

ANALIZNA KEMIJA I

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Analizna kemija I
Course title:	Analytical Chemistry I
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	poletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071966
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE111

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	15 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Helena Prosen
----------------------------	-------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina: Osnovni pojmi in parametri analiznega procesa: faze analize, izbira metode, priprava vzorca, umerjanje, občutljivost, selektivnost, meja zaznave, napake. Ravnotežja v analizni kemiji: pomen in pregled ravnotežij v homogenih in heterogenih sistemih. Sistematična obravnavava ravnotežij: masna bilanca, električna nevtralnost, porazdelitveni diagrami. Heterogenega ravnotežja in vplivi na topnost (pH, ligandi, elektroliți, topilo), kislinsko bazna ravnotežja, ravnotežja pri koordinacijskih spojinah. Kemičke analizne tehnike – precizija analiza Gravimetrija: principi, vplivi na kristalizacijo, značilne aplikacije in viri napak (koprecipitacija, koloidi). Titrimetrija: principi, napake, indikacija končne točke. Pregled titracij: obarjalne in nevtralizacijske titracije v vodnih in nevodnih medijih, titracije eno in	Content (Syllabus outline): Basic terms and parameters of analytical processes: aims of analytical chemistry, general steps in chemical analysis, sample preparation, calibration, sensitivity, limit of detection, errors in chemical analysis. Aqueous solution chemistry: equilibria in homogeneous systems: systematic treatment of chemical equilibria, mass balance, charge balance, fractional composition diagrams. Equilibria in heterogeneous systems and influences on solubility (pH, ligands, electrolytes, solvent). Monoprotic and polyprotic acid-base equilibria, metal-ligand equilibria. Chemical analytical techniques – precision analysis. Gravimetry: principles, influences on crystallisation, applications, sources of errors (coprecipitation, colloids). Titrimetry: principles, sources of errors, end-point
---	---

večprotičnih kislin/baz ter amfiprotičnih snovi, pufrska kapaciteta. Kompleksometrične titracije (teorija, računalniške simulacije, viri napak), pomembnejše aplikacije. Separacijski postopki v analizni kemiji: obarjalne separacije, kompleksiranje.

indication.
Precipitation titrations.
Neutralisation titrations in aqueous and non-aqueous systems, mono- and polyprotic acid/base titrations, titration of amphiprotic species, buffer capacity.
Complexometric titrations: principles, sources of errors, computer simulations, applications.
Separation processes in analytical chemistry: precipitation separations, complex formation.

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna:

B. Pihlar, H. Prosen, Uvod v analizno kemijo, Založba UL FKKT, Ljubljana 2021, 147 str.

Dodatna:

D.A. Skoog, D.M. West, F.J. Holler, S.R. Crouch, Fundamentals of Analytical Chemistry, 9. izdaja, Brooks Cole, London 2013, poglavja 1-4, 9-17 (325 str.).

D.C. Harris, Quantitative Chemical Analysis, 8. izdaja, W.H. Freeman and Company 2010, poglavja 1-13 (279 str.).

Cilji in kompetence:

Cilji: Slušatelji osvojijo temeljne principe in značilnosti kemijske analize.

Kompetence: Spoznajo in se naučijo uporabljati pomen kemijskih ravnotežij in reakcij za analizo ter spoznajo in se naučijo uporabljati različne kemijske analizne metode in osnovne separacijske postopke.

Objectives and competences:

Objectives: Understanding of principles of basic analytical methods and approaches.

Competences: ability to solve problems connected with chemical equilibria in homogeneous and heterogeneous systems, ability to recognize sources of error in analysis and to interpret and critically evaluate analytical results.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent spozna osnovne pojme značilne za kemijsko analizo, obvlada pristope k obravnavi kemijskih ravnotežij v homogenih in heterogenih sistemih in spozna njihov pomen za kemijsko analizo in posamezne tehnike. Spozna osnovne kvantitativne analizne tehnike, obvlada njihove teoretske značilnosti in spozna značilne aplikacije.

Uporaba

Študent pridobi temeljna znanja iz kvantitativne analize in osnove, potrebne za razumevanje snovi pri višjih kurzih (Analizna kemija II, Instrumentalna analiza) in drugih predmetih.

Refleksija

Nauči se kritičnega pristopa do informacij in obravnave eksperimentalnih rezultatov.

Prenosljive spretnosti

Osvoji pristope k reševanju analiznih problemov, zna uporabiti teoretične principe v praksi, obvlada obdelovanje podatkov in njihovo predstavitev.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Student understands basic principles of chemical analysis, is able to find appropriate approaches for solving problems in chemical equilibrium in homogenous and heterogeneous systems and is able to connect these problems with chemical analysis and analytical techniques.

Student acquires knowledge about basic quantitative analytical techniques, about their theoretical characteristics and typical applications.

Application

Student acquires basic knowledge of quantitative analysis, which are needed in other courses in 2nd and 3rd year of study (e.g. Analytical Chemistry II and Instrumental Analysis).

Analysis

Critical view towards the information and treatment of experimental data.

Skill-transference Ability

Approaches for solving analytical problems, use of theoretical principles in practice, experimental data handling and their presentation.

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja z demonstracijskimi eksperimenti,
- seminarji usmerjeni v poglavljanje in razumevanje teorije in reševanje praktičnih primerov,

Learning and teaching methods:

Lectures with demonstration experiments.
Seminars aimed at deeper understanding of theory and solving practical problems.

- laboratorijski seminar (LS) namenjen pridobivanju osnovnih eksperimentalnih prijemov in pristopov v kemijski analizi.	Laboratory seminar aimed at gaining basic experimental skills and approaches in chemical analysis.
---	--

Načini ocenjevanja:

Pisni in ustni izpit z oceno 6 ali več (uspešno – po Statutu UL).

Delež/Weight

Written and oral exam.

Reference nosilca/Lecturer's references:

T. Đuričić, **H. Prosen**, A. Kravos, S. Mićin, G. Kalčíková, B. N. Malinović. Electrooxidation of phenol on boron-doped diamond and mixed-metal oxide anodes: process evaluation, transformation by-products, and ecotoxicity. *Journal of the Electrochemical Society* 2023, 170(2), 023503, 1-8.

G. Koželj, **H. Prosen**. Thermal (in)stability of atropine and scopolamine in the GC-MS inlet. *Toxics* 2021, 9(7), 156, 1-11.

L. Benedik, A. M. Pilar, **H. Prosen**. Comparison of decomposition techniques for solid samples with emphasis on actinide content determination. *Journal of Environmental Radioactivity* 2020, 213, 106144-1-106144-8.

ANALIZNA KEMIJA II

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Analizna kemija II
Course title:	Analytical Chemistry II
Članica nosilka/UL Member:	UL FKKT

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0071975
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE112

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
40	35				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Helena Prosen

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Statistika in vrednotenje analiznih rezultatov: naključne in sistematične napake, statistični parametri in obdelava podatkov, širjenje negotovosti, zagotavljanje kakovosti v analizni praksi.
 Instrumentalne analizne tehnike – razdelitev in značilnosti
 Osnovne elektrokemijske zakonitosti: napetost člena in odvisnost od koncentracije, redoks titracije.
 Potenciometrija: principi, indikatorske in referenčne elektrode, steklena elektroda in ISE, viri napak, potenciometrična indikacija pri različnih vrstah titracij.
 Voltametrične tehnike: tokovno-napetostna zveza, polarizacija. Elektrogravimetrija in kulometrija: principi, viri napak, značilne aplikacije.
 Osnovne spektroskopske tehnike in pregled metod:

Content (Syllabus outline):

Statistics and evaluation of analytical results: random, systematic error, statistical parameters and data processing, propagation of uncertainty, quality assurance in analysis.
 Instrumental analytical techniques - types and properties
 Basic electrochemical concepts: cell potential, its relation to concentration, redox titration.
 Potentiometry: principles, indicator and reference electrodes, glass electrode, ISE, source of errors, potentiometric indication in titrimetry.
 Voltammetry: current-voltage relationship, polarization. Electrogravimetry and coulometry: principles, source of errors, typical applications.
 Basic spectroscopic techniques and types of methods: Interaction of electromagnetic radiation with matter,

<p>Interakcija elektromagnetcnega valovanja s snovjo, principi tehnik in uporabnost v analizni kemiji.</p> <p>Molekulska absorpcijska spektrometrija in fluorescencija: osnovne zakonitosti in značilnosti tehnik (merilni obseg, selektivnost, interference) in aplikacije.</p> <p>Plamenska fotometrija in emisijska spektrometrija: osnovni principi, aparatura, karakteristike metod (merilni obseg, selektivnost, interference), značilne aplikacije v analitiki anorganskih sestavin.</p> <p>Osnove separacij v analizni kemiji:</p> <p>Principi in teorija separacijskih tehnik, kromatografski parametri. Tankoplastna kromatografija, osnove kolonske analizne kromatografije. Osnove elektroforeze. Ekstrakcija tekoče-tekoče, porazdelitveni koeficient.</p> <p>Osnovni pojmi in principi odvzema in priprave vzorcev.</p>	<p>principles of techniques, applicability in analytical chemistry.</p> <p>Molecular absorption spectrometry and fluorescence: basic concepts and properties (measurement range, selectivity, interferences), applications.</p> <p>Flame photometry and emission spectrometry: basic principles, instrument, method characteristics (measurement range, selectivity, interferences), typical applications in inorganic analysis.</p> <p>Basic separation techniques in analytical chemistry: Principles and theory of separation techniques, chromatographic parameters. Thin-layer chromatography, basics of column analytical chromatography. Basics of electrophoresis. Liquid-liquid extraction and partition coefficient.</p> <p>Basic concepts and principles of sampling and sample preparation.</p>
---	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna:

B. Pihlar, H. Prosen, Osnove analizne kemije, Založba UL KKT, Ljubljana 2019, 230 str.

Dodatna:

1. D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler, S.R. Crouch, Fundamentals of Analytical Chemistry, 8th Ed., Thomson Brooks/Cole, London, 2004, poglavja 5-9, 18-28;

2. D. C. Harris, Quantitative Chemical Analysis, 5th ed., Freeman, New York, 1999.

3. Analytical Chemistry A Modern Approach to Analytical Science, Ed. by R. J.- Mermet, M. Otto, M. Valcarcel, Founding Editors: R. Kellner, H.M. Widmer, Wiley - VCH, Weinheim, 2004.

Cilji in kompetence:

Cilji: Slušatelji pridobijo v okviru predmeta znanja, potrebna za izvedbo nekaterih osnovnih instrumentalnih analiznih tehnik.

Kompetence: Usposobijo se za eksperimentalno delo in spoznajo pristope za izvedbo kompleksnih analiz, načine vrednotenja merskih rezultatov ter reševanja analiznih nalog in problemov v praksi.

Objectives and competences:

Objectives: Students gain the knowledge necessary to perform certain basic instrumental analytical techniques.

Competences: Gaining ability for experimental work, learning approaches to perform complex analyses, evaluation of results and practical solving of analytical problems and tasks.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent osvoji osnovne principe statistične obravnave rezultatov, kot so natančnost in pravilnost, meja zaznave in občutljivost, merilna negotovost. Zna izbrati analizno metodo in rezultate kritično ovrednotiti. Obvlada posamezne instrumentalne analizne tehnike, pozna njihove pomembnejše karakteristike in omejitve ter značilne aplikacije.

Uporaba

Študent se usposobi za samostojno delo v analiznem laboratoriju in pridobi temeljna znanja, potrebna za razumevanje snovi pri višjih kurzih (Instrumentalna analiza) in raziskovalnem delu.

Refleksija

Nauči se kritičnega pristopa do informacij in obravnave eksperimentalnih rezultatov.

Prenosljive spretnosti

Intended learning outcomes:

Knowledge and comprehension

Student learns the basic principles of statistical evaluation of results, i.e. precision, accuracy, limit of detection, sensitivity, measurement uncertainty. Is able to select an analytical method and critically evaluate the results. Masters certain instrumental analytical techniques, knows their principal characteristics, limitations and typical applications.

Application

Student qualifies for autonomous work in the analytical lab; gains fundamental knowledge to understand the subject matter of succeeding courses (Instrumental Analysis) and research work.

Analysis

Learns to critically evaluate the information and experimental results.

Skill-transference Ability

Osvoji pristope k reševanju analiznih problemov, zna uporabiti teoretične principe v praksi, izvesti analizo po standardnih postopkih in navedbah v literaturi, obvlada obdelovanje podatkov in njihovo predstavitev.

Masters the approaches to solve analytical problems; can use theoretical principles in the praxis; can perform analysis by standard procedures and methods from the literature; masters data processing and their presentation.

Metode poučevanja in učenja:

- a) Predavanja z demonstracijskimi eksperimenti,
- b) seminarji usmerjeni v poglabljanje in razumevanje teorije in reševanje praktičnih primerov

Learning and teaching methods:

- a) Lectures with practical demonstrations
- b) seminars to enhance the understanding of theoretical principles and to solve practical examples.

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
Pisni izpit	50,00 %	Written exam
Ustni izpit	50,00 %	Oral exam

Reference nosilca/Lecturer's references:

- E. Lipičar, D. Fras, N. Javernik, **H. Prosen**. Simultaneous method for selected PBDEs and HBCDDs in foodstuffs using gas chromatography—tandem mass spectrometry and liquid chromatography—tandem mass spectrometry. *Toxics* 2023, 11, 15, 1-15.
- I. Krašovec, **H. Prosen**. Determination of polar benzotriazoles in aqueous environmental samples by hollow-fibre microextraction method with LC-MS/MS and its comparison to a conventional solid-phase extraction method. *Microchemical Journal* 2021, 166, 106191, 1-9.
- L. Žnidarišič, A. Mlakar, **H. Prosen**. Development of a SPME-GC-MS/MS method for the determination of some contaminants from food contact material in beverages. *Food and Chemical Toxicology* 2019, 134, 110829, 1-11.

ANORGANSKA KEMIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Anorganska kemija
Course title:	Inorganic Chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	poletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071967
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE108

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Anton Meden
----------------------------	-----------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina:

Periodni sistem kot osnova sistematike elementov in anorganskih spojin.
Vodik in kisik. Voda. Vodikov peroksid. Protolitske reakcije oksidnega peroksidnega in superoksidnega iona. Nomenklatura.
Elementi 17. skupine. Spojine elementov 17. skupine z vodikom. Spojine s kisikom, oksokislne in oksosoli. Medhalogenske spojine. Reakcije disproporcionacije in vpliv sinteznih pogojev na kemijsko ravnotežje pri pripravi oksospojin halogenov. Nomenklatura.

Elementi 16. skupine. Spojine elementov 16. skupine z vodikom. Protoliza sulfidnih ionov. Oksidi in oksospojine žvepla, selena in telurja. Primeri homogene in heterogene katalize pri sintezi žveplove kisline. Spojine s halogeni. Nomenklatura.

Content (Syllabus outline):

Periodic table as a basis of the systematic of elements and inorganic compounds.
Hydrogen, Oxygen, Water, Hydrogen peroxide. Protolytic reactions of oxide, peroxide and superoxide ion, Nomenclature.
Elements of Group 17. Compounds of Group 17 elements with hydrogen. Compounds with oxygen, oxo-acids and oxo-salts. Interhalogen compounds. Disproportionation reactions and the influence of synthesis conditions on the preparations of oxo-compounds of halogens. Nomenclature.
Elements of Group 16. Compounds of Group 16 elements with hydrogen. Protolysis of sulfide ions. Oxides and oxo-compounds of sulfur, selenium and tellurium. Examples of homogeneous and

Elementi 15. skupine. Spojine elementov 15. skupine z vodikom. Sinteza amoniaka: vpliv reakcijskih pogojev in katalizatorja na ravnotežje in hitrost reakcije. Oksidi in oksospojine. Spojine elementov V. skupine s halogeni in žveplom. Nomenklatura.

Elementi 14. skupine. Spojine elementov 14. skupine z vodikom. Oksidi, oksospojine in soli. Boudouardovo ravnotežje. Halogenidi in sulfidi elementov 14. skupine. Ogljikov dioksid v vodni raztopini: kombinacija molekularne in protolitske reakcije. Silikati. Nomenklatura.

Elementi 13. skupine. Bor in spojine bora. Razlaga strukture boranov z uporabo kombinacije teorije VB in MO. Aluminij in spojine aluminija.

Pregled lastnosti spojin galija, indija in talija. Nomenklatura.

Elementi 1. in 2. skupine. Lastnosti zemeljskoalkalijskih kovin in njihovih spojin. Lastnosti alkalijskih kovin in njihovih spojin. Nomenklatura.

Elementi 18. skupine. Spojine žlahtnih plinov in njihove lastnosti.

Pregled kemije prehodnih elementov. d-orbitale in njihova vloga v kemiji prehodnih elementov. Pregled lastnosti prve vrste kovin prehoda. Pregled lastnosti druge in tretje vrste kovin prehoda. Lantanoidi in aktinoidi. Jedske reakcije. Pregled elementov in njihovih spojin po skupinah. Oksidi, hidroksidi in oksokisline prehodnih elementov. Koordinacijske spojine in njihova uporaba.

heterogeneous catalysis at the synthesis of sulfuric acid. Compounds with halogens. Nomenclature.

Elements of Group 15. Compounds of Group 15 elements with hydrogen. Synthesis of ammonia: the influence of reaction conditions and catalyst on the equilibrium and velocity of reaction. Oxides and oxo-compounds. Compounds of group 15 elements with halogens and sulfur. Nomenclature.

Elements of Group 14. Compounds of Group 14 elements with hydrogen. Oxides oxo-compounds and salts. Influence of reaction conditions on the equilibrium of CO and CO₂. Halogenides and sulfides of the Group 14 elements. Carbonic acid in aqueous solution: combination of protolytic and molecular compounds. Silicates. Nomenclature.

Elements of Group 13. Boron and boron compounds. Explanation of the structures of boranes applying a combination of VB and MO theories. Aluminum and aluminum compounds. Survey of the properties of gallium, indium and thallium compounds. Nomenclature.

Elements of Groups 1 and 2. Properties of earth-alkali metals and their compounds. Properties of alkali metals and their compounds. Nomenclature.

Elements of Group 18. Compounds of noble gases and their properties.

Survey of the chemistry of transition elements. d-orbitals and their role in the transition elements chemistry. Survey of the properties of the first row of transition elements. Survey of the properties of the second and third row of transition elements. Lanthanoids and actinoids. Nuclear reactions. Survey of the groups of transition elements. Oxides, hydroxides and oxo-acids of the transition elements. Coordination compounds and their application.

Temeljna literatura in viri/Readings:

Osnovni učbenik:

- Boris Čeh, Anorganska kemija, Založba UL FKKT, Ljubljana 2019, 351 str.

Dodatna literatura:

- C. E. Housecroft, A. G. Sharpe, Inorganic Chemistry, Pearson, Prentice Hall, 2nd, 2005; (<http://files.rushim.ru/books/neorganika/housecroft.pdf>) (40%)

Cilji in kompetence:

Cilji: Študenti usvojijo temeljno in celostno znanje anorganske kemije, poznavanje določenih anorganskih spojin, njihovih lastnosti in reaktivnosti. Pri tem študent na specifičnih primerih utrjuje in poglablja znanje splošnih kemijskih zakonitosti.

Kompetence: Študent bo pridobljeno znanje znal uporabiti pri nadalnjem študiju in v praksi, znal se bo pogovarjati o kemijskih problemih s področja, ki ga obravnava predmet; znal bo povezati znanje splošne in anorganske kemije za reševanje, razlago ali analizo določenega problema. Poznal bo struktурne značilnosti in reaktivnost anorganskih spojin,

Objectives and competences:

Objectives: students acquire basic and complete knowledge of inorganic chemistry, knowledge of given inorganic compounds, their properties and reactivity. Along with this, the student confirms and deepens the knowledge of general chemical principles.

Competences: student will be able to apply the acquired knowledge at further study and in practice, he will be able to discuss chemical problems in the field of the subject and will be able to integrate the knowledge of general and inorganic chemistry to solve, explain or analyze a given problem. He will

značilne in pomembne kemijske reakcije anorganskih spojin ter nomenklaturo anorganskih spojin	know the structural characteristics and reactivity of inorganic compounds and the nomenclature thereof.
---	---

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent pozna osnovne značilnosti kemije elementov glavnih skupin in prehodnih elementov v periodnem sistemu ter pozna in razume osnovne kemijske zakonitosti, ki vplivajo na periodične lastnosti elementov in njihovih spojin (struktурne značilnosti, reaktivnost anorganskih spojin, značilne in pomembne kemijske reakcije anorganskih spojin ter nomenklaturo anorganskih spojin).

Uporaba

Pridobljeno znanje in razumevanje so potrebna osnovna znanja, ki jih študent uporablja za razlago eksperimentalno določenih ali drugače pridobljenih podatkov, povezanih s kemijo elementov glavnih skupin in prehodnih elementov periodnega sistema in je osnova za nadaljnji študij kemije. Prav tako je to znanje temeljno pri opravljanju poklica

Refleksija

Študent je sposoben oceniti pomen osnovnih kemijskih zakonitosti in teoretskega znanja za razlago eksperimentalnih dejstev in lastnosti anorganskih snovi in jih zna uporabiti v praksi.

Prenosljive spremnosti

Študent zna poiskati podatke iz strokovne literature, podatke iz virov medmrežja pa zna kritično oceniti. Zna uporabljati strokovni jezik (pisno in ustno).

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Student knows basic chemical characteristics of the main group elements and transition elements in the periodic system. He knows and understands the basic chemical principles that influence the periodic properties of the elements and their compounds (structural properties, reactivity of inorganic compounds, characteristic and important chemical reactions of the inorganic compounds and nomenclature of the inorganic compounds).

Application

Acquired knowledge and understanding are the necessary basis that is applied for explanation of experimental or otherwise acquired data, connected to the chemistry of the main group elements and the transition elements of the periodic system, which is the basis of the further study of chemistry. This knowledge is as well fundamental for the professional activity.

Analysis

Student is able to assess the meaning of basic chemical principles and theoretical knowledge for an explanation of experimental facts and properties of compounds and is able to use them in practice.

Skill-transference Ability

Student is able to find data from professional literature and is able to critically evaluate the data from the internet; he is able to use the professional language (written and spoken).

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja; sodelovalno učenje/ poučevanje ter problemsko delo na seminarjih. Sprotno preverjanje znanja s testi.

Learning and teaching methods:

Lectures; cooperative learning/teaching and problem work at seminars; regular knowledge assessment using tests.

Načini ocenjevanja:

2 testa za sprotno preverjanje znanja in pisni izpit. Če študent na vsakem od obih testov najmanj 51 % točk je lahko oproščen opravljanja izpita. Ocenjevalna lestvica v skladu z enotno lestvico na Univerzi v Ljubljani: 6 – 10 opravil izpit, 1 – 5 ni opravil izpita.

Delež/Weight

Assessment:

2 test for during the semester and written exam. If the student collects at least 51 % of points at each of the tests, he can be excused from the exam. Grades according to the standard levels of the University of Ljubljana: 6-10 passed, 1-5 insufficient.

Reference nosilca/Lecturer's references:

- MALI, Gregor, MEDEN, Anton, DOMINKO, Robert. [sup] 6 Li MAS NMR spectroscopy and first-principles calculations as a combined tool for the investigation of Li [sub] 2 MnSiO [sub] 4 polymorphs. *Chemical communications*, ISSN 1359-7345, 2010, issue 19, str.3306-8, doi: [10.1039/c003065a](https://doi.org/10.1039/c003065a). [COBISS.SI-ID 4386074]
- KÜZMA, Mirjana, DOMINKO, Robert, HANŽEL, Darko, KODRE, Alojz, ARČON, Iztok, MEDEN, Anton, GABERŠČEK, Miran. Detailed in situ investigation of the electrochemical processes in

Li₂FeTiO₄ cathodes. *Journal of the Electrochemical Society*, ISSN 0013-4651, 2009, vol. 156, no. 10, str. A809-A816. [COBISS.SI-ID [4219162](#)]
- MOLČANOV, Krešimir, KOJIĆ-PRODIĆ, Biserka, MEDEN, Anton. [pi]-Stacking of quinoid rings in crystals of alkali diaqua hydrogen chloranilates. *CrystEngComm*, ISSN 1466-8033, 2009, vol. 11, iss. 7, str. 1407-1415, doi: [10.1039/b821011j](#). [COBISS.SI-ID [516331545](#)]



ANORGANSKA SINTEZA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Anorganska sinteza
Course title:	Inorganic Synthesis
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0086917
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: KESI1

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
	30	45 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Franc Perdih

Vrsta predmeta/Course type: izbirni/elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Vsebina seminarjev in vaj: Študenti bodo pri predmetu sintetizirali anorganske snovi z različnimi sinteznimi tehnikami in dobljene snovi preiskali. Spoznali bodo metode sinteze: hidrotermalna sinteza, sol-gel tehnika, enostavne načine dela v inertni atmosferi, reakcije v trdnem stanju, sinteza koordinacijske spojine. Metode karakterizacije pa so predznanju študentov povejana uporaba rentgenske praškovne analize, termične analize in infrardeče spektroskopije. Študenti bodo sintetizirali bazični bakrov(II) sulfat, zemeljskoalkalijiske oksalate hidrate, polimerno snov silikon, fluorooksovanadate(IV), titanov dioksid po sol-gel postopku, itrij-barij-bakrov superprevodnik in do dve snovi, ki se uporabljata pri tekočem raziskovalnem delu nosilca predmeta ali njegovih sodelavcev. Pri seminarju bodo študenti

Content (Syllabus outline):

Syntheses and characterizations of inorganic compounds. Different methods of syntheses are applied: hydrothermal synthesis, sol-gel technique, syntheses of unstable compounds, simple experiments in an inert atmosphere, solid state reactions, syntheses of coordination compounds. Basic copper(II) sulphate, alkaline earth oxalates hydrates, a polymeric silicone, fluoridooxidovanadate(IV), titanium dioxide (sol-gel method), Y-Ba-Cu-superconductor and some new complexes which are subject of current research at the department of Inorganic chemistry are prepared and characterized. Infrared spectroscopy, UV-vis spectroscopy, thermal analysis and X-ray powder diffraction analysis are used to characterize prepared compounds. The characterization methods are

dobili potrebno teoretsko osnovo in navodila za sintezo.

adapted to the knowledge level of these students.
Theoretical background is explained in seminars.

Temeljna literatura in viri/Readings:

S. Petriček, F. Perdih in A. Demšar, Vaje iz anorganske kemije, FKKT UL, Ljubljana, 2010, 25-30, 47-68, 75-115.

Articles published in scientific journals.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je nadgraditi znanje študentov iz predmetov Splošna kemija in Anorganska kemija. Kompetence: Praktične laboratorijske veščine in izkušnje s področja sinteze in karakterizacije anorganskih snovi.

Objectives and competences:

Expanding a basic knowledge of syntheses and characterization of inorganic compounds obtained in courses of General and Inorganic Chemistry. Practical skills in comprehensive inorganic syntheses and characterization of inorganic compounds.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Predmet predstavlja dopolnitev predmeta Splošna in anorganska kemija s praktičnim delom in izkušnjami.

Uporaba

Študent spozna, da je osnovno znanje prvega letnika dobra podlaga za zanimivo laboratorijsko delo in daje študentu vznemirljivo možnost iz reaktantov sintetizirati (»ustvariti«) novo snov.

Refleksija

Kemija je eksperimentalna veda, zato se je študentom lažje motivirati pri osvajanju teoretskega znanja, če spoznajo, da je to znanje potrebno pri eksperimentiranju.

Prenosljive spremnosti

Laboratorijske veščine, izkušnje in prijemi pri načrtovanju sintez so pomembni pri drugih kemijskih predmetih in pri osebnemu strokovnemu razvoju.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

The subject adds practical skills and experience to the previous courses of General and Inorganic Chemistry.

Application

Students find out that basic knowledge obtained during the first year study could be applied in challenging syntheses of new compounds.

Analysis

Applications of a theoretical background in practicals enhance motivation of the students for a comprehensive theoretical studies.

Skill-transference Ability

Practical skills and experience in planning of syntheses are useful also in other courses and important for a professional development.

Metode poučevanja in učenja:

Predmet se izvaja v obliki seminarjev in samostojnih laboratorijskih vaj. Na seminarju se tematiko vsake vaje umesti v širši kontekst anorganske kemije.

Learning and teaching methods:

A broad background of each experiment performed by students in practicals is explained in seminars.

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

Poročila vaj (pozitivno 6-10; negativno 1-5)	20,00 %	Laboratory reports (positive 6-10; negative 5) 20% Oral presentation of a selected topic in advanced inorganic syntheses in a class: 20% Written exam (positive 6-10; negative 5) 60% Laboratory reports and written exam must be positive.
Študent ustno predstavi seminar na temo sodobne anorganske sinteze kolegom	20,00 %	Oral presentation of a selected topic in advanced inorganic syntheses in a class
pisni izpit (pozitivno 6-10; negativno 1-5); Delni oceni za vaje in izpit morata biti pozitivni.	60,00 %	Written exam (positive 6-10; negative 5) Laboratory reports and written exam must be positive.

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. D. Sanna, J. Palomba, G. Lubinu, P. Buglyó, S. Nagy, **F. Perdih**, E. Garribba: Role of ligands in the uptake and reduction of V(V) complexes in red blood cells. *J. Med. Chem.* **2019**, *62*, 654–664.
2. T. Koleša Dobravc, K. Maejima, Y. Yoshikawa, A. Meden, H. Yasui, **F. Perdih**: Bis(picolinato) complexes of vanadium and zinc as potential antidiabetic agents: synthesis, structural elucidation and in vitro insulin-mimetic activity study. *New J. Chem.* **2018**, *42*, 3619–3632.
3. T. Koleša Dobravc, E. Lodyga-Chruscinska, M. Symonowicz, D. Sanna, A. Meden, **F. Perdih**, E. Garribba: Synthesis and characterization of VIVO complexes of picolinate and pyrazine derivatives. Behavior in the solid state and aqueous solution and biotransformation in the presence of blood plasma proteins. *Inorg. Chem.* **2014**, *53*, 7960–7976.

UTILIZZARE
TUTTI I MEZzi
PER CREARE

BIOLOŠKA KEMIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Biološka kemija
Course title:	Biological chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	3. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071995
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE120

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	doc. dr. Gregor Gunčar
----------------------------	------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina	Vaje/Tutorial: Slovenščina
-------------------	----------------------------------	----------------------------

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina: Metode za separacijo bioloških makromolekul, metode za preučevanje bioloških makromolekul, koencimi in kofaktorji – pregled in vloga pri encimski katalizi, prenos molekul po živih organizmih, koncept sklopljenih reakcij, pretvarjanje energije v živih organizmih: dihalna veriga, oksidativna fosforilacija in fotosinteza, pregled metabolizma ogljikovih hidratov, lipidov, aminokislin, nukleotidov in drugih molekul, ki vsebujejo dušik, koncept kontrole metaboličnega pretoka, uravnavanje metabolizma in drugih procesov na ravni aktivnosti encimov, uravnavanje metabolizma in drugih procesov na ravni izražanja genov.	Content (Syllabus outline): Methods for isolation and study of biological macromolecules, cofactors and their role in enzyme catalysis, transport of molecules and ions in living organisms, the concept of coupled reactions, energy transformation in living organisms: electron transport and oxidative phosphorylation, the overview of metabolism of carbohydrates, lipids, amino acids, nucleotides and other nitrogen containing compounds, regulation of metabolism and other processes on the level of the enzymatic activity, regulation of metabolism and other processes on the level of gene expression.
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

Cilji in kompetence:

Cilj: Študent bo spoznal uporabnost kemije pri študiju bioloških sistemov.
Kompetence: Študent bo znal uporabiti svoje znanje kemije za razlago biokemijskih procesov in bo sposoben nadgrajevati svoje znanje na tem področju.

Objectives and competences:

Objectives: Students will learn the applicability of chemistry in studying biological systems.
Competences: Student will know how to use the knowledge of chemistry for the interpretation of biochemical processes and will be capable of upgrading their knowledge in the field.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje
Študent bo dobil pregled čez procese, ki potekajo v živih organizmih in bo znal uporabiti svoje znanje kemije pri njihovi razlagi. Razumel bo pomen strukture bioloških molekul za njihovo delovanje, imel dober pregled čez metabolizem in načine uravnavanja procesov v živih organizmih.
Uporaba
Študent bo znal uporabljati osnovne metode za proučevanje delovanja encimov in njihovih inhibitorjev, osnovne biokemijske tehnike kot so elektroforeza, metode za izolacijo proteinov in nukleinskih kislin in nekatere računalniške programe bioinformatike. Znal bo pridobivati novo znanje, ločevati dejstva od mnenj ter povzemati in integrirati informacije in ideje na področju biokemije.
Refleksija
Študent se bo zavedal omejitev posameznih metod in pomankljivosti teorij, zavedal se bo nevarnosti pri delu z biološkim materialom in dilem na področju etike v biomedicinskih raziskavah.
Prenosljive spretnosti
Spretnosti uporabe domače in tuge literature in drugih virov, zbiranja in interpretiranja podatkov, uporaba IKT, uporaba različnih postopkov, poročanje (ustno in pisno), identifikacija in reševanje problemov, osnove kritičnega branja člankov na področju biokemije.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension
Student will gain an overview of the processes in living organisms and will be able to use his knowledge of chemistry in explaining them. He will understand the function of biological macromolecules based on their structure and will have basic overview of metabolism and its regulation in living organisms.
Application
Use of basic methods to study proteins, enzymes and their inhibitors, such as electrophoresis, methods for protein and DNA isolation, basic bioinformatics skills. Student will be able to gain new knowledge, discern facts from opinions and to integrate and abstract new information in the field of biochemistry.
Analysis
Student will be aware of the limitations of different methods and theories, will have understanding of the biohazards and will be aware of the ethical concerns in biomedical research.
Skill-transference Ability
Ability to find and use current scientific literature in the field, data interpretation, use of information technologies, basic scientific writing and reporting, problem identification and solving, critical reading of the scientific literature.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, laboratorijske vaje, seminarji, projektno delo.

Learning and teaching methods:

Lectures, laboratory practicals, seminars.

Načini ocenjevanja:

- seminarska naloga
- kolokvij iz vaj
- pisni izpit

Opravljene vaje so pogoj za pristop k izpitu.

Delež/Weight

Assessment:

- seminar

- test

-written exam

Reference nosilca/Lecturer's references:

- GUNČAR, Gregor, PUNGERČIČ, Galina, KLEMENČIČ, Ivica, TURK, Vito, TURK, Dušan. Crystal structure of MHC class II-associated p41 II fragment bound to cathepsin L reveals the structural basis for differentiation between cathepsins L and S. **EMBO J.**, 1999, vol. 18, str. 793-803.

- GUNČAR, Gregor, PODOBNIK, Marjetka, PUNGERČAR, Jože, ŠTRUKELJ, Borut, TURK, Vito, TURK, Dušan. Crystal structure of porcine cathepsin H determined at 2.1 Å resolution: location of the mini-chain C-terminal carboxyl group defines cathepsin H aminopeptidase function. *Structure (London)*, 1998, vol. 6, no. 1, 51-61.

- Ching-I A. Wang*, Gregor Gunčar*, Jade K. Forwood, Trazel Teh, Ann-Maree Catanzariti, Gregory J. Lawrence, Fionna E Loughlin, Joel P. Mackay, Horst Joachim Schirra, Peter A. Anderson, Jeffrey G. Ellis, Peter N. Dodds, Boštjan Kobe, Crystal Structures of Flax Rust Avirulence Proteins AvrL567-A and -D Reveal Details of the Structural Basis for Flax Disease Resistance Specificity. *Plant Cell*, 2007, 19, 2898-2912.

*authors contributed equally



DIPLOMSKO DELO

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Diplomsko delo
Course title:	Diploma work
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	3. letnik	poletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071997
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	D1KE

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
				225	225	15

Nosilec predmeta/Lecturer: _____

Vrsta predmeta/Course type: _____ obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:
	Vaje/Tutorial:

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Odobrena tema diplomskega dela.	Approved topic.
---------------------------------	-----------------

Content (Syllabus outline):

Vsebina: Diplomsko delo se opravlja na področju kemije. Vsebina in naslov se določita v soglasju z izbranim mentorjem. Mentor je lahko učitelj na UL FKKT [t.j. zaposleni na fakulteti na učiteljskem delovnem mestu ali zaposleni na fakulteti na delovnem mestu asistenta, ki ima učiteljski naziv (docent, izredni ali redni profesor) ali nosilec predmeta na študijskem programu 1. ali 2. stopnje UL FKKT, ki ni zaposlen na fakulteti]. Mentor je praviloma učitelj na programu, ki ga je študent vpisal.	Diploma's thesis is performed in one of the areas of chemistry. The contents and the title are agreed upon with the mentor. Mentor is a teacher at UL, FKKT or employed at assistant position with habilitation of Assistant Professor, Associate Profesor or Full Professor. Mentor is also a teacher who lectures at 1st or 2nd cycle of studies at UL, FKKT. Mentor should teach at the programme where student is involved.
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

Knjige in članki, povezani z vsebino diplomskega dela. Books and journal articles related to the research topic.

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

<p>Cilj: Dokončno oblikovanje pričakovanega lika diplomanta.</p> <p>Kompetence: Študent ob izdelavi diplomske naloge izpopolni sposobnosti iskanja in zaznavanja kemijskih problemov ter iskanja rešitev za te probleme. Pri delu bo uporabil večino kompetenc navedenih v programu študija.</p>	<p>Final formation of the competences of a diploma's degree candidate. Through carrying out research for the diplom's thesis student should be able to demonstrate the skills for autonomous identification of a problem related to chemical engineering and finding solutions, thus proving that specific competences from the programme have been acquired.</p>
--	---

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje
Pri izdelavi diplomskega dela bo slušatelj pridobil:
 - sposobnosti formuliranja problema,
 - sposobnosti samostojnega iskanja ustrezne literature,
 - sposobnosti načrtovanja eksperimentalnih in teoretskih poti do rešitve problema,
 - sposobnosti kritičnega vrednotenja pridobljenih podatkov in utemeljevanja ustreznosti rešitev,
 - sposobnosti predstavitev rezultatov svojega dela.
Uporaba
Znanje in pridobljene veščine bo diplomant lahko uporabil pri opravljanju poklica.
Refleksija
Povezovanje vseh pridobljenih teoretičnih znanj z reševanjem problemov na področju kemije ter kritični pogled na uporabnost teh znanj.
Prenosljive spremnosti
Pri delu bo diplomant pridobil znanja o metodah reševanja problemov ter o načinu predstavitev znanj in rezultatov v pisni in govorni obliki.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension
Through carrying out research for the diploma's thesis student will develop skills for formulating the problem and he will be able for independent literature review. He will develop ability to solve actual problems and he will be able to confirm his decisions and solutions. He will develop skills for presentation of his work.
Application
Student with diploma will be able to use acquired knowledge in his professional carrier as chemist.
Analysis
Connection of all acquired theoretical knowledge to solve problems in the chemistry. Critical distance to acquired knowledge.
Skill-transference Ability
Research for the diplom's thesis will help the student to gain knowledge on problem solving methodologies, how to present acquired knowledge as well as results in written in oral form.

Metode poučevanja in učenja:

Samostojno študijsko in raziskovalno delo pod individualnim mentorskim vodstvom.

Learning and teaching methods:

Individual work with mentor and independent self-study and research work.

Načini ocenjevanja:

Komisija v sestavi: predsednik, mentor, član oceni diplomsko delo in zagovor diplomskega dela. Ocene so v skladu s Statutom UL (1-5 negativno, 6-10 pozitivno)

Delež/Weight

Assessment:

The committee members evaluate the work and the defense. (1-5 negative, 6-10 positive)

Reference nosilca/Lecturer's references:

--

FIZIKA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Fizika
Course title:	Physics
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	celoletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071968
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE102S

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
90		60 SV			150	10

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Igor Muševič, prof. dr. Janez Bonča, prof. dr. Svjetlana Fajfer
----------------------------	---

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
Kinematika: premo enakomerno in pospešeno gibanje točkastega telesa, gibanje v prostoru.	Kinematics: uniform and accelerated motion of a particle, motion in space
Dinamika: sila in masa. Newtonovi zakoni, izrek o gibanju težišča, izrek o gibalni količini, sila curka, izrek o kinetični energiji, delo, potencialna energija, prožnost, prožnostna energija, vrtenje togega telesa okoli nepremične osi, navor, Newtonov zakon pri vrtenju, izrek o vrtilni količini.	Dynamics: Force and mass; Chord force; Newton's laws; the theorem on the system of particles and velocity of the centre of mass; kinetic energy theorem; work; potential energy; elasticity; rotation of a rigid body around a fixed axis; torque; Newton's law on rotation; theorem on conservation of angular momentum.
Mehanika tekočin: hidrostatika, hidrostaticni tlak, vzgon, hidrodinamika, opis toka tekočin, Bernoullijeva enačba.	Fluid mechanics: hydrostatics, hydrostatic pressure; buoyancy; hydrodynamics; description of fluid flow; Bernoulli's equation.
Nihanje in valovanje: amplituda, frekvenca in nihajni čas, sinusno nihanje, nihanja molekul, vsiljeno nihanje, sklopljeno nihanje, spekter nihanja, longitudinalno in transferzalno valovanje, energijski tok, gostota energijskega	Oscillation and wave motions: amplitude, frequency and oscillation intervals; harmonic oscillation; oscillation of molecules, forced oscillation; oscillation of coupled oscillators; oscillation spectrum;

toka, valovna dolžina, hitrost valovanja, interferenca, stoječe valovanje, spekter valovanja, lastna nihanja, osnove akustike.

Električno polje in električni tok: Coulombov zakon, statično električno polje, električno polje točkastega naboja, električno polje v okolini električnega dipola, električni potencial, napetost, Gaussov zakon, Poissonova enačba, kondenzator, kapaciteta kondenzatorja, dielektrik v električnem polju, izoliran prevodnik v električnem polju, influenca, Ohmov zakon, enosmerni in izmenični tok, izmenični tok skozi ohmski upor in kondenzator, merjenje električnega toka in napetosti, električno delo in moč.

Magnetno polje: statično magnetno polje, gostota magnetnega polja, sila na vodnik v magnetnem polju, magnetni navor na tokovno zanko, magnetni moment, bio-magnetna orientacija (preko kristalov magnetita), Amperov zakon, magnetno polje v okolini ravnega vodnika, v tuljavi, induktivnost tuljave, izmenični tok skozi tuljavo, indukcija, električni nihajni krog, dušeno nihanje.

Svetloba: nastanek elektromagnetnega valovanja, hitrost elektromagnetnega valovanja, odboj, lorn in interferenca svetlobe, svetlobni energijski tok, absorpcija svetlobe, fotometrija, spekter svetlobe, elektromagnetno sevanje segretih teles (Wiennov in Stefanov zakon).

Geometrijska optika: zrcala in leče enačba zrcal in leč, oko, napake očes, optične naprave: povečevalno steklo in mikroskop.

Izbrana poglavja iz moderne fizike: fotoefekt, uklonska slika curka elektronov, de Brogljeva valovna dolžina, Bohrov model atoma

longitudinal and transversal waves, radiant flux, radiant flux density, wave length; the speed of a travelling wave, interference, standing waves; motion spectrum; fundamentals of acoustics.

Electric field and electric current: Coulomb's law, static electric field; electric field of a point charge, electric field of an electric dipole, electric potential, voltage, Gauss's law, Poisson's equation, capacitor, capacitance, dielectric in electric field, insulated conductor in electric field, influence, Ohm's law, direct and alternating current, alternating current through Ohm's resistor and capacitor, measuring electric current and voltage, electrical work and power.

Magnetic field: static magnetic field, density of magnetic field, magnetic force on a current-carrying conductor, magnetic torque on a current loop, magnetic moment, bio-magnetic orientation (via magnetite crystals), Amper's law, magnetic field in the vicinity of a long straight wire, in the coil, inductivity of a coil, alternating current through a coil, induction, alternating current in an undamped and damped electric circuit.

Light: formation of electromagnetic radiation, speed of electromagnetic radiation, reflection, refraction and interference, radiant energy, absorption of light, photometry, light spectrum, electromagnetic radiation of black bodies (Wienn's and Stefan's law).

Geometrical optics: reflectors and lenses, equation of mirrors and lenses, eye, vision corrections, optical devices, magnifying glass and microscope.

