



UNIVERZA
V LJUBLJANI

FKKT

Fakulteta za kemijo
in kemijsko tehnologijo

UL FKKT

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAMI

Kemija

Kemijsko izobraževanje

Kemijsko inženirstvo

Biokemija

Tehniška varnost





K A Z A L O

KEMIJA

5

KEMIJSKO INŽENIRSTVO

15

BIOKEMIJA

23

KEMIJSKO IZOBRAŽEVANJE

31

TEHNIŠKA VARNOST

39



KEMIJA

PODATKI O ŠTUDIJSKEM PROGRAMU

Magistrski študijski program **KEMIJA** traja 2 leti (4 semestre) in obsega skupaj 120 kreditnih točk.

Strokovni naslov, ki ga pridobi magistrant smeri Kemija, je:

- magister kemije ali
- magistrica kemije oziroma
- mag. kem.

Študijsko področje: (44) vede o neživi naravi.

KLASIUS-P klasifikacija: Kemija (4420).

KLASIUS-P-16 klasifikacija: Kemija (0531).

FRASCATI klasifikacija: Naravoslovno-matematične vede (1).

Razvrstitev: SOK 8, EOK 7, EOVK druga stopnja.

Študijski program je po obsegu, vsebini in načinu izvedbe usklajen z evropskimi priporočili in ima mednarodni certifikat Chemistry Euromaster (European Chemistry Thematic Network Association ECTNA).

TEMELJNI CILJI PROGRAMA IN SPLOŠNE KOMPETENCE

Temeljni cilji magistrskega študijskega programa Kemija je usposobiti strokovnjake, ki bodo:

- na temeljih znanja iz dodiplomskega študija razvili razširjeno znanje in razumevanje kemije, ki jim bo omogočilo originalnost ter razvoj in uporabo idej pri raziskovalnem delu;
- imeli kompetence, primerne za zaposlitev na delovnih mestih profesionalnih kemikov v kemijski in sorodnih industrijah in javnih službah;
- pridobili dovolj visok standard znanj, kompetenc in učnih veščin, ki jih potrebujejo za samostojen nadaljnji študij;

Splošne kompetence:

- sposobnost uporabe znanja, razumevanja in zmožnosti reševanja problemov v novih, neobičajnih okoliščinah znotraj širših (ali multidisciplinarnih) okolij, povezanih s kemijskimi znanostmi;
- sposobnost integracije znanja in obvladanja kompleksnosti ter formuliranja presoje kljub omejenim informacijam; ob tem pa se zavedati etične odgovornosti uporabe znanja in presoje;

- sposobnost jasnega in nedvoumnega sporočanja znanja, sklepov in utemeljitev, ki te sklepe podpirajo, tako strokovni kot nestrokovni javnosti v domačem in angleškem jeziku;

- študijske veščine, potrebne za vseživljenjsko učenje in stalen, avtonomen, samo usmerjevalen in odgovoren lastni strokovni razvoj.

POGOJI ZA VPIS IN MERILA ZA IZBIRO OB OMEJITVI VPISA

V magistrski študijski program Kemija se lahko vpiše, kdor je končal:

a) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, s strokovnega področja kemija ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini;

b) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, z drugih strokovnih področij ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini, če je pred vpisom opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija. Te obveznosti določi komisija UL FKKT, pristojna za magistrski študij, in obsegajo od 10 do največ 60 kreditnih točk.

V programu se predvideva **50 vpisnih mest** za redni študij, 8 vpisnih mest za tujce in 2 vpisni mesti za Slovence brez slovenskega državljanstva ter 2 vpisni mesti za vzporedni študij.

Merila za izbiro ob omejitvi vpisa:

Za kandidate pod točko a)

- uspeh pri študiju prve stopnje (povprečna ocena študija) – 40 %;
- povprečna ocena predmetov s strokovnega področja kemija na prvostopenjskem študijskem programu – 60 %.

Za kandidate pod točko b)

- uspeh pri študiju prve stopnje (povprečna ocena študija) – 40 %;
- povprečna ocena predmetov s strokovnega področja kemija na prvostopenjskem študijskem programu – 20 %;
- povprečna ocena dodatnih študijskih obveznosti, opravljenih na podlagi odločitve komisije UL FKKT, pristojne za magistrski študij – 40 %.

MERILA ZA PRIZNAVANJE ZNANJ IN SPRETNOSTI, PRIDOBLENIH PRED VPISOM V PROGRAM

Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v magistrskem študijskem programu Kemija, pridobljena v različnih oblikah izobraževanja. O priznavanju znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom, odloča Senat FKKT ali organ, ki ga določi Senat fakultete, na podlagi pisne vloge študenta, priloženih spričeval in drugih listin, ki dokazujejo uspešno pridobljeno znanje ter vsebino teh znanj.

Pri priznavanju znanja, pridobljenega pred vpisom, bo Senat FKKT ali organ, ki ga določi Senat fakultete, upošteval naslednja merila:

- ustreznost pogojev za pristop v različne oblike izobraževanja (zahtevana predhodna izobrazba za vključitev v izobraževanje),

- primerljivost obsega izobraževanja (število ur predhodnega izobraževanja glede na obseg predmeta), pri katerem se obveznost priznava,
- ustreznost vsebine izobraževanja glede na vsebino predmeta, pri katerem se obveznost priznava.
- Pridobljena znanja se lahko priznajo kot opravljena obveznost, če je bil pogoj za vključitev v izobraževanje skladen s pogoji za vključitev v magistrski študijski program Kemija, če je predhodno izobraževanje obsegalo najmanj 75 % obsega predmeta in najmanj 75 % vsebin ustreza vsebinam predmeta, pri katerem se priznava študijska obveznost. V primeru, da Senat FKKT ali organ, ki ga določi Senat fakultete, ugotovi, da se pridobljeno znanje lahko prizna, se to ovrednoti z enakim številom točk po ECTS, kot znaša število kreditnih točk pri predmetu.

POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU

Za vpis v 2. letnik mora imeti študent zbranih 50 kreditnih točk iz prvega letnika, od tega obvezno opravljene naslednje izpite iz predmetov 1. letnika: Fizikalna kemija II, Matematika II, Napredne inštrumentalne analizne tehnike (skupno 15 KT od 50 KT).

Organ FKKT, določen v Pravilih fakultete, lahko izjemoma odobri napredovanje v višji letnik študentu, ki je v predhodnem letniku dosegel najmanj 40 kreditnih točk po ECTS in od tega opravil izpite iz predmetov: Fizikalna kemija II, Matematika II, Napredne inštrumentalne analizne tehnike (skupno 15 KT od 40 KT), če ima za to opravičljive razloge. Za opravičene razloge štejejo razlogi, navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.

Študent letnik lahko ponavlja, v kolikor je zbral 20 zahtevanih kreditnih točk za letnik.

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik ali enkrat spremeni študijski program zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu.

Študentu se lahko v skladu z zakonom in statutom podaljša status študenta za največ eno leto, če za to obstajajo upravičeni razlogi.

Svetovanje in usmerjanje pri izbirnih predmetih bodo opravljali mentorji in tutorji.

POGOJI ZA DOKONČANJE ŠTUDIJA

Za dokončanje magistrskega študija mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa ter izdelati in uspešno zagovarjati magistrsko delo skladno z določili Pravilnika o raziskovalnem in magistrskem delu, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

PREHODI MED ŠTUDIJSKIMI PROGRAMI

Za prehod med študijskimi programi šteje prenehanje študentovega izobraževanja v študijskem programu, v katerega se je vpisal, in nadaljevanje izobraževanja v novem študijskem programu. Za prehod se ne šteje sprememba študijskega programa ali smeri zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu ali smeri. Za prehod med študijskimi programi se ne šteje vpis v začetni letnik novega študijskega programa.

Magistrski študijski program Kemija je odprt za študente drugih primerljivih magistrskih študijskih programov 2. stopnje in diplomante univerzitetnih študijskih programov, ki so bili sprejeti do 11. 6. 2004, zato se lahko v program vključijo študenti, ki so se usposabljali na drugih ustreznih študijskih programih.

Prehod študentov iz drugih magistrskih študijskih programov 2. stopnje in diplomantov univerzitetnih študijskih programov, ki so bili sprejeti do 11. 6. 2004, v 2. letnik magistrskega študijskega programa druge stopnje Kemija je mogoč, če je kandidatu pri vpisu v ta študijski program mogoče priznati vsaj polovico obveznosti, ki jih je opravil na prvem študijskem programu.

Študent, ki želi preiti na magistrski študijski program Kemija, vloži prošnjo z dokazili o opravljenih obveznostih na dosedanjem študiju in dokazilo o izpolnjevanju pogojev za vpis na magistrski študijski program Kemija. V 2. letnik se študent vključi, če izpolnjuje prehodne pogoje po tem programu, pri čemer mora opraviti vse tiste izpite, ki so specifični za ta program.

O prehodih med programi odloča Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo ali organ, ki ga določi Senat fakultete.

NAČINI OCENJEVANJA

Znanje študentov se preverja in ocenjuje po posameznih predmetih tako, da se učni proces pri vsakem predmetu konča s preverjanjem znanja in pridobljenih veščin. Oblike preverjanja znanja so opredeljene v učnih načrtih predmetov. Postopek preverjanja in ocenjevanja znanja ureja Študijski in izpitni red Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

Pri ocenjevanju se uporablja ocenjevalna lestvica skladno s Statutom Univerze v Ljubljani.

Ocenjevalna lestvica za končne izpite in druge oblike preverjanja znanja:

- 10 izjemno znanje brez ali z zanemarljivimi napakami;
- 9 zelo dobro znanje z manjšimi napakami;
- 8 dobro znanje s posameznimi pomanjkljivostmi;
- 7 dobro znanje z več pomanjkljivostmi;
- 6 znanje ustreza le minimalnim kriterijem;
- 5 znanje ne ustreza minimalnim kriterijem.

Ocene iz ocenjevalne lestvice se pretvarjajo v ECTS sistem ocenjevanja:

- 10 = A
- 9 = B
- 8 = C
- 7 = D
- 6 = E
- 5 = F (fail)

Magistrski študijski program KEMIJA sodeluje z Univerzo v Strasbourgu, Francija, Fakulteto za kemijo (Université de Strasbourg (Unistra), France, Faculté de Chimie), v programu za pridobitev dvojne diplome:

- magister/magistrca kemije (mag. kem), UL FKKT
- Master Sciences et Technologie, mention Chimie, parcours Chémo-informatique, Unistra

Vpis poteka hkrati na obe fakulteti v skladu z njunimi razpisnimi pogoji. Vpisani študenti 1. letnik opravijo na UL FKKT in 2. letnik na Unistra (predmetnik 2. letnika na str. 13).

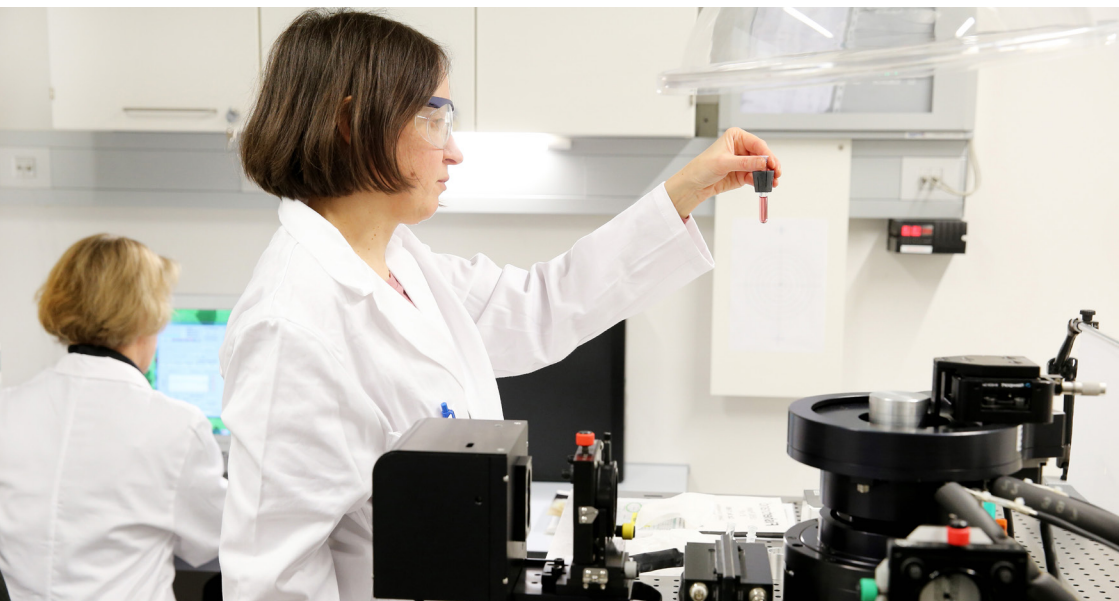
Kreditno ovrednotenje celotnega programa in posameznih učnih enot, letno in celotno število ur študijskih obveznosti študenta ter letno in celotno število organiziranih skupnih oz. kontaktnih ur programa

1. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
1. semester									
1 Anorganska kemija	45	30					75	5	150
2 Uporaba numeričnih metod v kemiji	30	15		30			75	5	150
3 Matematika II	30	15	30				75	5	150
4 Napredne inštrumentalne analize tehnike	45	15		15			75	5	150
5 Izbirni predmet 1 – strokovni							75	5	150
6 Izbirni predmet 2 – strokovni							75	5	150
Skupaj	150+i	75+i	30+i	45+i			450	30	900
2. semester									
7 Organska kemija	45			30			75	5	150
8 Fizikalna kemija II	45	30					75	5	150
9 Sodobni anorganski materiali in katalizatorji	30	30		15			75	5	150
10 Elektrokemija	50	25					75	5	150
11 Fotokemija in radikali	45	15		15			75	5	150
12 Izbirni predmet 3 – splošni							75	5	150
Skupaj	215+i	100+i		60+i			450	30	900
Skupaj 1. letnik	365+i	175+i	30+i	105+i			900	60	1800

2. letnik, smer: Kemija		Kontaktne ure						ECTS	ŠOŠ	
		P	S	SV	LV	TD	DO			Σ
3. semester										
13	Molekularno modeliranje	45			30			75	5	150
14	Izbirni predmet 4 – strokovni							75	5	150
15	Magistrsko delo						300	300	20	600
Skupaj		45+i	i	i	30+i		300+i	450	30	900
4. semester										
16	Magistrsko delo						450	450	30	900
Skupaj							450	450	30	900
Skupaj 2. letnik		45+i	i	i	30+i		750+i	900	60	1800

Splošni izbirni predmeti		Kontaktne ure						ECTS	ŠOŠ	
		P	S	SV	LV	TD	DO			Σ
Podjetništvo		30		45				75	5	150
Izbirni predmet iz drugih programov								75	5	150

Študent v času študija lahko vpiše za največ 6 ECTS splošnih izbirnih predmetov. Kot splošni izbirni predmeti štejejo tudi izbirni predmeti drugih študijskih programov UL FKKT ali drugih fakultet.



Strokovni izbirni predmeti 1. in 2. letnika	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Koordinacijska kemija	30	15		30			75	5	150
Analiza zgradbe kristalov	30	15		30			75	5	150
Termična analiza	15	15		45			75	5	150
Kataliza in sodobna organska kemija	15	15		45			75	5	150
Moderne metode organske sinteze	15	30		30			75	5	150
Moderne NMR metode	30			45			75	5	150
Kemometrija	45	15	15				75	5	150
Spektrokemijska analiza	30	30		15			75	5	150
Vode kot hidrogeološki, ekološki in analizni sistem	30	15		30			75	5	150
Karakterizacija in stabilnost materialov kulturne dediščine	45	30					75	5	150
Eksperimentalna fizikalna kemija	30	20		25			75	5	150
Metode sipanja za določanje strukture in dinamike v nanosistemih	30	15		30			75	5	150
Biofizikalna kemija	45	15		15			75	5	150
Modeliranje kemijskih sistemov	30			45			75	5	150
Trajnostna organska kemija	30	30		15			75	5	150

Legenda:

- P predavanja
 S seminar
 SV seminarske vaje
 LV laboratorijske vaje
 TD terensko delo
 DO druge oblike dela, v kolikor obstajajo
 ECTS kreditne točke
 ŠOŠ študijska obremenitev na študenta

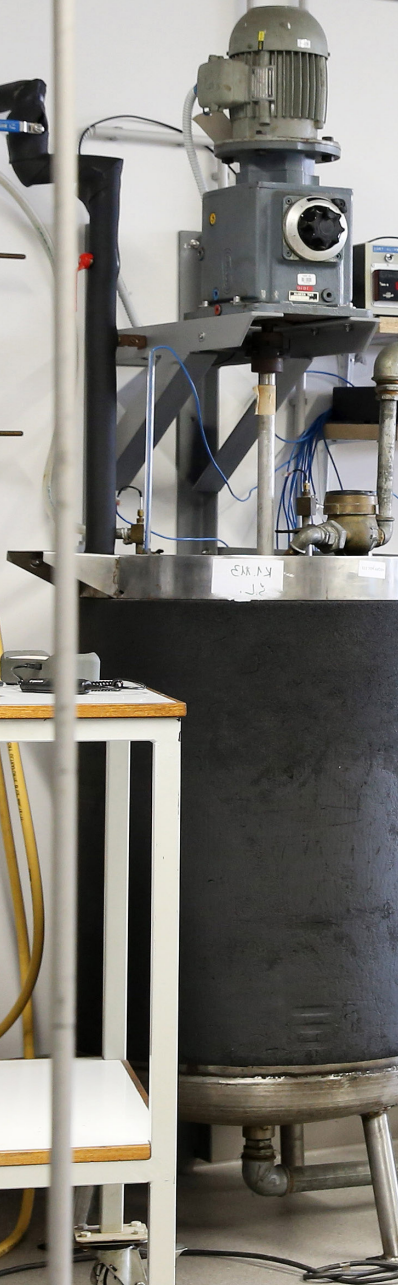
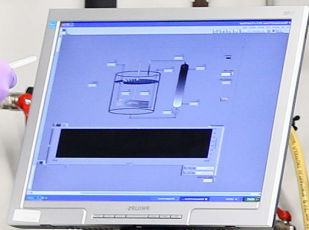
Predmetnik za smer Materiali za shranjevanje in pretvorbo energije ter za 2. letnik na Unistra:

2. letnik, smer: Materiali za shranjevanje in pretvorbo energije (Materials for Energy Storage and Conversion+, MESC+)*	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
3. semester									
13 Strukturna karakterizacija materialov / Structural characterization of materials	20	10	20				50	4	100
14 Termična, sestavna in morfološka analiza materialov / Thermal, textural and morphological analysis of materials	20	10		15			45	3	90
15 Sodobne tehnike sinteze nanomaterialov / Modern techniques for the synthesis of nanomaterials	30			15			45	3	90
16 Elektrokemija naprav za shranjevanje energije / Electrochemical energy storage	30	15		15			60	4	120
17 Mehke veščine in strokovni razvoj / Soft skills and professional development	30	30					60	4	120
18 Ogljikovi materiali za shranjevanje in konverzijo energije / Carbon materials for energy storage and conversion	45	15		15			75	6	150
19 Analizna kemija / Analytical chemistry	30	15		30			75	6	150
Skupaj	205	95	20	90			410	30	820
4. semester									
20 Magistrsko delo	/	/	/	/	/	450	450	30	900
Skupaj						450	450	30	900
Skupaj 2. letnik	205	95	20	90		450	860	60	1720

* Vsi predmeti na tej študijski smeri se izvajajo v angleščini. Na študijsko smer se lahko vpišejo le študenti, ki so vključeni v projekt MESC+ "Materials for Energy Storage and Conversion +". Strokovni naslov, ki ga pridobijo magistrandi te smeri: magister/magistrica kemije materialov za shranjevanje in pretvorbo energije (okrajšano: mag. kem. mat. shran. pretv. energ.).