Selected topics in modern physics: photo effect, electron beam diffraction, de Broglie's wave length, Bohr's model of atom.

Temeljna literatura in viri/Readings:

Osnovna/Basic:

- J.Strnad: Fizika II, DZS, Ljubljana, 1977. pp. 288, (50%)
- R.Kladnik: Visokošolska fizika II, DZS, Ljubljana, 1989. pp. 335 (30%)

Dodatna/Additional:

- D. Halliday, R. Resnick, J. Walker: Fundamentals of Physics (Extended), John Wiley, New York, 1993.
- R. A. Serway in J. S. Faughn, College Physics, Saunders College Publishing, 1999.

Cilji in kompetence:

Predmet je podlaga za pridobitev kompetenc s področja priprave materiala za preiskave in izvajanje nadzora kakovosti kar vključuje umerjanje analizatorjev, izvajanje kontrole kvalitete dela in sodelovanje pri kontroli kvalitete rezultatov.

Objectives and competences:

The course represents the basis to reach competences in the area of material preparation for research and quality control that is composed of instrument calibration, work quality control and cooperation in controlling the reliability of results.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Pri predmetu Fizika študenti pridobijo razumevanje

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

During the physics course students obtain the

osnovnih fizikalnih pojmov in fizikalnih količin, spoznajo osnovne zakone narave ter se ob reševanju problemov navadijo osnov analitičnega mišljenja.

Uporaba

Dobro poznavanje osnovnih fizikalnih zakonitosti olajša študentu delo s sodobno laboratorijsko opremo, mu omogoča poglobljeno razumevanje njenega delovanja in tako poveča učinkovitost njene uporabe pri vsakdanjem delu. Fizikalno znanje je tudi nujno potrebno pri izvajanju, obdelavi in kritičnem ovrednotenju dobljenih meritev, kar predstavlja osnovo laboratorijskega dela.

Predmet Fizika se neposredno navezuje na predmete: Fizikalna kemija

Refleksija

Pridobljeno znanje fizikalnih osnov bo študentu omogočilo kritično ovrednotiti rezultate laboratorijskih meritev in poglobljeno razumevanje predpisanih postopkov pri izvajanju meritev.

Prenosljive spretnosti

Sposobnost samostojnega spremljanja novih spoznanj in literature s področja laboratorijske tehnike.

Razumevanje fizikalnih meritev in sposobnost njihovega ovrednotenja. Kritičen odnos do standardov kakovosti.

understanding of basic physical concepts and quantities, they obtain the understanding of the basic laws of nature and through problem solving acquire the basics principles of analytical thinking.

Application

In depth understanding of basic physics laws empowers the student to operate modern laboratory equipment and enables better understanding the quality of measurements. This in turn increases the efficiency of operating the equipment. Physical knowledge is as well crucial in critical analysis of results that represent the basis of laboratory work. Physics connects to the following classes: Physical chemistry

Analysis

The acquired knowledge of physics will enable the student to critically evaluate the outcomes of laboratory measurements and rigorous understanding of prescribed measurement procedures.

Skill-transference Ability

The ability to autonomously follow the latest advances in the field of modern laboratory techniques. Understanding of physical measurements and the ability of critical evaluation of quality standards and procedures.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja s prikazom fizikalnih eksperimentov.
Računske vaje.

Learning and teaching methods:

Lectures with demonstration of physical experiments.
Problem solving.

Načini ocenjevanja:

Pisni izpit iz računskih vaj. Končna ocena je sestavljena iz:	
-izpita iz teorije	50,00 %
-izpita iz vaj	50,00 %
Ocene 6-10 pozitivno.	

Delež/Weight

Assessment:

Written exam problem solving. Final score:

-theory

-problem solving

Grades 6-10 positive results.

Reference nosilca/Lecturer's references:

Prof. dr. Svjetlana Fajfer / Dr. Svjetlana Fajfer, Full Professor

1. **Svetlana Fajfer**, Jernej F. Kamenik, Ivan Nisandzic, Jure Zupan "Implications of Lepton Flavor Universality Violations in B Decays", Phys.Rev.Lett. 109 (2012) 161801.
2. Ilja Doršner, **Svetlana Fajfer**, Nejc Košnik, Ivan Nišandžić "Minimally flavored colored scalar in bar B ->D (*) tau bar nu and the mass matrices constraints", JHEP 1311 (2013) 084.
3. Ilja Dorsner, **Svetlana Fajfer**, Admir Greljo, Jernej F. Kamenik "Higgs Uncovering Light Scalar Remnants of High Scale Matter Unification", JHEP 1211 (2012) 130.
4. Jure Drobnak, **Svetlana Fajfer**, Jernej F. Kamenik "Probing anomalous tWb interactions with rare B decays", Nucl.Phys. B855 (2012) 82-99.
5. Ilja Dorsner, **Svetlana Fajfer**, Jernej F. Kamenik, Nejc Kosnik "Light colored scalars from grand unification and the forward-backward asymmetry in t-bar production", Phys.Rev. D81 (2010) 055009.

Prof. dr. Janez Bonča / Dr. Janez Bonča, Full Professor

1. VIDMAR, Lev, **BONČA, Janez**, TOHYAMA, Takami, and MAEKAWA, Sadamichi, Quantum Dynamics of a Driven Correlated System Coupled to Phonons, Phys. Rev. Lett. 107, 246404-1- 246404-4 (2011).
2. MIERZEJEWSKI, Marcin, **BONČA, Janez**, PRELOVŠEK, Peter. Integrable Mott insulators driven by a finite electric field. Phys. Rev. Lett., 107, 126601-1-126601-4, (2011).

3. MIERZEJEWSKI, Marcin, VIDMAR, Lev, **BONČA, Janez**, PRELOVŠEK, Peter. Nonequilibrium quantum dynamics of a charge carrier doped into a Mott insulator. *Phys. Rev. Lett.* 106, 196401-1-196401-4 (2011).

4. VIDMAR, Lev, **BONČA, Janez**, MIERZEJEWSKI, Marcin, PRELOVŠEK, Peter, TRUGMAN, Stuart A. Nonequilibrium dynamics of the Holstein polaron driven by an external electric field. *Phys. Rev., B* 83, 134301-1-134301-7 (2011).

5. VIDMAR, Lev, **BONČA, Janez**, MAEKAWA, Sadamichi, TOHYAMA, Takami. Bipolaron in the t-J model coupled to longitudinal and transverse quantum lattice vibrations. *Phys. Rev. Lett.* 103, 186401 (2009).

6. **BONČA, Janez**, MAEKAWA, Sadamichi, TOHYAMA, T. Numerical approach to the low-doping regime of the t-J model. *Phys. Rev. B* 76, 035121 (2007).

Prof. dr. Igor Muševič / Dr. Igor Muševič, Full Professor

1. I. Muševič, Izpitna vprašanja iz fizike za kemike, (Zbirka izbranih poglavij iz fizike, 36). Ljubljana: DMFA - založništvo, 2002. 9 str. ISBN 961-212-126-5.

2. M. Vilfan, I. Muševič, Tekoči kristali, (Knjižnica Sigma, 74). Ljubljana: DMFA - založništvo, 2002. 117 str., ilustr. ISBN 961-212-136-2.

3. I. Muševič, M. Škarabot, U. Tkalec, M. Ravnik, S. Žumer, Two-dimensional nematic colloidal crystals self-assembled by topological defects. *Science* 313, 954-958 (2006).

4. U. Tkalec, M. Ravnik, S. Čopar, S. Žumer, I. Muševič, Reconfigurable knots and links in chiral nematic colloids. *Science* 333, 62 (2011).

5. I. Muševič, S. Žumer, Maximizing memory. *Nature Materials* 10, 1 (2011).

FIZIKALNA KEMIJA TEKOČIN IN RAZTOPIN

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Fizikalna kemija tekočin in raztopin
Course title:	PHYSICAL CHEMISTRY OF LIQUIDS AND SOLUTIONS
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0086912
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KESI10

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	15 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	doc. dr. Bojan Šarac, prof. dr. Marija Bešter Rogič
----------------------------	---

Vrsta predmeta/Course type:	izbirni/elective
-----------------------------	------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Vaje/Tutorial:	Slovenščina Slovenščina
-------------------	--	----------------------------

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina: Tekočine: klasifikacija tekočin, medmolekulske sile, urejenost v tekočinah, enačbe stanja. Osnovne fizikalne in kemijske lastnosti tekočin: molska masa in molski volumen, vrelische in tališča. Termodinamske lastnosti čistih tekočin: termodinamika faznih ravnotežij, enostavni fazni diagrami. Tekoči kristali: urejenost in molekularna struktura v tekočih kristalih. Polarne tekočine: dielektrične lastnosti, voda, strukturne lastnosti tekoče vode, nevodne polarne tekočine. Nepolarne tekočine: klasifikacija, donorsko in akceptorsko število	Content (Syllabus outline): The liquid state of matter: classes of liquids, order in liquids, equations of state. Basic physical and chemical properties of liquids: molar mass and molar volume, boiling and freezing points. Thermodynamic properties of pure liquids: thermodynamic of phase equilibria, single-component phase diagrams. Liquids crystals: order in liquid crystals, molecular structure in the mesophase. Polar liquids: dielectric properties, water, structural models of liquid water, non-aqueous polar solvents. Non-polar liquids: classification, donor and acceptor numbers. Solute-solvent interactions: electrostatic interaction, polarization, dispersion forces, repulsion interactions, hydrophobic ("solvophobic") interactions. Mixtures of non-electrolytes: thermodynamic properties of liquid mixtures, ideal and non-ideal mixing, solubility,
---	---

<p>Klasifikacija interakcij topulenec-topilo: elektrostatske interakcije, polarizacija, dispreziske sile, odbojne interakcije, hidrofobne (»solvolofobne«) interakcije. Mešanice neelektrolitov: termodinamske lastnosti tekočih mešanic, idealne in neidealne mešanice, topnost, superkritično stanje.</p> <p>Fazni diagrami večkomponentnih sistemov: fazno pravilo, ravnotežje tekočina–para v binarnih sistemih, ravnotežje trdno-tekoče v binarnih sistemih, ternarni sistemi, porazdelitveni koeficient.</p> <p>Osnovni principi topnosti: parametri topnosti, Hansenovi parametri topnosti</p> <p>Mesana topila: dielektrične lastnosti, viskoznost, vpliv mesanih topil na kemijsko ravnotežje (selektivna solvatacija, asociacija ionov), donor-akceptor lastnosti</p> <p>Ionske tekočine: struktura, klasifikacija, lastnosti, mešanice ionskih in neionskih tekočin, uporaba.</p>	<p>supercritical state. Phase diagrams for multicomponent systems: phase rule, vapour-liquid equilibrium with two components, liquid-solid equilibrium with two components, three-component liquids, partition coefficients. Basic solubility principles: solubility parameters, Hansen parameters. Mixed solvents: dielectric properties, viscosity, the effect of mixed solvents on the chemical equilibria (selective salvation, ion association), donor-acceptor properties.</p> <p>Ionic liquids: structure, classification, properties, mixtures of ionic-and non-ionic liquids, application.</p>
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

Osnovna literatura:

M. Bešter-Rogač, Zapiski predavanj, FKKT, 2018.

J.N. Murrell and A.D. Jenkins, Properties of Liquids and Solutions, 2nd Edition Wiley Interscience, 1997, 250 strani.

Dodatna literatura:

P. Atkins and J. de Paula, Physical Chemistry, 9th Edition, Oxford University Press, 2010, Chapter 17, pp 622-643.

C. Reichard and T. Welton, Solvents and Solvent Effects in Organic Chemistry, 4th Edition, Wiley-VCH, 2010, Chapters 2 and 3, pp. 7-99.

R. Hayes, G. G. Warr, R. Atkin, Structure and Nanostructure in Ionic Liquids, Chem. Rev., 2015, 115, 6357–6426.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je nadgradnja osnovnega znanje fizikalne kemije tekočin in raztopin.

Kompetence: Poudarjeno je poznavanje specifičnih lastnosti tekočin in raztopin, ki določajo tudi njihovo uporabo.

Objectives and competences:

The objective of the course is to upgrade the basic knowledge of the physical chemistry of liquids and solutions.

Competencies: The knowledge of specific properties, which also determines their use, is emphasized.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Razumevanje lastnosti tekočin in raztopin na molekularnem nivoju ter povezava le-teh z makroskopskimi lastnostmi.

Uporaba

Večina reakcij (tudi v industrijskem merilu) poteka v tekočem mediju, biokemijski in naravni sistemi so povezani s tekočim stanjem. Predmet bo tako uporaben za različna področja (kemija, biokemija, farmacija, vede o materialih in okolju) pri obravnavi tekočin bodisi praktično v laboratoriju ali kot osnova za razumevanje.

Refleksija

Sposobnost razumevanja problematike in sposobnost kreativnega reševanja praktičnih problemov povezanih z tekočinami in raztopinami.

Prenosljive spremnosti

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Understanding properties of liquids and solutions at both the thermodynamic on molecular level and connection to their macroscopic properties.

Application

Ability to follow the current research in the field of liquids and solutions, to interpret the processes carried out in the liquid state (synthesis, separation) and to solve relevant problems in chemistry, biochemistry, pharmacy, environmental science.

Analysis

Ability of understanding and creative solving of practical problems connected with liquids and solutions.

Skill-transference Ability

Spretnosti izbiranja in uporabe strategij, metod in interpretacije rezultatov povezanih z tekočinami in raztopinami na različnih področjih.	The ability of choosing and application of the strategies, methods and interpretation of data of liquids and solutions in different fields
---	--

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarji z reševanjem problemov, seminarske naloge

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars with solving of problems, seminar projects

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
- pisni izpit	50,00 %	written exam
- seminarška naloga	50,00 %	seminar project
ocene: pozitivno 6-10; negativno 1-5		marks: positive 6-10, negative 1-5

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. TOMAŠ, Renato, TOT, Aleksandar, KUHAR, Jure, **BEŠTER-ROGAČ, Marija**. Interactions in aqueous solutions of imidazolium chloride ionic liquids [C_nCnmim][Cl] (n=0, 1, 2, 4, 6, 8) from volumetric properties, viscosity B-coefficients and molecular dynamics simulations. Journal of molecular liquids,.. 2018, 254, 267-271.
2. ZEC, Nebojša, **BEŠTER-ROGAČ, Marija**, VRANEŠ, Milan, GADŽURIĆ, Slobodan. Volumetric and viscosimetric properties of [bmim][DCA] + $\gamma\gamma$ -butyrolactone binary mixtures. Journal of Chemical Thermodynamics, 2016, 97, 307-314.
3. **BEŠTER-ROGAČ, Marija**, FEDOTOVA, Marina V., KRUCININ, Sergej, KLÄHN, Marco. Mobility and association of ions in aqueous solutions : the case of imidazolium based ionic liquids. PCCP. Physical chemistry chemical physics .2016, 18, 28594-28605.
4. **BEŠTER-ROGAČ, Marija**, STOPPA, Alexander, BUCHNER, Richard. Ion association of imidazolium ionic liquids in acetonitrile. The journal of physical chemistry. B, Condensed matter, materials, surfaces, interfaces & biophysical, , 2014, vol. 118, no. 5, str. 1426-1435,
5. ŠARAC, Bojan, HADŽI, San. Analysis of protonation equilibria of amino acids in aqueous solutions using Microsoft Excel. J. Chem. Educ., 2021, 98, 1001-1007.
6. ŠARAC, Bojan, BEŠTER-ROGAČ, Marija. The influence of ionic liquids on micellization of sodium dodecyl sulfate in aqueous solutions. Acta Chim. Slov., 2020, 67, 977-984,
7. ŠARAC, Bojan, MEDOŠ, Žiga, COGNIGNI, Alice, BICA, Katharina, CHEN, Li-Jen, BEŠTER-ROGAČ, Marija. Thermodynamic study for micellization of imidazolium based surface active ionic liquids in water : effect of alkyl chain length and anions. Colloids Surfa. A, 2017, 532, 609-617.

FIZIKALNA KEMIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Fizikalna kemija
Course title:	Physical Chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071977
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE116S

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
50	25				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Andrej Jamnik
----------------------------	-------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
Osnovni pojmi in enačbe stanja Sistem, stanje, funkcije stanja in funkcije poti. Plinski zakoni, idealni plin. Realni plini, van der Waalsova enačba, virialna enačba, kritični pojavi. Kinetična teorija plinov Tlak plina. Maxwellova porazdelitvena funkcija hitrosti molekul in translacijskih kinetičnih energij. Kinetična energija in temperatura. Pogostost trkov med molekulami in trkov molekul s steno. Prvi zakon termodinamike Energija, toploča, delo. Prvi termodinamski zakon. Obrnljivi in neobrnljivi procesi. Entalpija. Toplotna kapaciteta. Termokemija. Entropija in drugi zakon termodinamike Spontane in nespongane spremembe. Termodinamska definicija entropije. Sprememba entropije v	Basic concepts and equations of state System, state, state functions and path functions. Gas laws, ideal gas. Real gases, van der Waals equation, virial equation, critical phenomena. Kinetic theory of gases Pressure of a gas. Maxwell distribution of molecular speeds and translational kinetic energies. Kinetic energy and temperature. Frequency of intermolecular collisions and collisions of molecules with the walls and surfaces. First law of thermodynamics Energy, heat, work. First law of thermodynamics. Reversible and irreversible processes. Enthalpy. Heat capacity. Thermochemistry. Entropy and the second law of thermodynamics

<p>izoliranem in v zaprtem sistemu, Clausiusova neenenakost. Molekularna interpretacija entropije. Računanje entropijskih sprememb pri različnih spremembah stanja.</p> <p>Entropija in tretji zakon termodinamike</p> <p>Praktične absolutne entropije. Standardne entropije. Sprememba entropije pri kemijskih reakcijah.</p> <p>Prosta energija in prosta entalpija</p> <p>Termodinamski potenciali, splošni pogoji za ravnotežje in za spontane procese. Sprememba proste entalpije pri kemijskih reakcijah. Odvisnost proste entalpije od temperature in tlaka. Maxwellove enačbe.</p> <p>Fazna ravnotežja</p> <p>Faza in komponenta. Kemijski potencial. Prostostne stopnje, fazno pravilo. Clapeyronova in Clausius-Clapeyronova enačba. Fazni diagrami čistih snovi.</p> <p>Raztopine</p> <p>1) Raztopine dveh hlapnih tekočin</p> <p>Parcialne molske količine. Idealne in neidealne raztopine. Raoultov zakon in Henryjev zakon. Fazni diagrami parni tlak-sestava in vrelni diagrami.</p> <p>Kemijski potencial, aktivnost in aktivnostni koeficient posameznih komponent raztopine. Standardna stanja na osnovi Raoultovega in Henryjevega zakona.</p> <p>Termodinamika mešanja. Ravnotežje trdno-tekoče: enostavni eutektični fazni diagrami.</p> <p>2) Raztopine trdnega topljenca v tekočem topilu</p> <p>Standardno stanje, kemijski potencial, aktivnost in aktivnostni koeficient topila in topljenca. Kemijski potencial močnih elektrolitov, aktivnost ionov in srednja aktivnost elektrolita, aktivnostni koeficient in srednji aktivnostni koeficient. Koligativne lastnosti. Fazni diagrami trokomponentnih sistemov.</p> <p>Kemijsko ravnotežje</p> <p>Izpeljava splošnega izraza za kemijsko ravnotežje. Konstanta ravnotežja. Homogena in heterogena ravnotežja. Odvisnost konstant ravnotežja od temperature in tlaka, Le Chatelierov princip.</p> <p>Raztopine elektrolitov</p> <p>Močni in šibki elektroliti. Specifična in molska prevodnost. Električni tok skozi raztopino, transportno število, gibljivost ionov. Koligativne lastnosti raztopin elektrolitov. Debye - Hückelova teorija, Debye - Hückelov limitni zakon.</p> <p>Elektrokemijski členi</p> <p>Elektroliza. Galvanski členi: delovanje, spontana reakcija v členu. Reverzibilna napetost člena.</p> <p>Termodinamika galvanskega člena. Nernstova enačba. Standardni redukcijski potenciali. Različni tipi členov.</p> <p>Uporaba galvanskih členov.</p> <p>Kemijska kinetika</p> <p>Hitrost reakcije. Elementarne reakcije: red reakcije, hitrostni zakon in konstanta reakcijske hitrosti.</p> <p>Empirični hitrostni zakoni. Zaporedne, vzporedne in obojesmerne reakcije. Vpliv temperature na hitrost reakcije, Arrheniusova enačba. Mehanizem reakcije.</p> <p>Verižne reakcije in eksplozije. Trkovna teorija in teorija prehodnega stanja. Homogena in heterogena</p>	<p>Spontaneous and nonspontaneous changes.</p> <p>Thermodynamic definition of entropy. Entropy changes in isolated and in closed systems, Clausius inequality. Molecular interpretation of entropy.</p> <p>Calculation of entropy changes for various changes of state.</p> <p>Entropy and the third law of thermodynamics</p> <p>Practical absolute entropies. Standard entropies.</p> <p>Entropy changes in chemical reactions.</p> <p>Free energy and free enthalpy</p> <p>Thermodynamic potentials, general conditions for equilibrium and for spontaneous changes. Free enthalpy changes in chemical reactions. Temperature and pressure dependence of the free enthalpy.</p> <p>Maxwell relations.</p> <p>Phase equilibria</p> <p>Phase and component. Chemical potential. Degrees of freedom. Phase rule. Clapeyron and Clausius - Clapeyron equation. Phase diagrams of pure substances.</p> <p>Solutions</p> <p>1) Liquid – liquid solutions</p> <p>Partial molar quantities. Ideal and non-ideal solutions. Raoult's law and Henry's law. Vapour pressure - composition and temperature -composition phase diagrams. Chemical potential, activity, and activity coefficient of individual components of the solution. Raoult's law and Henry's law standard states.</p> <p>Thermodynamics of mixing. Solid-liquid equilibrium: simple eutectic phase diagrams.</p> <p>2) Solid – liquid solutions</p> <p>Standard state, chemical potential, activity and activity coefficient of the solvent and the solute. Chemical potential of strong electrolytes, activity of ions and mean activity of electrolyte, activity coefficient and mean activity coefficient. Colligative properties.</p> <p>Phase diagrams of ternary systems.</p> <p>Chemical equilibrium</p> <p>Derivation of a general expression for the chemical equilibrium. Equilibrium constant. Homogeneous and heterogeneous equilibria.</p> <p>Temperature and pressure dependence of equilibrium constants, Le Chatelier principle.</p> <p>Solutions of electrolytes</p> <p>Strong and weak electrolytes. Specific and molar conductivity. Electric current through the solution, transport number, mobility of ions. Colligative properties of electrolyte solutions. Debye - Hückel theory, Debye - Hückel limiting law.</p> <p>Electrochemical cells</p> <p>Electrolysis. Galvanic cells: operation, spontaneous reaction in the cell. EMF of galvanic cell.</p> <p>Thermodynamics of galvanic cells. Nernst equation. Standard reduction potentials. Various types of cells. Application of galvanic cells.</p> <p>Chemical kinetics</p> <p>Rate of reaction. Elementary reactions: order of reaction, rate law and rate constant. Empirical rate</p>
---	--

<p>kataliza. Encimska kataliza.</p> <p>Površinska kemija</p> <p>Površinska napetost in kapilarni pojavi, Laplaceova enačba in Kelvinova enačba. Površinsko aktivne snovi, micelizacija.</p> <p>Kemisorpcija in fizijsorpcija. Termodinamika adsorpcije. Langmuirjeva in Freundlichova adsorpcijska izoterma.</p>	<p>equations. Consecutive and parallel reactions, reactions approaching equilibrium. Effect of temperature on reaction rate, Arrhenius equation. Reaction mechanism. Chain reactions and explosions. Collision and transition state theories. Homogeneous and heterogeneous catalysis. Enzyme catalysis. Surface chemistry</p> <p>Surface tension and capillarity, Laplace and Kelvin equations. Surfactants, micellization.</p> <p>Chemisorption and physisorption. Thermodynamics of adsorption. Langmuir and Freundlich adsorption isotherms.</p>
--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- A. Jamnik, Fizikalna kemija (1. izdaja), založba FKKT (2013), ISBN: 978-961-6756-39-6 (1. zvezek) in ISBN: 978-961-6756-40-2 (2. zvezek).
- Dopolnilna literatura
- P. Atkins and J. de Paula, Atkins' Physical Chemistry (9. izdaja), Oxford University Press (2010), ISBN: 978-0-19-954337-3.
 - R. J. Silbey, R. A. Albery, and M. G. Bawendi, Physical Chemistry (4. Izdaja), John Wiley, New York (2005), ISBN: 978-0-471-21504-2.

Cilji in kompetence:

Pri fizikalni kemiji, ki sodi med osnovne kemijske predmete, študenti spoznajo povezavo med fizikalnimi in kemijskimi pojavi ter med fizikalnimi in kemijskimi lastnostmi snovi. Njegov cilj je študentu posredovati temeljno znanje fizikalne kemije, ki kasneje zadošča na običajnem delovnem mestu kemika, omogoča pa tudi samostojno nadaljnje izobraževanje. Pri tem se ne omejuje samo na podajanje posameznih enačb in zakonov, ampak daje poseben poudarek interpretaciji metod in razvoju modelov, ki do njih vodijo. Pri študiju fizikalne kemije študent nedvomno razvija sposobnost kritičnega razmišljanja in logičnega sklepanja.

Objectives and competences:

Physical chemistry is one of the basic chemistry courses. The objective of this subject is to study connections between physical and chemical phenomena and between physical and chemical properties of the matter. Its main goal is to convey the principal laws of physical chemistry. A great deal of attention is paid to training the students in the application of theoretical expressions to problems that are commonly encountered by chemists at ordinary working places. It provides the understanding of a group of principles and methods helpful in solving many different types of problems encountered in natural sciences. In the study of physical chemistry students undoubtedly develop the ability of critical thinking and logical reasoning.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Poznavanje osnovnih fizikalno-kemijskih količin kot so notranja energija, delo, toplota, entalpija, prosta energija in entropija. Poznavanje osnovnih zakonov termodinamike. Razumevanje pojmov obrnljivosti (reverzibilnosti) in neobrnljivosti (ireverzibilnosti) procesov. Uporaba tabeliranih fizikalno-kemijskih podatkov (standardne tvorbene entalpije, standardne entropije, toplice faznih prehodov, toplotne kapacitete) pri določanju termodinamike kemijskih reakcij pri različnih pogojih. Poznavanje kriterijev za spontanost poteka kemijskih reakcij ter za kemijsko ravnotežje. Razumevanje razlike med termodinamiko (spontanostjo poteka) ter kinetiko (hitrostjo poteka) kemijske reakcije.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Knowledge of the basic physicochemical properties like internal energy, work, heat, enthalpy, free energy, and entropy. Knowledge of the basic thermodynamic laws. Understanding the concept of reversibility and irreversibility of processes. Use of tabulated thermodynamic data (standard enthalpies of formation, standard entropies, heats of phase changes, heat capacities) for the thermodynamic description of chemical reactions at different conditions. Knowledge of various criteria for chemical equilibrium and for the direction of spontaneous chemical or physical change at different conditions. Understanding basic differences between thermodynamics (spontaneity) and kinetics (rate) of chemical reactions.

Uporaba

Zaradi svojega temeljnega pomena je pridobljeno znanje fizikalne kemije zelo široko uporabno. Vse moderne analizne metode so osnovane na fizikalno kemijskih principih. Poleg tega je, tako iz energetskega kot iz kinetičnega vidika, znanje fizikalne kemije nujno potrebno pri vodenju kemijskih in biokemijskih procesov. Podobno velja, da je globlje razumevanje procesov, ki nastopajo v bio-sistemih, brez ustreznega znanja fizikalne kemije nemogoče. Iz vsega tega sledi, da je znanje fizikalne kemije nepogrešljivo pri razvojnem, proizvodnem ter kontrolnem delu vrste porabnikov kot so npr. kemijska, farmacevtska, živilsko-predelovalna in tekstilna industrija ter mnogi razvojni in kontrolni laboratoriji v drugih dejavnostih.

Refleksija

Pridobitev občutka za fizikalno-matematični način razmišljanja ter spoznanja o splošnih fizikalno-matematičnih metodah za reševanje različnih praktičnih problemov iz naravoslovja. Globlje razumevanje pomena abstraktnih fizikalno-kemijskih pojmov in količin.

Prenosljive spremnosti

Uporaba splošnih naravoslovnih zakonitosti pri študiju naravoslovnih vsebin, ki so zajete pri drugih predmetih. Pri študiju fizikalne kemije se pri večini študentov razvije kritičen in analitičen način razmišljanja, kar jim zelo koristi pri identifikaciji in reševanju različnih teoretičnih in praktičnih problemov, s katerimi se soočijo na svoji poklicni poti. Kritično ovrednotenje rezultatov katerikoli (ne le fizikalno-kemijskih) meritev. Uporaba domače in tuje znanstvene literature.

Application

Because of the fundamental importance of physical chemistry the acquired knowledge offers very broad applicability. All modern analytical methods are based on physicochemical principles. Moreover, the knowledge of physical chemistry is necessary for a controlled conduct of chemical and biochemical processes, both from energetic as well as from kinetic point of view. Deeper understanding of various biochemical processes is also impossible without adequate knowledge of physical chemistry. Hence it follows that the knowledge of physical chemistry is indispensable for the development, production and control work type of users, such as chemical, pharmaceutical, food-processing, textile industries as well as for many development and control laboratories.

Analysis

Students gain a sense for physico-mathematical thinking and a knowledge of the general physico-mathematical methods for solving various practical problems in natural sciences. In addition, they gain a deeper understanding of the significance of abstract physico-chemical principles and properties.

Skill-transference Ability

Use of the general physico-chemical principles in the study of various topics covered by other subjects. During the study of physical chemistry the students develop critical and analytical way of thinking, which helps them in identifying and solving very different practical and theoretical problems being encountered at any working place during their professional career. They also acquire the ability to critically evaluate whichever (not only physico-chemical) experimental data. Use of scientific literature.

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Seminarji

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Seminars

Načini ocenjevanja:

Pisni izpit, ki ga lahko nadomestijo širje pozitivno ocenjeni kolokviji. Ocenjevanje: 6-10 (pozitivno); 1-5 (negativno)

Delež/Weight

Assessment:

Written examination, which can be accomplished by achieving positive grades of four written tests. Marks: 6-10 (positive); 1-5 (negative)

Reference nosilca/Lecturer's references:

- A. Jamnik, Effective interaction between large colloidal particles immersed in a bidisperse suspension of short-ranged attractive colloids, J. Chem. Phys. 131, 2009, art. no. 164111-1-1644111-8.
- A. Jamnik, Simulating asymmetric colloidal mixture with adhesive hard sphere model, J. Chem. Phys. 128, 2008, art. no. 234504 (10 str.).
- A. Lajovic, M. Tomšič, G. Fritz-Popovski, L. Vlček, A. Jamnik, Exploring the structural properties of simple aldehydes: A Monte Carlo and small-angle x-ray scattering study, J. Phys. Chem. B 113, 2009, 9429-9435.

- M. Tomšič, A. Jamnik, G. Fritz, O. Glatter, L. Vlček, Structural properties of pure simple alcohols from ethanol, propanol, butanol, pentanol, to hexanol: Comparing Monte Carlo simulations with experimental SAXS data, *J. Phys. Chem. B* 111, 2007, 1738-1751.
- S. Zhou, A. Jamnik, E. Wolfe, S. Buldyrev, Local structure and thermodynamics of a core-softened potential fluid: Theory and simulation, *ChemPhysChem.* 8, 2007, 138-147.

UTILITÉ

INSTRUMENTALNA ANALIZA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Instrumentalna analiza
Course title:	Instrumental Analysis
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	3. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0071998
Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE135

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Matevž Pompe

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina
	Vaje/Tutorial: Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Statistične metode in pristopi pri instrumentalni analizi: kalibracija, linearna regresija, statistični testi, načrtovanje eksperimentov, metode optimizacije.

Elektroanalizne tehnike v analitiki sledov:

voltametrija (DC, PV, DPV SWV), inverzne (stripping) tehnike, voltametrični senzorji.

Radiohemikalni metodi: radioaktivni izotopi in značilnosti radioaktivnega sevanja, zakonitosti razpada, aktivacijska analiza in instrumentacija, uporaba aktivacijske analize in radioaktivnih izotopov.

Rentgenska spektrometrija: nastanek in lastnosti X žarkov, absorpcija in fluorescencija, valovno in energijsko-disperzijski analizatorji, značilnosti in uporaba.

Content (Syllabus outline):

Statistical methods and approaches to instrumental analysis: calibration, linear regression, statistical tests, experimental design, optimization methods.

Electroanalytical techniques in trace analysis: voltammetry (DC, PV, DPV, SWV), striping techniques, Voltammetric sensors.

Radiochemical methods: radioactive isotopes and characteristics of the radiation, radioactive decay, activation analysis and instrumentation, the use of activation analysis and radioisotope-

X-ray spectroscopic methods: properties and formation of x-rays, absorption and fluorescence, wavelength and energy dispersive analyzers.

Atomic emission spectroscopy: atomization and excitation, characteristics of the techniques (OES),

Atomska emisijska spektroskopija: atomizacija in vzbujanje, značilnosti tehnik (OES), interference, občutljivost, meja zaznave, napake) in uporaba.

Atomska absorpcijska spektrometrija: plamenska in elektrotermična atomizacija, procesi pri atomizaciji, kemijske in spektralne interference, viri napak in korekcije ozadja.

Separacijske metode v analizni kemiji: ekstrakcije iz trdnih snovi, ekstrakcije na trdni fazi (SPE). Plinska kromatografija, tekočinska kromatografija visoke zmogljivosti, superkritična kromatografija.

Masna spektrometrija: instrumentacija, načini ionizacije, analiza in detekcija ionov, identifikacija spojin, pomen izotopov.

Napredne tehnike: kromatografija-masna spektrometrija.

interference, sensitivity, detection limit, errors and applications.

Atomic absorption spectrometry: flame and electrothermal atomization, the atomization processes, chemical and spectral interferences, error sources and background correction.

Separation methods in analytical chemistry: extraction of solids, solid phase extraction (SPE). Gas chromatography, high performance liquid chromatography, supercritical fluid chromatography.

Mass spectrometry: instrumentation, ionisation modes, analysis and ion detection, identification of the substance, the importance of isotopes.

Hyphenated techniques: chromatography-mass spectrometry.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- D.A. Skoog, F. J. Holler, S.R. Crouch, Principles of Instrumental Analysis, 6th Ed., Thomson Brooks Cole, Belmont, 2007;
- Analytical Chemistry A Modern Approach to Analytical Science, Ed. by R. J.- Mermet, M. Otto, M. Valcarcel, Founding Editors: R. Kellner, H.M. Widmer, Wiley - VCH, Weinheim, 2004.
- J.C. Miller and J.N. Miller, Statistics for Analytical Chemistry, 3rd Ed., Ellis Horwood PTR , New York, 1993.

Cilji in kompetence:

V okviru predmeta dobi študent znanje o pomembnejših instrumentalnih tehnikah in pristopih k reševanju zahtevnih analiznih problemov. Spozna analizne značilnosti instrumentalnih tehnik, njihove prednosti in omejitve ter se usposobi za raziskovalno delo in analizo različnih realnih vzorcev.

Objectives and competences:

The course provides the student with knowledge of the important instrumental techniques, and approaches for solving complex analytical problems. One learns about the analytical features of instrumental techniques, their advantages and disadvantages. The student is trained for research work and analysis of complex real samples.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent se seznani s postopki kalibracije in validacije pri posameznih instrumentalnih metodah in postopkih. Spozna postopke akreditacije in kritičnega vrednotenja merskih rezultatov. Seznani se z analiznimi karakteristikami posameznih instrumentalnih tehnik, spozna uporabo posameznih tehnik v analitiki sledov anorganskih in organskih sestavin ter se usposobi za samostojno in problemsko orientirano delo.

Uporaba

Pridobljena znanja so podlaga za samostojno in kreativno raziskovalno delo v analiznih in sinteznih laboratorijih. Usposobi se za merjenje anorganskih in organskih sestavin v širokem razponu koncentracij in za reševanje zahtevnih analiznih problemov na področju kemije, ekologije, analize bioloških vzorcev in materialov.

Refleksija

Študenti se naučijo prednosti in slabosti različnih instrumentalnih metod in so sposobni njihove

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Students get acquainted with the calibration and validation procedures of individual instrumental methods and procedures. Meets the accreditation process and critical evaluation of the measurement results. Pair it with analytical characteristics of individual instrumental techniques, learn about the use of individual techniques in trace analysis of inorganic and organic substances, and is trained for independent and problem-oriented work.

Application

The acquired knowledge represents basis for independent and creative research work in the analysis and synthesis laboratories. They are capable of measuring the organic and inorganic components in a wide concentration range for solving complex analytical problems in chemistry, environment, analysis of biological samples and materials.

Analysis

Students learn advantages and disadvantages of various instrumental methods and are capable of their

<p>kritične izbire za reševanje določenega analiznega problema.</p> <p>Prenosljive spretnosti</p> <p>Obvlada izvedbo instrumentalnih meritev na osnovi literaturnih podatkov in znanstvenih člankov, razume pomen validacije in akreditacije. Zna meritve kritično ovrednotiti in merske rezultate predstaviti v ustrezni pisni in ustni obliki. Obvlada problemski in timski pristop k reševanju analiznih problemov.</p>	<p>critical selection for solving particular analytical problem.</p> <p>Skill-transference Ability</p> <p>Students are capable of the execution of instrumental measurements based on literature reports and scientific papers, understand the importance of validation and accreditation. Students are able to critically evaluate the results and present them in written and oral form. They are trained for teamwork and problem solving analytical problems.</p>
--	---

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in seminarji z aktualno tematiko.

Learning and teaching methods:

Lectures

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Pisni izpit.		Written exam
Ustni izpit		Oral exam
ocene od 6-10 (pozitivno) oz. 1-5 (negativno).		Grades: 6-10 (positive), 1-5 (negative)

Reference nosilca/Lecturer's references:

- S. Kose, S. Koral, B. Tufan, **M. Pompe**, A. Ščavničar, D. Kočar. Biogenic amine contents of commercially processed traditional fish products originating from European countries and Turkey. European Food Research and Technology. A, Zeitschrift für Lebensmittel-Untersuchung und -Forschung. 2012, 235, 669-683.
- G. Arh, L. Klasinc, M. Veber, **M. Pompe**. Calibration of mass selective detector in non-target analysis of volatile organic compounds in the air. J. chromatogr. A 2011, 1218, 1538-1543.
- J. Cerar, **M. Pompe**, M. Guček, J. Cerkovnik, J. Škerjanc. Analysis of sample of highly water-soluble T₁₂-symmetric fullerenehexamalic acid C₆₀(COOH)₁₂ by ion-chromatography and capillary electrophoresis. J. chromatogr. A 2007, 1169, 86-94.

INSTRUMENTALNE METODE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Instrumentalne metode
Course title:	Instrumental Methods
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	3. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0071999
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE133

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
60	15				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Jurij Reščič, prof. dr. Matija Tomšič

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina
	Vaje/Tutorial: Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Osnove meroslovja

Merjenje. Mednarodni sistem enot. Standardi in hierarhija standardov, meroslovne ustanove. Napake pri merjenju. Umerjanje inštrumentov. Sledljivost merilnih priprav do nacionalnih in mednarodnih standardov

Merilni sistem

Elementi za zajem, preoblikovanje, ojačenje, prikaz in prenos signala. Blokovna shema instrumenta. Statične in dinamične karakteristike.

Merjenje osnovnih fizikalnih količin

Mejenje tlaka, temperature, nivoja, pretoka, mase, gostote in relativne vlažnosti.

Optični elementi v spektroskopiji

Izvori in detektorji elektromagnetnega valovanja (RF,

Content (Syllabus outline):

Introduction to metrology

Measuring. Metric system of units. Standards and their hierarchy, metrological institutions. Measuring errors. Calibration of instruments. Traceability of measuring equipment to national and international standards.

Measuring system

Elements for acquisition, transformation, amplification, display and transfer of a signal. Block diagram of an instrument. Static and dynamic characteristics.

Measuring basic physical quantities:

pressure, level, flow rate, mass, temperature and relative humidity.

Optical elements in spectroscopy

Sources, monochromators and detectors of EM

<p>IR, VIS, UV) za uporabo v spektroskopiji. Monokromatorji. Stefanov in Beerov zakon.</p> <p>Elektrika in osnovne električne meritve</p> <p>Električno polje, tok in prevajanje. Enosmerni in izmenični tok, Kazalčni diagrami. Polprevodniki, energijski pasovi. Tipi uporov in uporovna vezja. Računska obravnava osnovnih elektronskih vezij. RC, RL, RLC vezje in frekvenčni filtri. Amplitudno razmerje.</p> <p>Magnetno polje</p> <p>Inštrument na vrtljivo tuljavico (galvanometer). Analogni in digitalni merilniki električnih količin (ampermeter, voltmeter, ohmmeter, Wheatstoneov most, osciloskop). Snov v magnetnem polju. Transformator.</p> <p>Osnovni polprevodniški elektronski elementi in gradniki elektronskih merilnih instrumentov</p> <p>Električne komponente in vezja. Dioda in Zenerjeva dioda. Tranzistor, osnovne vezave in aplikacije, tipi tranzistorjev. Usmernik in stabilizator napetosti. Operacijski ojačevalniki in njihova uporaba.</p> <p>Zajemanje, pretvorba in procesiranje signalov</p> <p>Digitalizacija. Digitalna elektronika in mikroračunalniki. Prožilniki, števci, A/D in D/A pretvorniki. Logična vezja. Povezava merilnih instrumentov z računalniki.</p> <p>Signal in šum</p> <p>Izvori šuma in metode za povečanje razmerja med signalom in šumom.</p> <p>Instrumenti za merjenje</p> <ul style="list-style-type: none"> - emisije, absorpcije, polarizacije, sisanja in uklona svetlobe (UV-VIS spektrofotometer, polarimeter, refraktometer). - Potenciometrija, kulometrija, amperometrija, konduktometrija, pH meter, konduktometer, galvanostat, potenciostat, kulometer, elektrokemijski senzorji. - razmerja m/e (masni spektrometer). - termičnih karakteristik (TGA, DTA, mikrokalorimetrija, DSC in ITC). <p>Osnove regulacije procesov</p> <p>Namen in pomen avtomatske regulacije procesov. Osnovni pojmi in terminologija. Povratna zanka. Odprt in zaprt regulacijski krog. Blokovni diagram, značilni elementi. Standardni signali za prenos informacije v regulacijski zanki. Izvršilni členi: Avtomatski regulirni ventil. Regulirne črpalki. Regulacijski načini</p> <p>Nevezni (dvo in večpoložajna) in zvezni načini regulacije (proporcionalni, integralni, derivativni in kombinirani).</p>	<p>radiation (RF, UV, VIS, IR) used in spectrometers. Stefan's and Beer's law.</p> <p>Electricity and basic electrical measurements</p> <p>Electric field, current and conduction. Direct and alternating current, Phasor diagram. Semiconductors, energy bands. Resistor types and resistor circuitry. Numerical consideration of basic electronic circuits. RC, RL, RLC circuit and frequency filters. Amplitude ratio.</p> <p>Magnetic field</p> <p>Moving coil meter (galvanometer). Analogue and digital electrical measuring equipment (ammeter, voltmeter, ohmmeter, Wheatstone bridge, oscilloscope). Matter in magnetic field. Transformer.</p> <p>Basic electronic semiconductor elements and components of electronic measuring instruments</p> <p>Electrical components and circuits. Diode and Zener diode. Transistor and basic applications, transistor types. Rectifier and voltage regulator. Operational amplifiers and their basic application.</p> <p>Data acquisition, conversion and processing</p> <p>Digitalization. Digital electronics and microcomputers. Triggers, counters, A/D and D/A converters. Logic circuits. Linking measuring instruments with computers.</p> <p>Signal and noise.</p> <p>Sources of noise and methods for increasing the ratios between a signal and noise.</p> <p>Measuring instruments for:</p> <ul style="list-style-type: none"> - emission, absorption, polarization, scattering and diffraction of light (UV-VIS spectrophotometer, polarimeter, refractometer). - Potentiometry, coulometry, amperometry, conductometry, pH meter, conductometer, galvanostat, potentiostat, coulometer, electrochemical sensors. - m/e ratios (mass spectrometer) - thermal characteristics (TGA, DTA, micro-calorimetry, DSC in ITC). <p>Process control basics</p> <p>Purpose and importance of automatic control processes. Basic concepts and terminology. Feedback loop. Open and closed control loop. Block diagram with typical elements. Standard signals for transmission of information in the control loop. Final control elements: pneumatic control valve and control pumps.</p> <p>Discontinuous (two and multiple position controllers) and continuous controllers: proportional, integral, derivative and combined.</p>
--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- D.A. Skoog, F.J.Holler, T.A. Nieman: Principles of Instrumental Analysis, 5th Ed., Harcourt Brace & Company, Philadelphia, 1998, Izbrana poglavja, 290 od 564 strani.
- A.J. Diefenderfer, B. E. Holton: Principles of Electronic Instrumentation, 3rd Ed., Saunders College Publishing, 1994.