2. letnik na Unistra (program za pridobitev dvojne diplome)	ECTS
1. semester	
Chemoinformatics I (structure representation, chemical databases)	3
Chemoinformatics II (ligand-based methods, structure-activity modeling)	3
Chemoinformatics III	3
Data mining	3
Internet technologies	3
Language course: French for English-speaking students and English for French-speaking students	3
Structure-based computer assisted drug design	3
Structural Biology and Molecular Modeling	3
Molecular dynamics simulations	3
Quantum chemistry	3
Skupaj	30
2. semester	
Traineeship	30
Skupaj	30
Skupaj 2. letnik	60





KEMIJSKO INŽENIRSTVO

PODATKI O ŠTUDIJSKEM PROGRAMU

Magistrski študijski program **KEMIJSKO INŽENIRSTVO** traja 2 leti (4 semestre) in obsega skupaj 120 kreditnih točk.

Strokovni naslov po končanem študijskem programu je:

- magister inženir kemijskega inženirstva,
- magistrica inženirka kemijskega inženirstva oziroma
- mag. inž. kem. inž.

Študijsko področje: (52) tehniške vede.

KLASIUS-P klasifikacija: Kemijska tehnologija (5241).

KLASIUS-P-16 klasifikacija: Kemijsko inženirstvo in procesi (0711).

FRASCATI klasifikacija: Tehniške vede (2).

Razvrstitev: SOK 8, EOK 7, EOVK druga stopnja.

Študijski program je usklajen z evropskimi priporočili in je vpisan v dokument FEANI INDEX najvišje evropske inženirske organizacije FEANI.

TEMELJNI CILJI PROGRAMA IN SPLOŠNE KOMPETENCE

Temeljni cilj magistrskega študijskega programa Kemijsko inženirstvo je usposobiti strokovnjake za poklicno kariero na področju kemijskega inženirstva, posredovati študentom znanja ter sodobna inženirska orodja, metode in tehnike, ki so potrebni za raziskovalno-razvojno delo na področju kemijskih produktov in procesov, usposobiti študente za identifikacijo in reševanje zahtevnih inženirskih problemov z uporabo inovativnih eksperimentalnih tehnik, usposobiti študente za prenašanje osvojenih znanj in sposobnosti na druge, vzgajati pri študentih komunikacijske in upravljalvske sposobnosti.

Splošne kompetence

Naziv magister kemijskega inženirstva bomo podelili študentom, ki so v ustreznem postopku ocenjevanja pokazali, da:

- imajo dobro podlago na glavnih področjih kemijskega inženirstva, solidno znanje kemije ter zadostno znanje matematike in fizike;
- so pridobili takšen standard znanj in kompetenc, s katerimi bodo lahko vstopili v tretji cikel sklopov predavanj oziroma programov;
- so sposobni analize, sinteze in razumevanja vpliva tehniških rešitev na okoljske in socialne odnose;

- so sposobni učinkovito komunicirati, tudi v angleščini, in uporabljati moderna predstavitvena orodja;
- so sposobni delati v multidisciplinarnih skupinah;
- so sposobni razumeti načela vodenja in razumeti poslovno prakso;
- so sposobni razumeti svojo poklicno in etično odgovornost;
- so sposobni samostojnega učenja in imajo potrebo po vseživljenjskem učenju;
- imajo poglobljena znanja za konceptualno, razvojno, načrtovalsko, raziskovalno in vodstveno dejavnost pri reševanju bolj kompleksnih problemov.

POGOJI ZA VPIS IN MERILA ZA IZBIRO OB OMEJITVI VPISA

V študijski program druge stopnje Kemijsko inženirstvo se lahko vpiše, kdor je končal:

a) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, s strokovnega področja kemijsko inženirstvo ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini;

b) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, z drugih strokovnih področij ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini, če je pred vpisom opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija. Te obveznosti določi komisija UL FKKT, pristojna za magistrski študij, in obsegajo od 10 do največ 60 kreditnih točk.

V programu se predvideva **33 vpisnih mest** za redni študij, 5 vpisnih mest za tujce in 1 vpisno mesto za Slovence brez slovenskega državljanstva ter 2 vpisni mesti za vzporedni študij.

Če število prijavljenih kandidatov presega število vpisnih mest, je omejitev vpisa.

V primeru omejitve vpisa bodo kandidati izbrani glede na:

Za kandidate pod točko a)

- doseženo povprečno oceno prvostopenjskega študija.

Za kandidate pod točko b)

- doseženo povprečno oceno prvostopenjskega študija - 75%
- doseženo povprečno oceno dodatnih študijskih obveznosti, opravljenih na podlagi odločitve komisije UL FKKT, pristojne za magistrski študij - 25%.

MERILA ZA PRIZNAVANJE ZNANJ IN SPRETNOSTI, PRIDOBLENIH PRED VPISOM V PROGRAM

Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v programu Kemijsko inženirstvo, pridobljena v različnih oblikah izobraževanja. O priznavanju znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom, odloča Senat FKKT ali organ, ki ga določi Senat fakultete, na podlagi pisne vloge študenta, priloženih spričeval in drugih listin, ki dokazujejo uspešno pridobljeno znanje ter vsebino teh znanj.

Pri priznavanju znanja, pridobljenega pred vpisom, bo Senat FKKT ali organ, ki ga določi Senat fakultete, upošteval naslednja merila:

- ustreznost pogojev za pristop v različne oblike izobraževanja (zahtevana predhodna izobrazba za vključitev v izobraževanje),
- primerljivost obsega izobraževanja (število ur predhodnega izobraževanja glede na obseg predmeta), pri katerem se obveznost priznava,

■ ustreznost vsebine izobraževanja glede na vsebino predmeta, pri katerem se obveznost priznava.

Pridobljena znanja se lahko priznajo kot opravljena obveznost, če je bil pogoj za vključitev v izobraževanje skladen s pogoji za vključitev v program Kemijsko inženirstvo, če je predhodno izobraževanje obsegalo najmanj 75 % obsega predmeta in najmanj 75 % vsebin ustreza vsebinam predmeta, pri katerem se priznava študijska obveznost.

V primeru, da komisija ugotovi, da se pridobljeno znanje lahko prizna, se to ovrednoti z enakim številom točk po ECTS, kot znaša število kreditnih točk pri predmetu.

POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU

Za vpis v višji letnik mora imeti študent opravljene vse z akreditiranim programom predpisane študijske obveznosti predhodnega letnika. Poleg tega mora imeti zbranih 60 kreditnih točk iz predhodnega letnika.

Organ FKKT, določen v Pravilih fakultete, lahko izjemoma odobri napredovanje v drugi letnik študentu, ki je v prvem letniku dosegel **najmanj 50 kreditnih točk po ECTS** in je opravil izpite iz predmetov Raziskovalno delo, Kataliza in heterogeni reakcijski sistemi in Kemijsko inženirska dinamika, če ima za to opravičljive razloge. Za opravičene razloge štejejo razlogi, navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.

Študent letnik lahko ponavlja, v kolikor je zbral 20 zahtevanih kreditnih točk za letnik.

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik ali enkrat spremeni študijski program zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu.

Študentu se lahko v skladu z zakonom in statutom podaljša status študenta za največ eno leto, če za to obstajajo upravičeni razlogi.

Svetovanje in usmerjanje pri izbirnih predmetih bodo opravljali mentorji in tutorji.

POGOJI ZA DOKONČANJE ŠTUDIJA

Za dokončanje 2. stopnje študija mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa, opraviti obveznosti v višini 120 KT ter izdelati in uspešno zagovarjati magistrsko delo skladno z določili Pravilnika o raziskovalnem in magistrskem delu, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

PREHODI MED ŠTUDIJSKIMI PROGRAMI

Za prehod med študijskimi programi šteje prenehanje študentovega izobraževanja v študijskem programu, v katerega se je vpisal, in nadaljevanje izobraževanja v novem študijskem programu. Za prehod se ne šteje sprememba študijskega programa ali smeri zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu ali smeri. Za prehod med študijskimi programi se ne šteje vpis v začetni letnik novega študijskega programa.

Magistrski študijski program Kemijsko inženirstvo je odprt za študente drugih primerljivih magistrskih študijskih programov 2. stopnje in diplomante univerzitetnih

študijskih programov, ki so bili sprejeti do 11. 6. 2004, zato se lahko v program vključijo študenti, ki so se usposabljali na drugih ustreznih študijskih programih.

Prehod študentov iz drugih magistrskih študijskih programov 2. stopnje in diplomantov univerzitetnih študijskih programov, ki so bili sprejeti do 11. 6. 2004, v 2. letnik magistrskega študijskega programa druge stopnje Kemijsko inženirstvo je mogoč, če je kandidatu pri vpisu v ta študijski program mogoče priznati vsaj polovico obveznosti, ki jih je opravil na prvem študijskem programu.

Študent, ki želi preiti na magistrski študijski program Kemijsko inženirstvo, vloži prošnjo z dokazili o opravljenih obveznostih na dosedanjem študiju in dokazilo o izpolnjevanju pogojev za vpis na magistrski študijski program Kemijsko inženirstvo. V 2. letnik se študent vključi, če izpolnjuje prehodne pogoje po tem programu, pri čemer mora opraviti vse tiste izpite, ki so specifični za ta program.

O prehodih med programi odloča Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo ali organ, ki ga določi Senat fakultete.

NAČINI OCENJEVANJA

Znanje študentov se preverja in ocenjuje po posameznih predmetih tako, da se učni proces pri vsakem predmetu konča s preverjanjem znanja. Preverjanje in ocenjevanje se izvaja z ustnimi/pisnimi izpiti, kolokviji, seminarskimi in projektnimi nalogami. Učni načrti predmetov določajo študijske obveznosti študentov ter oblike in način preverjanja znanja. Različne oblike sprotnega preverjanja znanja, ki so opredeljene v učnih načrtih predmetov, se upoštevajo pri končni izpitni oceni. Postopek preverjanja in ocenjevanja znanja ureja Študijski in izpitni red Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

Pri ocenjevanju se uporablja ocenjevalna lestvica skladno s Statutom Univerze v Ljubljani.

Ocenjevalna lestvica za končne izpite in druge oblike preverjanja znanja:

- 10 izjemno znanje brez ali z zanemarljivimi napakami;
- 9 zelo dobro znanje z manjšimi napakami;
- 8 dobro znanje s posameznimi pomanjkljivostmi;
- 7 dobro znanje z več pomanjkljivostmi;
- 6 znanje ustreza le minimalnim kriterijem;
- 5 znanje ne ustreza minimalnim kriterijem.

Ocene iz ocenjevalne lestvice se pretvarjajo v ECTS sistem ocenjevanja:

- 10 = A
- 9 = B
- 8 = C
- 7 = D
- 6 = E
- 5 = F (fail)

Kreditno ovrednotenje celotnega programa in posameznih učnih enot, letno in celotno število ur študijskih obveznosti študenta ter letno in celotno število organiziranih skupnih oz. kontaktnih ur programa

1. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ	
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ			
1. semester										
1	Kataliza in heterogeni reakcijski sistemi	60	15					75	5	150
2	Nanomateriali in kompoziti	45	30					75	5	150
3	Bioproceno inženirstvo	45	15		15			75	5	150
4	Procesi v tehnologijah varstva okolja	45	15		15			75	5	150
5	Raziskovalno delo						75	75	5	150
6	Izbirni predmet – splošni							75	5	150
Skupaj		195+i	75+i	i	30+i		75	450	30	900
2. semester										
7	Kemijsko inženirska dinamika	60	15					75	5	150
8	Izbirni predmet – strokovni							75	5	150
9	Izbirni predmet – strokovni							75	5	150
10	Raziskovalno delo						225	225	15	450
Skupaj		60+i	15+i	i	i		225	450	30	900
Skupaj 1. letnik		255+i	90+i	i	30+i		300	900	60	1800
Splošni izbirni predmeti										
Kontaktne ure										
P S SV LV TD DO Σ ECTS ŠOŠ										
	Izbirni predmet iz drugih programov							75	5	150
Strokovni izbirni predmeti 1. letnika										
Kontaktne ure										
P S SV LV TD DO Σ ECTS ŠOŠ										
	Reologija kompleksnih tekočin	45	15		15			75	5	150
	Industrijska ekologija in čistejša proizvodnja	45	15		15			75	5	150
	Inženirstvo materialov	45	30					75	5	150
	Polimerno reakcijsko inženirstvo	30	30		15			75	5	150

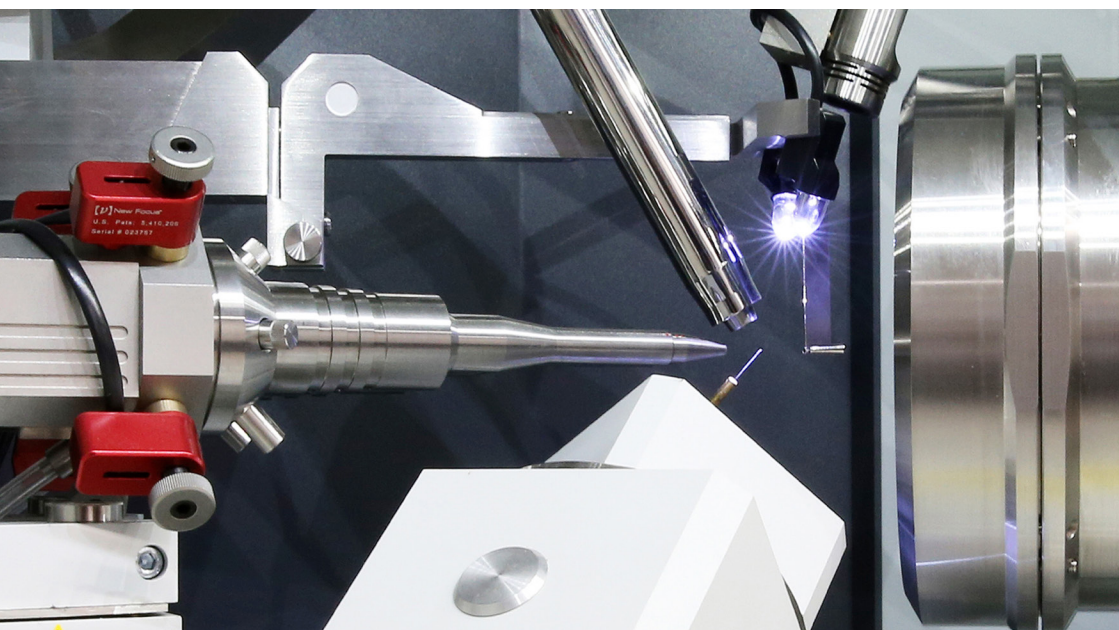
2. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ	
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ			
3. semester										
11	Kemijsko mikroprocesno inženirstvo	45	30					75	5	150
12	Management in ekonomika projektov	30	15	30				75	5	150
13	Izbirni predmet – strokovni							75	5	150
14	Izbirni predmet – strokovni							75	5	150
15	Magistrsko delo						150	150	10	300
Skupaj		75+i	45+i	30+i	i		150	450	30	900
4. semester										
16	Izbirni predmet – strokovni							75	5	150
17	Izbirni predmet – splošni							75	5	150
18	Magistrsko delo						300	300	20	600
Skupaj		i	i	i			300	450	30	900
Skupaj 2. letnik		75+i	45+i	30+i			450	900	60	1800



Strokovni izbirni predmeti 2. letnika	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Načrtovanje kemijskih procesov	45	15	15				75	5	150
Kemija in tehnologija keramike in silikatov	45	30					75	5	150
Polimerno procesno inženirstvo	45	15		15			75	5	150
Organski premazi	45	15		15			75	5	150
Bioremediacijske tehnologije	45	15		15			75	5	150
Biotransformacije	45	15		15			75	5	150
Propad gradiv	45	30					75	5	150
Bioreaktorsko inženirstvo	45	15		15			75	5	150

Legenda:

- P predavanja
- S seminar
- SV seminarske vaje
- LV laboratorijske vaje
- TD terensko delo
- DO druge oblike dela, v kolikor obstajajo
- ECTS kreditne točke
- ŠOŠ študijska obremenitev na študenta





BIOKEMIJA

PODATKI O ŠTUDIJSKEM PROGRAMU

Magistrski študijski program **BIOKEMIJA** traja 2 leti (4 semestre) in obsega skupaj 120 kreditnih točk.

Strokovni naslov, ki ga pridobi magistrant, je:

- magister biokemije,
- magistrica biokemije oziroma
- mag. biokem.

Študijsko področje: (42) vede o živi naravi.

KLASIUS-P klasifikacija: Biokemija (4212).

KLASIUS-P-16 klasifikacija: Biokemija (0512).

FRASCATI klasifikacija: Naravoslovno-matematične vede (1).

Razvrstitev: SOK 8, EOK 7, EOVK druga stopnja.

TEMELJNI CILJI PROGRAMA IN SPLOŠNE KOMPETENCE

Temeljni cilj magistrskega študijskega programa Biokemija je usposobiti strokovnjake, ki bodo sposobni samostojno nadgrajevati znanje, pridobljeno na dodiplomski in magistrski stopnji, bodo imeli poglobljeno znanje na področju biokemije, bodo imeli sposobnosti in veščine, s katerimi bodo zadostili pogojem za zaposlitev kot poklicni biokemiki v farmacevtski, kemijski in drugih z biokemijo povezanih industrijah ter v javnem sektorju in bodo pridobili takšen standard znanj in kompetenc, s kakršnimi bodo lahko vstopili v tretji cikel sklopov predavanj oziroma programov.