Dodatna literatura:

- H.A. Strobel: Chemical Instrumentation, 3rd Ed., John Wiley & Sons, New York, 1989.
- Hobart H. Willard, Lynne L. Merritt,Jr., John A. Dean, Frank A. Settle, Jr.: Instrumental Methods of Analysis, 7th Ed., Wadsworth Publishing Company, Belmont, 1988.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je posredovati slušateljem znanja potrebna za razumevanje delovanja in pravilno rokovanje z modernimi aparaturami v kemijskem laboratoriju.

Kompetence: Razumevanje vloge in lastnosti funkcionalnih sklopov instrumentov, ki sodelujejo pri nastanku informacije o merjeni količini, njenem preoblikovanju in posredovanju uporabniku. Podrobnejše so obdelani elektrokemijski in optični instrumenti.

Objectives and competences:*Objectives:*

Providing the knowledge necessary for understanding the function and correct handling with modern equipment in a chemical laboratory.

Competences:

Understanding the function and properties of functional units of instruments for measuring quantities, with special emphasis on electrochemical and optical instruments.

Predvideni študijski rezultati:**Znanje in razumevanje**

Absolvent tega predmeta pozna zgradbo in funkcijo osnovnih merilnih instrumentov in aparatur v kemijskem laboratoriju. Seznanjen je z izvorom in učinkom motečih vplivov na njihovo delovanje in na merski rezultat. Sposoben je odkrivanja in preprečevanja napak pri merjenju.

Uporaba

Na pridobljenem znanju temelji pravilna izbira, uporaba in vzdrževanje aparatur v analitskem in raziskovalnem laboratoriju.

Refleksija

Pridobljeno znanje bo lahko uporabil pri ostalih instrumentalnih metodah, ki niso bile posebej obravnavane in pri nadaljnjem študiju.

Prenosljive spremnosti

Pridobil in utrdil bo spremnosti pridobljene tudi pri sorodnih predmetih kot so spremljanje in razumevanje strokovne literature, sposobnost kritične ocene rezultatov, strokovnega poročanja in vestnega in natančnega dela.

Intended learning outcomes:**Knowledge and Comprehension**

A student becomes familiar with structure and function of basic instruments and apparatus found in a chemical laboratory. She/he is aware of limits of the instruments and is able to detect and avoid possible errors during measurements.

Application

Acquired knowledge is a cornerstone of correct choice, usage, and maintenance of instruments in a chemical laboratory.

Analysis

Acquired knowledge can be applied to other instrumental techniques not covered during this course.

Skill-transference Ability

A student will consolidate the skills learned in the related subjects such as monitoring and understanding of the scientific literature, critical evaluation of results, reporting a professional and conscientious and thorough work.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminar

Learning and teaching methods:

- Lectures and seminar.

Načini ocenjevanja:

Pisni izpit.

Delež/Weight Assessment:

Written exam.

Reference nosilca/Lecturer's references:

- BONČINA, Matjaž, LAH, Jurij, REŠČIČ, Jurij, VLACHY, Vojko. Thermodynamics of the lysozyme-salt interaction from calorimetric titrations. *J. Phys. Chem., B Condens. mater. surf. interfaces biophys.*, **2010**, vol. 114, no. 12, str. 4313-4319.
- BONČINA, Matjaž, REŠČIČ, Jurij, VLACHY, Vojko. Solubility of lysozyme in polyethylene glycol-electrolyte mixtures : the depletion interactions and ion-specific effects. *Biophys. J.*, **2008**, vol. 95, no. 3, str. 1285-1294.
- ZALAR, Petra, TOMŠIČ, Matija, JAMNIK, Andrej, REŠČIČ, Jurij. Osmometry and small-angle x-ray scattering of human serum albumin in buffer solutions. *Acta chim. slov.*, **2006**, vol. 53, št. 3, str. 344-349.

TOMŠIČ, Matija, CERAR, Jure, JAMNIK, Andrej. Characterization of the supramolecular assembly in 1,4-butanediol. Journal of molecular liquids, 2018, vol. 259, str. 291-303.

DOGŠA, Iztok, CERAR, Jure, JAMNIK, Andrej, TOMŠIČ, Matija. Supramolecular structure of methyl cellulose and lambda- and kappa-carrageenan in water : SAXS study using the string-of-beads model. Carbohydrate polymers, 2017, vol. 172, str. 184-196.

TOMŠIČ, Matija, PROSSNIGG, Florian, GLATTER, Otto. A thermoreversible double gel : characterization of a methylcellulose and κ -carrageenan mixed system in water by SAXS, DSC and rheology. Journal of colloid and interface science, 2008, vol. 322, no. 1, str. 41-50.



KEMIJA HETEROCIKLIČNIH SPOJIN

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Kemija heterocikličnih spojín
Course title:	CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0086911
Koda učne enote na članici/UL Member course code: KESI9

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Uroš Grošelj

Vrsta predmeta/Course type: izbirni/elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Struktura, nomenklatura in lastnosti heterociklov. Sistematika osnovnih sistemov (velikost, število, in povezava obročev, stopnja nasičenja). Heteroaromati: tautomerija in valenčne izomerizacije. Nasičeni sistemi: napetost malih obročev, konformacijske značilnosti in analiza, anomerni efekt.

Sinteza heterociklov. Ciklizacije (ciklosubstitucije, ciklokondenzacije, cikloadicije). Značilni gradniki za sintezo heterociklov. Baldwinova pravila.

Pretvorbe heterociklov. Reakcije z elektrofilimi in nukleofili. Odpiranja in pretvorbe obročev. Metaliranje heterociklov. S paladijem katalizirane reakcije. Periciklične reakcije.

Pregled kemije osnovnih tipov heterociklov.

Content (Syllabus outline):

Structure, nomenclature, and properties of heterocyclic compounds: Systematic survey on heterocycles (ring size, number of rings, connection of rings). Heteroaromatic systems: tautomerism and valence isomerisation. Saturated heterocycles: ring strain in small rings, conformational properties and analysis, anomeric effect.

Synthesis of heterocycles. Cyclisations (cyclosubstitutions, cyclocondensations, cycloadditions). Typical building blocks in the synthesis of heterocycles. Baldwin rules.

Transformations of heterocycles. Reactions with electrophiles and nucleophiles. Ring-opening and ring-transformations. Metallation of heterocycles. Palladium in heterocyclic chemistry. Pericyclic reactions.

Piridini, kinolini in izokinolini. Diazini. Piroli in indoli. Furani in tiofeni. 1,2- in 1,3-diazoli. Heterocikli s tremi in več heteroatomi. Heterocikli z mostnim dušikovim atomom.
Pomen heterociklov v kemiji, biokemiji in farmaciji.

Survey on the chemistry of fundamental heterocyclic systems. Pyridines, quinolines, and isoquinolines. Pyrroles and indoles. Furans and thiophenes. 1,2- and 1,3-diazoles. Systems with three or more heteroatoms. Systems with a bridgehead nitrogen atom.

Importance of heterocycles in chemistry, biochemistry, and pharmacy.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- A. Joule, K. Mills: Heterocyclic Chemistry At A Glance, 2nd Edition, John Wiley & Sons, 2013, 230 strani.

Dodatna literatura:

- Comprehensive Heterocyclic Chemistry III, A. R. Katritzky, C. A. Ramsden, E. F. V. Scriven, R. J. K. Taylor eds., Elsevier Science, Oxford 2008. (izbrana poglavja).
- Pregledni članki, ki pokrivajo posamezne vsebine iz heterociklične kemije (praviloma v zadnjih 10 letih),
- Louis D. Quin, John A. Tyrell, FUNDAMENTALS OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, Importance in Nature and in the Synthesis of Pharmaceuticals, WILEY,
- Peter A. Jacobi, INTRODUCTORY HETEROCYCLIC CHEMISTRY, WILEY.

Cilji in kompetence:

Heterociklične spojine predstavljajo zelo pomemben del organske kemije, farmacije in biokemije, saj igrajo bistveno vlogo v osnovnih življenskih procesih.

Cilj: Študent se v okviru tega predmeta seznaniti s sintezami in pretvorbami heterocikličnih sistemov kot pomembnih gradnikov v organski kemiji, biokemiji in farmaciji.

Kompetence: Poznavanje in uporaba heterocikličnih spojin kot intermedijatov v organski sintezi.

Objectives and competences:

Due to essential role of heterocyclic compounds in biological processes, these compounds represent an important topic in chemistry, biochemistry, and pharmacy.

Objectives: The expected learning outcomes are knowledge and understanding of the synthesis and typical reactivity and transformations of heterocycles as well as their use as building blocks in organic chemistry, biochemistry, and pharmacy.

Competences: Knowledge of heterocyclic compounds and their application as intermediates in organic synthesis.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent se nauči:

- sinteze in pretvorbe osnovnih heterocikličnih sistemov s posebnim poudarkom na sistemih, ki so pomembni v organski sintezi in biokemiji
- pretvorbe in prenestitve heterocikličnih sistemov, ki so zlasti pomembne v organski sintezi kemiji
- uporabnost heterocikličnih N-oksidov v sintezi kemiji
- elektrofilne in nukleofilne substitucije
- reaktivnost petčlenskih in šestčlenskih heterociklov, podobnosti in razlike
- selektivne reaktivnosti, transformacije funkcionalnih skupin

Uporaba

Poznavanje heterociklične kemije je eden od temeljev organske kemije, zlasti v sintezi organski kemiji, kjer služijo heterocikli mnogokrat kot reaktivni intermedijati. To znanje služi poleg tega še vrsti drugih področij, predvsem biokemiji in farmacevtski industriji, kemiji kompleksov z anorganskimi ioni, itd.

Refleksija

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

The student learns:

- syntheses and transformations of basic heterocyclic systems with emphasis on systems relevant for organic synthesis and biochemistry
- transformations and rearrangements of heterocyclic systems relevant in organic synthesis
- application of heterocyclic N-oxides in synthetic chemistry
- electrophilic and nucleophilic substitutions,
- reactivity of five- and six-membered heterocycles, similarity and differences,
- selective reactivity, transformations of functional groups

Application

The knowledge of heterocyclic chemistry belongs to fundamentals of organic chemistry, especially in synthetic organic chemistry, where heterocyclic compounds are frequently used as reactive intermedijati. This knowledge is also essential in other related fields, such as biochemistry,

Predmet je osnova za delo na ostalih področjih kemije predvsem nekaterih predmetov izbirnega sklopa organske kemije in biokemije.
Posebnega pomena je tovrstno znanje za delo v kemijski in farmacevtski industriji
Prenosljive spretnosti
Znanje heterociklične kemije zagotavlja zaradi prisotnosti heteroatomov v organskem skeletu najširše strukturne in reakcijske možnosti na celotnem področju kemije.

pharmaceutical chemistry, and coordination chemistry etc.
Analysis
Knowledge of heterocyclic chemistry is required for practical work in other areas of chemistry. It is also useful if not a prerequisite for elective courses from various specialized topics in organic chemistry. This knowledge is of vital importance for those working in chemical and pharmaceutical industry.
Skill-transference Ability
Due to presence of heteroatoms in organic structure, the knowledge of heterocyclic chemistry gives wide structural and reaction possibilities within the whole area of chemistry.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja; seminarji, individualni in skupinski projekti, laboratorijske vaje, individualni in skupinski sintezni projekti.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars, seminar projects, and laboratory trainings.

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
Pisni izpit	70,00 %	Written exam
Seminarska naloga	30,00 %	Seminar project
Ocene: pozitivno 6-10; negativno 1-5.		Grades: positive 6-10, negative 1-5

Reference nosilca/Lecturer's references:

L. Ciber, S. Ričko, J. Gregorc, F. Požgan, J. Svete, H. Brodnik, B. Štefane, **U. Grošelj**, Mechanistic Insights into Annulation of Arylidene- Δ^2 -pyrrolin-4-ones by Cinchona Squaramide-Based Organocatalysts, *Adv. Synth. Catal.* **2022**, 364, 980-993. <https://doi.org/10.1002/adsc.202101369>.

U. Grošelj, L. Ciber, J. Gnidovec, Ž. Testen, F. Požgan, B. Štefane, G. Tavčar, J. Svete, S. Ričko, Synthesis of Spiro- Δ^2 -Pyrrolin-4-One Pseudo Enantiomers via an Organocatalyzed Sulfa-Michael/Aldol Domino Sequence, *Adv. Synth. Catal.* **2019**, 361, 5118–5126. <https://doi.org/10.1002/adsc.201900747>

S. Ričko, A. Meden, L. Ciber, B. Štefane, F. Požgan, J. Svete, **U. Grošelj**, Construction of Vicinal Tetrasubstituted Stereogenic Centers via a Mannich-Type Organocatalyzed Addition of Δ^2 -Pyrrolin-4-ones to Isatin Imines, *Adv. Synth. Catal.* **2018**, 360, 1072–1076. <https://doi.org/10.1002/adsc.201701384>

KEMIJA OKOLJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Kemija okolja
Course title:	Chemistry of the environment
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0086919
Koda učne enote na članici/UL Member course code: KESI3

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	20	25 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Helena Prosen

Vrsta predmeta/Course type: izbirni/elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

- Splošni pojmi, lastnosti troposfere, stratosfere.
- Nastanek, pretvorbe in transport atmosferskih onesnaževal (trdni delci, CO, CO₂, SO₂, NO_x, O₃, ogljikovodiki). Pojav ozonskih lukenj in tople grede. Posledice onesnaževanja atmosfere (kisel dež, pojav mračenja). Ukrepi za zmanjšanje onesnaževanja.
- Površinske in podtalne vode. Kemija in biokemija onesnaževal v hidrosferi. Razgradljiva in nerazgradljiva onesnaževala voda in njihov vpliv na zdravje ljudi. Ukrepi za zmanjševanje onesnaženja voda.
- Zemlja in glavna onesnaževala. Problem nitratov in fosfatov v površinskih vodah in nitratov v podtalnicih. Obstojna kemilska onesnaževala (klorirane spojine, policklični aromati, fitofarmacevtska sredstva, kovine) in njihova usoda v okolju.

Content (Syllabus outline):

- General concepts, properties of troposphere and stratosphere.
- Sources, transformations and transport of atmospheric pollutants (particulate matter, CO, CO₂, SO₂, NO_x, O₃, hydrocarbons). Ozone hole and greenhouse phenomena. Atmospheric pollution consequences (acid rain, dimming). Measures to decrease pollution.
- Surface and ground water. Chemistry and biochemistry of pollutants in hydrosphere. Degradable and non-degradable pollutants of waters, their influence on public health. Measures to decrease water pollution.
- Soil and its principal pollutants. Role of nitrates and phosphates in surface waters and nitrates in ground waters. Stable chemical pollutants

<p>5. Trdni odpadki - viri. Problemi z odlagališči in sežiganjem odpadkov.</p> <p>6. Energija in okolje. Jедrska energija in radioaktivni odpadki.</p> <p>7. Določanje splošnih in specifičnih onesnaževal. Vzorčenje in tehnike priprave okoljskih vzorcev. Hitri testi in senzorji za spremeljanje onesnaženja okolja. Analitske tehnike za določanje organskih in anorganskih onesnaževal v atmosferi, v vodah in v zemlji.</p> <p>8. Ukrepi za zmanjševanje onesnaženja okolja.</p> <p>Laboratorijske vaje: določanje onesnaževal v vzorcih zraka, vode in tal z različnimi analiznimi tehnikami.</p>	<p>(chlorinated compounds, polycyclic aromatics, phytopharmaceuticals, metals) and their environmental fate.</p> <p>5. Solid waste - sources. Problematic issues of landfills and waste incinerators.</p> <p>6. Energy and environment. Nuclear energy and radioactive waste.</p> <p>7. Determination of general and specific pollutants. Sampling and sample preparation techniques for environmental samples. Rapid tests and sensors for pollution monitoring. Analytical techniques for organic and inorganic pollutant determination in atmosphere, water and soil.</p> <p>8. Measures to decrease environmental pollution. Laboratory work: pollutant determination in atmospheric, aqueous and soil samples with different analytical techniques.</p>
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna literatura:

- G.W. vanLoon, S.J. Duffy: Environmental Chemistry, 3rd ed., Oxford Univ. Press, Oxford UK, 2011, 545 str.
- G. Fellenberg: The Chemistry of Pollution, Wiley 2000, 192 str. (20%)
- B.B. Kebbekus, S.Mitra: Environmental Chemical analysis, Blackie Academic&Profesional, London 1998, 330 str. (30%)

Dopolnilna literatura:

- F.W. Fifield, P.J. Haines (eds.): Environmental Analytical Chemistry, 2nd ed., Blackwell Science, Oxford UK, 2000
- J.E. Girard: Principles of Environmental Chemistry, 2nd ed., Jones and Bartlett Publ., Sudbury, MA, USA, 2010
- znanstveni in strokovni članki (scientific and professional articles)

Cilji in kompetence:

Cilji: Predstaviti študentom glavna onesnaževala atmosfere, vod in zemlje, njihove vplive na okolje in njihovo analitiko v okoljskih vzorcih

Kompetence: Sposobnost razumevanja osnovnih okoljskih dejstev; sposobnost opazovanja različnih pojavov; sposobnost predstavitev določenih okoljskih problemov ustno in v pisni obliki; sposobnost razreševanja konkretnih okoljskih problemov, sposobnost izbire ustrezne tehnike priprave vzorca in analize za različna onesnaževala.

Objectives and competences:

Objectives: To inform the students about the principal pollutants in atmosphere, water and soil; their influence on the environment; analytical determination in environmental samples.

Competences: Ability to understand basic environmental facts; ability to observe diverse phenomena; ability to present selected environmental problems in oral and written form; ability to solve particular environmental problems; ability to select an appropriate sample preparation and analytical technique for different pollutants.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent bo spoznal osnovna okoljska onesnaževala. Iz lastnosti okoljskih onesnaževal, ki jih je že delno spoznal pri drugih predmetih, lahko oceni njihov vpliv na kvaliteto okolja. Iz predstavljenih procesov za zmanjševanje emisij bo znal oceniti mejne vrednosti posameznih onesnaževal v okolju in jih pravilno določiti s primerno analizno tehniko. Uporaba

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Student will be informed about principal environmental pollutants. They can evaluate their influence on environment quality from their properties, which were in part introduced in other courses. Limit values of certain pollutants in the environment will be evaluated from the presented processes for emission lowering and accurately determined by an appropriate analytical technique. Application

<p>Študent je sposoben kritično ovrednotiti vpliv posameznega onesnaževala na okolje in oceniti nevarnost, ki jo predstavlja za ljudi.</p> <p>Refleksija</p> <p>Študent bo pridobil tudi določen občutek za kritično oceno kvalitete okolja.</p> <p>Prenosljive spremnosti</p> <p>Študent bo zнал uporabljati osnovne analizne metode za hitro določanje onesnaževal. Na osnovi teh meritev in njihove kritične ocene bo lahko sklepal o onesnaženosti okolja.</p>	<p>Student is able to critically evaluate the influence of particular pollutant on the environment and assess the risk for the population.</p> <p>Analysis</p> <p>Student will gain a certain ability to critically evaluate the environmental quality.</p> <p>Skill-transference Ability</p> <p>Student will be able to apply basic analytical methods for rapid pollutant determination. They will be able to assess the environmental pollution, based on these measurements and their critical evaluation.</p>
--	--

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarji, laboratorijske vaje, delo na terenu.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars, laboratory work, field work

Načini ocenjevanja:

- pisni izpit (poz. ocena 6-10),	60,00 %
- seminarška naloga	30,00 %
- laboratorijske vaje	10,00 %

Delež/Weight

Assessment:

- written exam (pass grade 6-10),
- seminar coursework,
- laboratory work

Reference nosilca/Lecturer's references:

- PROSEN, Helena, ZUPANČIČ-KRALJ, Lucija. Evaluation of photolysis and hydrolysis of atrazine and its first degradation products in the presence of humic acids. Environ. pollut. (1987) 2005, vol. 133, no. 3, 517-529.
- PROSEN, Helena, FINGLER, Sanja, ZUPANČIČ-KRALJ, Lucija, DREVENKAR, Vlasta. Partitioning of selected environmental pollutants into organic matter as determined by solid-phase microextraction. Chemosphere (Oxford). 2007, vol. 66, no. 8, 1580-1589.
- KRALJ CIGIĆ, Irena, PROSEN, Helena. An overview of conventional and emerging analytical methods for the determination of mycotoxins. Int. J. Mol. Sci. 2009, vol. 10, no. 1, 62-115.

KEMIJA ZA TRAJNOSTNI RAZVOJ

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Kemija za trajnostni razvoj
Course title:	CHEMISTRY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0086900
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KESI5

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
15	30	30 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar
----------------------------	-----------------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	izbirni/elective
-----------------------------	------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina Angleščina, Slovenščina
-------------------	--	--

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.

Vsebina: PREDAVANJA Potrebe po trajnostnem pristopu v kemiji, biokemiji in kemijskem inženirstvu. Nekaj primerov slabe kemijske prakse iz preteklosti, nesreče v kemijski industriji. Osnovnih 12 principov trajnostnega razvoja in zelene kemije : preprečevanje nastajanja odpadkov, stehiometričnost sintezičnih metod, zmanjšanje toksičnosti za ljudi in okolje, zmanjševanje pomožnih substanc, minimiziranje energetskih potreb, možnost recikliranja materialov, zmanjšanje uporabe intermediatov, prednosti uporabe katalizatorjev, pomen biorazgradljivosti materialov, monitoring nevarnih snovi. Primeri uporabe principov trajnostnega razvoja v vsakdanjem življenju.	Content (Syllabus outline): LECTURES The need for achieving sustainability in chemistry, biochemistry and chemical engineering. Examples of bad chemistry from the past, accidents in chemical industry. Basic 12 principles of green chemistry : waste prevention, incorporation of all materials into the final product, reduction of toxicity, reduction of auxiliary substances, synthesis at ambient temperature and pressure, minimizing energy requirements, catalytic reagents, recycling of materials, biodegradable materials, monitoring of pollutants. Selected examples of the application of sustainability principles in everyday life. Plastics, bioplastics: advantages and disadvantages of both materials, production, depositing of waste,
--	--

<p>Plastika, bioplastika: prednosti in slabosti obeh materialov, pridobivanje, odlaganje odpadkov, biorazgradljivost, kompostiranje, okoljski vplivi obeh materialov, mikroplastika v oceanih.</p> <p>Obnovljivi viri energije: izkoriščanje sončne energije, fotovoltaika, barvno občutljive sončne celice (elektrokemijske), ogljični odtis, primerjava različnih tehnologij, prednosti, slabosti.</p> <p>Gorivne celice in vodikova ekonomija: pridobivanje vodika, skladiščenje vodika, pretvorba vodika v gorivnih celicah, družbena sprejemljivost.</p> <p>Biogoriva: lesna biomasa, alge, biodizel, biomasa, anaerobna razgradnja.</p> <p>Fotokataliza: kemičem fotokatalize s TiO₂, organska onesnažila v okolju in možnosti njihove razgradnje, prednosti, slabosti katalitskih postopkov pri mineralizaciji onesnažil.</p> <p>Ekskurzija: na temo ravnanja z odpadki (obisk deponije ali čistilne naprave) ali trajnostnih virov energije (obisk hidroelektrarne, jedrske elektrarne) ali primera dobre kemijske prakse.</p> <p>SEMINAR</p> <p>V okviru seminarja študent izbere aktualno temo in jo predstavi pred skupino. Obvezna vsebina seminarja: prikaz kemijskih osnov problema s stališča 12 principov trajnostnega razvoja, predlogi za reševanje problema. Diskusija.</p> <p>VAJE</p> <p>Vsaka eksperimentalna vaja je mini raziskovalno delo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sinteza biodizla Recikliranje PET Bioplastika Priprava TiO₂ kot katalizatorja Fotokatalitično delovanje TiO₂ Sončne celice 	<p>biodegradability, composting, environmental influences, microplastics in the oceans.</p> <p>Renewable energy resources: harvesting solar energy, photovoltaics, dye sensitised solar cells, carbon footprint, comparison of different technologies, advantages, disadvantages.</p> <p>Fuel cells and hydrogen economy: hydrogen production, storage, fuel cells operation, social acceptance.</p> <p>Biofuels: wood biomass, algae, biodiesel, biomass, anaerobic digestion.</p> <p>Photocatalysis: mechanism of TiO₂-photocatalysis, organic pollutants in environment and their degradation, advantages, disadvantages of catalytic mineralization.</p> <p>Excursion: on the topic of waste management (visit of a landfill or waste water treatment plant) or sustainable energy technologies (visit of hydro, nuclear power plant) or good chemical practice.</p> <p>SEMINAR</p> <p>Each student chooses a topic related with the sustainable development, environmental chemistry and green chemistry and prepare non-research project work. In the project the problem should be discussed regarding the 12 principles of green chemistry, proposed solution. Discussion.</p> <p>PRACTICAL WORK</p> <p>Each topic is a mini research laboratory project work.</p> <ul style="list-style-type: none"> Biodiesel synthesis Recycling of PET Bioplastics Preparation of TiO₂ photocatalyst Photocatalytic activity of titanium dioxide Solar cells
---	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

1. M. Lancaster: Green Chemistry: An Introductory Text, 3. izdaja, The Royal Society of Chemistry, 2016.
 2. Sustainable Energy Technologies: Options and Prospects, ed. K. Hanjalić, R. van de Krol, A. Lekić, Springer, Dordrecht, 2008.
 3. Renewable Energy, ed. G. Boyle, Oxford University Press, 2012.
 4. S. Medved in C. Arkar: Energija in okolje: obnovljivi viri energije, Univerza v Ljubljani, Zdravstvena fakulteta, 2009.
- Y. Nosaka, A. Nosaka: Introduction to Photocatalysis: from basic science to applications, Royal Society of Chemistry, Cambridge, 2016.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta: Cilj predmeta je študentom razvijati zavedanje o pomenu vključevanja principov trajnostnega razvoja v vsa aplikativna področja kemije in sorodnih ved, razvijati zmožnosti za razumevanje kemijskih osnov pri aplikacijah v kemiji, biokemiji in kemijskem inženirstvu, razvijati sposobnosti za presojo vpliva kemijskih reakcij na živo in neživo naravo.

Predmetno specifične kompetence:

Objectives and competences:

To study the principles of sustainable development in the chemistry and related sciences.

- Students will develop knowledge and understanding of applications and uses of chemistry in different areas.
- To comprehend the basic principles of sustainable development in chemistry, biochemistry and chemical engineering.

Aktivno poznavanje principov trajnostnega razvoja. Razumevanje kemijskih osnov heterogenih reakcij v procesnih aplikacijah. Razumevanje kemijskih osnov toksičnega delovanja kovinskih in nekovinskih zvrsti. Usposobljenost za razumevanje vpliva kemijskih procesov na okolje.

Razumevanje kemijskih principov remediacije okolja. Usposobljenost za uporabo principov trajnostnega razvoja pri reševanju kemijskih problemov.

- To develop abilities for estimation of influences of chemical reactions on the environment.
- To use and apply the principles of sustainable development.
- To consolidate the necessary knowledge in the process applications.
- To understand the chemistry of metal and non-metal species.
- To understand and estimate the influences of specific chemical reactions on the environment
- To understand the principles of chemical remediation
- To use the principles of sustainable development in solving of chemical problems

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent spozna osnovne principe trajnostnega razvoja ter možnosti kemije pri razumevanju in upoštevanju teh principov. Spozna in razume kemijske osnove škodljivih vplivov na človeka in okolje.

Uporaba

Zna uporabiti znanje kemije pri vrednotenju vplivov na človeka in okolje. Na praktičnih primerih uporabe v praksi se nauči vrednotiti omenjene vplive ter iskati ustrezen rešitev.

Refleksija

Študent bo na seminarjih analiziral izbrano temo, pri čemer bo uporabil principe trajnostnega razvoja za iskanje rešitev konkretnih problemov.

Prenosljive spretnosti

Sposobnost uporabe domačih in tujih virov literature in baz podatkov, interpretacije in prikaza podatkov, kritična presoja in delo v skupini.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

- To be able to use the basic principles of sustainable development in the area of chemistry.

- To be able to understand the chemistry of harmful influences on human and environment

Application

Be able to use the proficiency in evaluating the influences on the human and environment and find the optimal solution.

Analysis

Each student analyses a selected topic chosen at seminars and be able to understand and use principles of sustainable development in the specific problem.

Skill-transference Ability

Ability of usage the literature data, interpretation of data, critical analysis of texts relating the topics and team work.

Metode poučevanja in učenja:

Predmet se izvaja v obliki projektnega dela. Študenti izberejo določeno temo, identificirajo ključne probleme ter poiščejo in predlagajo rešitve. Hkrati nekatere primere spoznajo tudi v praksi.

Learning and teaching methods:

Project work. Each student chooses a specific topic related with the sustainable development (sustainable chemistry), identifies the key problems and suggests the possible solutions. Oral presentation and discussion.

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
Seminarska naloga	10,00 %	Seminar project
Pisni izpit iz snovi vaj	30,00 %	Written exam from laboratory work
Pisni izpit iz snovi predavanj in seminarjev	60,00 %	Written exam from lectures and seminars
Pogoj za pristop k izpitu so uspešno opravljene laboratorijske vaje.		Completed laboratory work is a prerequisite for admission to the exam.

Reference nosilca/Lecturer's references:

KUMAR, Praveen, VERMA, Shilpi, KAUR, Ramanpreet, PAPAC, Josipa, KUŠIĆ, Hrvoje, LAVRENČIČ ŠTANGAR, Urška. Enhanced photo-degradation of N-methyl-2-pyrrolidone (NMP) : influence of matrix components, kinetic study and artificial neural network modelling. Journal of Hazardous Materials, 2022, 434, 128807.

TALWAR, Steffi, VERMA, Anoop Kumar, SANGAL, Vikas Kumar, **LAVRENČIČ ŠTANGAR, Urška**. Once through continuous flow removal of metronidazole by dual effect of photo-Fenton and photocatalysis in a compound parabolic concentrator at pilot plant scale. Chemical Engineering Journal, 2020, 388, 124184. KUMAR, Praveen, SRIVASTAVA, Vimal Chandra, **LAVRENČIČ ŠTANGAR, Urška**, MUŠIČ, Branka, MISHRA, Indra Mani, MENG, Yuezhong. Recent progress in dimethyl carbonate synthesis using different feedstock and techniques in the presence of heterogeneous catalysts. Catalysis Reviews: Science and Engineering, 2021, 63, iss. 3, 363-421.



KEMIJSKA ANALIZA ŽIVIL

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Kemijska analiza živil
Course title:	Chemical Analysis of Foodstuffs
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0640062

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Irena Kralj Cigic

Vrsta predmeta/Course type: izbirni strokovni/Elective Professional

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

- Analizne metode za ugotavljanje vsebnosti osnovnih sestavin živil: vlaga, proteini, sladkorji, maščobe.
- Klasične analizne metode (gravimetrija, volumetrija) v kombinaciji z ekstrakcijo, destilacijo, obarjanjem.
- Instrumentalne metode: IR, molekulska spektrometrija, GC, HPLC.
- Določanje anorganskih mikrokomponent v živilih. Razkroj vzorcev.
- Spektroskopske metode za določanje sledov kovin in organskih spojin.
- Organske mikrokomponente v živilih: uporaba kromatografskih metod z različnimi detektorji.
- Določanje sestavin arom.
- Metode za izolacijo spojin iz posameznih živil: ekstrakcija s topili, ekstrakcija na trdno fazo, mikroekstrakcija, ekstrakcija iz plinske faze,

Content (Syllabus outline):

- Analytical methods for the determination of basic ingredients in foodstuffs: moisture, proteins, sugars, lipids.
- Classical analytical methods (gravimetry, volumetry) in combination with extraction, distillation, and precipitation.
- Instrumental methods: infrared and molecular spectrometry, gas and liquid chromatography.
- Determination of inorganic microcomponents and digestion of the samples.
- Spectroscopic methods for the determination of trace metals and trace organic compounds.
- Determination of organic microcomponents by chromatographic methods with various detectors.
- Determination of aroma constituents.
- Isolation methods from selected foodstuffs: solvent extraction, solid-phase extraction,

<p>mikrovalovna ekstrakcija, ekstrakcija s superkritično tekočino itd.</p> <p>9.Izbira analizne metode, presejalne metode, hitri testi.</p> <p>10.Vrednotenje rezultatov analiz in validacija analiznih metod.</p>	<p>microextraction, headspace extraction, microwave extraction, supercritical fluid extraction, etc.</p> <p>9. Choice of an analytical method, screening methods, rapid screening assays.</p> <p>10. Evaluation of analytical results and validation of analytical methods.</p>
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Navodila za vaje pri predmetu Kemijska analiza živil, H. Prosen, I. Kralj Cigić, UL FKKT, 2006.
- Food Analysis, S.S. Nielsen, 4th ed., Springer, New York, 2010.

Dodatna literatura:

- AOAC – standardni postopki za analizo živil.
- Članki iz znanstvenih in strokovnih revij.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je, da študentje poznajo in znajo uporabljati analizne metode, ki se uporabljajo za ugotavljanje sestave in spremljanje kvalitete živil. Študentje si pri predmetu pridobijo naslednje specifične **kompetence**:

- zmožnost izbire najprimernejšega analiznega pristopa za določanje glavnih in mikrokomponent živil;
- zmožnost praktične uporabe primernega analiznega pristopa za določanje specifičnih sestavin živil v laboratoriju;
- zmožnost poiskati v razpoložljivi primarni in sekundarni literaturi problemu primerno analizno metodo/postopek;
- kritično vrednotenje rezultatov, dobljenih z apliciranimi metodami/postopki;
- zmožnost, da izboljšajo in razvijejo nove analizne metode in postopke;
- usposobljenost za pisanje poročil, kritično vrednotenje in interpretacijo eksperimentalnih rezultatov.

Objectives and competences:

The **objective** of the course is understanding and application of analytical methods for the determination of ingredients and quality screening of the foodstuffs.

Students in the course will acquire the following specific **competences**:

- ability to choose the appropriate analytical technique for determination of macro- or micro- components of foodstuffs;
- ability of practical application of suitable analytical procedure for determination of specific food ingredients in the laboratory;
- ability to find the appropriate method/procedure in primary and secondary literature;
- critical evaluation and interpretation of experimental results;
- ability to develop or improve analytical methods and procedures;
- preparation of analytical report, critical evaluation and interpretation of experimental data.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študenti spoznajo glavne analizne metode za določanje makro- in mikro-sestavin živil in jih znajo kritično uporabiti: poznajo prednosti in omejitve posameznih metod, motnjé, vire napak.

Uporaba:

Študenti znajo izbrati in v laboratoriju uporabiti primerne analizne metode. Znajo rokovati z enostavnejšimi analiznimi inštrumenti.

Refleksija:

Študentje kritično ovrednotijo analizne metode, prav tako tudi rezultate, ki jih dobijo z njihovo uporabo.

Prenosljive spretnosti:

Študentje se naučijo uporabljati strokovno literaturo, znajo zbrati in interpretirati podatke. Znajo pisati povzetke in pisna poročila ter predstaviti rezultate analiz in raziskav v pregledni obliki.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

To gain knowledge about main analytical methods for determination of macro- and micro-components of foodstuffs and to critically perform them: advantages and limitations of specific methods, interferences, sources of errors.

Application:

To choose and perform suitable analytical method in the laboratory. To handle simple analytical instruments.

Analysis:

To critically evaluate different analytical methods and also evaluation of results.

Skill-transference ability:

To use specialised literature, to collect and interpret data. To write abstracts and report and to present results of analyses and investigations in transparent form.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, vaje, seminar.

Learning and teaching methods:

Lectures, laboratory exercises, seminar.

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
Kolokvij iz vaj	40,00 %	Test from laboratory course
Pisni izpit	40,00 %	Written exam
Seminarska naloga Ocene: 6-10 (pozitivno), 5 (negativno).	20,00 %	Seminar coursework Grades: 6-10 (positive), 5 (negative).

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. T. Prevc, A. Levart, **I. Kralj Cigić**, J. Salobir, N. Poklar Ulrih, B. Cigić. Rapid estimation of tocopherol content in linseed and sunflower oils-reactivity and assay. Molecules. 20 (2015) 14777-14790.
2. A. Marič, M. Skočaj, M. Likar, K. Sepčić, **I. Kralj Cigić**, M. Grundner, A. Gregori. Comparison of lovastatin, citrinin and pigment production of different *Monascus purpureus* strains grown on rice and millet. Journal of Food Science and Technology. 56 (2019) 3363-3373.
3. **I. Kralj Cigić**, S. Rupnik, T. Rijavec, N. Poklar Ulrih, B. Cigić. Accumulation of agmatine, spermidine, and spermine in sprouts and microgreens of alfalfa, fenugreek, lentil, and daikon radish. Foods. 9 (2020), 1-20.

MAKROMOLEKULARNA KEMIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Makromolekularna kemija
Course title:	Macromolecular Chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:
Koda učne enote na članici/UL Member course code:

0086916
KESI12

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:

prof. dr. Miha Lukšič

Vrsta predmeta/Course type:

izbirni/elective

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:

Angleščina, Slovenščina

Vaje/Tutorial:

Angleščina, Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Osnove: Klasifikacija makromolekul. Mechanizmi in načini polimerizacije. Pogosti naravni in sintetični polimeri. Prevodni polimeri, aplikacije v industriji elektronike.

Kinetika reakcij polimerizacije: Radikalna in kondenzacijska polimerizacija. Vplivi na hitrost reakcije in povprečno kinetično stopnjo polimerizacije.

Statistika linearnih polimerov: Porazdelitve in povprečja molskih mas polimerov, polidisperznost. Povprečne dimenzijske polimerov v raztopini: razdalja od konca do konca, radij sukanja. Naključni klobčič, Kuhnov model. Porazdelitvena funkcija za razdaljo od konca do konca, izključeni volumen.

Makromolekule v raztopini: Vpliv interakcij segment-segment in segment-topilo na povprečne

Content (Syllabus outline):

Introduction: Classification of macromolecules. Mechanisms and ways of polymerization. Common natural and synthetic polymers. Conductive polymers, applications in electronics industry.

Kinetics of polymerization reactions: Radical and condensation polymerization. Influences on the reaction rate and average kinetic degree of polymerization.

Statistics of linear polymers: Molecular weight distributions and averages, polydispersity. Average dimensions of polymers in solution: end-to-end distance, radius of gyration. Random coil, Kuhn model. Distribution function for end-to-end distance, excluded volume.

Macromolecules in solution: Influence of the segment-segment and segment-solvent interactions

<p>dimenzijske, klasifikacija topil. Koncentracijski režimi. Raztopine nabitih makromolekul, Donnanovo ravnotežje. Fazna ravnotežja, točka zmotnitve. Eksperimentalne metode karakterizacije: Analiza končnih skupin, viskoznost, sisanje svetlobe, osmometrija, sedimentacija in difuzija, kromatografija. Lastnosti polimerov: Kristaliničnost, amorfnost. Temperatura steklastega prehoda. Osnovni principi razgradnje polimerov.</p>	<p>on the average dimensions, solvent classification. Concentration regimes. Solutions of charged macromolecules, Donnan equilibrium. Phase equilibria, cloud point. Experimental methods for characterization: End-group analysis, viscosity, light scattering, osmometry, sedimentation and diffusion, chromatography. Properties of polymers: Crystallinity, amorphousness. Glass transition temperature. Basic principles of polymer degradation.</p>
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

1. S. Lapajne in C. Pohar, *Makromolekulska kemija*, Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, 2000.
2. J. M. G. Cowie in V. Arrighi, *Polymers: chemistry and physics of modern materials*, Boca Raton: CRC Press, 2007.
3. S. F. Sun, *Physical chemistry of macromolecules: Basic principles and issues*, New York: John Wiley & Sons, 2004.
4. M. D. Lechner, K. Gehrke, E. H. Nordmeier, *Makromolekulare Chemie Ein Lehrbuch für Chemiker, Physiker, Materialwissenschaftler und Verfahrenstechniker*, Berlin: Springer-Verlag, 2014

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je poglobiti fizikalnokemijska znanja pomembna za aplikativno in osnovno raziskovalno delo na področju makromolekulske oziroma polimerne kemije.

Kompetence: Poznavanje in uporaba kinetike polimernih reakcij, termodinamskih lastnosti raztopin makromolekul, modernih eksperimentalnih tehnik za karakterizacijo in določanje fizikalnokemijskih lastnosti polimerov.

Objectives and competences:

To obtain the knowledge in physical chemistry of macromolecules needed for further use in basic and applied research.

Toward understanding the kinetics of polymer reactions, physico-chemical properties of macromolecules in solution and experimental techniques for their determination.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Slušatelj spozna glavne fizikalnokemijske značilnosti makromolekularnih sistemov, ki omogočajo razumevanje njihovih lastnosti.

Uporaba

Pridobljena znanja so pomembna in koristna za uspešno aplikativno in osnovno raziskovalno delo.

Refleksija

Študenti spoznajo tesno povezanost med strukturo in lastnostmi polimernih snovi in med teorijo in eksperimentom.

Prenosljive spremnosti

Sposobnost zaznavanja in reševanja problemov, ki zadevajo makromolekularne sisteme. Sposobnost samostojnega študija in poročanja o svojem delu in rezultatih.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Students learn basic principles of physico-chemical behaviour of macromolecules in solution and their experimental determination.

Application

The knowledge can be applied in further research or applicative work in this area of science.

Analysis

Students become aware of the connection between the structure of macromolecule and its properties in solution. The knowledge allows them to correlate theory and experiment.

Skill-transference Ability

The ability of problem-solving in chemistry. The experimental methods, used to study macromolecules in solution, can be applied in other areas of research. Increased capability of individual study and presentation of the results in form of the oral and written report.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in seminarji

Learning and teaching methods:

Lectures and seminars

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

Reference nosilca/Lecturer's references:

SIMONČIČ, Matjaž, HRITZ, Jozef, LUKŠIČ, Miha. Biomolecular complexation on the “wrong side”: a case study of the influence of salts and sugars on the interactions between bovine serum albumin and sodium polystyrene sulfonate. *Biomacromolecules*, 2022, 23, 4412.

SIMONČIČ, Matjaž, LUKŠIČ, Miha. Mechanistic differences in the effects of sucrose and sucralose on the phase stability of lysozyme solutions. *Journal of Molecular Liquids*, 2021, 326, 115245.

GAO, Tadeja, KORB, Jean-Pierre, LUKŠIČ, Miha, VLACHY, Vojko, BRYANT, Robert G., MÉRIGUET, Guillaume, MALIKOVA, Natalie, ROLLET, Anne-Laure. Multiscale water dynamics on protein surfaces: protein-specific response to surface ions. *Journal of Physical Chemistry B*, 2021, 125, 8673.