Splošne kompetence:

- sposobnost uporabe znanja, razumevanja in sposobnosti reševanja problemov v novih oziroma neznanjih okoljih, v širših (multidisciplinarnih) okoljih, povezanih z vedami o življenju;
- sposobnost samostojnega spremljanja strokovne literature na področju ved o življenju;
- sposobnost povezovanja svojega znanja in soočanja s kompleksnostjo, oblikovanja ocene na podlagi nepopolnih ali omejenih informacij, ki zajema tudi razmislek o etični odgovornosti;
- sposobnost jasnega in nedvoumnega posredovanja sklepov, znanja in argumentov strokovni in laični publikii
- sposobnost prilagajanja novim situacijam in sprejemanja odločitev;
- sposobnost neodvisnega in samostojnega nadaljnega izobraževanja.

VPISNI POGOJI

V drugostopenjski magistrski študijski program Biokemija se lahko vpiše, kdor je končal:

a) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, s strokovnega področja biokemija ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini;

b) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, z drugih strokovnih področij ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini, če je pred vpisom opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija. Te obveznosti določi komisija UL FKKT, pristojna za magistrski študij, in obsegajo od 10 do največ 60 kreditnih točk.

V programu se predvideva **40 vpisnih mest** za redni študij, 6 vpisnih mest za tujce in 2 vpisni mesti za Slovence brez slovenskega državljanstva ter 2 vpisni mesti za vzporedni študij.

Za kandidate pod točko a)

Merila za izbiro ob omejitvi vpisa:

■ uspeh pri študiju prve stopnje (povprečna ocena študija) – 100 %;

Za kandidate pod točko b)

■ uspeh pri študiju prve stopnje (povprečna ocena študija) – 60 %;

■ povprečna ocena dodatnih študijskih obveznosti, opravljenih na podlagi odločitve komisije UL FKKT, pristojne za magistrski študij – 40 %.

MERILA ZA PRIZNAVANJE ZNANJ IN SPRETNOSTI, PRIDOBLENIH PRED VPISOM V PROGRAM

Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v programu Biokemija, pridobljena v različnih oblikah izobraževanja. O priznavanju znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom, odloča komisija FKKT, pristojna za magistrski študij, na podlagi pisne vloge študenta, priloženih spričeval in drugih listin, ki dokazujejo uspešno pridobljeno znanje ter vsebino teh znanj.

Pri priznavanju znanja, pridobljenega pred vpisom, bo komisija upoštevala naslednja merila:

■ ustreznost pogojev za pristop v različne oblike izobraževanja (zahtevana predhodna izobrazba za vključitev v izobraževanje),

■ primerljivost obsega izobraževanja (število ur predhodnega izobraževanja glede na obseg predmeta), pri katerem se obveznost priznava,

■ ustreznost vsebine izobraževanja glede na vsebino predmeta, pri katerem se obveznost priznava.

Pridobljena znanja se lahko priznajo kot opravljena obveznost, če je bil pogoj za vključitev v izobraževanje skladen s pogoji za vključitev v program Biokemija, če je predhodno izobraževanje obsegalo najmanj 75 % obsega predmeta in najmanj 75 % vsebin ustreza vsebinam predmeta, pri katerem se priznava študijska obveznost. V primeru, da komisija ugotovi, da se pridobljeno znanje lahko prizna, se to ovrednoti z enakim številom točk po ECTS, kot znaša število kreditnih točk pri predmetu.

POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU

Za vpis v 2. letnik mora imeti študent zbranih 50 kreditnih točk iz prvega letnika, od tega obvezno opravljene naslednje izpite iz predmetov 1. letnika: Tehnologija DNA, Metode določanja 3D strukture makromolekul in Biofizikalna kemija I (skupno 15 KT od 50 KT).

Organ FKKT, določen v Pravilih fakultete, lahko izjemoma odobri napredovanje v višji letnik študentu, ki je v predhodnem letniku dosegel najmanj 40 kreditnih točk po ECTS in od tega opravil izpite iz predmetov: Tehnologija DNA in Biofizikalna kemija I (skupno 10 KT od 40 KT), če ima za to opravičljive razloge. Za opravičljive razloge štejejo razlogi, navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.

Študent letnik lahko ponavlja, v kolikor je zbral 20 zahtevanih kreditnih točk za letnik.

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik ali enkrat spremeni študijski program zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu.

Študentu se lahko v skladu z zakonom in statutom podaljša status študenta za največ eno leto, če za to obstajajo upravičeni razlogi.

Svetovanje in usmerjanje pri izbirnih predmetih bodo opravljali mentorji in tutorji.

POGOJI ZA DOKONČANJE ŠTUDIJA

Za dokončanje študija mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa ter izdelati in uspešno zagovarjati magistrsko delo skladno z določili Pravilnika o raziskovalnem in magistrskem delu, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

PREHODI MED ŠTUDIJSKIMI PROGRAMI

Za prehod med študijskimi programi šteje prenehanje študentovega izobraževanja v študijskem programu, v katerega se je vpisal, in nadaljevanje izobraževanja v novem študijskem programu. Za prehod se ne šteje sprememba študijskega programa ali smeri zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu ali smeri. Za prehod med študijskimi programi se ne šteje vpis v začetni letnik novega študijskega programa.

Magistrski študijski program Biokemija je odprt za študente drugih primerljivih magistrskih študijskih programov 2. stopnje in diplomante univerzitetnih študijskih programov, ki so bili sprejeti do 11. 6. 2004, zato se lahko v program vključijo študenti, ki so se usposabljali na drugih ustreznih študijskih programih.

Prehod študentov iz drugih magistrskih študijskih programov 2. stopnje in diplomantov univerzitetnih študijskih programov, ki so bili sprejeti do 11. 6. 2004, v 2. letnik magistrskega študijskega programa druge stopnje Biokemija je mogoč, če je kandidatu pri vpisu v ta študijski program mogoče priznati vsaj polovico obveznosti, ki jih je opravil na prvem študijskem programu.

Študent, ki želi preiti na magistrski študijski program Biokemija, vloži prošnjo z dokazili o opravljenih obveznostih na dosedanjem študiju in dokazilo o izpolnjevanju pogojev za vpis na magistrski študijski program Biokemija. V 2. letnik se študent vključi, če izpolnjuje prehodne pogoje po tem programu, pri čemer mora opraviti vse tiste izpite, ki so specifični za ta program.

O prehodih med programi odloča Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo ali organ, ki ga določi Senat fakultete.

NAČINI OCENJEVANJA

Znanje študentov se preverja in ocenjuje po posameznih predmetih tako, da se učni proces pri vsakem predmetu konča s preverjanjem znanja. Preverjanje in ocenjevanje se izvaja z ustnimi/pisnimi izpiti, kolokviji, seminarskimi in projektnimi nalogami. Učni načrti predmetov določajo študijske obveznosti študentov ter oblike in način preverjanja znanja. Različne oblike sprotnega preverjanja znanja, ki so opredeljene v učnih načrtih predmetov, se upoštevajo pri končni izpitni oceni. Postopek preverjanja in ocenjevanja znanja ureja Študijski in izpitni red Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

Ocenjevalna lestvica za končne izpite in druge oblike preverjanja znanja:

- 10 izjemno znanje brez ali z zanemarljivimi napakami;
- 9 zelo dobro znanje z manjšimi napakami;
- 8 dobro znanje s posameznimi pomanjkljivostmi;
- 7 dobro znanje z več pomanjkljivostmi;
- 6 znanje ustreza le minimalnim kriterijem;
- 5 znanje ne ustreza minimalnim kriterijem.

Ocene iz ocenjevalne lestvice se pretvarjajo v ECTS sistem ocenjevanja:

- 10 = A
- 9 = B
- 8 = C
- 7 = D
- 6 = E
- 5 = F (fail)

Kreditno ovrednotenje celotnega programa in posameznih učnih enot, letno in celotno število ur študijskih obveznosti študenta ter letno in celotno število organiziranih skupnih oz. kontaktnih ur programa

1. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
1. semester									
1 Tehnologija DNA	45	15		15			75	5	150
2 Metode določanja 3D strukture makromolekul	60			15			75	5	150
3 Biofizikalna kemija I	45	10		20			75	5	150
4 Biokemija večceličnih sistemov	30	15		30			75	5	150
5 Bioorganska kemija	30	15		30			75	5	150
6 Interakcije bioloških molekul	30	15		30			75	5	150
Skupaj	240	70		140			450	30	900
2. semester									
7 Bioanorganska kemija	30	15		30			75	5	150
8 Molekularna humana genetika	40	20		15			75	5	150
9 Bionanotehnologija	30	30		15			75	5	150
10 Sintezna biologija	30	25		20			75	5	150
11 Izbirni predmet 1							75	5	150
12 Izbirni predmet 2							75	5	150
Skupaj	130+i	90+i	i	80+i			450	30	900
Skupaj 1. letnik	370+i	160+i	i	220+i			900	60	1800

2. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
3. semester									
13	Magistrsko delo					450	450	30	900
Skupaj						450	450	30	900
4. semester									
14	Izbirni predmet 3						75	5	150
15	Izbirni predmet 4						75	5	150
16	Magistrsko delo					300	300	20	600
Skupaj						i	i	i	i
Skupaj 2. letnik						i	i	i	i
						750+i	900	60	1800



Izbirni predmeti	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Biološke membrane	30	15		30			75	5	150
Biokemija bolezni človeka	45	15	15				75	5	150
Biokemija raka	30	15		30			75	5	150
Genomska biologija	30	15		30			75	5	150
Izbrana poglavja iz biomedicinske kemije	30	15		30			75	5	150
Moderni in komplementarni pristopi v strukturni biologiji	40	10		25			75	5	150
Biofizikalna kemija II	30	20		25			75	5	150
Bioanalizna kemija	30	30		15			75	5	150
Molekularna biotehnologija	30	30		15			75	5	150
Biološko pomembne spojine	30			45			75	5	150
Biološko aktivni kovinski kompleksi	15	15		45			75	5	150
Izbirni predmet iz drugih programov*							75	5	150

* Študent v času študija lahko izbere en izbirni predmet kot splošni izbirni predmet, in sicer lahko izbere izbirni predmet (ali več izbirnih predmetov) iz drugih študijskih programov (skupaj največ do 6 ECTS).

Legenda:

- P predavanja
- S seminar
- SV seminarske vaje
- LV laboratorijske vaje
- TD terensko delo
- DO druge oblike dela, v kolikor obstajajo
- ECTS kreditne točke
- ŠOŠ študijska obremenitev na študenta



KEMIJSKO IZOBRAŽEVANJE

PODATKI O ŠTUDIJSKEM PROGRAMU

Magistrski študijski program **KEMIJSKO IZOBRAŽEVANJE** traja 2 leti (4 semestre) in obsega skupaj 120 kreditnih točk.

Strokovni naslov po končanem študijskem programu je:

- magister profesor kemije,
- magistrica profesorica kemije oziroma
- mag. prof. kem.

Študijsko področje: (14) izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev.

KLASIUS-P klasifikacija: Izobraževanje učiteljev naravoslovno-matematičnih predmetov (1451).

KLASIUS-P-16 klasifikacija: Izobraževanje učiteljev s predmetno specializacijo (0114).

FRASCATI klasifikacija: Naravoslovno-matematične vede (1).

Razvrstitev: SOK 8, EOK 7, EOVK druga stopnja.

TEMELJNI CILJI PROGRAMA IN SPLOŠNE KOMPETENCE

Temeljni cilj prenovljenega programa Kemijskega izobraževanja je usposobiti bodoče učitelje kemije za gimnazije in srednje strokovne šole, ki temeljijo na večjem obsegu kemijskega znanja. Pri tem študent pridobi dovolj široko znanje kemije, splošne in specialne didaktike in je usposobljen za pedagoško raziskovanje (raziskovanje v šoli). Le tako izobražen bo suvereno in razumljivo ter uspešno poučeval kemijo in se bo sposoben vseživljenjsko izobraževati na strokovnem in specialno didaktičnem področju, kar je v današnjem času nujno potrebno, saj se znanje na področju kemije in ostalih naravoslovnih strok podvoji v petih letih. To pa zahteva tudi neprestano razvijanje in posodabljanje specialnih didaktičnih znanj.

Splošne kompetence

Magister profesor kemije:

- pozna delovanje šole in njeno vpetost v širše družbeno okolje,
- pozna zakonitosti delovanja vzgojno izobraževalnega procesa,
- pozna pedagoško vlogo učitelja v šoli,
- zna oblikovati jasna pravila za vedenje in disciplino v razredu in zna reševati vzgojne in disciplinske probleme v razredu in šoli,
- pozna proces učenja in individualne značilnosti dijakov ter dejavnike, ki spodbujajo učenje, ter to upošteva pri poučevanju,
- zna oblikovati vzpodbudno učno okolje,

- pozna delo z dijaki s posebnimi potrebami,
- zna uporabljati ustrezne načine komunikacije z dijaki, starši in učitelji ter razvijati pozitiven odnos do dijakov,
- zna uporabljati različna načela, metode, oblike in tehnike za delo z odraslimi (starši),
- je usposobljen za preverjanje in ocenjevanje znanja in dosežkov dijakov,
- zna uporabljati informacijsko komunikacijsko tehnologijo,
- je sposoben načrtovati, spremljati in vrednotiti lastni profesionalni razvoj.

SPECIFIČNE KOMPETENCE

- obvlada varno delo v laboratoriju in razredu,
- pozna varnostne predpise za ravnanje s kemikalijami in laboratorijsko opremo,
- zna eksperimentalne tehnike prilagoditi za šolsko uporabo,
- zna kritično presoditi primernost in prenosljivost eksperimentov v šolski laboratorij ali razred,
- zna samostojno načrtovati in izvesti eksperimente za določen nivo znanja in/ ali določene kemijske pojme oziroma kemijske vsebine,
- obvlada strokovni jezik, primeren za šolo,
- zna smiselno uporabljati različne modele ter preproste računalniške programe za vizualizacijo kemijskih snovi in/ ali abstraktnih kemijskih pojmov,
- zna uporabljati različne metode posredovanja kemijskega znanja,
- zna iz elementov kurikulumu razbrati oziroma razlikovati med cilji, vsebino in metodami poučevanja,
- obvlada metode vrednotenja kemijskega znanja,
- pozna vertikalno povezanost učnih vsebin kemije,
- zna uporabljati in povezovati pri določeni kemijski vsebini vse štiri ravni znanave kemijskih pojmov (makroskopsko-submikroskopsko-simbolno in osebno raven),
- je sposoben samostojno izvesti učne ure v srednji šoli,
- je sposoben zasnovati cilje učnih enot in izbrati učne pripomočke (eksperimente, delovne liste, modele, teste znanja),
- je sposoben izvesti raziskavo v razredu, s katero vrednoti učinke posameznih metod poučevanja na znanje dijakov.

POGOJI ZA VPIS IN MERILA ZA IZBIRO OB OMEJITVI VPISA

V magistrski študijski program Kemijsko izobraževanje se lahko vpiše, kdor je končal:

a) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, s strokovnih področij Kemija ali Biokemija ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini;

b) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, z drugih strokovnih področij ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini, če je pred vpisom opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija. Te obveznosti določi komisija UL FKKT, pristojna za magistrski študij, in obsegajo od 10 do največ 60 kreditnih točk.

Merila za izbiro ob omejitvi vpisa:

Za kandidate pod točko a)

- uspeh pri študiju prve stopnje (povprečna ocena študija) – 40 %;
- povprečna ocena predmetov s strokovnega področja Kemija in Biokemija na prvostopenjskem študijskem programu – 60 %.

Za kandidate pod točko b)

- uspeh pri študiju prve stopnje (povprečna ocena študija) – 40 %;
- povprečna ocena predmetov s strokovnega področja Kemija in Biokemija na prvostopenjskem študijskem programu – 20 %;
- povprečna ocena dodatnih študijskih obveznosti, opravljenih na podlagi odločitve komisije UL FKKT, pristojne za magistrski študij – 40 %.

V programu se predvideva **10 vpisnih mest** za redni študij, 1 vpisno mesto za tujce in 1 vpisno mesto za Slovence brez slovenskega državljanstva ter 10 vpisnih mest za vzporedni študij.

MERILA ZA PRIZNAVANJE ZNANJ IN SPRETNOSTI, PRIDOBLENIH PRED VPISOM V PROGRAM

Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v programih Kemijskega izobraževanja, pridobljena na drugih fakultetah. O priznavanju znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom, odloča komisija FKKT, pristojna za magistrski študij, na podlagi pisne vloge študenta, priloženih spričeval in drugih listin, ki dokazujejo uspešno pridobljeno znanje ter vsebino teh znanj.

Pri priznavanju znanja, pridobljenega pred vpisom, bo komisija upoštevala naslednja merila:

- ustreznost pogojev za pristop v različne oblike izobraževanja (zahtevana predhodna izobrazba za vključitev v izobraževanje),
- primerljivost obsega izobraževanja (število ur predhodnega izobraževanja glede na obseg predmeta), pri katerem se obveznost priznava,
- ustreznost vsebine izobraževanja glede na vsebino predmeta, pri katerem se obveznost priznava.

Pridobljena znanja se lahko priznajo kot opravljena obveznost, če je bil pogoj za vključitev v izobraževanje skladen s pogoji za vključitev v program Kemijskega izobraževanja, če je predhodno izobraževanje obsegalo najmanj 75 % obsega predmeta in najmanj 75 % vsebin ustreza vsebinam predmeta, pri katerem se priznava študijska obveznost. V primeru, da komisija ugotovi, da se pridobljeno znanje lahko prizna, se to ovrednoti z enakim številom točk po ECTS, kot znaša število kreditnih točk pri predmetu.

POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU

Za vpis v višji letnik mora imeti študent zbranih 50 kreditnih točk iz predhodnega letnika.

Študijska komisija FKKT lahko izjemoma odobri napredovanje v višji letnik študentu, ki je v predhodnem letniku dosegel najmanj 40 kreditnih točk po ECTS in od

tega opravil izpite iz predmetov Psihologija učenja in pouka, Pedagogika z andragogiko in Eksperimenti iz splošne in anorganske kemije v šoli (15 KT od 40 KT), če ima za to opravičljive razloge. Za opravičene razloge štejejo razlogi, navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.

Študent letnik lahko ponavlja, v kolikor je zbral 20 zahtevanih kreditnih točk za letnik.