MATEMATIKA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Matematika
Course title:	Mathematics
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	celoletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071969
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE101S

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
90		60 SV			150	10

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Jaka Smrekar, prof. dr. Petar Pavešić
----------------------------	---

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	Prerequisites: The course has to be assigned to the student.
---	--

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
Limite funkcij: računske operacije s funkcijami (vsota, produkt, kompozitum, inverzna funkcija), zveznost, asimptote, lastnosti zveznih funkcij.	Limits of functions: computation with functions (sum, product, composition, inverse), continuity, asymptotes, properties of continuous functions.
Odvod in njegova uporaba: geometrijski pomen, pravila za odvajanje, odvodi elementarnih funkcij, diferencial in njegova uporaba, višji odvodi, Rollejev in Lagrangeov izrek, L' Hospitalovo pravilo, ekstremi, konveksnost, konkavnost in prevoji, uporaba odvoda pri grafih (ciklometrične, hiperbolične in area funkcije), parametrično podane krivulje.	The derivative and its application: the geometric meaning, rules for differentiation, the derivatives of elementary functions, the differential and its applications, higher derivatives, Rolle's and Lagrange's theorems, L'Hospitale rule, minima and maxima, convexity and concavity, application of the derivative to study the behavior of functions (cyclometric, hyperbolic and inverse hyperbolic functions), parametric curves.
Taylorjeva vrsta: konvergenca zaporedja, pojem konvergencije številske vrste, Taylorjeva formula, Taylorjeva vrsta za funkcije e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^n$.	Taylor's series: convergence of sequences and series, Taylor's formula, Taylor's series for functions e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\log(1+x)$, $(1+x)^n$.
Nedoločeni integral: osnovne lastnosti, integriranje po delih, vpeljava nove spremenljivke, integrali	

osnovnih elementarnih funkcij (nekaterih racionalnih, trigonometrijskih in algebraičnih).

Določeni integral: geometrijski pomen in osnovne lastnosti, zveza z nedoločenim integralom, izlimitirani integrali.

Uporaba integrala: ploščina, ločna dolžina, prostornina in površina vrtenine, težišče, vztrajnostni moment.

Diferencialne enačbe: enačbe prvega reda z ločljivima spremenljivkama, homogene, linearne, znižanje reda v nekaterih enačbah drugega reda, linearne diferencialne enačbe drugega reda s konstantnimi koeficienti, sistemi linearnih diferencialnih enačb prvega reda s konstantnimi koeficienti, uporaba v kemiji in drugod.

Vektorji v R^n in C^n : ponovitev osnovnih operacij z vektorji v R^3 , koordinatni sistem v prostoru, linearna neodvisnost, podprostori, baze, skalarni produkt, vektorski in mešani produkt, determinante reda 2 in 3.

Matrike: osnovne računske operacije, matrike kot linearne preslikave, zasuki in zrcaljenja, sistemi linearnih enačb (Gaussova metoda reševanja), determinante, inverzna matrika, Cramerjeve formule, lastne vrednosti in lastni vektorji, diagonalizacija simetrične matrike.

Funkcije več spremenljivk: funkcija dveh spremenljivk in njen graf, zveznost, parcialni odvodi, posredno odvajanje, implicitne funkcije, totalni diferencial, gradient, Taylorjeva vrsta, ekstremi, vezani ekstremi.

Osnove verjetnosti in statistike: poskusi, relativna frekvanca, verjetnost, porazdelitve, predstavitev podatkov, opisne statistike, populacija, vzorčenje, normalna porazdelitev, linearna regresija.

The indefinite integral: basic properties, integration per partes, change of variables, integration of elementary functions (rational, some trigonometric and algebraic).

The definite integral: the geometric meaning and basic properties, the fundamental theorem of calculus, improper integrals.

Application of integration: calculations of areas, arc lengths, volumes and surfaces of revolution, centers of mass, moments of inertia.

Differential equations: equations of order 1, separation of variables, homogeneous and linear equations, examples of reduction of order, second-order linear differential equations with constant coefficients, systems of linear differential equations, applications to chemistry and elsewhere.

Vectors in R^n and C^n : basic operations for vectors in R^3 , coordinate systems, inner product, vector product, multiple products, determinants of order 2 and 3, R^n and C^n as vector spaces, linear independence, subspaces, basis.

Matrices: basic operations, matrices as linear transformations, rotations and reflections, systems of linear equations (Gauss elimination method), determinants, invertible matrices, Cramer's formulas, eigenvalues and eigenvectors, diagonalization of symmetric matrices.

Functions of several variables: functions of two variables and their graphs, continuity, partial derivatives, total differential, gradient, the chain rule, implicit functions, Taylor's series, extrema, constrained extrema.

The basics of probability and statistics: experiments, relative frequency, probability, distributions, data presentation, descriptive statistics, population, sampling, normal distribution, linear regression.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- R. Jamnik, Matematika, DMFA Slovenije, Ljubljana, 1994.
- P. Šemrl, Osnove višje matematike, DMFA Slovenije, Ljubljana, 2009.
- P. Moravec, Rešene naloge iz matematike, FKKT UL, Ljubljana 2009.

Dopolnilna literatura:

- A. Turnšek, Tehniška matematika, FS, Ljubljana, 2007, 306 str.
- P. Mizori – Oblak, Matematika za študente tehnične in naravoslovja, 1. del, FS, UL Ljubljana, 2001.
- P. Mizori – Oblak, Matematika za študente tehnične in naravoslovja, 2. del, FS UL, Ljubljana, 1997.
- I. Vidav, Višja matematika I, DMFA Slovenije, Ljubljana, 1994, 477 str.
- G. Doggett, B. T. Sutcliffe, Mathematics for Chemistry, Longman, 1995, 286 str.
- G. S. Gill, The Calculus Bible, 366 str., <http://www.math.byu.edu/Math/CalculusBible/>
- B. Magajna, Izpitne naloge, <http://www.fmf.uni-lj.si/~magajna/Matematika1KEM/osnovna.htm>

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta: Seznaniti študente z osnovnimi metodami matematične analize in linearne algebре, potrebnimi pri nadaljnem študiju, ki spadajo v temeljno izobrazbo naravoslovca ali tehnika. Tak

Objectives and competences:

To familiarize students with calculus and basic linear algebra necessary for further study. This is a usual part of curriculum for students of science and technology. This enables students to better understand some other areas of their study. It gives

predmet je zato obvezni del programa na vsaki naravoslovni ali tehnični fakulteti.

Predmetno specifične kompetence: Pridobljeno znanje bo študentu omogočilo boljše razumevanje drugih strokovnih predmetov. Imel bo možnost pridobiti nekaj temeljnih matematičnih pojmov in spretnosti, ki so potrebne za razumevanje strokovne literature in tudi za uspešno opravljanje dela. (Za naravoslovca ali tehnika so skoraj tako neobhodni kot poštrevanka v vsakdanjem življenju.)

them an opportunity to acquire basic mathematical skills needed to follow the literature in their own speciality.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Razumevanje pojmov funkcijске odvisnosti, limite, odvoda in integrala, poznavanje metod reševanja nekaterih elementarnih tipov diferencialnih enačb in njihove uporabe v kemiji (in drugod), osnovni prijemi linearne algebri, osnovna analiza funkcij več spremenljivk.

Uporaba

Uporaba zgoraj omenjenih pojmov pri reševanju konkretnih nalog iz matematike, fizike in kemije.

Refleksija

Gre za poglobitev in bistveno razširitev v srednji šoli pridobljenega znanja matematike, ki je nujno za razumevanje naravoslovnih znanosti in je zato obvezni del študijskih programov povsod po svetu.

Prenosljive spretnosti

Predmet daje tudi osnovo za razumevanje nekaterih računalniških postopkov in metod, ki jih bodo spoznali kasneje pri drugih predmetih in ob delu.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Students should understand the concepts of functional dependence, limits, differentiation and integration, and acquire the skill of solving certain types of differential equations and their application to chemistry (and elsewhere), basic approaches of linear algebra and analysis of functions of several variables.

Application

Students should be able to apply calculus and linear algebra to problems from physics and chemistry.

Analysis

The course gives a considerable extension of the mathematical knowledge that the students acquired in high school, which is essential for the understanding of any natural science and chemistry in particular.

Skill-transference Ability

The knowledge of calculus is necessary for effective use of computer modeling in science, which the students will meet later in the course of their study.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, vaje, sodelovalno učenje / poučevanje.

Learning and teaching methods:

Lectures, exercises, homework, consultations.

Načini ocenjevanja:

Pisni izpit (ali štirje kolokviji), teoretični (ustni) izpit. Od 6-10 (pozitivno) oz. 1-5 (negativno) oz. opravil/ ni opravil; ob upoštevanju Statuta UL in fakultetnih pravil.

Delež/Weight

Assessment:

Written exam (or four midterm exams), oral exam.

Reference nosilca/Lecturer's references:

Izr. prof. dr. Jaka Smrekar / Dr. Jaka Smrekar, Associate Professor

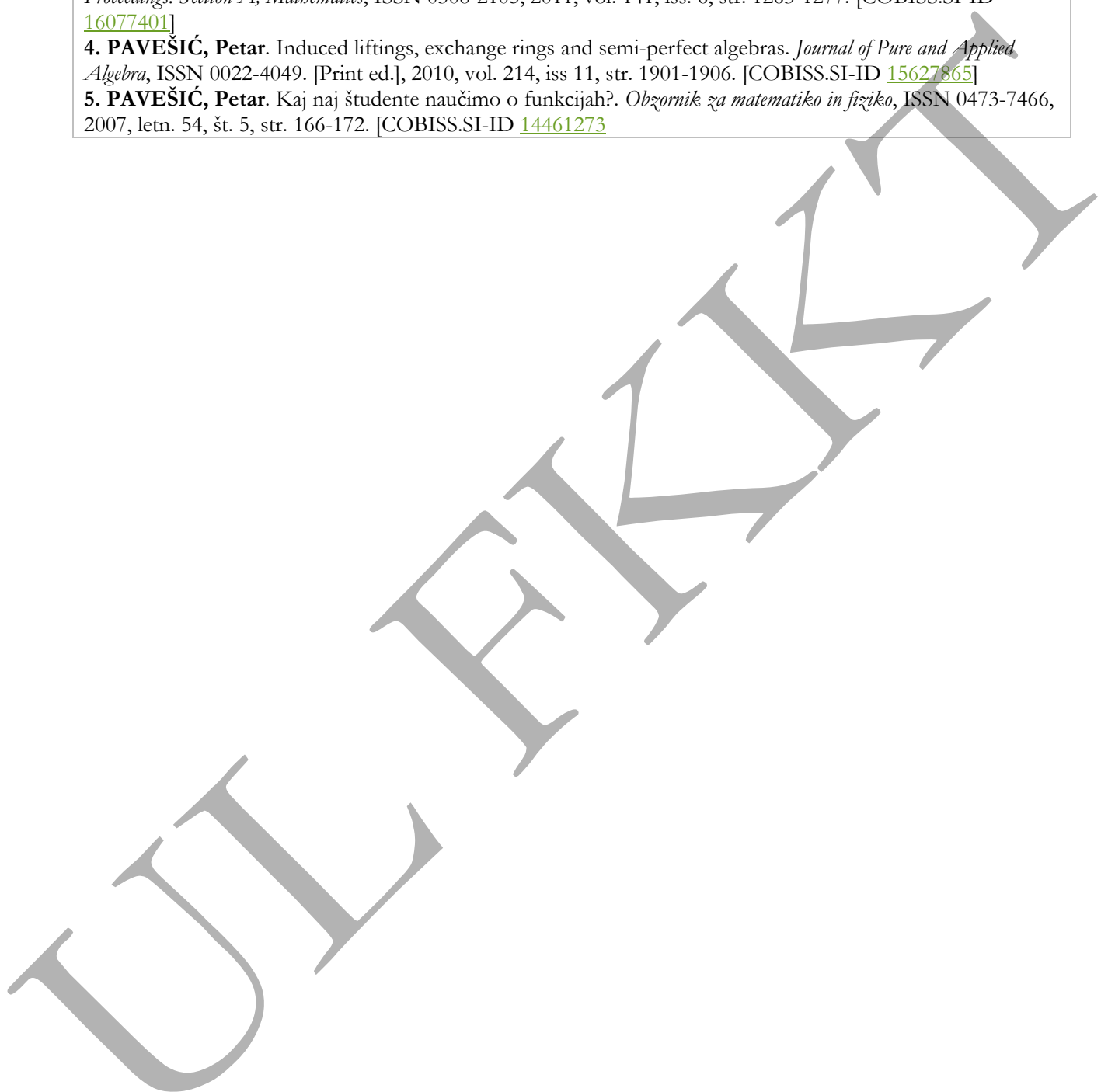
1. **J. Smrekar:** Homotopy type of mapping spaces and existence of geometric exponents. Forum Math. letnik 22 (2010), št. 3, 433–456.

2. **J. Smrekar**, A. Yamashita: Function spaces of CW homotopy type are Hilbert manifolds. Proc. Amer. Math. Soc. letnik 137 (2009), št. 2, 751–759.

3. **J. Smrekar:** Periodic homotopy and conjugacy idempotents. Proc. Amer. Math. Soc. letnik 135 (2007), št. 12, 4045–4055.

Prof. dr. Petar Pavešić / Dr. Petar Pavešić, Full Professor

- 1.** PAVEŠIĆ, Petar, PICCININI, Renzo A.. *Fibrations and their classification*, (Research and exposition in mathematics, vol. 33). Lemgo: Heldermann, cop. 2013. XIII, 158 str., ilustr. ISBN 978-3-88538-233-1. [COBISS.SI-ID [16616793](#)]
- 2.** PAVEŠIĆ, Petar. Reducibility of self-homotopy equivalences. *Proceedings. Section A, Mathematics*, ISSN 0308-2105, 2007, vol. 137, iss 2, str. 389-413. [COBISS.SI-ID [14371929](#)]
- 3.** FRANETIĆ, Damir, PAVEŠIĆ, Petar. H-spaces, semiperfect rings and self-homotopy equivalences. *Proceedings. Section A, Mathematics*, ISSN 0308-2105, 2011, vol. 141, iss. 6, str. 1263-1277. [COBISS.SI-ID [16077401](#)]
- 4.** PAVEŠIĆ, Petar. Induced liftings, exchange rings and semi-perfect algebras. *Journal of Pure and Applied Algebra*, ISSN 0022-4049. [Print ed.], 2010, vol. 214, iss 11, str. 1901-1906. [COBISS.SI-ID [15627865](#)]
- 5.** PAVEŠIĆ, Petar. Kaj naj študente naučimo o funkcijah?. *Obzornik za matematiko in fiziko*, ISSN 0473-7466, 2007, letn. 54, št. 5, str. 166-172. [COBISS.SI-ID [14461273](#)]



MOLEKULARNE OSNOVE VED O ŽIVLJENJU

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Molekularne osnove ved o življenju
Course title:	Molecular fundamentals of life sciences
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0071970
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE105

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	15	15 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Marko Novinec

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina	Vaje/Tutorial: Slovenščina
-------------------	----------------------------------	----------------------------

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Življenje

1. Življenje in vede o življenju.
2. Značilnosti celic: prokarionti in evkarionti. Celična komunikacija.
3. Organi in fiziologija večceličnih organizmov (rastline, živali).
4. Evolucija in filogenija.
5. Organizmi in okolje.

Biološke makromolekule

1. Aminokisline, peptidi in proteini.
7. 3D zgradba proteinov in njihova biološka vloga.
8. Encimi: reakcije, kinetika, inhibicija, koencimi.
9. Ogljikovi hidrati: zgradba in biološka vloga.
10. Lipidi, biološke membrane in transport.
11. DNA in RNA: zgradba in vloga.

Molekularne osnove celičnih procesov

Content (Syllabus outline):

Life

1. Life and life sciences.
2. Cells: prokaryotes and eukaryotes. Cellular communication.
3. Organs and physiology of multicellular organisms (plants, animals).
4. Evolution and phylogeny.
5. Organisms and the environment.

Biological macromolecules

1. Amino acids, peptides and proteins.
 2. Proteins – three-dimensional structure and biological function.
- Enzymes – reactions, kinetics, inhibition, coenzymes.
1. Carbohydrates – structure and biological function.
 2. Lipids, biomembranes and membrane transport.

12. Ohranjanje in prenos biološke informacije.
13. Rekombinantna DNA in biotehnologija.
14. Celični ciklus in celična smrt. Oksidativni stres. Rak.
15. Osnove bioenergetike in celičnega metabolizma.
16. Molekularni motorji.
17. Protitelesa in imunski odgovor.
18. Biokemija čutil.

3. DNA and RNA – structure and function.

Molecular basis of cellular processes

1. Transmission of biological information.
2. Recombinant DNA and biotechnology.
3. Cell cycle and cell death. Oxidative stress. Cancer.
4. Bioenergetics and cellular metabolism.
5. Molecular motors.
6. Antibodies and the immune response.
7. Biochemistry of sensory organs.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Rodney Boyer: Temelji biokemije (Študentska založba, 2005): izbrana poglavja v skupnem obsegu 260 strani.
Za biološka poglavja načrtujemo pripravo spletnih vsebin ali skript v obsegu približno 60 strani.

Cilji in kompetence:

Cilji: Študenti bodo razumeli tiste biološke osnove, ki jih omogočajo razumevanje delovanja molekul v celici in na živo celico ter osnove fizioloških procesov. Razumeli bodo tudi najosnovnejše filogenetske odnose med organizmi in interakcije z okoljem.

Zgradbo bioloških makromolekul bodo študenti poznali dovolj natančno, da bodo razumeli metabolične poti in molekularno-biološke procese pri predavanjih, ki nadgrajujejo znanja tega predmeta (npr. pri predmetu Biološka kemija v programu Kemija). Dobro bodo razumeli tudi bioenergetske in metabolične osnove delovanja organizma ter temeljne procese prenosa genetskih informacij. Ob nekaterih zanimivih primerih biokemijskih procesov in tipov bioloških makromolekul bodo bolje razumeli delovanje živega sveta.

Kompetence: Predmet temelji na povezovanju teoretičnih osnov z laboratorijskim in seminarским seznanjanjem predvsem z lastnostmi in primeri funkcije makromolekul. Študenti se bodo pri vajah urili v natančnosti laboratorijskih meritev in pri iskanju možnih vzrokov za odstopanja od pričakovanih rezultatov. Ob pisanju laboratorijskega dnevnika se bodo naučili pisnega posredovanja meritev in interpretacije rezultatov.

Objectives and competences:

Objectives: Students will understand basic biological principles required to follow molecular mechanisms in cells, as well as the fundamentals of physiological processes. They will recognize basic phylogenetic relations among organisms and their interactions with the environment. By knowing the structure of biological macro-molecules students will understand metabolic pathways and molecular biology processes in advanced courses (e.g. Biological Chemistry). Students will also obtain knowledge of the basics of cellular bioenergetics and metabolism as well as the transmission of genetic information. Several interesting examples of biochemical processes will be introduced to provide students with a better understanding of the functional characteristics of living organisms.

Competences: Theoretical topics will be intertwined with laboratory and seminar work to highlight the properties and examples of macromolecular function. During practical course the precision of laboratory measurements will be trained and discussed. By writing a laboratory logbook, students will learn how to report experimental results and interpret them.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Znanje: osnovno poznavanje zgradbe in delovanja celice in organizma, filogenetskih odnosov med organizmi. Lastnosti bioloških makromolekul ter njihova biološka vloga. Energetske molekule in njihove pretvorbe.

Razumevanje: razlike med evkarionti, prokarionti in arhejami, osnovne evolucijske poti, interakcije organizma z okoljem, Delovanje encimov in inhibitorjev, pomen kinetičnih konstant. Osnove skladnosti metaboličnih procesov v celici in

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Knowledge: basic knowledge of the structure and function of cells and organisms and the phylogenetic relationships between organisms. Properties of biological macromolecules and their biological functions. High-energy molecules and the conversion.

Comprehension: difference between eukaryotes, prokaryotes and archaea, basic evolutionary pathways, interaction of organisms with their environment, function of enzymes and their inhibitors, the meaning of kinetic constants. Basic principles of metabolism in the cell and in the organism. Principles of storage and

<p>organizmu. Princip ohranjanja in prenosa genetske informacije. Celično rojstvo in smrt.</p> <p>Uporaba</p> <p>Občutek za dimenzijs v biokemiji in molekularni biologiji. Sposobnost razlikovanja med tipi celic in organizmov. Stopnje v izolaciji makromolekul iz bioloških vzorcev in nekatere ključne metode (liziranje celic, določanje vsebnosti makromolekul, elektroforezna analiza). Povezava eksperimentalnih podatkov s teoretičnimi osnovami procesov.</p> <p>Praktična uporaba metod, ki so vključene v zaključne procese biotehnoloških postopkov.</p> <p>Refleksija</p> <p>Usklajenost delovanja biokemijskih procesov v celici in organizmu. Mutacije kot gonilo razvoja – primerjava z genskim spremenjanjem in vitro.</p> <p>Kinetika encimskih reakcij – primerjava z drugimi kemijskimi reakcijami. Celična smrt kot kontroliran proces. Eksperiment kot osnova za preverjanje hipotez.</p> <p>Prenosljive spremnosti</p> <p>Pisanje poročil z vaj, samostojno in skupinsko delo za pripravo seminarjev in kratko poročanje pred občinstvom. Delo s spletnimi študijskimi viri.</p>	<p>transmission of biological information. Cell birth and death.</p> <p>Application</p> <p>An understanding of dimensions used in biochemistry and molecular biology. The ability to differentiate between different types of cells and organisms. Basic methods for the purification of macromolecules from biological samples (cell lysis, macromolecular content determination, electrophoretic analysis). Linking experimental data with theoretical principles. Practical application of methods involved in final steps of biotechnological processes.</p> <p>Analysis</p> <p>Equilibrium of biochemical processes in the cell and in the organism. Mutations as the driving force of evolution – comparison with genetic alteration in vitro. Kinetics of enzyme-catalysed reactions – comparison with other chemical reactions. Cell death as a regulated process. Experiment as the basic tool for proof of hypothesis.</p> <p>Skill-transference Ability</p> <p>Writing reports, individual and team work in the preparation of seminars, short presentation in front of an audience. Work with online study sources.</p>
--	--

<p>Metode poučevanja in učenja:</p> <p>Predavanja, laboratorijske vaje, individualno in skupinsko delo pri pripravi seminarjev. Spletna gradiva za določena poglavja.</p>	<p>Learning and teaching methods:</p> <p>Lectures, practical laboratory course, individual and team seminar work. Online resources for selected chapters.</p>
--	--

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
- pisni izpit - seminarska naloga - kolokvij iz laboratorijskih vaj		- written exam - seminar - test

<p>Reference nosilca/Lecturer's references:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOVINEC, Marko, KORENČ, Matevž, CAFLISCH, Amedeo, RANGANATHAN, Rama, LENARČIČ, Brigita, BAICI, Antonio. A novel allosteric mechanism in the cysteine peptidase cathepsin K discovered by computational methods. Nature communications, ISSN 2041-1723, feb. 2014, vol. 5, art. no. 3287 - NOVINEC, Marko, KOVAČIČ, Lidija, LENARČIČ, Brigita, BAICI, Antonio. Conformational flexibility and allosteric regulation of cathepsin K. Biochemical journal, ISSN 0264-6021, 2010, vol. 429, no. 2, p. 379-389 - NOVINEC, Marko, GRASS, Robert N., STARK, Wendelin J., TURK, Vito, BAICI, Antonio, LENARČIČ, Brigita. Interaction between human cathepsins K, L, and S, Mechanism of elastinolysis and inhibition by macromolecular inhibitors. The Journal of biological chemistry, ISSN 0021-9258, 2007, vol. 282, no. 11, str. 7893-78902
--

ORGANSKA ANALIZA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Organska analiza
Course title:	Organic Analysis
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	3. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0072002
Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE132

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Janez Košmrlj

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina	Vaje/Tutorial: Slovenščina
-------------------	----------------------------------	----------------------------

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

- A) SEPARACIJSKE METODE
1. Ločba zmesi na osnovi razlike v fizikalnih lastnostih: tališče, vrelišče, topnost (voda, raztopine kislin, raztopine baz, organska topila).
2. Kromatografske metode:
teoretske osnove, vrste kromatografskih metod, uporaba v analizi organskih spojin, uporaba za preparativne namene, ločba zmesi, uporaba za ločbo enantiomerov.
- B) IDENTIFIKACIJA ORGANSKIH SPOJIN
1. Kvalitativna in kvantitativna analiza.
2. Določevanje funkcionalnih skupin in priprava derivatov.

Content (Syllabus outline):

- A) Separation techniques.
1. Separation of organic compounds on the basis of different physical properties: distillation, solubility (water, organic solvents, acid-base extraction).
2. Chromatographic techniques. Theoretical background, types of chromatographic methods (thin-layer-, column-, gas-chromatography), application in qualitative, quantitative, and preparative organic analyses, separation of mixtures, chiral separation.
- B) Identification of organic compounds.
1. Qualitative and quantitative analysis.
2. Analysis of functional groups and their derivatives.
- C) Organic analysis laboratory course is based on individual analysis of a complex organic sample;

C) VAJE Vaje so v obliki individualnega reševanja kompleksnega vzorca; separacija, čiščenje ter identifikacija na osnovi kemijskih metod.	separation, purification, and identification (based on chemical methods).
---	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Shiner, R. L., C. K. F.; Morrill, T. C.; Curtin, D. Y.; Fuson, R. C. The Systematic Identification of Organic Compounds, 8th Edition, J. Wiley & Sons, 2003, 736 strani (30%)

Cilji in kompetence:

Cilji predmeta:

Organska analiza se tesno navezuje na predmeta Organska kemija I in II ter Praktikum iz organske kemije.

Študent spozna klasične in moderne pristope k analizi zmesi organskih spojin.

Predmetno specifične kompetence:

- priprava in izvedba enostavnih in nekaterih zahtevnejših eksperimentalnih tehnik za ločevanje organskih spojin;
- izvajanje standardnih laboratorijskih tehnik za izolacijo in čiščenje organskih spojin;
- poznavanje osnov analitike in karakterizacije organskih spojin na osnovi značilnih reakcij na funkcionalne skupine.

Objectives and competences:

The subject is closely related to Organic Chemistry I, Organic Chemistry II and Practicum from Organic Chemistry. Student acquires understanding the principles of qualitative and quantitative organic analysis of mixtures and pure compounds. Ability to design and perform standard and some advanced experimental techniques for separation, isolation and purification of organic compounds. Analysis and characterization of organic compounds based on typical reactions at functional groups.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Pozna osnovne kriterije za ločevanje zmesi organskih spojin.

Uporaba

Zna uporabiti teoretično znanje za kvalitativno in kvantitativno analizo

Refleksija

Kritično vrednotenje rezultatov pri vajah na osnovi teoretičnega znanja.

Prenosljive spremnosti

Študent pridobi laboratorijske spremnosti in zna eksperimentalne podatke ustrezno obdelati in primerno interpretirati. Uporaba že pridobljenega znanja iz organske kemije in analizne kemije.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Student learns about criteria for separation of mixtures of organic compounds.

Application

Student learns how to use theoretical knowledge for qualitative and quantitative organic analysis.

Analysis

Student critically evaluates and compares the results from practical course with theory.

Skill-transference Ability

Student acquires laboratory skills and learns how to evaluate and interpret the results from laboratory work also in connection to the organic chemistry courses.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminar in laboratorijske vaje.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars, practical course.

Načini ocenjevanja:

Pisni izpit od 6 – 10 (pozitivna), od 1 – 5 (negativna)

Delež/Weight Assessment:

Written exam.

Reference nosilca/Lecturer's references:

- A. Demšar, J. Košmrlj, S. Petriček: Variable-temperature nuclear magnetic resonance spectroscopy allows direct observation of carboxylate shift in zinc carboxylate complexes. *J. Am. Chem. Soc.* **2002**, *124*, 3951–3958.
- J. Košmrlj, S. Kafka, I. Leban, M. Grad: Formation and Structure Elucidation of Two Novel Spiro[2H-indol]-3(1H)-ones, *Magn. Reson. Chem.* **2007**, *45*, 700–704.

- Z. Časar, M. Steinbücher, J. Košmrlj: Lactone Pathway to Statins Utilizing the Wittig Reaction. The Synthesis of Rosuvastatin. *J. Org. Chem.* **2010**, 75, 6681–6684.

UTILIZING
WITTIG REACTION
TO
SYNTHESIZE
STATINS

ORGANSKA KEMIJA I

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Organska kemija I
Course title:	Organic chemistry I
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071981
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE114

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Jurij Svetec
----------------------------	------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<p>Uvod v organsko kemijo Struktura in nomenklatura organskih spojin. Strukturne značilnosti organskih spojin. Struktura in vezi v organski kemiji; risanje struktur; atomske in molekularne orbitale; ionske in kovalentne vezi; druge povezave; vezi C-C, C-H, C-heteroatom; druge vezi ogljik-ogljik; funkcionalne skupine.</p> <p>Alkani: Izomerija; ravne in razvejane verige, strukturne in fizikalne lastnosti, rotacijska izomerija, konformacije idr..</p> <p>Cikloalkani: napetost obročev in struktura, opis strukture; mono-, di- in poli-substituirani cikloheksani in večji obroči, dekalin, heterociklični analogi.</p> <p>Alkeni: struktura, π-vez, fizikalne lastnosti, stopnja nenasičenosti, relativna stabilnost dvojne vezi, cis-trans in Z, E-izomerija.</p>	<p>Introduction to organic chemistry Structure and nomenclature of organic compounds. Structural properties of organic compounds. Structure and bonding in organic molecules; drawing structures; atomic and molecular orbitals, ionic and covalent bonds: other bondings; C-C, C-H, C-heteroatom bonds; other bonds carbon-carbon; functional groups.</p> <p>Alkanes: Isomerism; straight-chain and branched alkanes, structural and physical properties, rotational isomerism, conformations, etc..</p> <p>Cycloalkanes: ring-strain and the structure of cycloalkanes, structure description, mono-, di-, and poly-substituted cyclohexanes, larger cycloalkanes, decalin, heterocyclic analogues.</p> <p>Alkenes: structure, π-bond, physical properties,</p>

<p>Alkini: struktura, lastnosti. Delokalizirani π-sistemi in aromatske spojine: struktura; konjugacija, resonanca in resonančna energija; alilni sistem; Hücklovo pravilo in aromatičnost; polyciklični sistemi; kondenzirani sistemi; heterociklični analogi; toplota hidrogeniranja in sežigna toplota.</p> <p>Osnove stereokemije: kiralne in asimetrične molekule, optična aktivnost, absolutna konfiguracija, projekcijske formule, enantiomere, diastereo(izo)mere, ločba enantiomerov; opis stereokemije.</p> <p>Reakcijski mehanizmi in intermediati. Osnove kinetike in termodinamike organskih reakcij. Reakcijski intermediati (karbokationi, karbanioni, radikali, karbeni). Kislost in bazičnost organskih spojin; pKa; nukleofilnost in elektrofilnost. Induktivni in resonančni efekt različnih skupin. Osnove vpliva topil na reakcije in ravnotežja.</p>	<p>degree of unsaturation, relative stability of the double bond, cis-trans- and Z, E-isomerism. Alkynes: structure, properties.</p> <p>Delocalized π-systems and aromatic compounds: structure, conjugation and resonance energy, allylic system; Hückel's rule and aromaticity, polycyclic systems; condensed systems, heterocyclic analogues; heat of hydrogenation and heat of combustion.</p> <p>Basic stereochemistry: chiral and asymmetric molecules, optical activity, absolute configuration, projection formulas, enantiomers, diastereo(iso)mers, separation of enantiomers; description of stereochemistry.</p> <p>Reaction mechanisms and intermediates. Basic principles of kinetic and thermodynamic. Reaction intermediates (carbocations, carbanions, carbenes). Acidity and basicity; pKa; nucleophilicity and electrophilicity. Inductive and resonance effect of different groups. Fundamentals of solvent effect on reactions and equilibrium.</p>
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore: Organic Chemistry, W. H. Freeman & Co., 8th Edition, New York, 2018, pp. 1335. (izbrana poglavja, 30 %)

Cilji in kompetence:

Cilj: usvojiti temeljno in celostno znanje organske kemije.
Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:

- poznavanje posameznih vrst organskih spojin
- poznavanje strukturnih značilnosti organskih spojin
- poznavanje reaktivnosti organskih spojin
- poznavanje tipičnih organskih reakcij
- poznavanje funkcionalnih skupin in njihovih pretvorb
- poznavanje osnov organske stereokemije
- poznavanje nomenklature organskih spojin
- poznavanje reakcijskih mehanizmov in intermediarov
- poznavanje osnovnih principov organske sinteze

Objectives and competences:

Objective: Understanding the basic principles of organic chemistry.
General and specific Competences:

- Knowledge about various types of organic compounds
- Structural properties of organic compounds
- Reactivity of organic compounds
- Typical organic reactions
- Functional groups and their transformations
- Principles of basic organic stereochemistry
- Nomenclature of organic compounds
- Reaction mechanisms and reaction intermediates
- Basic principles of organic synthesis

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje
Študent pozna:

- organske spojine glede na strukturo osnovnega skeleta
- tipične funkcionalne skupine v organskih spojinah
- tipične pretvorbe glavnih funkcionalnih skupin
- izomerijo organskih spojin
- osnovne pretvorbe organskih spojin
- nomenklaturo organskih spojin
- značilne reagente, ki se uporabljajo pri osnovnih organskih reakcijah.
- osnovne tipe naravnih organskih spojin
- osnovne tipe sintetskih organskih materialov

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension
Student recognizes:

- Organic compounds from the structure of the basic skeleton
- Typical functional groups in organic compounds
- Typical transformation of main functional groups
- Isomerism of organic compounds
- Basic functional group transformations
- Nomenclature of organic compounds
- Typical reagents for some basic functional group transformation
- Basic types of organic compounds
- Basic types of natural organic products

Študent razume in zna uporabiti pri samostojnjem reševanju problemov:

- strukturno raznolikost in izomerijo organskih spojin
- osnove organske stereokemije
- reaktivnost organskih spojin v povezavi z njihovo strukturo
- selektivnost pretvorb
- mehanizme osnovnih organskih reakcij
- nomenklaturo organskih spojin
- kemijsko vlogo organskih spojin ki nastopajo v bioloških sistemih.

Uporaba

Znanje organske kemije je temeljno znanje, ki je osnova za (nadaljnji) študij kemije in se hkrati navezuje na veliko večino ostalih predmetov študija kemije. Poleg tega je temeljno znanje organske kemije nujno potrebno vsakemu kemiku pri njegovem kasnejšem delu v praksi.

Refleksija

Znanje organske kemije sodi med temeljna kemijska znanja in je temeljni pogoj za delo na vseh ostalih področjih kemije. Predmet je tudi osnova za biokemijo in predmete izbirnega sklopa organske kemije.

Študent je pri kasnejšem praktičnem delu sposoben samostojno poiskati relevantne literaturne vire, sintetizirati, izolirati, očistiti in okarakterizirati organske spojine ter kritično ovrednotiti rezultate glede na skladnost s teoretičnimi načeli.

Študent je sposoben na podlagi strukture organske spojine sklepati o njenih lastnostih in reaktivnosti (in obratno).

Prenosljive spremnosti

- Poznavanje organske kemije kot temeljno znanje za specifična področja kemije
- Uporaba organskih sinteznih in izolacijskih laboratorijskih tehnik na ostalih področjih kemije
- Iskanje po klasičnih in elektronskih literaturnih virih in njihova uporaba pri praktičnem delu.

- Basic types of synthetic organic materials.
- Student understands and is capable to apply in solving problems:
- Structural versatility and isomerism of organic compounds
- Basic principles of organic chemistry
- Reactivity of organic compounds based on their structure
- Selectivity of organic transformations
- Mechanisms of basic organic reactions
- Nomenclature of organic compounds
- The role of organic compounds in biological systems.

Application

Organic chemistry knowledge is a basic knowledge in chemistry studies and is connected to many other courses of chemistry programme. Beside this, basic knowledge of organic chemistry is also prerequisite to every chemist at his further practical work.

Analysis

Organic chemistry knowledge is belonging to the basic knowledge of chemistry that serves as a fundamental expertise for the application on all other areas of chemistry including biochemistry and elective courses of organic chemistry.

At his later practical work, student is skilled to find relevant literature sources or to synthesize, isolate, refine and characterize organic compounds as well as critically evaluate results thus obtained.

Student is also able to predict structure-property or structure-reactivity relationship.

Skill-transference Ability

- Organic chemistry as a base for other specific areas of chemistry
- The application of organic synthetic and isolation laboratory techniques in other fields of chemistry
- Conventional and modern literature sources and their application at the practical work.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja; seminarji, individualni in skupinski projekti.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars ; individual and group projects

Načini ocenjevanja:

Pisni (nadomestita ga lahko dva pozitivno ocenjena kolokvija) in ustni izpit. Ocene: 6-10 pozitivno

Delež/Weight

Assessment:

Written (or two positive test instead) and oral examination.

Reference nosilca/Lecturer's references:

U. Grošelj, J. Svetec. [3 + 2] Cycloadditions of azomethine imines. *Organic reactions, Volume 103*, Evans, P. A., Weinreb, S. M. Eds., Chapter 2, J. Aubé, Ed.; Hoboken: John Wiley & Sons, **2020**, 103b, 529-930.

N. Petek, B. Erjavec, D. Slapšak, A. Gaber, U. Grošelj, F. Požgan, S. Ričko, B. Štefane, M. Klemenčič, **J. Svete**.

2-Acyl-1-aryl-6,7-dihydro-1*H*,5*H*-pyrazolo[1,2-*a*]pyrazole derivatives : versatile fluorescent probes with remarkably large Stokes shift. *Dyes and pigments*, **2022**, *201*, 110224.

K. Antolinc, H. Brodnik, U. Grošelj, B. Štefane, N. Petek, **J. Svete**. Catalytic photoredox C–H arylation of 4-oxo-4*H*-pyrido[1,2-*a*]pyrimidine-3-diazonium tetrafluoroborates and related heteroaryl diazonium salts. *J. Org. Chem.*, **2023**, *88*, 13934-13945.



ORGANSKA KEMIJA II

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Organska kemija II
Course title:	Organic chemistry II
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	poletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0071982
Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE121

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Jurij Svetec

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina
	Vaje/Tutorial: Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Reaktivnost organskih spojin.

Radikalske reakcije. Radikalne substitucije pri alkanih (halogeniranja).

Nukleofilne substitucije in eliminacije na nasičenih ogljikovih atomih. Lastnosti in reakcije haloalkanov. Bimolekularne nukleofilne

substitucije: nomenklatura, nukleofilne substitucije, vpliv strukture, nukleofilnost in vpliv nukleofilov, izstopajoče skupine, stereokemijska SN2 substitucija, sodelovanje sosednjih skupin, vpliv topila. Sintezno najpomembnejše nukleofilne substitucije.

Unimolekularne substitucije: Solvoliza terciarnih in sekundarnih haloalkanov, stereokemične posledice SN1 reakcij, vpliv topil, izstopajoče skupine.

Unimolekularne eliminacije E1 and bimolekularne eliminacije E2. Sintesa alkenov.

Content (Syllabus outline):

Reactivity of organic compounds.

Radical reactions. Radical substitutions on alkanes (halogenations).

Nucleophilic substitutions and eliminations at saturated carbon atoms. Properties and reactions of haloalkanes. Bimolecular nucleophilic

substitutions: nomenclature, nucleophilic substitution, structural effects, nucleophilicity and effect of nucleophiles, leaving groups, stereochimistry of SN2 substitutions, neighbouring group participation, solvent effect. Synthetically most important nucleophilic substitutions.

Unimolecular substitutions: solvolysis of tertiary and secondary haloalkanes, stereokimical consequences of SN1 reactions, solvent effect, leaving groups.

Hidroksi skupina: alkoholi, strukturne in fizikalne lastnosti alkoholov, sinteze z nukleofilno substitucijo, z redoks reakcijo, z organokovinskimi reagenti. Alkoksidi, substitucije in eliminacije, premestitve karbokationov, sinteze in reakcije etrov, žveplovi analogi.

Reakcije alkenov. Radikalske adicije in polimerizacije; katalitsko hidrogeniranje; elektrofilne adicije vodikovih halogenidov in halogenov na alkene; oksimerkuriranje; hidroboriranje; oksidacija s peroksikarboksilnimi kislinami. Markovnikovo in anti-Markovnikovo pravilo.

Alkini. Priprava alkinov z dvojno eliminacijo; alkiliranje alkinil anionov. Elektrofilne adicije na alkine, redukcije alkinov.

Delokalizirani π -sistemi. Nukleofilne substitucije alil halidov, reakcije konjugiranih dienov.

Aromatske spojine. Elektrofilne aromatske substitucije: halogeniranje, nitriranje, sulfoniranje, Friedel-Craftsovo alkiliranje in aciliranje, itd.

Elektrofilne substitucije pri substituiranih aromatičnih. Aktivacijski in deaktivacijski vpliv skupin pri substituiranih aromatičnih; elektrofilne substitucije pri disubstituiranih benzenovih derivatih. Primerjava z heteroaromatskimi spojinami.

Sinteza alkilbenzenov; fenoli in amino substituirani benzeni. nitroziranje in arendiazonijeve soli, reakcije pripajanja in druge reakcije.

Nukleofilne aromatske substitucije.

Karbonilne spojine. Sinteza, struktura in reaktivnost karbonilnih spojin. Tautomerija. Keto-enol tautomerija; druge tautomerije.

Aldehidi and ketoni. Adicije nukleofilov, adicija organokovinskih reagentov (Grignardovih reagentov). Adicija na konjugirane karbonilne spojine.

Karboksilne kisline in derivati. Sinteza, struktura, lastnosti in reaktivnost.

Tvorba in reakcije enolatov. Keto-enol ravnotežje, tvorba enolatov, halogeniranje in alkiliranje enolatov. Reakcije enolov s karbonili: aldolna kondenzacija in sorodne reakcije.

Unimolecular eliminations E1, bimolecular eliminations E2. Synthesis of alkenes.

Hydroxy group: alcohols, structural and physical properties of alcohols, syntheses by nucleophilic substitution, by redox reaction, synthesis with organometallic reagents. Alcoxides, substitutions and eliminations, rearrangements of carbocations, syntheses and reactions of ethers, sulphur analogues.

Reactions of alkenes. Radical additions and polymerizations; catalytic hydrogenation; electrophilic additions of hydrogen halides and halogens on alkenes; oxymercuration, hydroboration, oxidation with peroxycarboxylic acids. Markovnikov and anti-Markovnikov rule.

Alkynes. Preparation of alkynes by double elimination; alkylation of alkynyl anions. electrophilic additions on alkynes, reductions of alkynes.

Delocalized π -systems. Nucleophilic substitution of allylic halides, reactions of conjugated dienes.

Aromatic Compounds. Electrophilic aromatic substitutions: halogenations, nitration, sulfonation, Friedel-Crafts alkylation and acylation, etc.

Electrophilic aromatic substitutions on substituted aromatic compounds: activated or deactivated substituted aromatic compounds; electrophilic substitutions at disubstituted benzene derivatives. Comparison with heteroaromatic compounds. Synthesis of alkylbenzene derivatives; phenols and amino-substituted benzene derivatives. nitrosation and arenediazonium salts, coupling reactions and other transformations.

Nucleophilic aromatic substitutions.

Carbonyl compounds. Synthesis, structure and reactivity of carbonyl compounds. Tautomerism. Keto-enol tautomerism; tautomerism with other functional groups.

Aldehydes and ketones. Addition reactions with nucleophiles, addition of organometallic reagents (Grignard reagents). Addition to conjugated carbonyls.

Carboxylic acids and derivatives. Synthesis, structure, properties and reactivity.

Formation and reactions of enolates. Keto-enol equilibrium, formation of enolates and their halogenation and alkylation. Reactions of enolates with carbonyls: aldol condensation and related reactions.

Temeljna literatura in viri/Readings:

K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore: Organic Chemistry, W. H. Freeman & Co., 8th Edition, New York, 2018, pp. 1335. (izbrana poglavja, 30 %)

Cilji in kompetence:

Cilj: usvojiti temeljno in celostno znanje organske kemije.

Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:

Objectives and competences:

Objective: Understanding the basic principles of organic chemistry.

General and specific Competences:

-poznavanje posameznih vrst organskih spojin
 -poznavanje strukturnih značilnosti organskih spojin
 -poznavanje reaktivnosti organskih spojin
 -poznavanje tipičnih organskih reakcij
 -poznavanje funkcionalnih skupin in njihovih pretvorb
 -poznavanje osnov organske stereokemije
 -poznavanje nomenklature organskih spojin
 -poznavanje reakcijskih mehanizmov in intermediarov
 -poznavanje osnovnih principov organske sinteze
 -poznavanje dostopanja do literaturnih virov in njihove uporabe.

- Knowledge about various types of organic compounds
- Structural properties of organic compounds
- Reactivity of organic compounds
- Typical organic reactions
- Functional groups and their transformations
- Principles of basic organic stereochemistry
- Nomenclature of organic compounds
- Reaction mechanisms and reaction intermediates
- Basic principles of organic synthesis
- Access and use of the chemical information bases and other literature sources.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent pozna:

- organske spojine glede na strukturo osnovnega skeleta
- tipične funkcionalne skupine v organskih spojinah
- tipične pretvorbe glavnih funkcionalnih skupin
- izomerijo organskih spojin
- osnovne pretvorbe organskih spojin
- nomenklaturo organskih spojin
- značilne reagente, ki se uporabljajo pri osnovnih organskih reakcijah.
- osnovne tipe naravnih organskih spojin
- osnovne tipe sintetskih organskih materialov

Študent razume:

- strukturno raznolikost in izomerijo organskih spojin
- osnove organske stereokemije
- reaktivnost organskih spojin v povezavi z njihovo strukturo
- selektivnost pretvorb
- mehanizme osnovnih organskih reakcij
- nomenklaturo organskih spojin
- kemijsko vlogo organskih spojin ki nastopajo v bioloških sistemih.

Uporaba

Znanje organske kemije je temeljno znanje, ki je osnova za (nadaljnji) študij kemije in se hkrati navezuje na veliko večino ostalih predmetov študija kemije. Poleg tega je temeljno znanje organske kemije nujno potrebno vsakemu kemiku pri njegovem kasnejšem delu v praksi.

Refleksija

Znanje organske kemije sodi med temeljna kemijska znanja in je temeljni pogoj za delo na vseh ostalih področjih kemije. Predmet je tudi osnova za biokemijo in predmete izbirnega sklopa organske kemije.

Študent je pri kasnejšem praktičnem delu sposoben samostojno poiskati relevantne literaturne vire, sintetizirati, izolirati, očistiti in okarakterizirati organske spojine ter kritično ovrednotiti rezultate glede na skladnost s teoretičnimi načeli.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Student recognizes:

- Organic compounds from the structure of the basic skeleton
- Typical functional groups in organic compounds
- Typical transformations of main functional groups
- Isomerism of organic compounds
- Basic functional group transformations
- Nomenclature of organic compounds
- Typical reagents for main basic functional group transformation
- Basic types of organic compounds
- Basic types of natural organic products
- Basic types of synthetic organic materials.

Student understands and is capable to apply in solving problems:

- Structural versatility and isomerism of organic compounds
- Basic principles of organic stereochemistry
- Reactivity of organic compounds depending on their structure
- Selectivity of organic transformations
- Mechanisms of fundamental organic reactions
- Nomenclature of organic compounds
- The role of organic compounds in biological systems.

Application

Organic chemistry knowledge is a basic knowledge in chemistry studies and is connected to many other courses of chemistry programme. Beside this, basic knowledge of organic chemistry is also prerequisite to every chemist at his further practical work.

Analysis

Organic chemistry knowledge is belonging to the basic knowledge of chemistry that serves as a fundamental expertise for the application on all other areas of chemistry including biochemistry and elective courses of organic chemistry.

At his later practical work, student is skilled to find relevant literature sources or to synthesize, isolate, refine and characterize organic compounds as well as critically evaluate results thus obtained.

<p>Študent je sposoben na podlagi strukture organske spojine sklepati o njenih lastnostih in reaktivnosti (in obratno).</p> <p>Prenosljive spretnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poznavanje organske kemije kot temeljno znanje za specifična področja kemije - Uporaba organskih sinteznih in izolacijskih laboratorijskih tehnik na ostalih področjih kemije - Dostopanje do klasičnih in elektronskih literaturnih virov in njihova uporaba pri praktičnem delu. 	<p>Student is also able to predict structure-property or structure-reactivity relationship.</p> <p>Skill-transference Ability</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organic chemistry as a base for other specific areas of chemistry • The application of organic synthetic and isolation laboratory techniques in other fields of chemistry • Conventional and modern literature sources and their application at the practical work.
---	--

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:
Predavanja; seminarji, individualni in skupinski projekti	Lectures, seminars, individual and group projects

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Pisni (nadomestita ga lahko dva pozitivno ocenjena kolokvija) in ustni izpit. Ocene: 6-10 pozitivno		Written (or two positive tests instead) and oral examination.

Reference nosilca/Lecturer's references:
U. Grošelj, J. Svetec. [3 + 2] Cycloadditions of azomethine imines. Organic reactions, Volume 103, Evans, P. A., Weinreb, S. M. Eds., Chapter 2, J. Aubé, Ed.; Hoboken: John Wiley & Sons, 2020, 103b, 529-930.
N. Petek, B. Erjavec, D. Slapšak, A. Gaber, U. Grošelj, F. Požgan, S. Ričko, B. Štefane, M. Klemenčič, J. Svetec. 2-Acyl-1-aryl-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazole derivatives : versatile fluorescent probes with remarkably large Stokes shift. Dyes and pigments, 2022, 201, 110224.
K. Antolinc, H. Brodnik, U. Groselj, B. Štefane, N. Petek, J. Svetec. Catalytic photoredox C–H arylation of 4-oxo-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidine-3-diazonium tetrafluoroborates and related heteroaryl diazonium salts. J. Org. Chem., 2023, 88, 13934-13945.

ORGANSKA KEMIJA III

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Organska kemija III
Course title:	Organic chemistry III
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	3. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0072003
Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE131

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Bogdan Štefane

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina	Vaje/Tutorial: Slovenščina
-------------------	----------------------------------	----------------------------

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Pretvorbe π -sistemov: periciklične reakcije. Cikloadicije, elektrociklizacije, sigmatropne prenestitve. Molekulske prenestitve. Prenestitve karbokationov in karboanionov, prenestitve na C=X vezeh. Oksidacije in redukcije organskih spojin. Klasifikacija organskih spojin po oksidacijskem nivoju. Značilne metode za oksidacijo in redukcijo ogljikovega skeleta in funkcionalnih skupin. Heterociklične spojine: nomenklatura, lastnosti, osnovni sintezni principi, tipična reaktivnost, primeri pomembnih heterocikličnih spojin. Ogljikovi hidrati: struktura monosaharidov, sinteze, pretvorbe, disaharidi in polisaharidi. Nukleinske kisline. Amino kisline, peptidi in beljakovine: sinteze amino

Content (Syllabus outline):

Transformations of π -systems: pericyclic reactions. Cycloadditions, electrocyclisations, sigmatropic rearrangements. Molecular rearrangements. Rearrangements of carbocations and carboanions, rearrangements on C=X bonds. Oxidations and reductions of organic compounds. Classification of organic compounds by oxidation level. Typical methods for oxidation and reduction of carbon framework and functional groups. Heterocyclic compounds: nomenclature, properties, basic synthetic principles, typical reactivity, examples of important heterocycles. Carbohydrates: structure of monosaccharides, syntheses, transformations, disaccharides and polysaccharides.

<p>kislin, reaktivnost in nastanek peptidov, struktura peptidov in beljakovin. Organska barvila. Naravna in sinteჼna barvila. Sinteჼne makromolekule in organski materiali. Osnovni tipi sinteჼnih polimerov, njihova sinteza in lastnosti. Značilni organski materiali.</p>	<p>Nucleic acids. Amino acids, peptides and proteins: synthesis of amino acids, reactivity, formation of peptides, structure of peptides and proteins Organic dyes. Natural and synthetic dyes. Synthetic macromolecules and organic materials. Types of synthetic polymers, their synthesis and properties. Characteristic organic materials.</p>
--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore: Organic Chemistry, W. H. Freeman & Co. 5th Edition, New York, 2007.
(Ustrezna poglavja 30%)

Cilji in kompetence:

Cilj: usvojiti temeljno in celostno znanje organske kemije.
Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:

- poznavanje posameznih vrst organskih spojin
- poznavanje strukturnih značilnostih organskih spojin
- poznavanje reaktivnosti organskih spojin
- poznavanje tipičnih organskih reakcij
- poznavanje funkcionalnih skupin in njihovih pretvorb
- poznavanje osnov organske stereokemije
- poznavanje nomenklature organskih spojin
- poznavanje reakcijskih mehanizmov in intermediarov
- poznavanje osnovnih principov organske sinteze
- poznavanje dostopanja do literaturnih virov in njihove uporabe

Objectives and competences:

Objectives: To obtain basic and comprehensive knowledge of organic chemistry.
Competences:
Knowledge about:

- classes and types of organic compounds,
- structural properties of organic compounds,
- reactivity of organic compounds,
- typical organic reactions,
- functional groups and their transformations,
- basic organic stereochemistry,
- nomenclature of organic compounds,
- reaction mechanism and reaction intermediates,
- basic principles of organic synthesis,
- accessing to and the use of literature sources.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje
Študent pozna:

- organske spojine glede na strukturo osnovnega skeleta
- tipične funkcionalne skupine v organskih spojinah
- tipične pretvorbe glavnih funkcionalnih skupin
- izomerijo organskih spojin
- osnovne pretvorbe organskih spojin
- nomenklaturo organskih spojin
- značilne reagente, ki se uporabljajo pri osnovnih organskih reakcijah.
- osnovne tipe naravnih organskih spojin
- osnovne tipe sintetskih organskih materialov

Študent razume:

- struktурno raznolikost in izomerijo organskih spojin
- osnove organske stereokemije
- reaktivnost organskih spojin v povezavi z njihovo strukturo
- selektivnost pretvorb pret
- mehanizme osnovnih organskih reakcij
- nomenklaturo organskih spojin

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension
The student knows:

- classes and types of organic compounds with respect to their structure,
- typical functional groups in organic compounds
- typical transformations of organic functional groups
- isomerism of organic compounds,
- basic transformations of organic compounds,
- nomenclature of organic compounds,
- typical reagents used in organic reactions,
- basic types of natural organic compounds,
- basic types of synthetic organic materials

The student understands:

- structural diversity and isomerism of organic compounds,
- principles of organic stereochemistry,
- structure-reactivity relationship in organic compounds,
- selectivity of organic transformations,
- reaction mechanism and reaction intermediates for fundamental organic reactions,

- kemijsko vlogo organskih spojin ki nastopajo v bioloških sistemih.

Uporaba

Znanje organske kemije je temeljno znanje, ki je osnova za (nadaljnji) študij kemije in se hkrati navezuje na veliko večino ostalih predmetov študija kemije. Poleg tega je temeljno znanje organske kemije nujno potrebno vsakemu kemiku pri njegovem kasnejšem delu v praksi.

Refleksija

Znanje organske kemije sodi med temeljna kemijska znanja in je temeljni pogoj za delo na vseh ostalih področjih kemije. Predmet je tudi osnova za biokemijo in predmete izbirnega sklopa organske kemije.

Študent je pri kasnejšem praktičnem delu sposoben samostojno poiskati relevantne literaturne vire, sintetizirati, izolirati, očistiti in okarakterizirati organske spojine ter kritično ovrednotiti rezultate glede na skladnost s teoretičnimi načeli.

Študent je sposoben na podlagi strukture organske spojine sklepati o njenih lastnostih in reaktivnosti (in obratno).

Prenosljive spremnosti

- Poznavanje organske kemije kot temeljno znanje za specifična področja kemije
- Uporaba organskih sinteznih in izolacijskih laboratorijskih tehnik na ostalih področjih kemije
- Dostopanje do klasičnih in elektronskih literaturnih virov in njihova uporaba pri praktičnem delu.

- nomenclature of organic compounds,
- chemical role of organic compounds involved in biological systems.

Application

The knowledge of organic chemistry is the fundamental one. It is the basis for the (continued) study of chemistry. Therefore, it is connected and, hence, applicable to the majority of other subjects within the Chemistry study. Besides, the basic knowledge of organic chemistry is the inevitable prerequisite for any chemist in practical work after study.

Analysis

Knowledge of organic chemistry is the fundamental knowledge required for practical work in all areas of chemistry. The knowledge of organic chemistry is also a prerequisite for study of biochemistry and elective courses from various specialized topics in organic chemistry.

This knowledge enables a student to find the relevant literature sources, to synthesize, to isolate, and to characterize a given organic compound. The student is also able of critical evaluation of the results and their conformity with theoretical principles. On the basis of the structure of a given organic compound, the student is also able to draw conclusions (or to predict) the properties and reactivity of this compound.

Skill-transference Ability

- Knowledge about organic chemistry as fundamental knowledge for specific areas of chemistry
- The use of synthetic and isolation laboratory techniques on other areas of chemistry
- Accessing classical and electronic literature sources and its use in practical work

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarji.

Learning and teaching methods:

Lectures and seminars

Načini ocenjevanja:

Pisni izpit.

Delež/Weight Assessment:

Written exam.

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. STEFANE, Bogdan. Selective addition of organolithium reagents to BF₂-chelates of -ketoesters. *Organic letters*, ISSN 1523-7060, 2010, vol. 12, no. 13, str. 2900-2903, doi: 10.1021/ol100620j. [COBISS.SI-ID 34162181]
2. WANG, Jingxin, ŠTEFANE, Bogdan, JABER, Deana, SMITH, Jacqueline A. I., VICKERY, Christopher, DIOP, Mouhamed, SINTIM, Herman O. Remote C-H functionalization : using the N-O moiety as a atom-economical tether to obtain 1,5- and the rare 1,7-C-H insertions. *Angewandte Chemie*, ISSN 1433-7851. [Print ed.], 2010, vol. 49, no. 23, str. 3964-3968, doi: 10.1002/anie.201000160. [COBISS.SI-ID 34061573]
3. NAKAYAMA, Shizuka, KELSEY, Ilana, WANG, Jingxin, ROELOFS, Kevin, ŠTEFANE, Bogdan, LUO, Yiling, LEE, Vincent T., SINTIM, Herman O. Thiazole orange-induced c-di-GMP quadruplex formation facilitates a simple fluorescent detection of this ubiquitous biofilm regulating molecule. *Journal of the American Chemical Society*, ISSN 0002-7863, 2011, vol. 133, no. 13, str. 4856-4864, doi: 10.1021/ja1091062. [COBISS.SI-ID 34845957]

UTILEX

OSNOVE KEMIJSKEGA INŽENIRSTVA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Osnove kemijskega inženirstva
Course title:	Principles of chemical engineering for chemists
Članica nosilka/UL Member:	UL FKKT

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	3. letnik	poletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0072004
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE139

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
60	15				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Matjaž Krajnc
----------------------------	-------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<p>Osnovni koncepti. Pomen snovne in energijske bilance pri razumevanju, analizi in načrtovanju kemijskih procesov. Koncept kontrolnega volumna. Snovna in energijska bilanca za diferencialni element Procesne sheme.</p> <p>Transportni pojavi. Viskoznost; karakteristike toka tekočin; tok tekočin in prvi zakon termodinamike; laminarni in turbulentni tok: hitrostna porazdelitev in izračun linijskih izgub v cevi; mešanje. Mehanizmi prenosa toplote; stacionarno prevajanje; nestacionarno prevajanje; konvektivni prenos toplote. Mehanizmi prenosa snovi; stacionarna difuzija; nestacionarna difuzija; konvektivni prenos snovi, prenos snovi med fazami.</p>	

Kemijsko reakcijsko inženirstvo. Kinetika homogenih in heterogenih reakcij; hitrost kemijske reakcije; osnove načrtovanja kemijskih reaktorjev. Primeri uporabe temeljnih kemijsko inženirskih znanj. Destilacijske metode; ekstrakcijski procesi; absorpcija; sušenje.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- S. Simons, E. Sorensen, T. Elson, S. Brandani: Concepts of Chemical Engineering 4 Chemists. The Royal Society of Chemistry, 2007, 350 str. (60%)

Dodatna literatura / Additional Readings:

T. Koloini: Prenos toplote in snovi, FNT, Ljubljana, 1994, 240 str. (60%).

H. S. Fogler: Elements of chemical reaction Engineering, Prentice Hall, Inc., 2006, 1120 str. (30%)

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je študente ob predhodnem poznavanju naravoslovnih ved seznaniti z osnovnimi koncepti v kemijsko inženirski stroki. Predmetno specifične kompetence: študent je z osvojenimi znanji sposoben

- prepoznavanja in ovrednotenja določnega procesa - nastavitev snovnih in energijskih bilanc
- izračuna linijskih izgub vodnikov
- dimenzioniranja osnovnih aparatov za prenos toplote in prenos snovi
- načrtovanja racionalnega eksperimentalnega dela v laboratoriju ali v industriji
- pravilnega razumevanja in vrednotenja rezultatov eksperimentalnega dela

Objectives and competences:

Objective of the course is to acquaint student, who already has knowledge of natural sciences, with basic concepts in chemical engineering. Subject specific competences:

- Identification and evaluation of a certain process,
- To define equations of mass and energy balances
- Evaluation of head losses in pipe flow
- Dimensioning and design of heat and mass transfer devices
- Planning of rational experimental work in laboratory and in industrial plant
- Proper understanding and evaluation of results obtained by experimental work

Predvideni študijski rezultati:

in razumevanje

Študent bo po osvojitvi pojmov, zakonitosti, teorij in pojavov, ki jih podaja ta predmet, sposoben razumeti specifičnosti kemijsko inženirske stroke ter pomena matematike, fizike, kemije, računalništva in osnovnih principov kemijskega inženirstva v kemijski procesni tehniki.

Uporaba

Pridobljena znanja o kemijsko inženirskih zakonitostih in principih je sposoben uporabiti pri reševanju posameznih praktičnih računskih primerov in problemov v kemijski procesni tehniki in v nadalnjem študiju.

Refleksija

Študent bo razumel osnovne principe kemijskega inženirstva in razvil veštine za analizo in kritično ovrednotenje tehnološke sheme procesa oziroma posamezne naprave.

Prenosljive spremnosti

Pri predmetu se študent nauči sintetizirati vsebine znanj, pridobljene z različnih področij tehničnih in naravoslovnih segmentov, ter tako pridobi vzorec za inovativno delo na drugih področjih.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Understanding of basic principles of chemical engineering knowledge required in further courses and later, during employment. Ability for basic analysis, synthesis and quality evaluation of plain chemical technology processes.

Application

Student is able to apply the knowledge of chemical engineering principles in solving specific practical calculation cases in chemical process technology problems. The acquired knowledge is necessary for further study.

Analysis

Student understands basic principles of chemical engineering and develops skills for analysis and critical evaluation of technological scheme or specific equipment.

Skill-transference Ability

By matter of this course student learns to connect knowledge of different technical and natural science segments and acquires mode for innovative work in different fields.

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:

Pisni in ustni izpit. Ocene: 6-10 pozitivno.

Delež/Weight**Assessment:**

Written and oral exam. Grades: 6-10

Reference nosilca/Lecturer's references:

ŠINKOVEC, Ervin, POHAR, Andrej, KRAJNC, Matjaž. Phase transfer catalyzed esterification : modeling and experimental studies in a microreactor under parallel flow conditions. *Microfluidics and nanofluidics*, ISSN 1613-4982, 2013, vol. 14, no. 3/4, str. 489-498. [COBISS.SI-ID [36262917](#)]

LIKOZAR, Blaž, KRAJNC, Matjaž. Cross-linking of polymers : kinetics and transport phenomena. *Industrial & engineering chemistry research*, ISSN 0888-5885. [Print ed.], 2011, vol. 50, no. 3, str. 1558-1570. [COBISS.SI-ID [35022341](#)]

LIKOZAR, Blaž, KRAJNC, Matjaž. Simulation of chemical kinetics of elastomer crosslinking by organic peroxides. *Polymer engineering and science*, ISSN 0032-3888, 2009, vol. 49, no. 1, str. 60-72. [COBISS.SI-ID [30003205](#)]



OSNOVE PROGRAMIRANJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Osnove programiranja
Course title:	Introduction to programming
Članica nosilka/UL Member:	UL FKKT

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Biokemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	zimski	obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	zimski	obvezni
Kemijsko inženirstvo, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	zimski	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071971
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	OSNPR

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45		30 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	izr. prof. dr. Miha Moškon
-----------------------------------	----------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
------------------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina
	Vaje/Tutorial: Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<p>Študenti bodo v okviru predmeta spoznali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod v računalništvo <ol style="list-style-type: none"> 1. Programska oprema 2. Algoritem 2. Programiranje v Pythonu <ol style="list-style-type: none"> 1. Osnove programiranja 2. Spremenljivke 3. Osnovni podatkovni tipi 4. Stavki (priredilni, pogojni, zanke) 5. Funkcije 6. Vhod in izhod 7. Knjižnice 	<p>Students in this course will learn:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to computers <ol style="list-style-type: none"> 1. Software 2. Algorithm 2. Programming in Python <ol style="list-style-type: none"> 1. Basics of programming 2. Variables 3. Basic data types 4. Sentences (assignment, conditional, loops) 5. Functions 6. Input and output 7. Libraries

8. Datoteke	8. Files (read, write)
9. Analiza in vizualizacija podatkov	9. Data analysis and visualization
10. Iskanje in popravljanje napak	10. Debugging and handling errors

Temeljna literatura in viri/Readings:

- MOŠKON, Miha. Osnove programiranja v jeziku Python za neračunalničarje. Ljubljana: Fakulteta za računalništvo in informatiko, 2020. 206 str., ilustr. ISBN 978-961-7059-04-5. <http://zalozba.fri.uni-lj.si/moskon2020.pdf>. [COBISS.SI-ID 32096259]
- MOŠKON, Miha. Osnove programiranja v jeziku Python za neračunalničarje. Ljubljana: Fakulteta za računalništvo in informatiko, 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (VII, 206 str.)), ilustr. ISBN 978-961-7059-02-1. <http://zalozba.fri.uni-lj.si/moskon2020.pdf>. [COBISS.SI-ID 31230723]
- A. Sweigart, Automate the Boring Stuff with Python : Practical Programming for Total Beginners, 2015
- Zapiski s predavanj, vaje, zgledi in povezave objavljene na spletni strani predmeta. / Lecture notes, excercises, examples and links published on the home page of the course.

Dodatna literatura / Additional literature:

- M. Lutz, Learning Python, Fifth Edition, O'Reilly Media, 2013

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je spoznati osnove algoritmičnega razmišljanja in kodiranja v izbranem programskega jeziku - Python. V okviru tega študenti spoznajo osnovne konstrukte programskega jezika.

Objectives and competences:

The aim of this course is to learn the basics of algorithmic thinking and coding in the selected programming language - Python.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Poznavanje osnovne zgradbe računalnika in njegovo delovanje. Poznavanje osnovnih programskih orodij. Poznavanje osnovnih programskih konstruktorjev (spremenljivke, stvari, zanke, podprogrami, ...) in njihova učinkovita uporaba za reševanje manjših programerskih problemov.

Uporaba

Snov predmeta predstavlja osnovno poznavanje računalniške tehnologije, ki se kot orodje uporablja na številnih področjih. Znanje programiranja je temelj za boljše razumevanje delovanja računalnika in programskega orodja, ki jih inženir uporablja pri svojem delu.

Refleksija

Spoznavanje osnov algoritmičnega razmišljanja in kodiranja računalniškega programa.

Prenosljive spretnosti

Poznavanje in uporaba računalniških orodij.

Poznavanje in učinkovita uporaba osnovnih konceptov programiranja.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Knowledge of basic computer building and its operation. Knowledge of basic software tools. Knowledge of basic programming constructs (variables, statements, loops, subroutines, ...) and their efficient use to solve small programming problems.

Application

Subject material represents a basic knowledge of computer technology, which is used as a tool in many areas. Programming knowledge is the basis for a better understanding of computer hardware and software tools that engineer uses in his work.

Analysis

Getting to know basic algorithmic thinking and coding of computer program.

Skill-transference Ability

Knowledge and use of computer tools. Knowledge and effective use of basic programming concepts.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja s pomočjo razlage na šolski tabli in uporaba drugih AV sredstev (po potrebi). Praktične vaje potekajo v računalniških učilnicah, kjer študenti samostojno dopolnjujejo pridobljeno znanje.

Predavanja s pomočjo različnih AV sredstev.

Praktične vaje potekajo v računalniških učilnicah, kjer študenti samostojno dopolnjujejo pridobljeno znanje.

Learning and teaching methods:

Lectures with the explanation on the blackboard and other audio video (AV) resources (as necessary).

Practical exercises take place in computer labs where students independently upgrade achieved knowledge.

Lectures with AV. Practical exercises take place in computer labs where students self-complementary knowledge.

Vsi koncepti so predstavljeni na nazoren in sistematski način s številnimi zgledi, poudarek je na njihovi uporabi na praktičnih primerih.	All concepts are presented in a vivid and systematic way with numerous examples, the emphasis is on their use in practical use cases.
---	---

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Pisni (nadomestita ga lahko dva pozitivno ocenjena kolokvija) in ustni izpit. Opravljene vaje so pogoj za pristop k izpitu. Ocene: pozitivno 6-10; negativno: 1-5		Written (can be replaced by two positive colloquiums) and oral exam. Settled practical exercises are the prerequisite for the exam. Grades: 6-10 positive; 1-3 negative.

Reference nosilca/Lecturer's references:

- Magdevska, Lidiya, Mraz, Miha, Zimic, Nikolaj, Moškon, Miha. Initial state perturbations as a validation method for data-driven fuzzy models of cellular networks. BMC bioinformatics, ISSN 1471-2105, Sep. 2018, vol. 19, no. 333, doi: 10.1186/s12859-018-2366-0.
- Cvitanović Tomaš, Tanja, Urlep, Žiga, Moškon, Miha, Mraz, Miha, Rozman, Damjana. LiverSex computational model : sexual aspects in hepatic metabolism and abnormalities. Frontiers in physiology, ISSN 1664-042X, Apr. 2018, vol. 9, doi: 10.3389/fphys.2018.00360.
- Moškon, Miha, Zimic, Nikolaj, Mraz, Miha. Grohar : automated visualization of genome-scale metabolic models and their pathways. Journal of computational biology, ISSN 1066-5277, May 2018, vol. 25, no. 5, pp. 505-508, doi: 10.1089/cmb.2017.0209.
- Vasylchenkova, Anastasiia, Mraz, Miha, Zimic, Nikolaj, Moškon, Miha. Classical mechanics approach applied to analysis of genetic oscillators. IEEE/ACM transactions on computational biology and bioinformatics, ISSN 1545-5963, May/Jun. 2017, vol. 14, no. 3, pp. 721-727, doi: 10.1109/TCBB.2016.2550456.
- Cvitanović Tomaš, Tanja, Reichert, Matthias C., Moškon, Miha, Mraz, Miha, Lammert, Frank, Rozman, Damjana. Large-scale computational models of liver metabolism : how far from the clinics?. Hepatology, ISSN 0270-9139, 2017, vol. 66, no. 4, pp. 1323-1334, doi: 10.1002/hep.29268.

POVRŠINSKA IN KOLOIDNA KEMIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Površinska in koloidna kemija
Course title:	Surface and Colloid Chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0086914
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KESI11

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Ksenija Kogej
----------------------------	-------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	izbirni/elective
-----------------------------	------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina Angleščina, Slovenščina
-------------------	--	--

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina:

Uvod. Klasifikacija koloidnih sistemov. Osnovni pojmi: površina/medfazna meja. Medfazne površine tekoče/plin, tekoče/tekoče, tekoče/trdno. Laplaceova in Kelvinova enačba. Adsorpcija in orientacija na površinah. Monomolekularni filmi. Adhezija. Kohezija. Kontaktni kot in omočenje. Flotacija. Medfazna površina trdno/plin. Adsorpcijske izoterme. Teorija Brunauer-Emmet-Teller. Površinska kataliza. Asociacijski koloidi. Micelizacija. Kritična micelna koncentracija. Termodynamika nastanka micel. Hidrofobne interakcije. Solubilizacija. Van der Waalsove sile. Enačbe za opis van der Waalsovih interakcij. Lennard-Jonesov potencial. Hamakerjeva konstanta. Nabite površine in električna dvojna plast. Gouy-Chapmanov in Sternov model električne dvojne

Content (Syllabus outline):

Introduction. Classification of colloidal systems. Basic concepts: surface/interface. Liquid-gas, liquid-liquid, liquid-solid interfaces. The Laplace and Kelvin equation. Adsorption and orientation at interfaces. Monomolecular films. Adhesion, cohesion, contact angle and wetting. Flotation. Soli-gas interface. Brunauer-Emmet-Teller (BET) theory. Surface catalysis. Association colloids. Micelle formation. Critical micelle concentration. Thermodynamics of micelle formation. Hydrophobic interactions. Solubilization. Van der Waals forces: power laws. Lennard-Jones potential. Hamaker constant. Charged surfaces and electric double layer. Gouy-Chapman and Stern model of electric double layer. The zeta potential. Electrokinetic phenomena. Stability of colloid systems. Derjaguin-Landau-Verwey-

<p>plasti. Zeta potencial. Elektrokinetični pojavi. Stabilnost koloidnih sistemov. Teorija Derjaguin-Landau-Verwey-Overbeek (ali DLVO). Elektrostatična in sterična stabilizacija koloidnih sistemov. Kinetika koagulacije. Termodinamika koagulacije in kritična temperatura flokulacije. Emulzije in pene. Reologija disperzij.</p>	<p>Overbeek (DLVO) theory. Electrostatic and steric stabilization of colloidal systems. Kinetic of coagulation. Thermodynamics of coagulation and critical coagulation temperature. Emulsions and foams. Rheology of dispersions.</p>
---	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna literatura:

- Duncan J. Shaw: Introduction to Colloid and Surface Chemistry, 4th Edition, Butterworth Heinemann, London, 1992, 168 strani (60 %).

- Ksenija Kogej: Površinska in koloidna kemija (univerzitetni učbenik), 2. izdaja, Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, 2015, 185 str. ISBN 978-961-6756-56-3 (100 %).

Dopolnilna literatura:

- Paul C. Hiemenz, Raj Rajagopalan: Principles of Colloid and Surface Chemistry, 3rd Edition, Marcel Dekker, New York, 1997, 650 strani.

- D. Fennell Evans, Håkan Wennerström: The Colloidal Domain: Where Physics, Chemistry, Biology, and Technology Meet, 2nd Edition, Wiley-VCH, New York, 1999, 630 strani.

- Bo Jönsson, Björn Lindman, Krister Holmberg, Bengt Kronberg: Surfactants and Polymers in Aqueous Solution, John Wiley & Sons, Chichester, 1998, 438 strani.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je študentu podati znanja, ki mu bodo pomagala pri prepoznavanju in razumevanju pojavov, ki so povezani z medfaznimi površinami. Seznani ga s sistemi, ki vsebujejo delce koloidnih dimenzijs, in z zakonitostmi, ki v takih sistemih veljajo.

Kompetence: S pridobljenim znanjem bo študent sposoben reševati probleme na različnih področjih naravoslovja in tehnologije (od kemije, fizike, biokemije, do ved o poznavanju materialov, farmacije, številnih tehnoloških ved in podobnem), kjer so pomembne interakcije med koloidnimi delci in kjer igrajo pojavi na medfaznih površinah odločilno vlogo.

Objectives and competences:

Objectives of the course are to give students the necessary knowledge to recognize and understand phenomena related to surfaces/interfaces. Students get acquainted with systems containing particles of colloidal dimensions and with principles that govern the behavior in colloidal systems.

Competences: with the acquired knowledge students will be able to solve problems from various fields of natural sciences and technology (e.g. chemistry, physics, biology, material sciences, pharmacy, medicine, and others) where interactions between colloid particles and phenomena at interfaces play an important role.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Pri študiju predmeta bo študent spoznal specifične pojme s področja koloidne kemije. Razumel bo pojave na medfaznih površinah in vpliv ukrivljenosti površine na lastnosti, ki jih je spoznal že pri fizikalni kemiji (npr. na parni tlak, topnost). Spoznal bo fizikalno-kemijske procese s področja koloidne kemije. Pridobil bo znanje o vrstah sil, ki so pomembne v koloidnih sistemih, kakšen je njihov vpliv na stabilnost sistemov in kako lahko na stabilnost vplivamo. Znanje mu bo omogočalo razumeti dogajanje v realnih koloidnih sistemih in nanj vplivati.

Uporaba

V času hitro razvijajoče tehnološke družbe se neprestano pojavljajo novi materiali in nove tehnologije, ki vključujejo koloidne materiale. Znanje,

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Students will learn about phenomena that are specific for the field of colloid chemistry and will get acquainted with physical processes related to the colloidal domain. After the completion of the course they will understand the effect of curvature on vapor pressure of liquids and on solubility of solids, capillary condensation, etc., they will appreciate forces that are important in colloidal systems and how to affect stability of colloids. The acquired knowledge enables students to understand practical colloidal systems and their manipulation.

Application

In the fast developing technological society, new materials and new technologies involving colloids are appearing constantly. The knowledge offered to students through this course is therefore very

ki ga študent pridobi pri študiju površinske in koloidne kemije, je zato za moderno družbo izjemno pomembno. Uporabno ni le v tehnologiji, temveč tudi za globlje razumevanje bioloških procesov ali pa pri razvoju farmacevtskih oblik za dostavo zdravilnih učinkov na ustrezno mesto delovanja v organizmu. Iz tega sledi, da bo pridobljeno znanje uporabno tako pri razvoju novih materialov kot pri reševanju raznih praktičnih problemov.

Refleksija

Študent se s pridobljenim teoretičnim znanjem nauči interpretirati praktične probleme. V namen preizkusa lastnega razumevanja snovi študent (ali skupina 2-3 študentov) v obliki seminarja predstavi določen problem iz področja površinske in koloidne kemije, ki ga lahko izbere sam ali ob pomoči predavatelja (na primer iz vsakdanjega življenja ali iz aktualne tuje in domače znanstvene literature). Pri razlagi tematike uporabi pridobljeno teoretično znanje in pokaže, kako sam razume kompleksne koloidne pojave v realnih sistemih.

Prenosljive spremnosti

Poleg znanj iz področja površinske in koloidne kemije bo študent pridobil izkušnje in spremnosti pri iskanju in uporabi raznih literarnih virov (svetovni splet, podatkovne baze, domača in tuja literatura) in didaktičnih pripomočkov (javno ustno poročanje, elektronski didaktični pripomočki, itd.). Pridobil bo izkušnje v delu v skupini, v javnem nastopanju ter poročanju in debatiranju o aktualnih problemih iz svojega strokovnega področja. Razvil bo kritičen način razmišljanja o pojavih v naravoslovju in tehnologiji.

important. It is not only useful in technological applications but also, e.g., in understanding biological processes or in the development of pharmaceutical formulations used for drug delivery. Students will be able to use the knowledge in the development of new materials and in solving various practical problems. Analysis

The theoretical knowledge acquired in this course enables students to interpret practical problems/observations. To verify their understanding, students (individually or in smaller groups) will present a subject from the field of surface and colloid chemistry in the form of an oral seminar/presentation. The subject can be related either to the research work of their diploma thesis or chosen from everyday life and is selected with the help of the teacher. In their presentation, students use the theoretical knowledge learned during the course and demonstrate the understanding of complex colloidal phenomena in real systems.

Skill-transference Ability

In addition to specific competences related to surface and colloid chemistry, students get experience and skills in literature and data searching in various data bases. They get experience in working in smaller teams and in discussing and presenting their results in public. They develop a critical way of thinking about problems in science and technology.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja. Seminarji, ki jih pripravijo študenti v manjših skupinah. Seznanitev študentov z možnostmi raziskovalnega dela s področja površinske in koloidne kemije.

Learning and teaching methods:

Classes. Student seminars. Individual work.

Načini ocenjevanja:

Seminarska naloga (aktualna tema iz literature)	50,00 %
Ustni zagovor	20,00 %
Računski projekt	30,00 %

Delež/Weight Assessment:

Reference nosilca/Lecturer's references:

- PRELESNIK, Simona, ASEYEV, Vladimir, KOGEJ, Ksenija. Differences in association behavior of isotactic and atactic poly(methacrylic acid). *Polymer*, ISSN 0032-3861. [Print ed.], 2014, vol. 55, no. 3, str. 848-854, [COBISS.SI-ID [1675823](#)]
- PAVLI, Matej, BAUMGARTNER, Saša, KOS, Petra, KOGEJ, Ksenija. Doxazosin-carrageenan interactions: a novel approach for studying drug-polymer interactions and relation to controlled drug release. *International journal of pharmaceutics*, ISSN 0378-5173. [Print ed.], 2011, vol. 421, issue 1, str. 110-119, [COBISS.SI-ID [3094897](#)]
- PELJHAN, Sebastijan, ŽAGAR, Ema, CERKOVNIK, Janez, KOGEJ, Ksenija. Strong intermolecular association between short poly(ethacrylic acid) chains in aqueous solutions. *The journal of physical chemistry. B*,

UTILEK

PRAKTIČNI PRISTOPI V ANALIZNI KEMIJI

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Praktični pristopi v analizni kemiji
Course title:	PRACTICAL APPROACHES IN ANALYTICAL CHEMISTRY
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0086905
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KESI7

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	doc. dr. Nataša Gros
----------------------------	----------------------

Vrsta predmeta/Course type:	izbirni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina Angleščina, Slovenščina
-------------------	--	--

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina: Koncepti sodobne analizne kemije. Stopnje analiznega postopka; pomen in vpliv posameznih stopenj na rezultate kemijskih analiz. Jemanje in shranjevanje vzorcev, priprava laboratorijskega vzorca. Značilnosti analitike sledov, mikroanaliza značilnosti in zahteve; kontaminacija in slepa vrednost; vplivi slepe vrednosti na analizne parametre; priprava analiznih reagentov. Lastnosti sodobnih laboratorijskih materialov, pogoji za analitiko sledov, čiščenje reagentov in laboratorijske posode. Suhi, mokri sežig, taline, razkroji pri povišanem tlaku, mikrovalovni razkrok. Pregled metod za predkoncentriranje in separiranje analitov v kompleksnih vzorcih.	Content (Syllabus outline): Concepts of modern analytical chemistry, steps in analytical procedures and their importance for the accuracy and precision of the results. Sampling, storage of samples, preparation of laboratory samples. Trace analysis and micro analysis, problems related with contamination of samples and blank values. The influence of blank values on the parameters of analytical procedure. Preparation of analytical reagents for trace analysis and cleaning of glassware for trace analysis. Sample decomposition; acid dissolution, decomposition by fluxes, wet and dry ashing procedures, pressurized dissolution of samples, microwave assisted decomposition.
---	---

<p>Izbira analizne metode (kriteriji in strategije). Pregled metod za določevanje kemijskih zvrst (speciacija), priprava vzorcev za speciacijsko analitiko. Praktični primeri. Validacija analiznih metod in postopkov. Sledljivost rezultatov v kemijski analizi; SI sistem, primerljivost in sledljivost meritev, mednarodni in nacionalni merski etaloni, osnovni dokumenti v meroslovju (VIM), referenčni materiali, medlaboratorijsko preskušanje. Kvaliteta analiznih rezultatov; sistemi kakovosti v analizni kemiji, zagotavljanje kvalitete v analiznem laboratoriju. Model ISO 17025, Model GLP, sistemi akreditacije. Laboratorijske vaje usmerjajo slušatelje v samostojno delo v analiznem laboratoriju ter mu podajo osnove raziskovalnega dela. Nekatere okvirne teme: jemanje vzorcev, koncentriranje v atomski spektrometriji, mikrovalovni razkroji priprava in analiza kompleksnih vzorcev s tehnikami atomske spektroskopije, priprava vzorcev za kromatografsko analizo, validacija metod,...</p>	<p>Survey of typical separation procedures, their characteristics and importance for analytical chemistry. Survey of methods for chemical speciation, sample preparation for speciation analysis. Validation of analytical method. Traceability in chemical analysis, national and international reference materials, basic documentation in metrology (VIM), proficiency testing. Quality systems and quality assurance in analytical chemistry, ISO 17025 standard, good laboratory practice, accreditation systems.</p> <p>Practical laboratory training is oriented towards gaining skills for solving typical analytical problems. Some examples: preconcentration approaches in atomic absorption spectrometry, microwave assisted decomposition of environmental samples and their analysis by AAS, preparation of samples for chromatographic analysis, validation of methods,...</p>
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

Izbrana poglavja iz različnih učbenikov v skupnem obsegu 200 strani (Skoog, , Harris), - J. P Dux Handbook of Quality assurance for the Analytical Chemistry Lab (Van Nostrand Reinhold), - Kateman Buydens; Quality Control in Analytical Chemistry (Wiley), - Dokumenti EURACHEM-a

Selected chapters from fundamental textbooks (Skoog et al, Fundamental of analytical chemistry, Saunders Publishing; Harris, Analytical Chemistry), J. Dux, Handbook of quality assurance for the analytical Chemistry, Van Nostrand Reinhold, Kateman Buydens, Quality Control in Analytical Chemistry ,Wiley and sons, EURACHEM documents.(<http://www.eurachem.org/>)

Cilji in kompetence:

Študenti se pri predmetu seznanijo in usposobijo za reševanje praktičnih analiznih problemov ter nalog v analiznih in kontrolnih laboratorijih, s poudarkom na veščinah in postopkih, ki zagotavljajo kvaliteto analiznih rezultatov.

Objectives and competences:

Students will acquire knowledge for solving practical analytical problems in analytical or control laboratory with emphasis on skills which enable quality of analytical results.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje
 Študentje naj bi pridobili praktična znanja, ki so potrebna za uspešno delo v analiznih in kontrolnih laboratorijih in so nujna pri odločitvah (kontrola kakovosti) in so temelj za izvedbo zanesljivih analiz. Prav tako bodo sposobni kritično presoditi zmogljivosti nekaterih analiznih metod, primerjati klasične in instrumentalne pristope v analitiki ter ustrezno obravnavati rezultate kemijskih analiz.

Uporaba

Dobljena znanja bodo omogočila uspešno delo v analizni praksi.

Refleksija

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Students will gain practical knowledge necessary for work in analytical laboratories and are important for different decisions (quality control) are basis for the performance of reliable analysis. In addition they will be able for critical evaluation of different analytical procedures and to compare classical and instrumental approaches in analytical practice and to evaluate analytical results.

Application

The obtained knowledge will enable successful work in analytical laboratory.

Analysis

<p>Spozna prednosti in slabosti različnih analiznih postopkov ter pridobi kritični odnos eksperimentalnega dela, ki omogoča ustrezno interpretacijo analiznih rezultatov.</p> <p>Prenosljive spretnosti</p> <p>Pri predmetu bo študent pridobil laboratorijske spretnosti za izvedbo zahtevnih analiznih postopkov, eksperimentalne podatke bo znal ustrezno obdelati, primerno interpretirati ter jih kvalitetno pisno podajati.</p>	<p>Student will be informed on advantages and disadvantages of different analytical procedures and will be able for critical approach important for selection of proper analytical procedure for selected problems. And will be able for the relevant interpretation of analytical results.</p> <p>Skill-transference Ability</p> <p>Students will gain practical skills to perform complex analytical procedures, they will be able to process and present analytical data.</p>
---	---

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarji, eksperimentalno delo. Projektno in problemsko usmerjeno delo.

Learning and teaching methods:

Lectures, experimental work, problem oriented project work.

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
Poročila o laboratorijskem delu	40,00 %	Reports on laboratory work
Pisni izpit	60,00 %	Written exam

Reference nosilca/Lecturer's references:

- GROS, Nataša. Microdiffusion-based UV-LED spectrometric setup for determining low levels of ethanol in fruit juice. *Talanta*, ISSN 0039-9140. [Print ed.], 2011, vol. 87, no. 1, str. 174-179.
- GROS, Nataša, CAMÕES, Maria Filomena, SILVA, Ricardo J. N. Bettencourt da. Detailed uncertainty budget for major and minor ions in stock combined calibration standards : influence of impurities in chemicals. *Analytica chimica acta*, ISSN 0003-2670. [Print ed.], 2010, vol. 659, no. 1/2, str. 85-92.
- GROS, Nataša, NEMARNIK, Andrej. Accurately determining hydrogen carbonate in water in the presence of or simultaneously with the anions of carboxylic acids. *Acta chimica slovenica*, ISSN 1318-0207. [Tiskana izd.], 2007, vol. 54, no. 1, str. 210-215.