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik ali enkrat spremeni študijski program zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu.

Svetovanje in usmerjanje pri izbirnih predmetih bodo opravljali mentorji pri magistrskem delu in tutorji.

POGOJI ZA DOKONČANJE ŠTUDIJA

Za dokončanje drugostopenjskega študija Kemijsko izobraževanje mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa, opraviti obveznosti v višini 120 KT ter izdelati in uspešno zagovarjati magistrsko delo skladno z določili Pravilnika o raziskovalnem in magistrskem delu, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

PREHODI MED ŠTUDIJSKIMI PROGRAMI

Za prehod med študijskimi programi šteje prenehanje študentovega izobraževanja v študijskem programu, v katerega se je vpisal, in nadaljevanje izobraževanja v novem študijskem programu. Za prehod se ne šteje sprememba študijskega programa ali smeri zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu ali smeri. Za prehod med študijskimi programi se ne šteje vpis v začetni letnik novega študijskega programa.

Magistrski študijski program Kemijsko izobraževanje je odprt za študente drugih primerljivih magistrskih študijskih programov 2. stopnje in diplomante univerzitetnih študijskih programov, ki so bili sprejeti do 11. 6. 2004, zato se lahko v program vključijo študenti, ki so se usposabljali na drugih ustreznih študijskih programih.

Prehod študentov iz drugih magistrskih študijskih programov 2. stopnje in diplomantov univerzitetnih študijskih programov, ki so bili sprejeti do 11. 6. 2004, v 2. letnik magistrskega študijskega programa druge stopnje Kemijsko izobraževanje je mogoče, če je kandidatu pri vpisu v ta študijski program mogoče priznati vsaj polovico obveznosti, ki jih je opravil na prvem študijskem programu.

Študent, ki želi preiti na magistrski študijski program Kemijsko izobraževanje, vložijo prošnjo z dokazili o opravljenih obveznostih na dosedanjem študiju in dokazilo o izpolnjevanju pogojev za vpis na magistrski študijski program Kemijsko izobraževanje. V 2. letnik se študent vključi, če izpolnjuje prehodne pogoje po tem programu, pri čemer mora opraviti vse tiste izpite, ki so specifični za ta program.

O prehodih med programi odloča Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo ali organ, ki ga določi Senat fakultete.

NAČINI OCENJEVANJA

Znanje študentov se preverja in ocenjuje po posameznih predmetih tako, da se učni proces pri vsakem predmetu konča s preverjanjem znanja. Preverjanje in ocenjevanje se izvaja z ustnimi/pisnimi izpiti, kolokviji, seminarskimi in projektnimi nalogami. Učni načrti predmetov določajo študijske obveznosti študentov ter oblike in način preverjanja znanja. Različne oblike sprotnega preverjanja znanja, ki so opredeljene v učnih načrtih predmetov, se upoštevajo pri končni izpitni oceni. Postopek preverjanja in ocenjevanja znanja ureja Študijski in izpitni red Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

Pri ocenjevanju se uporablja ocenjevalna lestvica skladno s Statutom Univerze v Ljubljani.

Ocenjevalna lestvica za končne izpite in druge oblike preverjanja znanja:

- 10 izjemno znanje brez ali z zanemarljivimi napakami;
- 9 zelo dobro znanje z manjšimi napakami;
- 8 dobro znanje s posameznimi pomanjkljivostmi;
- 7 dobro znanje z več pomanjkljivostmi;
- 6 znanje ustreza le minimalnim kriterijem;
- 5 znanje ne ustreza minimalnim kriterijem.

Ocene iz ocenjevalne lestvice se pretvarjajo v ECTS sistem ocenjevanja:

- 10 = A
- 9 = B
- 8 = C
- 7 = D
- 6 = E
- 5 = F (fail)



Kreditno ovrednotenje celotnega programa in posameznih učnih enot, letno in celotno število ur študijskih obveznosti študenta ter letno in celotno število organiziranih skupnih oz. kontaktnih ur programa

1. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
1. semester									
1 Anorganska kemija	45	30					75	5	150
2 Napredne inštrumentalne analizne tehnike	45	15		15			75	5	150
3 Psihologija učenja in pouka	60		15				75	5	150
4 Didaktika kemije za SŠ I	30	30	45	45			150	10	300
5 Biofizikalna kemija I	45	15		15			75	5	150
Skupaj	225	85	15	80		45	450	30	900
2. semester									
6 Organska kemija	45			30			75	5	150
7 Pedagogika z andragogiko	60	15					75	5	150
8 Eksperimenti iz analizne kemije v šoli	10	5		60			75	5	150
9 Eksperimenti iz organske kemije v šoli	10	5		60			75	5	150
10 Eksperimenti iz splošne in anorganske kemije v šoli	10	5		60			75	5	150
11 Izbirni predmet 1							75	5	150
Skupaj	135+i	30+i	i	210+i			450	30	900
Skupaj 1. letnik	360+i	115+i	15+i	290+i		45	900	60	1800

Legenda:

P predavanja
S seminar
SV seminarske vaje
LV laboratorijske vaje

TD terensko delo
DO druge oblike dela, v kolikor obstajajo
ECTS kreditne točke
ŠOŠ študijska obremenitev na študenta



2. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ	
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ			
3. semester										
12	Ekspirimenti iz fizikalne kemije v šoli	10	5		60			75	5	150
13	Praksa pouka	15					135	150	10	300
14	Informacijsko komunikacijska tehnologija v šoli	15	60					75	5	150
15	Kemija naravnih spojin	30	30		15			75	5	150
16	Izbirni predmet 2							75	5	150
	Skupaj	70+i	95+i	i	75+i		135+i	450	30	900
4. semester										
17	Didaktika kemije za SŠ II	30	15		30			75	5	150
18	Vrednotenje znanja	30	15	30				75	5	150
19	Izbirni predmet 3							75	5	150
20	Magistrsko delo						225	225	15	450
	Skupaj	60+i	30+i	30+i	30+i		225+i	450	30	900
	Skupaj 2. letnik	130+i	125+i	30+i	105+i		360+i	900	60	1800

Izbirni predmeti – splošni (izbirni) za 1. in 2. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Šport in zdravje	15		60				75	5	150
Izbirni predmet iz drugostopenjskih programov drugih članic UL							75	5	150
Splošni izbirni predmet drugih drugostopenjskih programov UL FKKT							75	5	150

Študent v času študija lahko izbere en izbirni predmet kot splošni izbirni predmet. Kot splošni izbirni predmet lahko izbere izbirni predmet (ali več izbirnih predmetov) iz drugostopenjskih študijskih programov drugih članic UL (skupaj največ do 6 ECTS), ali splošni izbirni predmet iz drugih drugostopenjskih programov UL FKKT: Kemija, Biokemija, Tehniška varnost in Kemijsko inženirstvo.

Izbirni predmeti 1. ali 2. letnika – strokovni	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Strokovni izbirni predmet drugih drugostopenjskih programov UL FKKT							75	5	150

Študent v času študija obvezno izbere vsaj dva in največ tri strokovne izbirne predmete iz drugih drugostopenjskih programov UL FKKT: Kemija, Biokemija, Tehniška varnost in Kemijsko inženirstvo.



CHERRY
1524

Agilent Technologies

Atlas

Nova



TEHNIŠKA VARNOST

PODATKI O ŠTUDIJSKEM PROGRAMU

Magistrski študijski program **TEHNIŠKA VARNOST** traja 2 leti (4 semestre) in obsega skupaj 120 kreditnih točk.

Strokovni naslov po končanem študijskem programu je:

- magister inženir tehniške varnosti,
- magistrica inženirka tehniške varnosti oziroma
- mag. inž. teh. var.

Študijsko področje: (86) varnost.

KLASIUS-P klasifikacija: Varno delo in varovanje zdravja (podrobneje neopredeljeno) (8620).

KLASIUS-P-16 klasifikacija: Varnost in zdravje pri delu (1022).

FRASCATI klasifikacija: Tehniške vede (2).

Razvrstitev: SOK 8, EOK 7, EOVK druga stopnja.

TEMELJNI CILJI PROGRAMA IN SPLOŠNE KOMPETENCE

Temeljni cilj druge stopnje univerzitetnega študijskega programa Tehniške varnosti je usposobiti strokovnjake, ki se bodo znali na osnovi analize tveganja strateško vključevati v procese in bodo lahko varnostna vprašanja obravnavali in analizirali pred izvedbo projektov, znali raziskovati na področju varnosti, požarne varnosti in okoljske varnosti in s tem vplivali na stanje varnosti kot stroke in znanosti.

Splošne kompetence:

- strokovno znanje, pridobljeno s študijem teoretičnih in metodoloških konceptov,
- usposobljenost za prenos in uporabo teoretičnega znanja v prakso in reševanje problemov, zlasti z iskanjem novih virov znanja in uporabo znanstvenih metod,
- sposobnost eksperimentiranja in vizualnega posredovanja različnih miselnih konceptov,
- razvita sposobnost lastnega učenja na svojem strokovnem področju,
- sposobnost razumevanja soodvisnosti med tehnologijo in oblikovanjem,
- iniciativnost in samostojnost pri odločanju ter vodenju najzahtevnejšega dela,

- sposobnost komuniciranja s sodelavci in strokovnjaki sorodnih disciplin, ki omogoča aktivno sodelovanje pri skupinskem delu, tudi na področju projektov, ki so povezani z varnostno prakso,
- razvita profesionalna etična in okoljska odgovornost,
- sposobnost sodelovanja pri načrtovanju novih varnejših procesov in oblikovanju varnejših proizvodov,
- usposobljenost za spremljanje strokovne - znanstvene literature na svojem področju ter za prenos analitičnih izsledkov v prakso,
- usposobljenost za raziskovanje in produciranje novih znanj s področja tehniške varnosti.