PRAKTIČNO USPOSABLJANJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Praktično usposabljanje
Course title:	Industrial practice
Članica nosilka/UL Member:	UL FKKT

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Biokemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	3. letnik		izbirni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0086921
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	PRUSP

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
				150		5

Nosilec predmeta/Lecturer:	doc. dr. Martin Gazvoda
-----------------------------------	-------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	izbirni/elective
------------------------------------	------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina
	Vaje/Tutorial: Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	Prerequisites: The course has to be assigned to the student.
---	--

Vsebina: Pri praksi se študenti seznanijo z zahtevnostjo in kompleksnostjo vodenja industrijskih procesov. Spoznajo, da je za uspešno in varno delo v industriji osnovni pogoj natančno poznавanje vseh faz procesa in podrobna kemijska analiza in druga karakterizacija surovin, intermediatov, procesnih tokov in končnih produktov, kot tudi celovita analiza njegovega delovanja. Uspešnost procesa je pogojena z mnogo dejavniki in za njegovo varno obratovanje je potrebno tako optimalno delovanje posameznih procesnih operacij kot tudi usklajeno delovanje sistema kot celote.	Content (Syllabus outline): Through practical work students learn about the complexity of running a chemical process, the importance of thorough understanding of all phases of a process, detailed chemical analysis of raw materials, intermediates, process flows, and final products, and comprehensive analysis of production. Since a successful operation depends on numerous factors, it is necessary to provide optimal performance of process operations and the system as a whole. The program of practical training is adapted to a particular workplace or a job. Students can carry out practice in the following fields: <ul style="list-style-type: none">introduction to a job of a chemist,
--	---

<p>Vsebina prakse se prilagaja konkretnemu mestu kjer se opravlja. Področja na katerih študent lahko opravlja prakso so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvajanje v delo na poklicnem področju, - spoznavanje s tehnološkim procesom in industrijsko proizvodnjo, - sodelovanje pri raziskovalno razvojnih nalogah in planiranju ter načrtovanju izdelkov, - nadzor proizvodnega procesa, - vhodna in izhodna kontrola kvalitete surovin in produktov, - instrumentalna analitika v raziskovalnem in kontrolnem laboratoriju, - aktivnosti v zvezi z varovanjem okolja in zagotavljanjem varnosti, - vzdrževanje aparatov, meritnih in regulacijskih sistemov. 	<ul style="list-style-type: none"> • learning about a technological process or industrial production, • R&D projects and product planning, • production process control, • input and output quality control of raw materials and products, • instrumental analyses in a research or control laboratory, • environmental protection, safety at work. • maintenance of instruments, measuring and regulation systems.
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

Nabor literature bo študent dobil na mestu opravljanja prakse oziroma jo lahko dobi tudi v knjižnici UL FKKT.

Since the practical training is individually orientated the literature will be provided on the site.

Cilji in kompetence:

Namen prakse je omogočiti študentom preverjanje posredovanih teoretičnih znanj v okolju v katerem bodo delovali po zaključku študija ter jih nadgradili z znanji, ki so značilna za industrijsko tehnološko okolje in jih ni možno dobiti na šoli. Praksa poteka v povezavi študent – mentor v podjetju ali inštituciji – mentor na fakulteti.

Praktično usposabljanje uvajanja študente v praktično delo in s tem spoznavanje strokovne narave dela ter aktualnih problematik v laboratoriju, industrijski proizvodnji in drugod.

Objectives and competences:

The purpose is to verify theoretical knowledge in practice, and to gain experience by working in an industrial environment. Practical training will run under the mentorship of a company and university mentor.

Competences:

Acquisition of practical skills, training for independent work in genuine professional environment (laboratory, industry, etc.)

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent se pri opravljanju praktičnega dela usposobi za povezovanje teoretičnih in praktičnih znanj, ki jih je pridobil pri različnih predmetih med študijem z dejanskimi pogoji v praksi, tj. analiznih laboratorijih in laboratorijih za kontrolo kvalitete, industrijskih obratih. Študent spozna način reševanja posameznega problema, se seznaní s tehnološko-tehničnimi parametri, se naučí strokovne komunikacije z drugim članom tima.

Uporaba

Praktično usposabljanje razvija pri študentu: sposobnost prenosa teoretičnih znanj na reševanje konkretnih problemov, predstavi sodoben pristop k reševanju inženirskev problemov, razvija sposobnost za vključevanje v skupinsko delo, sposobnost komuniciranja s sodelavci in strokovnjaki drugih disciplin, kar mu omogoča sodelovanje pri

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Experience and knowledge of real situations in industrial environment. Application and practice of gained theoretical knowledge in solving practical tasks. Gaining importance of safety measures in industrial environment. Becoming familiar with organization strategies and administration protocols in real working environment.

Application

Student can use and apply his practical knowledge and abilities during his further education and professional development.

Analysis

Student is capable critically compare and evaluate different approaches for problem solving in laboratory as well as in industrial on-line environment.

Skill-transference Ability

<p>multidisciplinarnih projektih in mu razvija profesionalno etično in okoljsko odgovornost.</p> <p>Refleksija</p> <p>Študent je sposoben kritično analizirati in primerjati različne pristope pri reševanju problemov tako na laboratorijskem kot tudi industrijskem nivoju.</p> <p>Prenosljive spremnosti</p> <p>Usposabljanje v konkretnem delovnem okolju mu razvija sposobnost za analitično naravoslovno tehnično vrednotenje dogajanj v praksi.</p>	<p>Mastered practical abilities can student use in further professional activities. He is capable of transferring his theoretical knowledge to new working environments.</p> <p>Student develops analytical approach to solve individual problems.</p>
--	--

Metode poučevanja in učenja:

Praksa poteka v izbranem podjetju oziroma drugi inštituciji s katerim je vnaprej podpisana tripartitna pogodba, ki določa pogoje usposabljanja. V podjetju vodi delo študenta delovni mentor, ki mora imeti najmanj stopnjo izobrazbe SOK 7 kemijske ali sorodne smeri in vsaj dve leti delovnih izkušenj.

Learning and teaching methods:

Practical training is taking place in selected corporations or related working environments and is organised individually. For each student is provided industrial tutor. Tutor responsibility and obligation are to guide the student during the practical training.

Načini ocenjevanja:

Študent odda dnevnik in sumarno poročilo o praksi. Potrdilo o opravljenem praktičnem usposabljanju z oceno delovnega mentorja v podjetju in fakultetnega mentorja je osnova za oblikovanje ocene. Ocenjevalna lestvica: opravljeno - neopravljeno

Delež/Weight

Assessment:

Pass/Fail

Reference nosilca/Lecturer's references:

- M. Gazvoda, M. Virant, B. Pinter, J. Košmrlj: Mechanism of copper-free Sonogashira reaction operates through palladium-palladium transmetallation. *Nature Communications* 2018, 9:4814.
- M. Gazvoda, M. Krivec, Z. Časar, J. Košmrlj: En route to 2-(cyclobuten-1-yl)-3-(trifluoromethyl)-1H-indole. *J. Org. Chem.* 2018, 83, 2486–2493.
- M. Gazvoda, M. Virant, A. Pevec, D. Urankar, A. Bolje, M. Kočevar, J. Košmrlj: A mesoionic bis(Py-tzNHC) palladium(II) complex catalyses "green" Sonogashira reaction through an unprecedented mechanism. *Chem. Commun.* 2016, 52, 1571–1574.
- D. Hirose, M. Gazvoda, J. Košmrlj, T. Taniguchi: Advances and mechanistic insight on catalytic Mitsunobu reaction using recyclable azo reagents. *Chem. Sci.* 2016, 7, 5148–5159.
- M. Gazvoda, K. Höferl-Prantz, R. Barth, W. Felzmann, A. Pevec, J. Košmrlj: Completely stereocontrolled aldol reaction of chiral β-amino acids. *Org. Lett.* 2015, 17, 512–515.

PRAKTIKUM IZ ANALIZNE KEMIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Praktikum iz analizne kemije
Course title:	Practical course in analytical chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071985
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE113

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
		15 SV + 60 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Irena Kralj Cigic
----------------------------	-----------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina:

Spoznavanje klasičnih in nekaterih osnovnih instrumentalnih metod analizne kemije.
Praktični pristopi k pripravi in analizi vzorca ter identifikaciji motenj pri analizi.
Priprava vzorca za analizo: odvzem vzorca, homogenizacija, določanje vlage v vzorcu, raztopljanje vzorca, razklop netopnih vzorcev.
Metode identifikacije sestavin in metode za odstranjevanje motenj:
-obarjanje, filtracija, ekstrakcija, maskiranje motečih zvrsti, ionska izmenjava.
Praktični pristopi v kvantitativni analizi:
-validacija analizne opreme (birete, pipete, bučke, ..);
-tehtanje, priprava raztopin (raztopljanje, razredčevanje, stabiliziranje);

Content (Syllabus outline):

Classical and some basic instrumental analytical techniques.
Practical approaches to sample preparation and analysis, identification of interferences.
Preparation of samples: sampling, homogenization, moisture determination, dissolving, digestion of insoluble samples.
Identification of constituents and interference removal:
-precipitation, filtration, extraction, interference masking, ion exchange.
Practical approaches to quantitative analysis:
-analytical equipment validation (burettes, pipettes, flasks,...),
-weighing, preparation of solutions (dissolving, dilution, stabilization),

-priprava kalibracijskih standardov in umeritvene krivulje;
 -kvantifikacija s standardnimi dodatki;
 -statistična analiza rezultatov;
 -gravimetrična analiza in viri napak (pogoji obarjanja, homogeno obarjanje, motnje);

 -volumetrična analiza: standardizacija titrinih reagentov, tipi titracij: nevtralizacijska, redoks, kompleksometrična, obarjalna; titracijska krivulja, detekcija končne točke (z barvnimi indikatorji, potenciometrična, amperometrična, fotometrična), motnje in napake; titratorji.
 -analiza realnih vzorcev (določitev glavnih sestavin in sestavin v sledovih):
 -gravimetrija in volumetrija;
 -spektroskopske metode: molekulska absorbcijska in fluorescenčna spektrometrija, plamenska emisijska spektrometrija;
 -elektrokemijske metode: potenciometrija (steklena in druge iono selektivne elektrode), elektrogravimetrija, kulumetrija;
 -separacijske metode: ionska izmenjava, tekočinska kromatografija, ekstrakcija.

preparation of calibration standards and calibration curve,
 -standard addition method,
 -statistical analysis of results.
 -gravimetric analysis and error sources (precipitation conditions, homogenic precipitation, interferences).
 -Volumetric analysis: reagent standardization, neutralization, redox, complexometric, precipitation titrations, approaches to final point detection (colour indicators, potentiometric, amperometric, photometric detection), titration error, automatic titrator.

 -Real sample analysis (principal and trace component determination):
 gravimetric and volumetric determination;
 -Spectroscopic methods: molecular, flame emission and absorption spectroscopy.

 -Electrochemical methods: potentiometry (glass and other ion selective electrodes), electrogravimetry, voltammetry, amperometry;

 -Separation methods: ion exchange, liquid chromatography, extraction.

Temeljna literatura in viri/Readings:

Praktikum iz analizne kemije, H. Prosen, I. Kralj Cigic, M. Strlic, UL FKKT, 2012.

Dodatna literatura:

Fundamentals of Analytical Chemistry, D. A. Skoog, D. M. West, F.J.Holler, S.R. Crouch, Brooks/Cole, 2004.
 Quantitative Chemical Analysis, D. C. Harris, 5th ed., Freeman, New York, 1999.

Cilji in kompetence:

Cilj praktikuma je usposobiti študente za delo v analiznem laboratoriju. To vključuje uporabo klasičnih in nekaterih osnovnih instrumentalnih analiznih metod. Študenti naj bi spoznali prednosti in pomanjkljivosti posameznih metod in se naučili kritično primerjati z njimi pridobljene rezultate. Pridobili naj bi zmožnost samostojne izbire in uporabe primerne analizne metode za reševanje specifičnih analiznih problemov. Spoznali naj bi elemente dobre laboratorijske prakse. Študenti si pri predmetu pridobijo naslednje specifične kompetence:

- usposobljenost za samostojno pripravo raztopin vzorcev in reagentov;
- usposobljenost za samostojno izvajanje klasičnih in preprostejših instrumentalnih metod analizne kemije;
- zmožnost izbire najprimernejše analizne metode za reševanje specifičnih analiznih problemov in izvedbe analize po standardnih postopkih;
- kritično vrednotenje rezultatov, dobljenih z uporabljenimi metodami;
- zmožnost ocene napake in prispevka motnje na rezultat analize pri uporabljeni metodi;

Objectives and competences:

Learning outcomes:

Knowledge of specific requirements in an analytical laboratory. Application of classical and basic instrumental analytical techniques, knowledge of their advantages and disadvantages. Choice of appropriate technique for specific analytical problems and critical evaluation of the results. Ability of independent usage of appropriate analytical method for solving specific analytical problem.

Knowledge of the elements for good laboratory practice.

Competences:

- Ability to prepare samples and reagents.
- Ability to perform classical and basic instrumental analytical methods.
- Ability to choose the appropriate analytical method for a specific problem and implementation of method to standard procedures.
- Critical evaluation of the results obtained with used analytical methods.
- Estimation of errors and interferences with used analytical methods.

- usposobljenost za izračun in podajanje končnih rezultatov ter pisanje poročil o analizi.

-Ability to calculate and present analytical results, and to write a report on chemical analysis.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent spozna osnove klasičnih in nekaterih instrumentalnih analiznih metod. Razume prednosti in omejitve posameznih analiznih metod. Ve, kaj lahko vpliva na analizni postopek, pozna vire motenj in napak. Zna izračunati končni rezultat analize, ga statistično ovrednotiti in napisati ustrezno poročilo.

Uporaba

Študent zna izbrati najustreznejšo analizno metodo za reševanje konkretnega analiznega problema. Ustrezno pripravi vzorec in potrebne reagente ter izvaja kvalitativne in kvantitativne postopke za analizo vzorcev. Zna delati z nekaterimi analiznimi instrumenti. Preveri, ali so prisotni viri napak in motenj pri določeni analizi.

Refleksija

Študent kritično vrednoti različne kvalitativne in kvantitativne analizne metode. Zaveda se kvalitete podatkov, pridobljenih s posameznimi metodami, pomena motenj in možnosti napak.

Prenosljive spremnosti

Študent se nauči natančnosti in pazljivosti pri izvajanju osnovnih delovnih operacij in kemijskih postopkov. Zna pravilno izvajati napisane postopke, voditi laboratorijski dnevnik, preračunavati rezultate in pisati poročila.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

To gain basic knowledge about classical and some instrumental analytical techniques. To understand advantages and limitations of specific analytical methods. To obtain influences on analytical procedure, sources of interferences and errors. To calculate final result of analysis and statistically evaluate it. To write appropriate report.

Application

To choose appropriate analytical method for solution of practical analytical problem. To prepare sample and required reagents properly and to perform qualitative and quantitative procedures for sample analysis. To work with some analytical instruments. To verify sources of errors and interferences with specific analysis.

Analysis

To critical evaluate different qualitative and quantitative analytical methods. Be aware of data quality, obtained with specific methods, importance of interferences and possibility of errors.

Skill-transference Ability

To learn precise and careful implementation of basic working operations and chemical procedures. To perform written procedures properly, to keep laboratory diary, to calculate results and write reports.

Metode poučevanja in učenja:

Praktikum, seminar.

Learning and teaching methods:

Practical course, seminar.

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

Vstopni testi pred vsako vajo	20,00 %	Entering tests before each practical work
Pisna poročila vaj	10,00 %	Written reports on practical work
Izdelava seminarske naloge	20,00 %	Preparation of seminar essay
Opravljen zaključni test iz poznavanja teoretičnih in praktičnih vidikov analiznih metod	50,00 %	Written exam on theoretical and practical aspects of analytical methods
Ocenjevanje: 6-10 (pozitivno), 1-5 (negativno)		Grading scale: 6-10 (positive), 1-5 (negative)

Reference nosilca/Lecturer's references:

- Praktikum iz analizne kemije, H. Prosen, I. Kralj Cigić, M. Strlič, UL FKKT, 2012.
- I. Kralj Cigić, M. Strlič, A. Schreiber, M. Kocjančič, B. Pihlar, Ochratoxin A in wine: its determination and photostability, Anal. Lett., 39 (2006) 1475-1488.
- I. Kralj Cigić, T. Vrščaj Vodošek, T. Košmerl, M. Strlič, Amino acid quantification in the presence of sugars using HPLC and pre-column derivatization with 3-MPA/OPA and FMOC-Cl. Acta Chim. Slov., 55 (2008) 660-664.

PRAKTIKUM IZ FIZIKALNE KEMIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Praktikum iz fizikalne kemije
Course title:	Practical course in physical chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	poletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0071986
 Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE118

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
		15 SV + 60LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Jurij Lah

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina	Vaje/Tutorial: Slovenščina
-------------------	----------------------------------	----------------------------

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Vaje iz fizikalne kemije:

Razmerje toplotnih kapacitet plina.

Parcialni molski volumen.

Kalorimetrija: (a) Ionizacijska entalpija. (b) Topilna toplota. (c) Sežigna toplota.

Parni tlak tekočin in izparilna entalpija.

Vrelni diagram.

Krioskopija: (a) Določanje molske mase s krioskopsko metodo. (b) Znižanje zmrzišča raztopin šibkih in močnih elektrolitov.

Heterogeno ravnotežje.

Galvanski členi: (a) Napetost in notranja upornost galvanskega člena. (b) Termodinamika galvanskega člena. (c) Izkoristek neposredne metanolove gorivne celice. (d) Določanje standardne napetosti galvanskega člena, standardnega potenciala steklene

Content (Syllabus outline):

Practical course in physical chemistry :

Ratio of the heat capacity of gas.

Partial molar volume.

Calorimetry : (a) Enthalpy of ionization. (b) Enthalpy of solution (c) a heat of combustion .

Vapor pressure of liquids and enthalpy of vaporization .

Boiling point vs. composition diagrams for systems consisting of two components.

Cryoscopy : (a) Determination of molecular weight (b) Depression of the freezing point of solutions of weak and strong electrolytes. Heterogenic equilibrium

Galvanic cells : (a) EMF and internal resistance of galvanic cells . (b) Thermodynamics of galvanic cells .

(c) Efficiency of the direct methanol fuel cell. (d) Determination of the mean activity coefficient of an

elektrode in srednjega koeficiente aktivnosti elektrolita v galvanskem členu. (e) Določanje transportnih števil z merjenjem napetosti galvanskega člena. (f) Merjenje pH in pufrska kapaciteta. (g) Potenciometrična titracija.	electrolyte in aqueous solution from the measured EMF of the appropriate galvanic cell. (e) Determination of the ionic transference number from the measured EMF of the appropriate galvanic cell. (f) Measurement of the pH and buffer capacity. (g) Potentiometric titration.
Električna prevodnost raztopin elektrolitov: (a) Prevodnost močnih elektrolitov. (b) Prevodnost šibkih elektrolitov.	Electrical conductivity of electrolyte solutions: (a) Conductivity of strong electrolytes. (b) Conductivity of weak electrolytes.
Transportno število.	Transference number.
Viskoznost tekočin.	Viscosity of liquids.
Viskoznost plinov.	Viscosity of gases.
Difuzija.	Diffusion.
Protolitsko ravnotežje.	Protolytic equilibrium.
Površinska napetost.	Surface tension.
Adsorpcija na trdnih površinah.	Adsorption on solid surfaces.
Kemijska kinetika: (a) Inverzija saharoze. (b) Hitrost raztopljanja soli.	Chemical kinetics : (a) inversion of sucrose. (b) rate of salt dissolution.

Temeljna literatura in viri/Readings:

M. Bončina et al. *Fizikalna kemija - praktikum*. 1. izd. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehologijo, 2012. XXXII, 227 str., ilustr. ISBN 978-961-6756-32-7.

Cilji in kompetence:

Predmet zajema laboratorijske vaje, ki pokrivajo večino snovi podane na predavanjih iz fizikalne kemije in tako omogoča študentom, da utrdijo in poglobojijo že pridobljena znanja iz tega predmeta. Poseben poudarek je dan osvajanju različnih metod merjenja fizikalno kemijskih količin in kritičnemu vrednotenju dobrijih rezultatov.

Objectives and competences:

The subject includes laboratory exercises that cover most of the themes presented in lectures in physical chemistry and thus allows students to consolidate and deepen the existing knowledge in this subject. Special emphasis is given to various methods of measuring physical and chemical quantities and critical evaluation of the results obtained.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Izvedba vrste eksperimentov, ki se nanašajo na ključne segmente na predavanjih podane snovi, omogoča študentu utrditev znanja fizikalne kemije, mu na praktičnih primerih pokaže smisel in pomembnost predmeta ter ga nauči osnovnih tehnik merjenja fizikalno kemijskih količin.

Uporaba

Pojmovna in tehnična osvojitev metod merjenja osnovnih fizikalno kemijskih količin, ki jih študentje pridobijo pri opravljanju praktikuma iz fizikalne kemije je predpogoj za razumevanje in uspešno uporabo modernih metod merjenja uporabljenih pri študiju in vodenju različnih naravnih in laboratorijsko ali industrijsko vodenih procesov. Pri opravljanju teh vaj študentje razvijajo tudi nujno potrebno sposobnost kritične evalvacije rezultatov in izbire najbolj ustreerne merske tehnike.

Refleksija

Po opravljenih vajah iz fizikalne kemije bi morali biti študenti sposobni povezovati temeljne teorije, ki nastopajo v fizikalni kemiji z eksperimentalnimi rezultati.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Implementation of the experiments that relate to key segments of lectures in physical chemistry enables students to consolidate the knowledge of physical chemistry. Practical examples show the meaning and importance of the subject, and enable students to learn the basic techniques for measuring physical and chemical quantities.

Application

Conceptual and technical mastering of methods of measuring basic physical and chemical quantities that students obtain in their practical course in physical chemistry is a prerequisite for understanding and effectively using modern techniques used in the study of natural, laboratory or industrial processes. In carrying out these exercises students develop the ability to critically evaluate the results and to choose the most appropriate experimental techniques.

Analysis

After performing the laboratory exercises students should be able to relate fundamental theories in physical chemistry with the experimental results.

Skill-transference Ability

Prenosljive spretnosti Pri izvajanju vaj mora vsak študent eksperiment samostojno izvesti ter princip, izvedbo in interpretacijo rezultatov podati v obliki poročila. Poleg tega mora biti med izvajanjem vaje sposoben diskutirati o njeni problematiki. Vse to razvija sposobnost ustnega in pisnega poročanja.	During the lab exercises every student carries out an experiment and interpretation of the results given in the form of a report, independently. In addition, the student must be able to discuss on all subject of the exercise. This develops the student's ability to communicate orally and in written reports.
---	---

Metode poučevanja in učenja: Laboratorijske vaje s seminarjem.	Learning and teaching methods: Seminars, laboratory exercises.
--	--

Načini ocenjevanja: Pisni in ustni izpit. Ocenjevalna lestvica: 6 - 10 pozitivno , 1 – 5 negativno	Delež/Weight	Assessment: Written and oral exam. 6 - 10 positive , 1 – 5 negative
--	---------------------	---

Reference nosilca/Lecturer's references: <ul style="list-style-type: none"> - LAH, Jurij, POHAR, Ciril, VESNAVER, Gorazd. Calorimetric study of the micellization of alkylpyridinium and alkyltrimethylammonium bromides in water. <i>J. Phys. Chem., B</i> 2000, 104, 2522-2526. - LAH, Jurij, MAIER, Norbert M., LINDNER, Wolfgang, VESNAVER, Gorazd. Thermodynamics of binding of (R)- and (S)-dinitrobenzoyl leucine to cinchona alkaloids and their tert-butylcarbamate derivatives in methanol : evaluation of enantioselectivity by spectroscopic (CD, UV) and microcalorimetric (ITC) titrations. <i>J. Phys. Chem., B</i> 2001, 105, 1670-1687. - DROBNAK, Igor, VESNAVER, Gorazd, LAH, Jurij. Model-based thermodynamic analysis of reversible unfolding processes. <i>J. Phys. Chem., B</i> 2010, 114, 8713-8722.

PRAKTIKUM IZ INSTRUMENTALNIH METOD IN INSTRUMENTALNE ANALIZE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:
Course title:
Članica nosilka/UL
Member:

Praktikum iz instrumentalnih metod in instrumentalne analize
Practical course in instrumental methods and instrumental analysis
UL FKKT

Študijski programi in stopnja
Kemija, prva stopnja, univerzitetni

Študijska smer
Ni členitve (študijski program)

Letnik
3. letnik

Semestri
zimski

Izbirnost
obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0072008
Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE128

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
		75 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Irena Kralj Cigic, prof. dr. Matija Tomšič

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Prvi del praktikuma je namenjen spoznavanju merskih metod in principov merjenja osnovnih fizikalno kemijskih količin:

- merjenje tlaka in pretoka;
- merjenje in regulacija temperature (termostat);
- merjenje električnih količin: I, U, R, L, C;
- dinamične karakteristike senzorjev;
- določanje karakteristik elektronskih polprevodniških elementov in elektronskih Podsestavov (dioda, tranzistor, usmernik, stabilizator, operacijski ojačevalnik, integrator, A/D in D/A pretvornik);
- strmina steklene elektrode, avtomatska regulacija pH;

Content (Syllabus outline):

In the first part of the practicum the student gets acquainted with various experimental methods and measurement principles of basic physic-chemical quantities:

- pressure and flow measurements;
- temperature measurements and temperature control (thermostat);
- measurements of electrical quantities: current, voltage, resistance, inductivity, and capacitance;
- dynamic characteristics of sensors;
- characteristics of electronic semiconductor elements and electronic instrumental components (diode, transistor, rectifier, stabilizer, operational amplifier, integrator, A/D and D/A converter);

<p>- določanje karakteristik optičnih elementov;</p> <p>- preizkus pravilnosti delovanja spektrofotometra.</p> <p>Drugi del je namenjen uporabi osnovnih instrumentalnih metod v kemijski analizi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -elektroanalizne metode (amperometrija in voltametrija): separacija in določanje glavnih sestavin, analiza mikrosestavin z voltametrijo in stripping voltametrijo); - spektroskopske metode: karakterizacija materialov z optično emisijsko spektrometrijo, analiza s plamensko atomsko absorpcijsko spektrometrijo in elektrotermično atomsko absorpcijsko spektrometrijo; interferences; - separacijske metode (plinska kromatografija z različno detekcijo – FID, ECD, kombinacija plinska kromatografija-masna spektrometrija); - radiohemiske metode (beta, gama štetje, števna statistika); - analiza realnih vzorcev: zajem vzorca, razklopi vzorcev, statistično vzorečevanje in statistično vrednotenje rezultatov. 	<p>- the slope of the glass electrode and automatic regulation of pH;</p> <p>- characteristics of optical elements;</p> <p>- testing the performance of a spectrophotometer.</p> <p>In the second part of the practicum the student acquires practical knowledge about instrumental methods in chemical analysis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - electroanalytical methods (amperometry and voltammetry): separation and determination of major constituents, analysis of microcomponents with voltammetry and stripping voltammetry. - spectroscopic methods: characterisation of materials with optical emission spectroscopy, flame atomic absorption spectrometry and graphite furnace atomic absorption spectrometry, interferences. - separation methods (gas chromatography with different detectors – FID, ECD, hyphenated techniques – gas chromatography-mass spectroscopy). - radiochemical methods (beta, gamma counting, counting statistics). <p>analysis of real samples: sampling, sample digestion, sampling statistics and statistical evaluation of results.</p>
---	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Skupina avtorjev/Group of authors: Praktikum iz instrumentalnih metod, interno gradivo.
- Drago Kočar, Rubert Susič: Vaje iz instrumentalne analize, interno gradivo.
- D.A. Skoog, F.J. Holler, T.A. Nieman: Principles of Instrumental Analysis 5th Ed, Saunders College Publishing

Cilji in kompetence:

Cilji: Praktikum je namenjen ilustraciji in verifikaciji tematike predstavljene pri predmetih Instrumentalne metode in Instrumentalna analiza. Prvi del je namenjen spoznavanju zakonitosti merjenja osnovnih fizikalnih količin in spoznavanju zgradbe in delovanja najpomembnejših funkcijskih sklopov instrumentov, ki služijo zajemanju, ojačenju, preoblikovanju, izboljšanju merilnega signala in optimizaciji razmerja signal/šum (S/N).

Drugi del praktikuma je namenjen usposabljanju študentov za delo z zahtevno instrumentacijo v analiznem laboratoriju. Pridobili naj bi zmožnost samostojne izbire in uporabe primerne instrumentalne analizne metode glede na število in vrsto vzorcev, predvideno koncentracijsko območje ter zahtevnost za osebje in instrumentacijo.

Navadili naj bi se glavnih vidikov dobre instrumentalne laboratorijske prakse.

Študenti si pri predmetu pridobijo naslednje specifične kompetence:

- poznavanje osnovnih sestavnih komponent posameznih instrumentov;
- zmožnost sestavljanja in povezovanja nekaterih aparatur, ki so namenjene profesionalni uporabi v kemijskih laboratorijih;

Objectives and competences:

The main goal of this practicum is to offer student a suitable illustration and practical verification of the topics presented in the course of *Instrumental Methods* and course of *Instrumental Analysis*. The first part of the practicum is devoted to experimental measurements of basic physicochemical quantities and getting acquainted with the composition and principles of important functional components of the instruments for data acquisition, amplification, modulation, filtering and optimisation of signal-to-noise ratio.

The second part (*Instrumental Analysis*) is devoted to qualify student to be able to work with complex instrumentation in analytical laboratory. Students will gain the appropriate knowledge to be able to select the appropriate instrumental method according to the sample size, number of samples, type of analyte and concentration level.

During this practicum the students gain the following competences:

- Knowledge on the basic instrumental components of individual instruments.
- The skills to combine basic chemical instruments into a working instrumental setup.
- Practical skills and enhanced understanding of the basic instrumental functions, characteristics and limitations.

<ul style="list-style-type: none"> - pridobivanje praktičnih izkušenj in poglabljanje razumevanja delovanja in karakteristik (tudi omejitev) posameznih aparatur; - razumevanje zmogljivosti in pravilne rabe instrumentov; - usposobljenost za samostojno delo z instrumenti ob uporabi navodil proizvajalca; - zmožnost izbire najprimernejše analizne metode za reševanje specifičnih analiznih problemov; - zmožnost statistično podprtga načrtovanja in realizacije instrumentalnih analiznih postopkov; - usposobljenost za statistično analizo podatkov, njihovo pravilno interpretacijo in izdelavo poročil o meritvah in analizi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Understanding the capabilities of the instruments and their proper application. • Competency to start working with the instruments based on the instructions from the User Manual. • Competency to select the optimal analytical method for the specific analytical problem. • Competency to plan the instrumental analysis procedures and the corresponding statistical evaluation. <p>Statistical evaluation of experimental data, their proper interpretation and preparation of experimental reports.</p>
--	--

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent pozna merilne metode, funkcionalno zgradbo in delovanje instrumentov in aparatur in glavne instrumentalne analizne metode. Razume fizikokemijske osnove delovanja in nastavitev analiznih instrumentov. Ve, kaj lahko vpliva na analizni postopek, pozna vire motenj in napak. Zna izračunati in preveriti rezultat instrumentalne analize, ga statistično ovrednotiti in napisati ustrezno poročilo.

Uporaba

Študent pozna namen in osnove delovanja analiznih instrumentov. S pomočjo navodil proizvajalca je sposoben reproducirati izdelano analizno metodo. Zna pripraviti vzorec, potrebne reagente in poskrbi za kalibracijo in vzdrževanje instrumentov. Pridobljeno znanje bo koristno uporabljal pri svojem strokovnem in raziskovalnem delu ali v praksi.

Refleksija

Študent kritično reflektira in vrednoti vidike dela z analizno instrumentacijo glede števila vzorcev, cene posamezne analize, zahtevnosti glede kemikalij in osebja. Zaveda se pomena instrumentov, njihovega delovanja in iz od tod izhajajočih prednosti in omejitev.

Prenosljive spremnosti

Študent se nauči pristopiti k novi instrumentaciji. Razumevanje konkretnih implementacij fizikokemijskih osnov in drugih splošnih principov v realizaciji konkretnega instrumenta mu omogoča realistično oceno zahtevnost načrtovanja novih instrumentalnih rešitev.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Student is familiar with the measurement techniques, functional composition and operation of the instruments and basic analytical methods. Student understands the physicochemical basics of operation, alignment of the analytical instruments, effects influencing the analytical procedures, and sources of measurement uncertainty and errors. Student is able to calculate and validate the results of instrumental analysis, to treat them statistically, and to prepare the corresponding experimental report.

Application

Student is familiar with the basic application of analytical instruments and is able to reproduce an individual analytical method on the basis of instructions for users. Student is able to prepare the samples and reagents, to make the necessary instrumental calibrations and alignments and to apply this knowledge in practical research.

Analysis

Student critically reflects and validates the analytical procedures and instrumentation in terms of the necessary number of samples, costs and difficulty of the analysis, special demands for the personnel and handling of the special chemicals. Student is aware of the importance of the precision instrumentation, their limitations and the corresponding advantages or disadvantages in application.

Skill-transference Ability

Student gains the knowledge on how to approach to the new instrumentation and/or analytical method. Understanding basic physicochemical concepts behind an individual instrument the student is able to realistically assess the possibility to apply such an instrument in new instrumental solutions.

Metode poučevanja in učenja:

Praktikum in seminar.

Learning and teaching methods:

Laboratory practicum and seminar.

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

Pisni izpit in uspešno opravljen praktični del iz prvega dela praktikuma (FK). Pisni izpit in uspešno opravljen praktični del iz drugega dela praktikuma (AK).	50,00 %	Written exam and successfully completed practical part in the first part of the practicum (FK). Written exam and successfully completed practical part in the first part of the practicum (AK).
Pisni izpit in uspešno opravljen praktični del iz drugega dela praktikuma (AK).	50,00 %	Written exam and successfully completed practical part in the first part of the practicum (AK).

Reference nosilca/Lecturer's references:

- Tomšič, M.; Prossnigg, F.; Glatter, O. A thermoreversible double gel: characterization of a methylcellulose and kappa-carrageenan mixed system in water by SAXS, DSC and rheology. *J. Colloid Interf. Sci.* 2008, 322, 41-50.
- Tomšič, M.; Jamnik, A.; Fritz-Popovski, G.; Glatter, O.; Vlček, L. Structural properties of pure simple alcohols from ethanol, propanol, butanol, pentanol, to hexanol: Comparing Monte Carlo simulations with experimental SAXS data. *J. Phys. Chem. B* 2007, 111, 1738-1751.
- Tomšič, M.; Bešter-Rogač, M.; Jamnik, A.; Kunz, W.; Touraud, D.; Bergmann, A.; Glatter, O. Nonionic surfactant Brij 35 in water and in various simple alcohols: Structural investigations by small-angle X-ray scattering and dynamic light scattering. *J. Phys. Chem. B* 2004, 108, 7021-7032.
- MOŽIR, Alenka, GONZALEZ, Lee, KRALJ CIGIĆ, Irena, WEISS, Tim J., RABIN, Ira, HAHN, Oliver, STRLIČ, Matija. A study of degradation of historic parchment using small-angle x-ray scattering, synchrotron-IR and multivariate data analysis. *Analytical and bioanalytical chemistry*, ISSN 1618-2642, 2012, vol. 402, no. 4, str. 1559-1566, doi: 10.1007/s00216-011-5392-6. [COBISS.SI-ID 35750405]
- KRALJ CIGIĆ, Irena, VRŠČAJ VODOŠEK, Tatjana, KOŠMERL, Tatjana, STRLIČ, Matija. Amino acid quantification in the presence of sugars using HPLC and pre-column derivatization with 3-MPA/OPA and FMOC-Cl. *Acta chimica slovenica*, ISSN 1318-0207. [Tiskana izd.], 2008, letn. 55, št. 3, str. 660-664, graf. prikazi. <http://acta.chem-soc.si/55/55-3-660.pdf>. [COBISS.SI-ID 29802245]
- KRALJ CIGIĆ, Irena, STRLIČ, Matija, SCHREIBER, André, KOCJANCIČ, Mitja, PIHLAR, Boris. Ochratoxin A in wine : its determination and photostability. *Analytical letters*, ISSN 0003-2719. [Print ed.], 2006, vol. 39, no. 7, str. 1475-1488, Graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 27677957]

PRAKTIKUM IZ ORGANSKE KEMIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Praktikum iz organske kemije
Course title:	Practical course in organic chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	poletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071987
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE115

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
15		60 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	doc. dr. Krištof Kranjc
----------------------------	-------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
Splošno <ul style="list-style-type: none"> - Varnost pri delu. Osebna zaščitna oprema. Varovanje delovnega prostora in okolja. - Vodenje laboratorijskega dnevnika in pisanje poročil. - Iskanje literaturnih informacij. Pretvorbe in eksperimenti Vaje bodo izbrane tako, da bodo zajemale osnovne tipe reakcij v organski kemiji, osnovne eksperimentalne tehnike in osnovne tehnike izolacije, čiščenja in karakterizacije spojin. <ul style="list-style-type: none"> - Pretvorba pri sobni, povišani in znižani temperaturi. - Pretvorba v mikro količini (0.1–1 mmol). - Pretvorba pod inertno atmosfero. - Delo z brizgami in septami. 	General <ul style="list-style-type: none"> - Safety in organic laboratory. Personal protection equipment. Protection of working space and environment. - Taking care of laboratory diary and writing reports. - Search for literature information. Transformations and experiments Laboratory experiments are selected in such a way as to include the major types of reactions in organic chemistry, fundamental experimental techniques and basic techniques of isolation, purification and characterization of compounds. <ul style="list-style-type: none"> - Conversions are carried out at room temperature, with heating or cooling. - Transformations on micro scale (0.1–1 mmol). - Reactions under inert atmosphere.

- Work with syringes and septum.

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna literatura in viri:

D. Dolenc: Praktikum iz organske kemije, UL FKKT, 2016 (ISBN: 978-961-6756-38-9).

Dodatna literatura:

- 1) P. B. Cranwell, L. M. Harwood, C. J. Moody: Experimental Organic Chemistry, 3. izdaja, Wiley, 2017 (ISBN: 978-1-119-95239-8).
- 2) J. Leonard, B. Lygo, G. Procter: Advanced Practical Organic Chemistry, 3. izdaja, CRC Press, 2013 (ISBN: 978-1-4398-6097-7).
- 3) J. R. Dean, A. M. Jones, D. Holmes, R. Reed, J. Weyers, A. Jones: Practical Skills in Chemistry, 2. izdaja, Prentice Hall, Harlow, 2011 (ISBN: 978-0-273-73118-4).
- 4) L. F. Tietze, T. Eicher, U. Diederichsen, A. Speicher: Reactions and Syntheses in the Organic Laboratory, Wiley-VCH, Weinheim, 2007 (ISBN: 978-3-527-31223-8).
- 5) J. W. Lehman: Operational Organic Chemistry, Prentice-Hall, 1999.

Cilji in kompetence:

Cilji predmeta:

Učna enota se tesno navezuje na predmeta Organska kemija I in II. Študent z eksperimentalnim delom praktično nadgradi osnovno teoretično znanje organske kemije in pridobi osnovne veščine, ki so potrebne za eksperimentalno delo v laboratoriju za organsko kemijo.

Predmetno specifične kompetence:

- Varno delo v laboratoriju za organsko kemijo.
- Priprava in izvedba enostavnih in nekaterih srednj zahtevnih eksperimentov v organski kemiji.
- Izvajanje standardnih sinteznih operacij.
- Izvajanje standardnih laboratorijskih tehnik za izolacijo in čiščenje organskih spojin.
- Poznavanje osnov analitike in karakterizacije organskih spojin.
- Dostopanje do literturnih virov in njihova uporaba.

Objectives and competences:

Objectives of the course:

The course is closely connected with courses Organic chemistry I and II. Experimental work in laboratory will enable students to enrich their fundamental theoretical knowledge of organic chemistry and to gain common laboratory skills that are necessary for experimental work in organic chemistry.

Competences specific for the course:

- Safety during the work in organic chemistry laboratory.
- To prepare and carry out simple and some intermediately demanding organic chemistry experiments.
- To carry out standard synthetic operations.
- To execute standard laboratory techniques for isolation and purification of organic compounds.
- To get acquainted with basic principles of analysis and characterization of organic compounds.
- Access to literature sources and their application.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Znanje:

- Varno delo v laboratoriju za organsko kemijo.
- Priprava in izvedba pretvorb in eksperimentov v organski kemiji.
- Izolacija, čiščenje in karakterizacija organskih spojin.
- Dostopanje do literturnih virov in njihova uporaba.

Razumevanje:

- Osnovne in srednje zahtevne eksperimentalne postopke in pretvorbe v organski kemiji.
- Teoretske osnove postopkov za izolacijo, čiščenje in karakterizacijo organskih spojin.
- Osnovna pravila varnega dela v laboratoriju.

Uporaba:

Osnovno praktično znanje organske kemije je temeljno znanje, ki se uporablja v nadaljnjem študiju kemije hkrati pa je nujno potrebno vsakemu kemiku pri njegovem kasnejšem delu v praksi.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Knowledge:

- Safe work in organic chemistry laboratory.
- To plan and carry out transformations and experiments in organic chemistry.
- Isolation, purification and characterization of organic compounds.
- Access to literature sources and their application.

Comprehension:

- Simple and intermediately demanding experimental procedures and transformations in organic chemistry.
- Theoretical background necessary to comprehend isolation, purification and characterization procedures of organic compounds.
- General rules of safe conduct in a laboratory.

Application:

Basic practical knowledge of organic chemistry is a fundamental skill, that will be necessary during

<p>Refleksija: Študent bo na osnovi pridobljenega znanja sposoben izvesti enostavne in srednje zahtevne eksperimente in pretvorbe v organski kemiji. S tem je sposoben preveriti hipoteze v praksi oziroma kritično ovrednotiti rezultate eksperimenta glede na skladnost s teoretičnimi načeli. Študent je načeloma sposoben samostojno poiskati relevantne literaturne vire ter sintetizirati, izolirati, očistiti in okarakterizirati organske spojine.</p> <p>Prenosljive spremnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dostopanje do literaturnih virov. - Zbiranje, interpretacija in kritično vrednotenje podatkov. - Identifikacija in reševanje problemov. - Poročanje. - Kritična analiza, sinteza. 	<p>further studies of chemistry; concomitantly it is also a necessity for every chemist at his or her future work in praxis.</p> <p>Reflection: With the knowledge gained, the student will be able to carry out simple and intermediately demanding experiments and transformations in organic chemistry. This will enable him or her to practically test the hypothesis set beforehand and to critically evaluate the results of an experiment in comparison with theoretical principles. Students are generally able to independently find relevant literature sources, to synthesize, isolate, purify and characterize organic compounds.</p> <p>Skill-transference Ability:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Access to literature sources. - Gathering, interpreting and critically evaluating data. - Identifying and solving problems. - Preparing reports. - Critically analysing data; synthesis of data.
--	--

<p>Metode poučevanja in učenja: Predavanja, laboratorijske in seminarske vaje</p>	<p>Learning and teaching methods: Lectures, laboratory exercises, seminar.</p>
---	--

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Opravljen seminar (literaturni preparat) in končni pisni izpit. 10 (odlično), 9 in 8 (prav dobro), 7 (dobro), 6 (zadostno), 5-1 (nezadostno)	100%	Completed seminar (literature preparation) and final written exam. Pass grade 6-10, fail grade 5.

Reference nosilca/Lecturer's references:		
1.	KRANJC, Krištof, PERDIH, Franc, KOČEVAR, Marijan. Effect of ring size on the exo/endo selectivity of a thermal double cycloaddition of fused pyran-2-ones. <i>Journal of Organic Chemistry</i> , ISSN 0022-3263, 2009, vol. 74, no. 16, str. 6303-6306, doi: 10.1021/jo9011199. [COBISS.SI-ID 30678277]	
2.	KRANJC, Krištof, KOČEVAR, Marijan. Ethyl vinyl ether as a synthetic equivalent of acetylene in a DABCO-catalyzed microwave-assisted Diels-Alder-elimination reaction sequence starting from 2H-pyran-2-ones. <i>Synlett</i> , ISSN 0936-5214, 2008, no. 17, str. 2613-2616, graf. prikazi. http://www.thieme-connect.com/ejournals/abstract/synlett/doi/10.1055/s-0028-1083515 , doi: 10.1088/s-0028-1083515. [COBISS.SI-ID 29447685]	
3.	KRANJC, Krištof, KOČEVAR, Marijan. An expedient route to indoles via cycloaddition/cyclization sequence from (Z)-1-methoxybut-1-en-3-yne and 2H-pyran-2-ones. <i>Tetrahedron</i> , ISSN 0040-4020. [Print ed.], 2008, vol. 64, no. 1, str. 45-52, doi: 10.1016/j.tct.2007.10.099. [COBISS.SI-ID 29109765]	

PRAKTIKUM IZ SPLOŠNE IN ANORGANSKE KEMIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Praktikum iz splošne in anorganske kemije
Course title:	Laboratory practice in general and inorganic chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	celoletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071972
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE104S

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
		60 SV + 90 LV			150	10

Nosilec predmeta/Lecturer:	doc. dr. Marta Počkaj
----------------------------	-----------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina:

Na seminarjih se z računskimi vajami utrjuje znanje kemijskega računanja, potrebnega za izvedbo posameznih laboratorijskih vaj in se sproti preverja znanje študentov pred posamezno praktično vajo. Ob vseh laboratorijskih vajah se vsebina osnovnega kemijskega računanja smiselno nadgrajuje: osnovni kemijski zakoni, množina snovi, molska masa snovi, formule spojin, računanje povezano s kemijsko reakcijo, parcialni tlaki, množinski deleži (molski ulomki), prostorninski deleži, povprečne molske mase, koncentracije raztopin ter računanje pri titracijah, topnosti snovi, kemijsko ravnotežje, protolitska ravnotežja in redoks reakcije. V laboratoriju se študenti najprej seznanijo z varnostnimi pravili dela. Nato samostojno izvedejo 22 praktičnih vaj (11 v vsakem semestru), ob katerih se

Content (Syllabus outline):

The knowledge on chemical calculations is refreshed during seminars .This knowledge is required to perform individual laboratory practice, and is tested before each practical laboratory session. The content of basic chemical calculations is built upon: basic chemical principles, mole concept, molar mass, chemical formula, calculations connected with chemical reaction, partial pressure, mole fraction, volume fraction, average molar mass, solution concentration and titration calculation, solubility of substances, chemical equilibrium, ionization and redox reactions. At the beginning of the course, students are introduced to safety rules. Then they individually perform 22 laboratory practices (11 in each semester), where they learn basic skills of practical laboratory work such as evaporation,

naučijo osnovne veščine praktičnega laboratorijskega dela kot so npr: izparevanje, filtracija, sušenje, sinteza spojin, merjenje prostornine plinov in tekočin, priprava raztopin, merjenje gostote tekočin, itd. Z uporabo kemijskega računanja znajo kvantitativno ovrednotiti svoje meritve pri praktičnih vajah, na podlagi opazovanj pri kvalitativnih poskusih znajo povezati praktične izkušnje z osnovnimi kemijskimi zakonitostmi.

Vsebine praktičnih vaj: Formule kemijskih spojin. Masna in množinska razmerja snovi. Kemijska reakcija, preitek reaktantov, izkoristek kemijski reakciji. Plini. Povprečna molska masa plinske zmesi. Priprava raztopin iz trdnihtopljencev. Mešanje raztopin. Reakcije med raztopinami kislin in baz. Topnost snovi. Prekristalizacija. Sinteza FeSO₄·7H₂O. Kemijsko ravnotežje. Določevanje ravnotežne konstante K_c. Protolitska ravnotežja v vodnih raztopinah. Protolitska ravnotežja v raztopinah soli. Določanje mase amonijevega klorida v raztopini. Ionske reakcije. Topnostni produkt. Amfoterne snovi. Redoks reakcije. Koordinacijske spojine. Sinteza CuI. Sinteza in karakterizacija K₂[Cu(C₂O₄)₂]·2H₂O.

filtration, drying, synthesis of compounds, volume measurement of gases and solutions, solution preparation, measurement of solution density, etc. With the help of the acquired knowledge of chemical calculation, they are able to evaluate the measurements obtained during practices. They are able to link practical experience, obtained during observations of qualitative experiments, with basical chemical laws.

Content of laboratory experiments: Formulae of chemical compounds. Molar and mass ratios. Chemical reaction, limiting reactant, yield of chemical reaction. Gases. Average molar mass of gas mixtures. Preparation of solutions from solid solutes. Mixing of solutions. Reactions between acids and bases. Solubility. Recrystallization. Synthesis of FeSO₄·7H₂O. Chemical equilibrium. Determination of equilibrium constant K_c. Ionization in water solutions. Ionization in salt solutions. Determination of ammonium chloride mass dissolved in solution. Ionic reactions. Solubility product. Amphoteric substances. Redox reactions. Coordination compounds. Synthesis of CuI. Synthesis and characterization of K₂[Cu(C₂O₄)₂]·2H₂O.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- N. Bukovec, R. Cerc Korošec, E. Tratar Pirc: Praktikum iz splošne in anorganske kemije, Založba UL FKKT, Ljubljana, 2010 (druga dopolnjena izdaja), 113 str.
- N. Bukovec, R. Cerc Korošec, A. Golobič, N. Lah in E. Tratar Pirc: Osnove kemijskega računanja, zbirka nalog, Založba UL FKKT, Ljubljana, 2011, 191 str.

Cilji in kompetence:

Cilji: Znati in uporabljati osnovno kemijsko računanje ter osnovne kemijske zakonitosti. Obvladati principe varnega dela v laboratoriju, različne metode dela, oziroma pristope pri praktičnem delu v laboratoriju.

Kompetence: Znajo varno ravnati z kemikalijami, poznajo varnostne zahteve in ukrepe v laboratoriju; spoznajo in obvladajo različne osnovne metode laboratorijskega dela; znajo samostojno izvajati posamezne eksperimente; so sposobni kritično ovrednotiti določene meritve in/ ali dobljene rezultate pri kemijskem računanju.

Objectives and competences:

Objectives: The student is familiar with and knows how to apply basic chemical calculations and fundamental laws of chemistry. They also master the principles of safe laboratory practice, different methods and approaches to practical laboratory work.

Competences: Working safely and autonomously in a laboratory. Ability to use different methods of basic laboratory work.

Ability to apply knowledge of basic chemical calculations in solving practical problems in the laboratory. Ability to critically evaluate measurements and the results obtained from chemical calculations.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje
Študent osvoji osnovno praktično znanje varnega dela v kemijskem laboratoriju ter zna osnove kemijskega računanja uporabiti pri kvantitativnem vrednotenju določenih eksperimentov.
Uporaba
Pridobljena znanja oziroma spretnosti pri laboratorijskem delu, znanje postopkov in pristopov

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension
Knowledge of the basic principles of safety at work and different methods of work in a laboratory.
Application of basic chemical calculations in solving practical problems.
Application
Knowledge and skills gained through laboratory practice, and the knowledge of procedures and

<p>pri reševanju nalog pri kemijskem računanju so temelji predmetom pri nadalnjem študiju.</p> <p>Refleksija</p> <p>Študent je sposoben kritično ovrednotiti izvedene meritve in oceniti dobljene rezultate pri tem pa razvija sposobnosti za samostojno laboratorijsko delo.</p> <p>Teoretične naloge zna povezati z eksperimentalnimi meritvami in se tako nauči povezovanja teorije in prakse.</p> <p>Prenosljive spremnosti</p> <p>Študent pridobi praktične laboratorijske spremnosti in izkušnje, znanje kemijskega računanja ter zna uporabljati strokovni jezik (pisno in ustno).</p>	<p>approaches used to solve chemical calculation problems provide a foundation for further studies.</p> <p>Analysis</p> <p>The student can critically evaluate measurements and results while developing the skills required for independent laboratory work. They understand the link between theoretical exercises and experimental measurements and thus learn to connect theory and practice.</p> <p>Skill-transference Ability</p> <p>The student gains practical laboratory skills and experience, a knowledge of chemical calculation, and can use correct terminology in both written and spoken form.</p>
---	--

Metode poučevanja in učenja:

<p>Sodelovalno učenje / poučevanje ter problemsko delo na seminarjih. Sprotro preverjanje znanja na vsakem seminarju (pisno). Pisni pregledni kolokviji ob zaključku določene vsebinske teme predmeta.</p> <p>Laboratorijske vaje, zasnovane na individualnem delu študenta ter delno s timskim delom. Pisanje laboratorijskega dnevnika.</p>	<p>Learning and teaching methods:</p> <p>Collaborative learning/teaching and problem solving at seminars. Short written evaluation of the students' knowledge before every laboratory practice.</p> <p>Comprehensive written midterm exams at the end of each topic.</p> <p>Laboratory practice based on the students' individual work and group work. Laboratory journal.</p>
---	--

Načini ocenjevanja:

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
<ul style="list-style-type: none"> - pisni izpit (nadomestijo ga lahko trije pozitivno ocenjeni kolokviji) - uspešno opravljena pisna preverjanja pred vsako vajo (vstopni testi) - opravljene vaje so pogoj za pristop k izpitu Ocene: pozitivno 6–10; negativno 1–5 		<ul style="list-style-type: none"> - written examination (can be replaced by three positively evaluated midterm exams) - positive grades in pre-lab tests - completed laboratory practice is prerequisite for the examination Grades: 6–10 pass, 5 fail

Reference nosilca/Lecturer's references:

<p>-M. Počkaj, R. Cerc Korošec, Z. Popović, I. Balić, M. Sučeska, M. Dobrilović, T. Balić: The role of anion in supramolecular aggregation and energetic properties in a series of Cd picolinamide complexes. Polyhedron 2022, 228, 1-15.</p> <p>-M. Reberc, M. Mazaj, J. Stare, M. Počkaj, G. Mali, X. Li, Y. Filinchuk, R. Černý, A. Meden: Trinuclear magnesium imidazolate borohydride complex. Inorg. Chem. 2022, 61, 12708-12718.</p> <p>-M. Počkaj, N. Kitanovski: A novel tetranuclear silver compound with bis(3,5-dimethylpyrazol-1-yl)acetate : a simple synthesis yielding complex crystal structure. Acta chim. slov. 2021, 68, 532-540.</p>

PRINCIPI ZELENE KEMIJE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Principi zelene kemije
Course title:	Principles of Green Chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0086906
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KESI8

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
15	15	45 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Jernej Iskra, prof. dr. Marjan Jereb

Vrsta predmeta/Course type: izbirni/elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Paradigma zelene kemije:

Principi zelene kemije, trajnostni razvoj, krožno gospodarstvo.

Metrika zelene kemije:

Ovrednotenje okoljskih parametrov reakcije, atomska ekonomija, E-faktor, LCA...

Alternativna topila

(voda, ionske tekočine, superkritična topila, organska topila).

Alternativni procesi in aktivacija

(kataliza, katalizatorji na trdnih nosilcih, biokataliza, encimi, mikrovalovi, ultrazvok, fotokemija, elektrokemija).

Biomasa kot vir kemikalij

(biorafinerije).

Content (Syllabus outline):

The paradigm of Green Chemistry:

Principles of green chemistry, sustainable development, circular economy.

Green Chemistry Metrics:

Assessment of environmental parameters of reaction, atom economy, E-factor, LCA...

Alternative solvents

(water, ionic liquids, supercritical solvents, organic solvents).

Alternative processes and activation

(catalysis, solid supported catalysis, biocatalysis, enzymes, microwaves, ultrasound, photochemistry, electrochemistry).

Biomass as source of chemicals

(biorefineries).

Temeljna literatura in viri/Readings:

Green Chemistry: An Introductory Text, Mike Lancaster, 2. izd., RSC Publishing, 2010.

Dopolnilna literatura

Introduction to Chemicals from Biomass, James H. Clark, Fabien Deswarte, Wiley, 2008.

Green Chemistry Metrics: A Guide to Determining and Evaluating Process Greenness, Andrew Dicks, Andrei Hent, Springer, 2015.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je razvijati zavest o še donedavna zapostavljenem vidiku kemije, ki posveča poseben poudarek 'sredstvom' ne samo 'cilju'. Eno od temeljnih vodil zelene kemije je optimizacija vsake stopnje oz. postopka v nemem procesu do te mere, da ima čim manjši vpliv na okolje (količina topil, presežki reaktantov, postopek izolacije in čiščenja), da je energetsko nepotraten (npr. mikrovalovna aktivacija namesto termične) in kot celota tudi čim bolj ekonomsko upravičen.

Študenti si pri predmetu pridobijo naslednje **specifične kompetence**:

- vsaj delno premagovanje nekaterih stereotipov v kemiji
- praktičen pristop in izvedba transformacij pod 'zelenimi' pogoji
- kritičnost presoje pri izbiri metod in tehnik za izolacijo in čiščenje produktov
- osnove načrtovanja in možnosti alternativnih sinteznih pristopov
- okrepitev ozaveščanja o globalnem problemu varovanja okolja

Objectives and competences:

Learning outcomes: Development of knowledge of the so far neglected aspect of chemistry which devotes attention to 'means' and not only to 'aims.' One of the fundamental principles of Green Chemistry is optimization of each step or a proceeding in a certain process to minimize the impact on the environment. The amount of solvents, excess of reactants, isolation and purification procedure, energy efficiency (microwave activation instead of thermal, for example) and economic viability are the governing parameters in this regard.

Competences: Overcoming some stereotypes in chemistry; Practical approach and realization of transformation under 'green' conditions; Critical judgement in choosing isolation and purification methods and techniques; Base planning and alternative synthetic approaches. Strengthen the perception of the global protection of the environment.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Poleg spoznanja načel zelene kemije študenti pridobijo osnovno znanje in razumevanje postopkov in transformacij pod pogoji, ki so okolju prijazni. Pridobijo osnove o alternativnih in obnovljivih reakcijskih medijih, reagentih in katalizatorjih. Spoznajo se z nekaterimi manj pogosto obravnanimi reakcijskimi sistemi.

Uporaba

Področje zelene kemije je eno novejših, hitro se razvijajočih področij, in hkrati trendov v kemiji. Grožeče, ponekod že katastrofalne posledice človekovega nepremišljenega delovanja, bodo človeštvo prisilile v mnogo bolj preudarno ravnanje. Težišče vsespolnega razvoja v kemiji bo po vsej verjetnosti vedno močnejše povezano z načeli zelene kemije.

Refleksija

Študenti se seznanijo z osnovami in problematiko zelene kemije, nadgradijo klasično pojmovanje kemije, analizirajo in primerjajo strategije in pristope klasične in zelene kemije.

Prenosljive spretnosti

Študent pridobi osnove kritične presoje in ocene postopkov ali procesov z vidika standardov, ki se nanašajo na varovanje in zaščito okolja. Utrdi znanje

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Besides cognition of the Green Chemistry principles, students acquire basic knowledge and comprehension of proceedings and transformations under environmentally friendly conditions. They acquire a basic knowledge on alternative and recyclable reaction media, reagents and catalysts. They get some insight into less discussed reaction systems.

Application

The field of Green Chemistry is one of a novel, fast developing areas and, simultaneously, trends in chemistry. Horrible and in some cases yet disastrous consequences of inconsiderate human actions are going to force the mankind to act much more prudent. The focus of the common development in the future is likely going to be more and more strongly linked with the Green Chemistry principles.

Analysis

Students acquire basic knowledge and problems of Green Chemistry, and they upgrade the 'classical' comprehension of chemistry. They analyse and evaluate 'classical' and Green Chemistry strategies and approaches.

Skill-transference Ability

Students acquire the basics of critical judgement and evaluation of proceedings or methods from the

in spremnosti o praktičnem delu in dobri laboratorijski praksi.

viewpoint of protection of environment. They deepen their knowledge and skills of experimental work and good laboratory practice.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarske in laboratorijske vaje.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars and laboratory work .

Načini ocenjevanja:

- opravljene laboratorijske vaje in kolokvij iz vaj - pisni izpit: pozitivno (6-10); negativno (1-5)

Delež/Weight

Assessment:

- accomplished laboratory work - test - written exam

Reference nosilca/Lecturer's references:

- JEREŠ, Marjan, ZUPAN, Marko, STAVBER, Stojan. Effective and selective iodofunctionalisation of organic molecules in water using iodine-hydrogen peroxide tandem. *Chem. Commun.*, 2004, 2614-2615.
- JEREŠ, Marjan. Highly atom-economic, catalyst- and solvent-free oxidation of sulfides into sulfones using 30% aqueous H₂O₂. *Green Chem.*, 2012, 14, 3047-3052.
- JEREŠ, Marjan, VRAŽIČ, Dejan. Iodine-catalyzed disproportionation of aryl-substituted ethers under solvent-free reaction conditions. *Org. Biomol. Chem.*, 2013, 11, 1978-1999.
- SANZ-MARCO, Amparo, MOŽINA, Štefan, MARTINEZ-ERRO, Samuel, ISKRA, Jernej, MARTÍN-MATUTE, Belén. Synthesis of $\alpha\alpha$ -iodoketones from allylic alcohols through aerobic oxidative iodination. *Advanced Synthesis & Catalysis*, 2018, 360, 3884-3888, doi: 10.1002/adsc.201800661. [COBISS.SI-ID 1538065091].
- KAWADA, Kosuke, OKANO, Koji, ISKRA, Jernej, KRAJNC, Peter, CAHARD, Dominique. Selectfluor^{[sup](TM)} on a PolyHIPE material as regenerative and reusable polymer-supported electrophilic fluorinating agent. *Advanced Synthesis & Catalysis*, 2017, 359, 584-589, doi: 10.1002/adsc.201601312. [COBISS.SI-ID 30090791].
- MOŽINA, Štefan, STAVBER, Stojan, ISKRA, Jernej. Dual catalysis for the aerobic oxidation of benzyl alcohols - nitric acid and fluorinated alcohol. *European journal of organic chemistry* 2017, 448-452, doi: 10.1002/ejoc.201601339. [COBISS.SI-ID 30184487].
- SLUBAN, Melita, COJOCARU, Bogdan, PÂRVULESCU, Vasile I., ISKRA, Jernej, CERC KOROŠEC, Romana, UMEK, Polona. Protonated titanate nanotubes as solid acid catalyst for aldol condensation. *Journal of catalysis*, 2017, 346, 161-169, doi: 10.1016/j.jcat.2016.12.015. [COBISS.SI-ID 30232871].
- BEDRAČ, Leon, ISKRA, Jernej. Iodine(I) reagents in hydrochloric acid-catalyzed oxidative iodination of aromatic compounds by hydrogen peroxide and iodine. *Advanced Synthesis & Catalysis*, 2013, 355, 1243-1248, doi: 10.1002/adsc.201300127. [COBISS.SI-ID 26709799].
- PODGORŠEK, Ajda, EISSEN, Marco, FLECKENSTEIN, Jens, STAVBER, Stojan, ZUPAN, Marko, ISKRA, Jernej. Selective aerobic oxidative dibromination of alkenes with aqueous HBr and sodium nitrite as a catalyst. *Green chemistry*, 2009, 11, 120-126. [COBISS.SI-ID 22360359].

RAZVIJANJE SPORAZUMEVALNE ZMOŽNOSTI V SLOVENŠČINI

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Razvijanje sporazumevalne zmožnosti v slovenščini
Course title:	Razvijanje sporazumevalne zmožnosti v slovenščini
Članica nosilka/UL Member:	UL FKKT

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0086897
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	SI104

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	doc. dr. Saška Štumberger
----------------------------	---------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	izbirni/elective
-----------------------------	------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Vaje/Tutorial:	Slovenščina Slovenščina
-------------------	--	----------------------------

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ul style="list-style-type: none"> - kratka predstavitev zgodovine razvoja slovenskih strokovnih besedil, predvsem s področja naravoslovja (npr. Matija Vrtovec, Karl Robida), - predstavitev teorije komunikacijske kompetence v povezavi z aplikativnim vidikom, obravnava odvisnostnega razmerja (in posledic, ki izvirajo iz njega) med tvorjenjem/razumevanjem strokovnega besedila in poznavanjem/upoštevanjem značilnosti govornega položaja oz. sociolinguističnih danosti, - predstavitev besedilotvornih zakonitosti in stilističnih postopkov strokovnih besedil, predvsem s področja kemije, - predstavitev značilnosti strokovnega izrazja ter besedotvornih in drugih poimenovalnih postopkov pri strokovnem izrazju, predvsem v povezavi z analizo obstoječe kemijske terminologije. 	<ul style="list-style-type: none"> - short presentation of the history of the development of Slovene academic texts, particularly in the field of natural sciences (e.g. Matija Vrtovec, Karl Robida); - presentation of the theory of communication competence in connection with the applied aspect, treatment of the dependent relationship (and the consequences arising from it) between creating/understanding an academic text and knowledge of/taking into account the characteristics of the speech role or sociolinguistic factors; - presentation of the laws of text formation and stylistic procedures with regard to academic texts, particularly in the field of chemistry; - presentation of the characteristics of academic terminology and word-formational and other

<ul style="list-style-type: none"> - obravnava jezikovne norme, predvsem tistih poglavij, ki se dotikajo strokovnega jezika s področja naravoslovja, - predstavitev jezikovnih virov (jezikovni piročniki in elektronski viri) in delo z njimi, - na seminarju oz. vajah je predvideno pisanje/tvorjenje strokovnih besedil in njihov pregled. 	<ul style="list-style-type: none"> terminological procedures in the technical terminology, particularly in connection with the analysis of the existing terminology in chemistry; - treatment of language norms, particularly the chapters that touch upon academic language in the natural sciences; - presentation of linguistic sources (language reference books and electronic sources) and how to work with them, - seminars and exercises will involve the writing/creation of academic texts and their review.
---	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Mateja Jemec Tomazin, 2010: Vloga terminologije pri uveljavljanju znanstvenega področja. V: Vloge središča: konvergenca regij in kultur.
- Mojca Žagar, 2007: Determinologizacija v splošnih in terminoloških slovarjih. V: Razvoj slovenskega strokovnega jezika.
- Mojca Žagar Karer, 2005: Determinologizacija na primeru terminologije fizike. V: Jezik in slovstvo.
- Nataša Jakop, 2001: Nastajanje strokovnih in znanstvenih besedil : med pisanjem in družbenim kontekstom.
- Breda Pogorelec, 1986: Znanstveno besedilo, njegove jezikoslovne prvine in slog. V: Slovenski jezik v znanosti 1.
- Vojko Gorjanc, 2010: Terminološko načrtovanje in upravljanje terminologije. V: Slavistična revija. Slovenski pravopis, 2007. ZRC SAZU

Cilji in kompetence:

Cilji: Analiza strokovnega diskurza, predvsem s področja kemije, poznavanje stalnih oblik strokovnih besedil in njihovih besedilovtornih zakonitosti, pregled nekaterih strokovnih besedil s področja kemije, predstavitev značilnosti strokovnega izrazja in poimenovalnih postopkov, obravnava jezikovne norme, pregled in izraba jezikovnih virov.

Kompetence: Razumevanje specifičnosti strokovnih besedil, poznavanje strukturnih in stilističnih zakonitosti strokovnih besedil, poznavanje različnih možnosti poimenovalnih postopkov, ustreznih slovenskemu strokovnemu jeziku, zmožnost ustrezno strokovno poimenovati in jezikovno učinkovito oblikovati strokovna besedila.

Objectives and competences:

Objectives: Analysis of academic discourse, particularly in the field of chemistry; familiarity with the standardised form of academic texts and relevant text-formational laws; overview of a number of academic texts in the field of chemistry; presentation of the characteristics of academic terminology and terminological procedures; treatment of language norms; reviewing and making use of language sources.

Competences: Understanding the specific nature of academic texts; familiarity with the structural and stylistic laws of academic texts; familiarity with the different possible terminological procedures appropriate to the Slovene academic language; ability to use the correct technical terminology and efficiently formulate academic texts.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje
Poznavanje osnovnih postavk strokovnega diskurza, zmožnost definirati in pojasniti rabo opazovanih jezikovnih sredstev in stilnih postopkov v strokovnih besedilih, razumevanje nujnosti vključitve značilnosti govornega položaja oz. teorije diskurza pri tvorjenju in razumevanju strokovnih besedil.

Uporaba
Predmet je pomemben za celovito poznavanje in razumevanje jezikovne stvarnosti
Refleksija

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension
Familiarity with the fundamental premises of academic discourse; ability to define and explain the use of the observed linguistic resources and stylistic procedures in academic texts; understanding the necessity for including the characteristics of the speech role; and the theory of discourse in the comprehension of academic texts.

Application

<p>Študenta usposablja za samostojno raziskovanje zakonitosti strokovnega diskurza, obenem pa mu podaja tista jezikovna znanja, ki so potrebno za tvorjenje lastnih strokovnih besedil.</p> <p>Prenosljive spremnosti zmožnost ustreznou strokovno poimenovati in jezikovno učinkovito oblikovati strokovna besedila.</p>	<p>The subject is important for comprehensive familiarity with and understanding of the linguistic reality</p> <p>Analysis</p> <p>It qualifies students for independent research into the laws of academic discourse, while giving them the linguistic skills necessary for creating their own academic texts.</p> <p>Skill-transference Ability</p> <p>ability to use the correct technical terminology and efficiently formulate academic texts.</p>
---	--

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, vaje, individualno vodenı študij.

Learning and teaching methods:

Lectures, exercises, self-directed study.

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
-seminarska naloga	30,00 %	seminar work
-predstavitev	20,00 %	presentation of seminar work
-ustni izpit	50,00 %	oral exam
Pisni izpit; polovico ocene predstavlja opravljena analiza strokovnega besedila in ustna predstavitev rezultatov analize.		Written examination; analysis of an academic text and an oral presentation of the analysis results constitutes half the grade.

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. ŠTUMBERGER, Saška. Leksikološka opredelitev novejše leksičke in terminološka raba v slovenskem jezikoslovju. Slavistična revija, ISSN 0350-6894. [Tiskana izd.], apr.-jun. 2015, letn. 63, št. 2, str. 249-259. http://www.srl.si/sql_pdf/SRL_2015_2_09.pdf.
2. ŠTUMBERGER, Saška. Besedotvorje novejše slovenske leksičke: medponskoobrazilne zloženke. V: ZULJAN KUMAR, Danila (ur.), DOBROVOLJC, Helena (ur.). Zbornik prispevkov s simpozija 2013. Nova Gorica: Založba Univerze, 2015, str. 155-163. http://www.ung.si/media/storage/cms/attachments/2015/05/04/12/45/58/Skrabcev_zbornik8_zbornik.pdf.
3. ŠTUMBERGER, Saška. Kratice v Načrtu pravil za novi slovenski pravopis 1981 in v Slovenskem pravopisu 2001. V: KRŽIŠNIK, Erika (ur.), HLADNIK, Miran (ur.). Toporišičeva obdobja, (Obdobja, ISSN 1408-211X, Simpozij, = Symposium, 35). 1. natis. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete, 2016, str. 439-446. <http://centerslo.si/wp-content/uploads/2016/11/Stumberger.pdf>.
4. ŠTUMBERGER, Saška. Sklanjanje kratic v pisnem knjižnem jeziku. V: DOBROVOLJC, Helena (ur.), VEROVNIK, Tina (ur.), ARHAR HOLDT, Špela. Pravopisna razpotja : razprave o pravopisnih vprašanjih. 1. izd. Ljubljana: Založba ZRC, 2015, str. 159-167, 335, 346.
5. ŠTUMBERGER, Saška. Priredne zloženke v slovaropisu. V: SMOLEJ, Mojca (ur.). Slovница in slovar - aktualni jezikovni opis, (Obdobja, ISSN 1408-211X, Simpozij, = Symposium, 34). 1. natis. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete, 2015, str. 759-766. <http://www.centerslo.net/files/file/simpozij/simp34/zbornik%202/Stumberger.pdf>.

SINTEZNA ORGANSKA KEMIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Sinteza organska kemija
Course title:	Organic Chemistry Synthesis
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0086918
Koda učne enote na članici/UL Member course code: KESI2

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
15	15	45 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Franc Požgan

Vrsta predmeta/Course type: izbirni/elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Viri in pridobivanje osnovnih kemikalij.
Sinteza in pretvorbe izbranih skupin organskih spojin:
- alkoholi
- tioli
- amini
- karboksilne kisline in njihovi derivati
- aldehydi, ketoni in njihovi derivati
- alkil halidi
- etri
- sulfidi

Uporabne sintezne tehnike.

V okviru seminarjev in vaj bodo obdelani primeri sinteze nekaterih enostavnejših organskih spojin.

Content (Syllabus outline):

Sources and production of bulk chemicals.
Synthesis and transformations of selected classes of organic compounds:
- alcohols
- thiols
- amines
- carboxylic acids and their derivatives
- aldehydes, ketones and their derivatives
- alkyl halides
- ethers
- sulfides

Useful laboratory techniques.

The synthesis of selected organic compounds will be performed during seminars and their preparation will be carried out in a laboratory.

Temeljna literatura in viri/Readings:

J. Clayden, N. Greeves, S. Warren, P. Wothers, *Organic Chemistry*, Oxford University Press, Oxford, 2001, 1491 str. (10%)

Dopolnilna literatura:

- (a) S. Warren, P. Wyatt: *Organic Synthesis – The Disconnection Approach*, Wiley, 2008
- (b) Literatura za vaje: Vaje iz sintezne organske kemije; interno gradivo kot izročki (Literature for laboratory work: *Organic chemistry synthesis laboratory work; internal material as handouts*)

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je, da se študent na primerih enostavnijih sintez nauči uporabljati znanje pridobljeno pri osnovnem kurzu iz organske kemije.

Kompetence: Kot nadgradnja Praktikuma iz organske kemije se študent nauči tudi zahtevnejših laboratorijskih tehnik in njihove uporabe.

Objectives and competences:

Learning outcomes: The ability to use the basic principles of organic chemistry for a directed synthesis of selected classes of organic compounds.

Competences: The ability to apply more complex laboratory techniques in synthesis.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Študent zna in razume pretvorbe osnovnih funkcionalnih skupin, s katerimi lahko pripravi določene tipe organskih spojin. Poleg tega poglobi znanje o varnem eksperimentalnem delu.

Uporaba

Študent se nauči izbrati najustreznejšo pot za pripravo neke spojine pri uporabi primernih reagentov in reakcijskih pogojev. Prav tako se študent nauči smiselne uporabe nekaterih novih tehnik laboratorijskega dela.

Refleksija

Zavedanje, da je osnova sintezne organske kemije natančen študij organskih pretvorb in izbira primernih reakcijskih pogojev.

Prenosljive spremnosti

Pri predmetu se študenti z reševanjem različnih problemov izurijo v uporabi organskih reakcij in analitičnega razmišljanja ter v uporabi različnih laboratorijskih tehnik.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Students gain the knowledge of transformations of basic functional groups for obtaining selected classes of organic compounds. Additionally, they deepen knowledge of safety experimental work.

Application

Students learn to select the optimal reaction sequence towards target molecule by applying appropriate reagents and reaction conditions. They also learn a rational use of some novel laboratory techniques.

Analysis

To be aware that thorough study of organic transformations and selection of appropriate reaction conditions represents the basis of synthetic organic chemistry.

Skill-transference Ability

By solving different problems, students will be trained to apply the knowledge of organic reactions and analytical thinking as well as to use different laboratory techniques.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarji in vaje.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars and laboratory work

Načini ocenjevanja:

Pisni izpit. Opravljene vaje so pogoj za pristop k izpitu.

Delež/Weight**Assessment:**

Written exam. Successfully finished laboratory training for admission to exam.

Reference nosilca/Lecturer's references:

- ŠTEFANE, Bogdan, POŽGAN, Franc. Reactivity of terminal phenylpentenes in a ruthenium-catalyzed cross-metathesis reaction : construction of linear bifunctional C-8 alkenes. *Monatshefte für Chemie*, ISSN 0026-9247, 2013, vol. 144, no. 5, str. 633-640, ilustr.

http://download.springer.com/static/pdf/324/art%253A10.1007%252Fs00706-012-0905-3.pdf?auth66=1394015235_1293d9b626d48e1067808ff126455dfc&ext=.pdf, doi: [10.1007/s00706-012-0905-3](https://doi.org/10.1007/s00706-012-0905-3).

[COBISS.SI-ID [36523525](#)]

- ŠTEFANE, Bogdan, POŽGAN, Franc, SOSIČ, Izidor, GOBEC, Stanislav. A microwave-assisted nucleophilic substitution reaction on a quinoline system: the synthesis of amino analogues of nitroxoline : Bogdan Štefane ... [et al.]. *Tetrahedron letters*, ISSN 0040-4039. [Print ed.], 2012, vol. 53, no. 15, str. 1964-1967.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040403912002274?v=s5>, doi:

[10.1016/j.tetlet.2012.02.017](https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2012.02.017). [COBISS.SI-ID [3200625](#)]

- ŠTEFANE, Bogdan, FABRIS, Jan, POŽGAN, Franc. C-H bond functionalization of arylpyrimidines catalyzed by an *in situ* generated ruthenium(II) carboxylate system and the construction of tris(heteroaryl)-substituted benzenes. *European journal of organic chemistry*, ISSN 1434-193X, 2011, no. 19, str. 3474-3481, doi: [10.1002/ejoc.201100238](https://doi.org/10.1002/ejoc.201100238). [COBISS.SI-ID [35023109](#)]



SODOBNI PRISTOPI V ANORGANSKI KEMIJI

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Sodobni pristopi v anorganski kemiji
Course title:	Modern Approaches in Inorganic Chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0086904
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KESI6

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Franc Perdih
----------------------------	------------------------

Vrsta predmeta/Course type:	izbirni/elective
-----------------------------	------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina Angleščina, Slovenščina
-------------------	--	--

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.
---	---

Vsebina:

Vsebina predavanj:

Splošne lastnosti d- in p-elementov: Lega v periodnem sistemu in primerjalni pregled kovinskih elementov. Elektronske konfiguracije in oksidacijska števila. Spektroskopske metode in magnetne meritve kot orodja za določanje nekaterih lastnosti spojin d-elementov.

Koordinacijske spojine: Tipi ligandov. Teoretske osnove koordinacijske vezi. Strukture kompleksov in izomerija. Stabilnost kompleksov in izmenjava ligandov. Organokovinske spojine. Uporaba koordinacijskih spojin.

Vsebina seminarjev:

Študentje bodo pripravili in predstavili seminarje o zanimivih lastnostih in aplikacijah, ki so povezane s prehodnimi kovinami.

Content (Syllabus outline):

Lectures:

General properties of d- and p-block elements:

The review of metals. Electronic configurations and oxidation numbers. Spectroscopic methods and magnetic measurements as tools to determine properties of d-block elements.

Coordination compounds:

Types of ligands. Coordination bond theories. Structure of complexes and isomerism. Stability of complexes and exchange of ligands. Organometallic compounds. Applications of metal complexes.

Seminars:

Preparation and presentation of selected properties and applications of d-block metals.

Practical course:

Vsebina laboratorijskih vaj: Študenti bodo pri vajah izvajali različne tipe sintez, ki se uporabljajo v anorganski kemiji in spoznavati lastnosti izoliranih snovi (spojine s prehodnimi elementi in elementi p-bloka, primeri izomerije, karakterizacija anorganskih spojin, projektno zasnovana vaja).	Different types of syntheses typical for inorganic chemistry will be performed and the properties of isolated products will be studied (compounds containing transition elements and elements of p-block, examples of isomers, characterization of inorganic compounds; project-based exercise).
--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

- C. E. Housecroft, A. G. Sharpe, Inorganic Chemistry, Second Edition, Pearson Education Limited, Harlow, England, 2005 (949 strani). (Izbrana poglavja: 19: 535-554; 20: 555-591; 21: 591-644; 22: 645-699; skupaj 164 strani). Nekaj izvodov knjige je na voljo v knjižnici FKKT (UL).

Priporočena dodatna literatura:

- G. A. Lawrence, Introduction to Coordination Chemistry, Wiley, Chichester, United Kingdom, 2010 (290 strani). (Izbrana poglavja: 5: 125-172; 6: 173-208; 7: 209-228; skupaj 104 strani).
- F. Lazarini, J. Brenčič, Splošna in anorganska kemija, FKKT UL, Ljubljana, 2004 (557 strani). (Izbrana poglavja: 11: 240-258; 21-31: 428-513; skupaj 103 strani).

Na spodnji spletni strani študentje lahko poščejo razne podatke za pomoč pri študiju:

http://wps.pearsoned.co.uk/ema_uk_he_housecroft_inorgchem_2/25/6533/1672517.cw/index.html.

Večino podatkov za pripravo seminarjev bodo študentje pridobili iz znanstvenih revij in učbenikov, ki so bodisi dostopne na fakulteti ali preko spletja (baze podatkov kot SciFinder Scolar, Web of Science).

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je predvsem pridobiti znanje o d-elementih (3. - 12. skupina periodnega sistema) in o spojinah, ki jih ti elementi tvorijo. Študent spozna lastnosti koordinacijskih spojin in tudi njihovo možno uporabo.

Študentje si pri predmetu pridobijo naslednje **specifične kompetence**:

- utrjujejo logično mišljenje, spoznavajo strategijo reševanja problemov in pridobijo zmožnost predstavitev znanstvenih problemov pred strokovno javnostjo,
- pri laboratorijskih vajah pridobijo večjo samostojnost pri praktičnem sintetskem delu. Hkrati so sposobni z uporabo različnih metod preiskati izolirane produkte,
- nadgradijo tudi svoje znanje o interpretaciji podatkov ter povezovanju teorije in eksperimentalnega dela.

Objectives and competences:

Learning outcomes: The main aim is to extend the knowledge of d-block elements (3.-12. group of periodic table) and their compounds. Another goal is to extend student's acquaintance with coordination compounds and their possible applications.

Competences: Ability to logically solve the problems, to interpret the data and to present the results to professional public. To be able to perform practical synthetic work more independently and to be able to characterize the isolated products by different physico- chemical methods. To be able to connect theoretical principles with practical work.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Predmet s poglobljenim pregledom kemije d-elementov, predstavlja nadaljevanje anorganskih predmetov iz prvega in drugega letnika. Študent je sposoben demonstrirati znanje in razumevanje bistvenih podatkov, konceptov in teorij, ki so povezane s pojmi vsebovanimi v opisu vsebine.

Uporaba

Študent spozna, kako osnovno znanje o kovinskih ionih in ligandih uporabiti za načrtovanje sintez spojin in tudi predvidevanje njihovih lastnosti. Sposoben naj bi bil uporabljati svoje znanje interdisciplinarno in na praktičnih primerih.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

The advanced inorganic chemistry course of d-block elements represents an extension of inorganic subject from the first and second academic years. The student is able to present the knowledge and understanding of the essential data, concepts and theories related to the content of the course described above.

Application

Student learns how basic knowledge of metal ions and ligands can be used to plan and perform the synthesis of coordination compounds and predicting their properties. The emphasis is on the application

Laboratorijsko delo je nadgradnja osnovnih praktikumov in študenta uvaja v večjo samostojnost in izurenost v sinteznem laboratoriju, kot tudi v praktično uporabo metod za karakterizacijo.

Refleksija

Študent bo na seminarjih interpretiral izbrano temo ter jo pred kolegi analiziral, na osnovi lastnega razumevanja vsebine člankov iz strokovnih revij oziroma poglavij iz knjig. Vsebina vaj je tesno povezana s temami seminarjev in predavanj, zato se študent nauči kritičnega razmišljanja o skladnosti med teoretičnimi načeli in praksu.

Prenosljive spremnosti

Poznavanje vsebin in način dela omogočata boljše razumevanje zakonitosti pri drugih predmetih študija in povečata širino znanja. Samostojno delo (iskanje literature, zbiranje in interpretacija podatkov, predstavitev) je prenosljivo na mnoge druge predmete študija. Naučene spremnosti (teoretične, računske, eksperimentalne) so kot podlaga koristne pri anorganskih predmetih magistrske stopnje (Koordinacijska kemija, Organokovinska in supramolekularna kemija, Anorganska kemija), prav tako pa služijo tudi pri osebnem profesionalnem razvoju.

of his/her knowledge interdisciplinary and problem-based examples. Laboratory work is at the advance level and upgrades the competence and skills in the synthesis laboratory as well as in the practical application of methods for characterization.

Analysis

Student will present an overview of the chosen topic during the seminars and will give an in-depth analysis of the topic on the basis of his own understanding of the content of articles in scientific journals or book chapters. Lab courses are closely related to the topics of seminars and lectures and enable students to critically evaluate the consistency between theoretical principles and practice.

Skill-transference Ability

The obtained skills at this course enable better understanding of the principles in other courses during the academic study and broaden the scientific knowledge. Individual work (literature search, collection and interpretation of data, presentation) is transferable to many other subjects of study. Learned skills (theoretical, computational, experimental) are useful as a basis for inorganic courses at the Master's degree level (Coordination Chemistry, Organometallic and Supramolecular Chemistry, Inorganic Chemistry), as well as, serve in their personal professional development.

Metode poučevanja in učenja:

- predavanja,
- seminarji,
- praktične vaje v laboratoriju.

Learning and teaching methods:

- lectures,
- seminars,
- practical exercises in the lab.

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
ustni izpit	60,00 %	oral exam
ocena iz vaj	10,00 %	assessment of the lab work
Ocena izpita: ocena seminarja	20,00 %	assessment of the seminar
Pogoj za opravljanje izpita je pozitivna ocena iz vaj: praktično opravljene vse vaje in pozitivno ocenjena poročila vaj.		Entering condition for exam is a positive assessment of the lab work: successfully finished laboratory course and positive mark of all lab reports.

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. D. Sanna, J. Palomba, G. Lubinu, P. Buglyó, S. Nagy, **F. Perdih**, E. Garribba: Role of ligands in the uptake and reduction of V(V) complexes in red blood cells. *J. Med. Chem.* **2019**, 62, 654–664.
2. T. Koleša Dobravc, K. Maejima, Y. Yoshikawa, A. Meden, H. Yasui, **F. Perdih**: Bis(picolinato) complexes of vanadium and zinc as potential antidiabetic agents: synthesis, structural elucidation and in vitro insulin-mimetic activity study. *New J. Chem.* **2018**, 42, 3619–3632.
3. T. Koleša Dobravc, E. Lodyga-Chruscinska, M. Symonowicz, D. Sanna, A. Meden, **F. Perdih**, E. Garribba: Synthesis and characterization of VIVO complexes of picolinate and pyrazine derivatives. Behavior in the solid state and aqueous solution and biotransformation in the presence of blood plasma proteins. *Inorg. Chem.* **2014**, 53, 7960–7976.

SPEKTROSKOPIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Spektroskopija
Course title:	Spectroscopy
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	poletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0071990
Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE134

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	30	15 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: izr. prof. dr. Barbara Modec, prof. dr. Janez Košmrlj

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina	Vaje/Tutorial: Slovenščina
-------------------	----------------------------------	----------------------------

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Uvod v vibracijsko spektroskopijo

Izvor spektrov, simetrijski elementi, točkovne skupine, simetrija normalnih nihanj in izbirna pravila, osnove teorije grup.

Uporaba vibracijske spektroskopije v anorganski kemiji

Dvoatomarne in troatomarne molekule, piramidalne in planarne štiriatomarne molekule, tetraedrične in kvadratno-planarne petatomarne molekule, oktaedrične molekule; spektri akva, hidrokso in okso kompleksov, spektri kompleksov z anionskimi ligandi kot so sulfat, karbonat, nitrat, oksalat, cianid in halogenid, spektri kompleksov z nevtralnimi ligandi kot so amin, karbonil ali nitrozil.

Uporaba vibracijske spektroskopije v organski kemiji

Content (Syllabus outline):

A) introduction to vibrational spectroscopy: spectra, symmetry elements, selection rules. B) application of vibrational spectroscopy in inorganic chemistry: two- and three-atom molecules, pyramidal and planar four-atom molecules, tetrahedral and square-planar molecules, octahedral molecules, complexes with ligands such as water, hydroxide, oxide, sulphate, carbonate, nitrate, nitrosyl, etc. C) application of vibrational spectroscopy in organic chemistry: important IR chromophores (OH, NH, CH, C≡N, C≡C, C=O, C=N, C=C, C-O, C-N, C-X, NO₂). D) introduction to electronic spectroscopy: basic principles, spectra of organic compounds, spectra of transition metal complexes. E) application of electronic spectroscopy in inorganic chemistry: spectra of octahedral, tetrahedral, and other

Pomembni IR kromoforji v organskih spojinah (OH , NH , CH , $\text{C}\equiv\text{N}$, $\text{C}\equiv\text{C}$, $\text{C}=\text{O}$, $\text{C}=\text{N}$, $\text{C}=\text{C}$, $\text{C}-\text{O}$, $\text{C}-\text{N}$, $\text{C}-\text{X}$, NO_2), vpliv konjugiranosti na IR absorpcije.

Uvod v elektronsko spektroskopijo

Izvor elektronskih spektrov, spektri organskih molekul ($\pi-\pi^*$ in $n-\pi^*$ prehodi). Spektri kompleksov kovin prehoda (d-d trakovi, trakovi s prenosom naboja iz kovine na ligand in iz liganda na kovino).

Uporaba elektronske spektroskopije v anorganski kemiji

Spektri oktaedričnih kompleksov, spektri tetraedričnih kompleksov.

Uporaba elektronske spektroskopije v organski kemiji

Kvantitativni aspekti UV spektroskopije, razvrstitev UV absorpcijskih trakov, pomembni UV kromoforji v organskih spojinah, efekt topila, empirična pravila za izračun absorpcijskih trakov.

Uvod v jedrsko magnetno resonanco

Narava jedrskih spinov in NMR instrumentacija, »continuous wave« NMR spektroskopija, »Fourier-transform« NMR spektroskopija, kemijski premiki v ${}^1\text{H}$ NMR spektroskopiji, spin-spin sklopitev v NMR spektroskopiji

Uporaba NMR v organski kemiji in anorganski kemiji

Analiza ${}^1\text{H}$ NMR spektrov, ${}^{13}\text{C}$ NMR spektroskopija, sklopitev in nesklopitev v ${}^{13}\text{C}$ NMR spektrih, določitev multiplikacije ${}^{13}\text{C}$ NMR spektrov z uporabo DEPT metode, senčenje in značilni kemijski premiki v ${}^{13}\text{C}$ NMR spektrih, dinamični procesi v NMR spektroskopiji, korelacijska spektroskopija, NMR spektroskopija drugih jeder, vpliv topila, določanje strukture organskih spojin na osnovi NMR spektrov.

Masna spektrometrija

Ionizacijski procesi, instrumenti, fragmentacijski procesi, primeri najpogostejših fragmentacijskih procesov pri osnovnih tipih organskih molekul.

complexes. F) application of electronic spectra in organic chemistry: quantitative aspects of UV spectroscopy, important UV chromophores, UV absorption bands, solvent effect, empirical rules. G) introduction to nuclear magnetic resonance: chemical shift, coupling, integral, NMR active nuclei, continuous wave vs. pulse NMR. H) application of NMR in organic and inorganic chemistry: analysis of proton and carbon NMR spectra, coupled and decoupled carbon spectra, DEPT, basics of dynamic NMR, an informative overview of correlation spectroscopy, some other relevant nuclei. I) mass spectrometry: ionization processes, instruments, fragmentations, examples of the most important fragmentations in important types of organic compounds (carbohydrates, hydroxyl compounds, ethers, ketones, aldehydes, carbocyclic compounds).

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Alan Vincent: Molecular symmetry and group theory. A programmed introduction to chemical applications. John Wiley & Sons, 1996, 156 str. (strani 22-65, 85-102 in 121-138, skupaj 77 strani)
- N. B. Colthup, L. H. Daly and S. E. Wiberley: Introduction to infrared and Raman spectroscopy. Academic Press, 1964, 511 str. (strani 1-37, 168-191, skupaj 60 strani)
- R.M.Silverstein, F.X.Webster. Spectroscopic Identification of Organic Compounds, John Wiley&Sons, 502 str., (izbrana poglavja skupaj 100 strani)

Dodatna literatura:

- K. Nakamoto: Infrared and Raman spectra of inorganic and coordination compounds. Part B: Applications in coordination, organometallic and bioinorganic chemistry, 5th ed., John D.L.Pavia, G.M.Lampman, G.S.Kriz. Introduction to Spectroscopy, Harcourt College Pub. 2001.

Cilji in kompetence:

Cilji: Seznaniti študenta z najpomembnejšimi spektroskopskimi metodami, ki se uporabljajo v anorganski in organski kemiji, pri čemer je poudarek na osnovah, ki so potrebne za interpretacijo spektrov

Objectives and competences:

Ability to understand basic principles of spectroscopic methods, techniques for acquiring spectra in characterization of compounds as well as to critically assess the results. Understanding the

<p>pri praktičnem delu. Prikazati značilne primere uporabe vibracijske in elektronske spektroskopije, jedrske magnetne resonanse in masne spektrometrije pri reševanju problemov v anorganski in organski kemiji, predvsem pa pri določevanju struktur in sestave vzorcev.</p> <p>Specifične kompetence:</p> <p>Študent pozna in razume osnovne principe spektroskopskih metod, praktičnega snemanja spektrov in uporabe tega znanja pri karakterizaciji spojin. Eksperimentalne rezultate zna kritično ovrednotiti.</p>	<p>principles of the most important spectroscopic methods used in inorganic and organic chemistry. Knowledge of basics required for spectral interpretation. Vibrational and electronic spectroscopy, nuclear magnetic resonance, and mass spectrometry in structure elucidation of inorganic and organic compounds.</p>
---	--

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje
Študent spozna osnove spektroskopskih metod in se nauči njihove uporabe pri karakterizaciji spojin.
Uporaba
Pridobljena znanja so nepogrešljiva za karakterizacijo spojin in kot takšna osnova za praktično uporabo in nadaljnje raziskovalno delo.
Refleksija
Pridobljena znanja so nepogrešljiva za karakterizacijo spojin in kot takšna osnova za praktično uporabo in nadaljnje raziskovalno delo.
Prenosljive spretnosti
Študent pri predmetu pridobi specifična praktična znanja o spektroskopskih tehnikah, ki jih lahko uporablja na različnih področjih npr. v analizi živil, farmacevtskih učinkovin, forenzični analizi itn. Nauči se tudi uporabe elektronskih baz, ki vsebujejo IR, NMR in masne spektre.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension
Student learns basics of spectroscopic methods and their application at the characterization of compounds.
Application
The learned knowledge is indispensable at the characterization of the compounds and further research work.
Analysis
The learned knowledge is indispensable at the characterization of the compounds and further research work.
Skill-transference Ability
The gained knowledge finds application in different research areas such as food and drugs analysis, forensic studies, etc. The student also gets familiar with the databases, containing IR, NMR and MS spectra.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarji,
laboratorijske vaje: vključujejo delo na FTIR inštrumentu, UV-vidnem, masnem in NMR spektrometru.

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars, practicals. Practicals include acquiring hands on experiences with spectrometers.

Načini ocenjevanja:

Pisni izpit. Ocjenjevalna lestvica v skladu z enotno lestvico ECTS na Univerzi v Ljubljani: 6 – 10 opravil izpit 1 – 5 ni opravil izpita

Delež/Weight Assessment:

Written exam

Reference nosilca/Lecturer's references:

- A. Demšar, J. Košmrlj, S. Petriček: Variable-temperature nuclear magnetic resonance spectroscopy allows direct observation of carboxylate shift in zinc carboxylate complexes. *J. Am. Chem. Soc.* **2002**, *124*, 3951–3958.
- J. Košmrlj, S. Kafka, I. Leban, M. Grad: Formation and Structure Elucidation of Two Novel Spiro[2H-indol]-3(1H)-ones, *Magn. Reson. Chem.* **2007**, *45*, 700–704.
- D. Urankar, A. Pevec, I. Turel, J. Košmrlj: Pyridyl Conjugated 1,2,3-Triazole is a Versatile Coordination Ability Ligand Enabling Supramolecular Associations. *Cryst. Growth Des.* **2010**, *10*, 4920–4927.
- F. A. Cotton, E. V. Dikarev, J. Gu, S. Herrero, B. Modec: Alkylpyridine complexes of tungsten(II) and chromium(II). First rotational isomers of W2X4L4 molecules with D2b and D2 symmetries. *Inorg. Chem.* **2000**, *39*, 5407–5411.

- B. Modec, D. Dolenc, J. V. Brenčič, J. Koller, J. Zubieto: Dinuclear oxomolybdate(V) species with oxalato and pyridine ligands revisited: *cis/trans* isomerization of $[\text{Mo}_2\text{O}_4(\eta^2\text{-C}_2\text{O}_4)_2(\text{R-Py})_2]^{2-}$ (R-Py = pyridine, alkyl-substituted pyridine) in water evidenced by NMR spectroscopy. *Eur. J. Inorg. Chem.* **2005**, 3224–3237.
- B. Modec, D. Dolenc, J. V. Brenčič: New molybdenum(V) complexes based on the $\{\text{Mo}_2\text{O}_4\}^{2+}$ structural core with esters or anions of malonic and succinic acid. *Inorg. Chim. Acta* **2007**, 360, 663–678.

UTIL FIKI

SPLOŠNA KEMIJA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Splošna kemija
Course title:	General chemistry
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071973
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE103S

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: prof. dr. Anton Meden, prof. dr. Iztok Turel

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures: Slovenščina
	Vaje/Tutorial: Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Uvod: utrjevanje in nadgradnja srednješolskega znanja – osnovne kemijske zakonitosti in njihova uporaba.
Zgradba atomov: osnovni delci atoma, izotopi; model atoma vodika (kvalitativno): orbitale (kvantna števila, oblika, meje, orientiranost v prostoru); večelektronski atomi, izgradnja elektronske ovojnice (Hundovo pravilo, Paulijev princip); periodni sistem: lastnosti elementov v periodnem sistemu (radij atomov in ionov, ionizacijske energije, elektronska afiniteta).

Kemijska vez: ionska vez; kovalentna vez (nepolarna, polarna vez, dipolni moment, teorija valenčne vezi: principi teorije, resonanca, hibridizacija, geometrija molekul; teorija molekulskeih orbital: principi teorije, delokalizirane MO);

Content (Syllabus outline):

Introduction: consolidation and upgrade of the secondary school knowledge – basic chemical principles and application thereof.

Structure of atoms: atomic particles, isotopes; model of hydrogen atom (qualitative level): orbitals (quantum numbers, shapes, boundaries, orientation in space); multi-electron atoms, building of the electron shell (Hund rule, Pauli principle); Periodic Table, atomic properties (atomic radii, ionization energies, electron affinity).

Chemical bonding: ionic bond, covalent bond (non-polar, polar, dipolar momentum, valence bond theory: principles, resonance, hybridization, molecular geometry; molecular orbital theory: principles, delocalized MO); electronegativity, structures of

elektronegativnost; strukture anorganskih molekul (strukturne formule in nomenklatura anorganskih spojin)

Agregatna stanja snovi in medmolekulske vezi: plini, tekočine, trdne snovi; interakcije med molekulami (Van der Waalsove in vodikove vezi, vpliv teh vezi na lastnosti snovi). Struktura amorfnih in kristaliničnih trdnih snovi: ionski, kovalentni, kovinski in molekulski kristali, polprevodniki, tekoči kristali.

Disperzni sistemi: prave in koloidne raztopine ter njihove lastnosti.

Kemijske reakcije: kemijske reakcije in kemijske enačbe; energijske spremembe pri kemijskih reakcijah (standardne tvorbene in standardne reakcijske entalpije, Hessov zakon); ravnotežje kemijskih reakcij, Le Chatelierovo načelo; vplivi na hitrost kemijske reakcije, kataliza; ionske reakcije (ionska ravnotežja, topnost, topnotni produkt); protolitske reakcije (Brønstedova teorija kislin in baz, pH, indikatorji, titracija, vpliv ionov na protolitska ravnotežja); redoks reakcije (oksidacijsko število in urejanje redoks reakcij, galvanski členi, elektroliza).

Koordinacijske spojine: stereokemijske značilnosti koordinacijskih spojin (izomerija); kemijska vez v koordinacijskih spojinah; vpliv elektronske konfiguracije na magnetne in optične lastnosti koordinacijskih ionov (kvalitativno).

inorganic compounds (structural formulas and nomenclature of inorganic compounds).

States of matter and intermolecular bonds: gases, liquids, solids, intermolecular interactions (Van der Waals and hydrogen bonds, influence of these bonds on properties of matter). Structure of amorphous and crystalline compounds: ionic, covalent and molecular crystals, semiconductors, liquid crystals.

Disperse systems: true and colloidal solutions and their properties.

Chemical reactions: chemical reactions and chemical equations: energy changes at chemical reactions (standard enthalpies of formation and standard reaction enthalpies, Hess law); chemical equilibrium, Le Chatelier's principle; the influences on the rate of the chemical reactions, catalysis; ionic reactions (ionic equilibria, solubility, solubility product); protolytic reactions (Brønsted theory of acids and bases, pH, indicators, titration. Influence of ions on protolytic equilibria). Redox reactions (oxidation number and balancing of redox reactions, galvanic cells, electrolysis).

Basics of coordination chemistry: stereochemical properties of coordination compounds, chemical bond in coordination compounds, the influence of the electronic structure on the magnetic and optical properties of coordination ions (qualitative basis).

Temeljna literatura in viri/Readings:

Osnovni učbenik:

- Boris Čeh, Splošna kemija, Založba UL FKKT, Ljubljana 2018, 389 str., prejšnji se črta

Dodatna literatura:

- R.H. Petrucci, W.S. Harwood, F.G. Herring, General Chemistry, Principles and modern applications, osma izdaja, Prentice Hall New Jersey, 2002, 1150 str. (40% glede na interes študenta)
- Erwin Riedel, Allgemeine und Anorganische Chemie, osma izdaja, Walter de Gruyter, Berlin, 2004, 380 str. (60% glede na interes študenta)

Cilji in kompetence:

Cilji: Poglobiti in nadgraditi znanje splošne in anorganske kemije, pridobljeno na srednji šoli, ki je potrebno za nadaljnji študij. Poudarek je na poznavanju in pravilnim razumevanjem osnovnih kemijskih zakonitosti ter poznavanju zgradbe snovi in njenega vpliva na kemijske lastnosti snovi.

Kompetence: Študent pozna in razume osnovne kemijske zakonitosti, principe in teorije ter jih zna uporabiti pri reševanju preprostih problemov (kvalitativno ali kvantitativno). Je sposoben poiskati in ovrednotiti določene podatke o snoveh in jih zna povezati z njihovimi lastnostmi.

Objectives and competences:

Objectives: Deepening and upgrading the knowledge of general and inorganic chemistry, acquired in the secondary school, which is necessary for further study. Emphasis is given to knowledge and correct understanding basic chemical principles and knowledge on the constitution of matter and its influence on chemical properties of matter.

Competences: student knows and understands basic chemical principles and theories and knows how to use them for solving simple problems (qualitative or quantitative). He is able to find and evaluate given data about substances and is able to relate them to the properties of the substances.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

<p>Študent pozna in razume osnovne kemijske zakonitosti ter jih zna povezati z zgradbo in lastnostmi snovi in kemijskimi reakcijami.</p> <p>Uporaba</p> <p>Znanje in razumevanje osnovnih kemijskih zakonitosti so temelji predmetom pri nadalnjem študiju.</p> <p>Refleksija</p> <p>Študent je sposoben oceniti pomen osnovnih kemijskih zakonitosti in teoretskega znanja za razlaganje eksperimentalnih dejstev in lastnosti snovi.</p> <p>Prenosljive spretnosti</p> <p>Študent zna poiskati podatke iz strokovne literature, podatke iz virov medmrežja pa zna kritično oceniti; zna uporabljati strokovni jezik (pisno in ustno).</p>	<p>Student knows and understands basic chemical principles and is able to relate them to the structure and properties of matter and chemical reactions.</p> <p>Application</p> <p>Knowledge and understanding of basic chemical principles are the basis of subjects for further study.</p> <p>Analysis</p> <p>Student is able to assess the meaning of basic chemical principles and theoretical knowledge for an explanation of experimental facts and properties of compounds.</p> <p>Skill-transference Ability</p> <p>Student is able to find data from professional literature and is able to critically evaluate the data from the internet; he is able to use the professional language (written and spoken).</p>
--	--

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:	
Eksperimentalna predavanja z uporabo IKT; seminarji: sodelovalno učenje/ poučevanje ter problemsko delo; sprotno preverjanje znanja s testi.	Experimental lectures using the ICT; seminars: cooperative learning/teaching and problem work; regular knowledge assessment using tests.	
Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
2 testa za sprotno preverjanje znanja in pisni izpit. Če študent na vsakem od obeh testov zbere najmanj 51 % točk je lahko oproščen opravljanja izpita. Ocjenevalna lestvica v skladu z enotno lestvico na Univerzi v Ljubljani: 6 – 10 opravil izpit, 1 – 5 ni opravil izpita.		2 tests for during the semester and written exam. If the student collects at least 51 % of points at each of the tests, he can be excused from the exam. Grades according to the standard levels of the University of Ljubljana: 6-10 passed, 1-5 insufficient.

Reference nosilca/Lecturer's references:
- ZUPANIČ, Franc, MARKOLI, Boštjan, NAGLIČ, Iztok, WEINGÄRTNER, Tobias, MEDEN, Anton, BONČINA, Tonica. Phases in the Al-corner of the Al-Mn-Be system. <i>Microscopy and microanalysis</i> , ISSN 1431-9276. [Print ed.], FirstView Article, online: 18 June 2013, doi: 10.1017/S1431927613001852 . [COBISS.SI-ID 16956694]
- IPAVEC, Andrej, GABROVŠEK, Roman, VUK, Tomaž, KAUČIČ, Venčeslav, MAČEK, Jadran, MEDEN, Anton. Carboaluminate phases formation during the hydration of calcite-containing Portland cement. <i>Journal of the American Ceramic Society</i> , ISSN 0002-7820, 2011, vol. 94, no. 3, str. 1238-1242, doi: 10.1111/j.1551-2916.2010.04201.x . [COBISS.SI-ID 34764037]
- MALI, Gregor, MEDEN, Anton, DOMINKO, Robert. [sup] 6 Li MAS NMR spectroscopy and first-principles calculations as a combined tool for the investigation of Li [sub] 2 MnSiO [sub] 4 polymorphs. <i>Chemical communications</i> , ISSN 1359-7345, 2010, issue 19, str.3306-8, doi: 10.1039/c003065a . [COBISS.SI-ID 4386074]
1. P. Živec, F. Perdih, I. Turel , G. Giester, G. Psomas, Different types of copper complexes with the quinolone antimicrobial drugs ofloxacin and norfloxacin: Structure, DNA- and albumin-binding, <i>J. Inorg. Biochem.</i> , 117, 35–47 (2012). 2. D. Čurman, P. Živec, I. Leban, I. Turel , A. Polishchuk, K. D. Klika, E. Karaseva, V. Karasev, Spectral properties of Eu(III) compounds with antibacterial agent ciprofloxacin (cfqH). Crystal structure of [Eu(cfqH)(cfq)(H ₂ O) ₄]Cl ₂ ·4.55 H ₂ O, <i>Polyhedron</i> , 27, 1489-1496 (2008). 3. P. Drevenšek, J. Košmrlj, G. Giester, T. Skauge, E. Sletten, K. Sepčić, I. Turel , X-Ray Crystallographic, NMR and Antimicrobial Activity Studies of Magnesium Complexes of Fluoroquinolones - Racemic Ofloxacin and Its S-form, Levofloxacin, <i>J. Inorg. Biochem.</i> , 100, 1755-1763 (2006).

UTILEX

STRUKTURA ATOMOV IN MOLEKUL

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Struktura atomov in molekul
Course title:	Structure of atoms and molecules
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost obvezni
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik	zimski	

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0071991
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	KE119

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
45	30				75	5

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. Tomaž Urbič
----------------------------	-----------------------

Vrsta predmeta/Course type:	obvezni/mandatory
-----------------------------	-------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.	The course has to be assigned to the student.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
Uvod v kvantno mehaniko. Moderni modeli atoma. Kvantni pojavi. Dvojnost narave. Heisenbergov princip nedoločljivosti. Povezava med klasičnim in kvantnim opisom narave (Bohrov princip korespondence). Pojem diferencialne enačbe in nekateri enostavni primeri, valovna enačba za struno. Opisna razlaga Schrödingerjeve enačbe in zveza med njenimi rešitvami ter verjetnostjo. Uvedba pojma operatorja.	Introduction to quantum mechanics (models of atom, quantum phenomena, Heisenberg principle, wave – particle duality, Schrödinger equation, quantum operators, commutation, expectation values). Model systems (free particle, particle in a box, tunneling effect, rotators, oscillators, transition moments). Approximate calculations (variation methods, perturbation theory). Atoms (hydrogen and helium atom, orbital and spin angular momentum, atoms in magnetic fields, Pauli principle, Hartree-Fock model, electronic configuration, periodic systems). Molecular orbital method, valence bond theory. Molecules (molecular orbitals, maximum overlap principle, hybrid orbitals, Roothaan equations, self consistent field method, Hückel method).
Modelni sistemi. Kvantni delec v potencialni jami. Tunelski efekt. Enostavni rotatorji in oscilatorji. Prehodi med kvantnimi stanji. Opisno o metodah približnega računanja.	
Atomi. Vodikov in vodiku podoben atom (poudarek na opisu in predstavitvi lastnih funkcij, energije kot lastne vrednosti, kvantna števila), primerjava z	

rezultati Bohrovega modela. Orbitalna in spinska vrtilna količina. Paulijev princip in Paulijeve sile. Nameščanje elektronov na energijske nivoje, Hundova pravila. Ionizacijski potenciali, elektronske afinitete, efektivni radiji. Elektronska konfiguracija atomov in periodni sistem.

Metoda valenčnih vezi (VB) in metoda molekulskih orbital (MO). Metoda valenčnih vezi, sistem H₂ z metodo valenčnih vezi. Metoda molekulskih orbital, obravnavanje sistemov H₂₊ in H₂. Povezava med obema pristopoma.

Dvo- in večatomne molekule. Slike in označevanje molekulskih orbital. Neto valenčnost. Hibridne orbitale (vpeljava in grafična predstavitev). Princip maksimalnega prekrivanja. Dipolni momenti hibridnih orbital. Dipolni momenti molekulskih orbital. Elektronegativnost (definicija, lestvice). Ionski karakter vezi. Večatomne molekule: elektronski problem (poenostavljen opis nastavitev problema in načinov reševanja, zgradba računalniških programov in praktični prikaz reševanja konkratnega primera s pomočjo računalnika). Hückelova metoda (-separacija, aromatičnost in pravilo 4n+2, alternirajoči in nealternirajoči ogljikovodiki). Strukturni indeksi in reaktivnost molekul.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- Tomaž Urbič, Struktura atomov in molekul, univerzitetni učbenik, FKKT 2023

Dodatna literatura:

- J. Koller, Struktura atomov in molekul – osnove kvantne mehanike, atomi, FKKT, Ljubljana 2002, 117 str.
- J. Koller, Struktura atomov in molekule, osnove spektroskopije, FKKT, Ljubljana 2000, 114 str.
- P.W. Atkins, Physical Chemistry (šesta izdaja), Oxford University Press, Oxford 1998, 998 str.
- F.L. Pilar, Elementary Quantum Chemistry, McGraw-Hill, 1990, 599 str.
- J. Koller, Struktura atomov in molekul – zbirka nalog z rešitvami, FKKT, Ljubljana 2002, 121 str.
- M. Karplus in R.N. Porter, Atoms and Molecules, Benjamin, New York 1970, 620 str.

Cilji in kompetence:

Predmet je del področja kvantna kemija, ki je uporaba metod kvantne fizike v kemiji.

Cilj predmeta je, da se študent seznaní z osnovnimi principi kvantne mehanike in uporabo le-teh ter novim načinom gledanja na svet mikrokozmosa. Specifične **kompetence**: sposobnost razlage struktur atomov in enostavnih molekul, usmerjanje k samostojnjemu teoretičnemu delu.

Objectives and competences:

Course is part of the quantum chemistry field, which is usage of quantum mechanics methods in chemistry.

Learning outcomes: Understanding of the basic principles of quantum mechanics and the use of these principles in learning the new perspective of looking on the micro cosmos.

Competences: Ability to interpret the atomic structure and the structure of simple molecules. Directing of student to the independent theoretical work.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje
Študent se pri predmetu nauči osnov kvantne mehanike, navadi se na abstraktno razmišljanje (marsikateri pojav nima klasične razlage), spozna teoretično ozadje mnogih kemijskih principov, nauči

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension
Student will learn about basics of quantum mechanics and abstract thinking that goes with it. He will learn about theoretical aspects of many chemical principles, to evaluate results of theoretical calculations.
Application

se vrednotiti rezultate teoretičnih računov. Spozna povezavo med klasično in kvantno fiziko.

Uporaba
Poznavanje principov, ki jih posreduje ta predmet, je nujna osnova za vse teoretične študije v kemiji in biokemiji. Študent se spozna z enačbami, s katerimi lahko obravnava atome, molekule in molekulske sisteme, rezultati katerih pa so velikosti fizikalno-kemijskih količin, ki jih lahko primerja z izmerjenimi.

Refleksija
Študent si pridobi občutek, da se obnašanja zelo majhnih (kvantnih) delcev ne da vedno predstavljalji s pojmi iz vsakodnevnega življenja in se navadi abstraktnega gledanja.

Prenosljive spremnosti
Pri predmetu se študenti naučijo prepoznavati problem, ga rešiti s pomočjo katerega od komercialnih računalniških programov in na koncu interpretirati rezultate. Poseben poudarek je na kritičnem ovrednotenju dobljenih rezultatov. Naučijo se uporabe domače in tuge literature ter podajanja zaključenega dela v pisni obliki.

Knowledge of principles in the course is needed for all theoretical studies in chemistry and biochemistry. Students will be introduced to equations which are used to describe properties of atoms, molecules and molecular systems and give results of physical quantities which can be compared to experimental ones.

Analysis
Student will find out that behaviour of small quantum particles can not be explained from facts from everyday live, but from abstract thinking.

Skill-transference Ability
Students will learn how to identify problem, how to solve it from commercial computer programs and critically interpret the results. He will also get acquainted about the field's literature and present results in written form.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja
Seminar (računske naloge iz predelane snovi)

Learning and teaching methods:

Lectures, seminars.

Načini ocenjevanja:

Pisni in ustni izpit. Ocene: 6-10 pozitivno.
Študent piše dve pisni vaji (računske naloge), dosežena polovica možnih točk mu omogoči oprostitev pisnega izpita. V nasprotnem primeru opravlja pisni izpit iz računskih nalog in ustni izpit.

Delež/Weight

Assessment:

Written and oral exam. 6-10 positive, 1-5 negative

Reference nosilca/Lecturer's references:

- HUŠ, Matej, URBIČ, Tomaž. Quantum chemical tests of water-water potential for interaction site water models. *Acta chimica slovenica*, 2012, vol. 59, no. 3, str. 541-547.
- HUŠ, Matej, URBIČ, Tomaž. Strength of hydrogen bonds of water depends on local environment. *The Journal of chemical physics*, 2012, vol. 136, no. 14, art. no. 144305.
- URBIČ, Tjaša, URBIČ, Tomaž, AVBELJ, Franc, DILL, Ken A. Molecular simulations find stable structures in fragments of protein G. *Acta chimica slovenica*, 2008, vol. 55, no. 2, str. 385-395.

TEHNIŠKA ANGLEŠČINA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Tehniška angleščina
Course title:	Technical English
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	2. letnik, 3. letnik		izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0086898
Koda učne enote na članici/UL Member course code: SI103

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
15	30	30 SV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: izr. prof. dr. Primož Jurko

Vrsta predmeta/Course type: izbirni/elective

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Potrebno je dobro srednješolsko znanje angleščine (B2-C1). Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

B2-C1 level of English is required. The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

1. Kemiki v naravoslovnih poklicih – poslovne spremnosti za kemike in ključne spremnosti za znanstvene raziskovalce
2. Usvajanje kemijskega besedišča:
 - a) kemski elementi, njihovi simboli in kemiske spojine
 - b) kemiske formule in enačbe
 - c) laboratorijska oprema
 - d) laboratorijske tehnike
 - e) načrtovanje eksperimenta – postavitev laboratorijske aparature
2. Branje, pisanje, objave in predstavitev v znanstvenem raziskovanju:
 - a) tipi znanstveno-raziskovalnih člankov

Content (Syllabus outline):

1. Chemistry careers -- business skills for chemists, and key skills for scientists
2. Chemistry vocabulary acquisition:
 - a) Chemical elements, their symbols and chemical compounds
 - b) Chemical formulae and equations
 - c) Laboratory equipment
 - d) Laboratory techniques
 - e) Designing an experiment – experimental setup
3. Science research reading, writing, publishing, and presenting:
 - a) Types of science research articles
 - b) comprehension of science research articles in Slovene and English

b) razumevanje znanstveno-raziskovalnih člankov v slovenščini in angleščini c) razlike v strukturiranju znanstveno raziskovalnih člankov v slovenščini in angleščini d) Shema IMRAD in njeni elementi e) Laboratorijski zapiski in poročila f) Objava raziskave v znanstvenih revijah g) Učinkovita ustna predstavitev	c) different structuring of articles in Slovene and English d) the IMRAD structure and its elements e) Laboratory notes and reports f) Publishing research in scientific journals g) Giving an effective presentation
---	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna literatura / ESP Chemistry resources:

- Glasman-Deal, Hilary. 2012. *Science Research Writing for Non-Native Speakers of English*. London: Imperial College Press. (Izbrane vsebine / Selected materials).
- Alley, Michael. 2013. *The Craft of Scientific Presentation*. 2nd ed. New York: Springer-Verlag.
- Zeller, Walter. 2008. *ESP:C (English for Specific Purposes: Chemistry)*. A Moodle Course, created by the European Partnership and managed by the Astyle, linguistic competence (astyle@aon.at). Available at <http://www.astyle.at/esp-c/index.html>.
- Armer, Tamzen; Day, Jeremy, Series Editor. 2011. *Cambridge English for Scientists*. Student's Book with 2 Audio CDs. Professional English Series. Cambridge: Cambridge University Press.
- Vukadinovič, Nada. 2005. *Describing Chemical Experiments*. Ljubljana: Naravoslovno-tehniška fakulteta, Oddelek za kemijsko izobraževanje in informatiko. Izd. iz 2003 dostopna na / Ed. from 2003 available at <http://www.kii.ntf.uni-lj.si/anglecina/doc/Descr%20Chem%20Exp%202003.pdf>. S priloženim CD-romom / With a CD-Rom *English for Chemists*.

Viri / Resources:

- IUPAC Nomenclature. Dostopno na / Available at <http://www.iupac.org/home/publications/e-resources/nomenclature-and-terminology.html>. (Izbrane vsebine / Selected materials).
- Barker, Kathy. 2005. *At the Bench: A Laboratory Navigator*. Updated Edition. Cold Spring Harbor, New York: Cold Spring Harbor Laboratory Press, America. (Izbrane vsebine / Selected materials).
- de Chazal, Edward; McCarter, Sam; Rogers, Louis; and Moore, Julie. 2012. *Oxford EAP* (English for Academic Purposes) Upper-Intermediate / B2 . Student Book with CD-ROM & Audio CD. Oxford: Oxford University Press. (Izbrane vsebine / Selected materials).
- Hewings, Martin; McCarthy, Michael, Course Consultant. 2012. *Cambridge Academic English*. An Integrated Skills Course for EAP, B2 Upper Intermediate Student's Book. Cambridge: Cambridge University Press. (Izbrane vsebine / Selected materials).
- Dopolnilni spletni viri, učbeniška besedila ter znanstveni in strokovni članki. / Supplementary web resources, textbook extracts, professional articles and scientific papers.

Cilji in kompetence:

- Usvajanje osnov angleškega strokovnega in znanstvenega jezika, ki se uporablja v kemiji in povezanih področjih (ESP & ESAP in Chemistry)
- Urjenje v jezikovnih spretnostih bralnega, slušnega in vizualnega razumevanja, ustnega in pisnega sporočanja ter javnega nastopanja in podajanja ustnih predstavitev

Objectives and competences:

- Acquisition of the basics of English for specific purposes (ESP) and English for specific academic purposes (ESAP), applicable in chemistry and related fields
- Practice in the language skills of reading, listening and visual comprehension, of oral and written communication, of public speaking and giving presentation

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

- Bralno, slušno, vizualno in avdiovizualno razumevanje vsebin s kemijskih področij
- Pisno sporočanje ter govorno sporazumevanje in ustne predstavitev na kemijskih področjih
- Kemijska terminologija
- Uporaba referenčnih virov

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

- Reading, listening, visual and viewing comprehension of the contents in the chemistry fields
- Written communication, oral communication and presentation in the fields of chemistry
- Chemistry terminology
- Use of reference resources

<p>Uporaba</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pri študiju <input type="checkbox"/> V poklicu <input type="checkbox"/> Pri sodelovanju z mednarodnimi strokovnjaki in znanstvenimi raziskovalci <input type="checkbox"/> Pri pridobivanju samozavesti v interakciji z globalno strokovno in akademsko skupnostjo <p>Refleksija</p> <p>Znanje angleškega jezika je postalo bistvena spremnost, saj jo uporabljamo za vso splošno, strokovno in akademsko komunikacijo v današnjem modernem globalnem svetu.</p> <p>Prenosljive spremnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Urjenje sposobnosti razumevanja, sporočanja in sporazumevanja <input type="checkbox"/> Zbiranje specifičnih informacij po različnih virih in sposobnost njihovega umeščanja v širši okvir <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Učne strategije za razvoj samostojnih udeležencev v procesu vseživljenjskega učenja 	<p>Application</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> In study <input type="checkbox"/> At work <input type="checkbox"/> In interaction with international professionals and scientific researchers <input type="checkbox"/> At gaining assertiveness in the interaction with the global professional and academic community <p>Analysis</p> <p>Knowledge of English has become a crucial competence which is used in all general, professional and academic communication in today's modern global world.</p> <p>Skill-transference Ability</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Practice in the skills of comprehension, communication and interaction; <input type="checkbox"/> Collecting specific information from different resources and their interpretation in broader context <input type="checkbox"/> Learning strategies for the development of competent participants in life-long learning
---	--

Metode poučevanja in učenja:

- predavanja
- seminar z ustnimi predstavitvami
- avditorne vaje

Learning and teaching methods:

- lectures
- seminar classes with oral presentations
- practical language classes

Načini ocenjevanja:

I. metode ocenjevanja a) ustna predstavitev z uporabo strokovne terminologije (UP). Opraviti jo je treba v času pedagoškega procesa pri urah seminarja. b) pisni izpit (PI), ki ga je mogoče opraviti bodisi med semestrom z dvema pozitivno ocenjenima kolokvijema bodisi na razpisanih izpitnih rokih	80,00 %
II. struktura končne ocene: PI (80 %) + UP (20 %) = 100 % III. ocenjevalna lestvica a) končna ocena: 6–10 pozitivno, 1–5 negativno Rezultati [%] Ocene Točke 93 – 100 Odlično 10 85 – 92 Prav dobro 9 76 – 84 Prav dobro 8 68 – 75 Dobro 7 60 – 67 Zadostno 6 IV. dokumentacija ocene Končna ocena predmeta se vpiše v e-indeks kot enotna ocena.	20,00 %

Delež/Weight

Assessment:

I. Grading Methods a) oral presentation (OP) comprising chemistry terminology. It has to be given at seminar classes during the semester teaching period.
b) written exam (WE) that can be done either by successfully passing the Mid-Term and End-of-Term Tests or at regular exam dates
II. The Structure of Final Grade: WE (80%) + OP (20%) = 100% III. Grading Scale a) final grade: 6–10 positive grades, 1–5 negative, i.e. failing grades. Scores [%] Grades Points 93 – 100 Excellent 10 85 – 92 Very good 9 76 – 84 Very good 8 68 – 75 Good 7 60 – 67 Sufficient 6 IV. Grade Documentation The final grade is submitted into the e-grade academic record as a single grade.

Reference nosilca/Lecturer's references:

JURKO, Primož. Target language corpus as an encoding tool: Collocations in Slovene-English Translator Training. *ELOPE*, ISSN 1581-8918, in press.

----- Collocation errors in encoding and possible cures : dictionaries vs. corpora. V: ŠORLI, Mojca (ur.).

Drogežična korpusna leksikografija : slovenščina v kontrastu: novi izrazivi, novi obeti, (Zbirka Trojinski konj). 1. izd. Ljubljana: Trojina, zavod za uporabno slovenistiko, 2012, str. 72-89.

- . Meaning-text theory in the translator's classroom. *Rivista internazionale di tecnica della traduzione*, ISSN 1722-5906, 2011, n. 13, str. 129-138.
- . Slovene-English contrastive phraseology : lexical collocations. *ELOPE*, ISSN 1581-8918, autumn 2010, vol. 7, str. 57-73.
- . Divergent polysemy: the case of Slovene *namreč* vs. English *namely*. *ELOPE*, ISSN 1581-8918, 2007, vol. 4, [no.] 1/2, str. 29-41.]



ZGRADBA IN LASTNOSTI TRDNIN

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Zgradba in lastnosti trdnin
Course title:	Structure and properties of solids
Članica nosilka/UL	UL FKKT
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Kemija, prva stopnja, univerzitetni	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	poletni	obvezni

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0071974
Koda učne enote na članici/UL Member course code: KE110

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
30	15	30 LV			75	5

Nosilec predmeta/Lecturer: izr. prof. dr. Amalija Golobič

Vrsta predmeta/Course type: obvezni/mandatory

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

Prerequisites:

The course has to be assigned to the student.

Vsebina:

Amorfna in kristalinična zgradba trdnin, osnove kristalografije (periodičnost kristalov, kristalna mreža, osnovna celica, centriranost, simetrija, simetrijski elementi in njihove kombinacije, točkovne skupine, prostorske skupine).

Mehanske, optične, električne in magnetne lastnosti trdnin in njihov izvor.

Pregled in primerjava osnovnih strukturnih tipov anorganskih trdnin (kovine in zlitine, najgostejša sklada, strukture elementov, ionske strukture s stehiometrijami od AX do A2BX4, silikati). Pri vseh strukturah tudi primerjava njihovih lastnosti in možnosti načrtnega spremenjanja le-teh z modifikacijo sestave oz. strukture. Napake v kristalih in njihov vpliv na lastnosti.

Content (Syllabus outline):

Amorphous and crystalline structure of solids, basics of crystallography (periodicity, crystallographic net, unit cell, centering, symmetry, symmetry elements and their combinations, point groups, space groups).

Mechanical, optical, electrical and magnetic properties of solids and their origin. Overview and comparison of the basic structural types of inorganic solids (metals and alloys, closest packing, structures of the elements, ionic structures with stoichiometries from AX to A2BX4, silicates). Comparison of structures and properties of solids and possibilities of planned changes of properties by structural modifications.

Defects in crystals and their influence on properties. Theory of diffraction methods (X-rays, neutrons, electrons, scattering on electrons and atoms, interference, crystal planes, Miller indices, Bragg

Teorija difrakcijskih metod (rentgenski žarki, nevtroni, pospešeni elektroni, sisanje na elektronih in atomih, interferenca, kristalne ravnine, indeksi, Braggova enačba, Braggov pogoj, nastanek uklonske slike na monokristalu in polikristaliničnem materialu, recipročna mreža, interpretacija uklonske slike). Uporaba difrakcije (rentgenski praškovni difraktogram, kvalitativna in kvantitativna fazna analiza, indeksiranje, natančno merjenje parametrov osnovne celice). Uporaba elektronske mikroskopije za karakterizacijo trdnin.

equation, Bragg condition, diffraction pattern of single crystal and polycrystalline material, reciprocal net, interpretation of the diffraction pattern). Application of diffraction (X-ray powder pattern, qualitative and quantitative phase analysis, indexing, precise determination of unit cell parameters). Application of electron microscopy for the characterization of solids.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- R. Tilley: Crystals and crystal structures, John Wiley and Sons, Chichester, England 2007, pp. 1-180 of 255.
U. Mueller: Inorganic Structural Chemistry, John Wiley & Sons, pp 36-60, 93-115, 146-183 of 264.
A. Meden, A. Golobič: Zgradba in lastnosti trdnin – vaje, 2011

Cilji in kompetence:

Cilji: Razumevanje osnovnih načel atomske zgradbe trdnih snovi ter povezave med zgradbo in lastnostmi. Poznavanje strukturnih tipov in lastnosti široko uporabljenih trdnin. Poznavanje osnov difrakcijske teorije in elektronske mikroskopije.

Kompetence: Sposobnost interpretacije atomske zgradbe in na njeni osnovi zmožnost načrtovanja spremenjanja lastnosti danega materiala. Samostojna interpretacija rentgenskega praškovnega difraktograma in izvedba kvalitativne fazne analize. Sposobnost osnovne interpretacije in uporabe rezultatov vrstične in transmisijske elektronske mikroskopije.

Objectives and competences:

Objectives: Understanding the basic principles of the atomic structure of solids and the dependence of the properties on the structure. Knowledge of the structure types and properties of commonly used solids. Knowledge of the basic principles of diffraction and electron microscopy.

Competences: Ability to interpret atomic structure and on this basis predict simple structure-property changes. Interpretation of X-ray powder diffraction pattern and accomplishment of qualitative phase analysis. Basic ability to interpret and use the results of the scanning and transmission electron microscopy.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje

Poznavanje osnovnih strukturnih tipov trdnin in njihovih glavnih lastnosti. Razumevanje odvisnosti lastnosti trdnin od njihove atomske zgradbe.

Osnovno razumevanje rentgenske difrakcije in elektronske mikroskopije.

Uporaba

Načrtovanje ciljnega spremenjanja lastnosti trdnin. Identifikacija prisotnih faz v polikristalinični zmesi. Uporaba rezultatov elektronske mikroskopije za karakterizacijo trdnin.

Refleksija

Identifikacija problemov, ki so rešljivi z uporabo kristalografskih metod ali elektronske mikroskopije ali kombinacije obojega.

Prenosljive spretnosti

Samostojno in skupinsko delo za doseg določenega cilja (rezultata). Samostojno iskanje podatkov in virov znanja v literaturi, bazah podatkov in na spletu.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Comprehension

Knowledge of basic structural types of solids and their main properties. Understanding of the dependence of the properties of solids on their structure. Basic understanding of X-ray diffraction and electron microscopy.

Application

The planning of changing of properties of solids. Phase identification of polycrystalline mixtures. The application of results of electron microscopy for the characterisation of solids.

Analysis

The identification of problems, which can be solved by the application of crystallographic methods or by electron microscopy or by the combination of both.

Skill-transference Ability

Individual and group work for achieving results. Individual search for data and sources of knowledge in the literature, databases and world wide web.

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Predavanja, vaje (samostojne in v paru), prostovoljne individualne naloge.

Lectures, tutorials (individual and in pairs) and voluntary individual exercises.

Načini ocenjevanja:

	Delež/Weight	Assessment:
- Pisni izpit (izpit je mogoče opraviti tudi s pozitivno oceno dveh pisnih testov, ki se pišeta sredi in ob koncu semestra). Pogoj za pristop k pisnemu izpitu so opravljene vaje, vključno s pozitivnim kolokvijem iz vaj.	60,00 %	- Written exam (written exam can be accomplished also by achieving positive grades from two written tests). Positive grade of tutorial work (including with positive colloquium) is necessary before writing the exam.
-Kolokvij iz vaj.	40,00 %	- Colloquium from tutorial work.
-Testi pripravljenosti na vaje. - Ocena: 6-10 (pozitivno) in 1-5 (negativno)		- Tests of preparedness for tutorial work. - Grade: 6-10 (positive) and 1-5 (negative)

Reference nosilca/Lecturer's references:

- GOLOBIČ, Amalija*, ŠKAPIN, Srečo D., SUVOROV, Danilo, MEDEN, Anton. Solving structural problems of ceramic materials. *Croatica chemica acta*, ISSN 0011-1643, 2004, vol. 77, no. 3, str. 435-446.
- KASUNIČ, Marta, MEDEN, Anton, ŠKAPIN, Srečo D., SUVOROV, Danilo, GOLOBIČ, Amalija*. Order-disorder of oxygen anions and vacancies in solid solutions of La₂TiO₅ and La₄Ga₂O₉. *Acta crystallogr., B Struct. sci.*, 2009, vol. B65, no. 5, str. 558-566.
- KASUNIČ, Marta, MEDEN, Anton, ŠKAPIN, Srečo D., SUVOROV, Danilo, GOLOBIČ, Amalija*. Structure of LaTi₂Al₉O₁₉ and reanalysis of the crystal structure of La₃Ti₅Al₁₅O₃₇. *Acta crystallogr., B Struct. sci.*, 2011, vol. B67, no. 6, str. 455-460.