POGOJI ZA VPIS

V magistrski študijski program Tehniška varnost se lahko vpiše, kdor je končal:

a) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, s strokovnih področij: varnost, tehniške vede, vede o živi naravi in vede o neživi naravi ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini;

b) študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, z drugih strokovnih področij ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini, če je pred vpisom opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija. Te obveznosti določi komisija UL FKKT, pristojna za magistrski študij, in obsegajo od 10 do največ 60 kreditnih točk.

V primeru omejitve vpisa bodo kandidati izbrani glede na doseženo povprečno oceno prvostopenjskega študija. Za kandidate, ki izpolnjujejo pogoje za vpis po točki b), se upošteva povprečna ocena prvostopenjskega študija 75 % in povprečna ocena zahtevanih opravljenih študijskih obveznosti pod točko b) 25 %.

V programu se predvideva **20 vpisnih mest** za redni študij, 3 vpisna mesta za tuje in 1 vpisno mesto za Slovence brez slovenskega državljanstva ter 2 vpisni mesti za vzporedni študij.

MERILA ZA PRIZNAVANJE ZNANJ IN SPRETNOSTI, PRIDOBLENJIH PRED VPISOM V PROGRAM

Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v programu druge stopnje Tehniške varnosti, pridobljena v različnih oblikah izobraževanja. O priznavanju znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom, odloča komisija FKKT, pristojna za magistrski študij, na podlagi pisne vloge študenta, priloženih spričeval in drugih listin, ki dokazujejo uspešno pridobljeno znanje ter vsebino teh znanj.

Pri priznavanju znanja, pridobljenega pred vpisom, bo komisija upoštevala naslednja merila:

- ustreznost pogojev za pristop v različne oblike izobraževanja (zahtevana predhodna izobrazba za vključitev v izobraževanje),

- primerljivost obsega izobraževanja (število ur predhodnega izobraževanja glede na obseg predmeta), pri katerem se obveznost priznava,
- ustreznost vsebine izobraževanja glede na vsebino predmeta, pri katerem se obveznost priznava.

Pridobljena znanja se lahko priznajo kot opravljena obveznost, če je bil pogoj za vključitev v izobraževanje skladen s pogoji za vključitev v program druge stopnje Tehniške varnosti, če je predhodno izobraževanje obsegalo najmanj 75 % obsega predmeta in najmanj 75 % vsebin ustreza vsebinam predmeta, pri katerem se priznava študijska obveznost. V primeru, da komisija ugotovi, da se pridobljeno znanje lahko prizna, se to ovrednoti z enakim številom točk po ECTS, kot znaša število kreditnih točk pri predmetu.

POGOJI ZA NAPREDOVANJE PO PROGRAMU

Za vpis v višji letnik mora imeti študent opravljene vse z akreditiranim programom predpisane študijske obveznosti predhodnega letnika. Poleg tega mora imeti zbranih 60 kreditnih točk iz predhodnega letnika.

Orogan FKKT, določen v Pravilih fakultete lahko izjemoma odobri napredovanje v drugi letnik študentu, ki je v prvem letniku dosegel **najmanj 50 kreditnih točk** po ECTS in opravil izpite iz predmetov Vodenje tveganja, Procesna varnost, Ranljivost sistemov in Raziskovalno delo, če ima za to opravičljive razloge. Za opravičljive razloge štejejo razlogi, navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.

Študent letnik lahko ponavlja, v kolikor je zbral 20 zahtevanih kreditnih točk za letnik.

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik ali enkrat spremeni študijski program zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu.

POGOJI ZA DOKONČANJE ŠTUDIJA

Za dokončanje 2. stopnje študija mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa ter izdelati in uspešno zagovarjati magistrsko nalogo skladno z določili Pravilnika o raziskovalnem magistrskem delu, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

PREHODI MED ŠTUDIJSKIMI PROGRAMI

Prehodi med univerzitetnimi študijskimi programi druge stopnje

Magistrski študijski program Tehniška varnost je odprt za študente drugih primerljivih magistrskih študijskih programov 2. stopnje in diplomante univerzitetnih študijskih programov, ki so bili sprejeti do 11. 6. 2004, zato se lahko v program vključijo študenti, ki so se usposabljali na drugih ustreznih študijskih programih.

Prehod študentov iz drugih magistrskih študijskih programov 2. stopnje in diplomantov univerzitetnih študijskih programov, ki so bili sprejeti do 11. 6. 2004, v 2. letnik magistrskega študijskega programa druge stopnje Tehniška varnost je mogoč, če je kandidatu pri vpisu v ta študijski program mogoče priznati vsaj polovico obveznosti, ki jih je opravil na prvem študijskem programu.

Študent, ki želi preiti na magistrski študijski program Tehniška varnost, vloži prošnjo z dokazili o opravljenih obveznostih na dosedanjem študiju in dokazilo o izpolnjevanju pogojev za vpis na magistrski študijski program Tehniška varnost. V 2. letnik se študent vključi, če izpolnjuje prehodne pogoje po tem programu, pri čemer mora opraviti vse tiste izpite, ki so specifični za ta program.

O prehodih med programi odloča Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo ali organ, ki ga določi Senat fakultete.

NAČINI OCENJEVANJA

Znanje študentov se preverja in ocenjuje po posameznih predmetih tako, da se učni proces pri vsakem predmetu konča s preverjanjem znanja. Preverjanje in ocenjevanje se izvaja z ustnimi/pisnimi izpiti, kolokviji, seminarskimi in projektnimi nalogami. Učni načrti predmetov določajo študijske obveznosti študentov ter oblike in način preverjanja znanja. Različne oblike sprotnega preverjanja znanja, ki so opredeljene v učnih načrtih predmetov, se upoštevajo pri končni izpitni oceni. Postopek preverjanja in ocenjevanja znanja ureja Študijski in izpitni red Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

Pri ocenjevanju se uporablja ocenjevalna lestvica skladno s Statutom Univerze v Ljubljani.

Ocenjevalna lestvica za končne izpite in druge oblike preverjanja znanja:

- 10 izjemno znanje brez ali z zanemarljivimi napakami;
- 9 zelo dobro znanje z manjšimi napakami;
- 8 dobro znanje s posameznimi pomanjkljivostmi;
- 7 dobro znanje z več pomanjkljivostmi;
- 6 znanje ustreza le minimalnim kriterijem;
- 5 znanje ne ustreza minimalnim kriterijem.

Ocene iz ocenjevalne lestvice se pretvarjajo v ECTS sistem ocenjevanja:

- 10 = A
- 9 = B
- 8 = C
- 7 = D
- 6 = E
- 5 = F (fail)



Kreditno ovrednotenje celotnega programa in posameznih učnih enot, letno in celotno število ur študijskih obveznosti študenta ter letno in celotno število organiziranih skupnih oz. kontaktnih ur programa

1. letnik	OKontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
1. semester									
1	Numerične metode v varnosti II			30			75	5	150
2	Vodenje tveganja		15	15			75	5	150
3	Procesna varnost		15	15			75	5	150
4	Ranljivost sistemov		15	15			75	5	150
5	Izbirni predmet – splošni						75	5	150
6	Raziskovalno delo					75	75	5	150
Skupaj		180+i	i	45+i	75+i	75	450	30	900
2. semester									
7	Intervencije in reševanje			15			75	5	150
8	Človeški in organizacijski faktorji		30				75	5	150
9	Izbirni predmet – strokovni						75	5	150
10	Raziskovalno delo					225	225	15	450
Skupaj		105+i	30+i	15+i	i	225	450	30	900
Skupaj 1. letnik		285+i	30+i	60+i	75+i	300	900	60	1800



2. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
3. semester									
11 Okoljska tveganja	45	15	15				75	5	150
12 Požarna varnost	45			30			75	5	150
13 Management in ekonomika projektov	30	15	30				75	5	150
14 Izbirni predmet – strokovni							75	5	150
15 Magistrsko delo						150	150	10	300
Skupaj	120+i	30+i	45+i	30+i		150	450	30	900
4. semester									
16 Tehniška varnost	45		15	15			75	5	150
17 Izbirni predmet – strokovni							75	5	150
18 Magistrsko delo						300	300	20	600
Skupaj	45+i	i	15+i	15+i		300	450	30	900
Skupaj 2. letnik	165+i	30+i	60+i	45+1		450	900	60	1800

Izbirni predmeti – splošni	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
19 Izbirni predmeti drugih študijskih programov							75	5	150



Izbirni predmeti – strokovni	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
20 Uporaba in osnove propada gradiv	45	15	15				75	5	150
21 Profesionalna patologija	25	20	30				75	5	150
22 Požarni praktikum				75			75	5	150
23 Inštrumentalna analiza in monitoring	30	15		30			75	5	150
24 Delovne priprave in naprave II	30		45				75	5	150
25 Požarnovarnostna analiza objektov	60		15				75	5	150
26 Procesni v tehnologijah varstva okolja	45	15		15			75	5	150

* Študent v času študija lahko izbere za 6 ECTS splošnih izbirnih predmetov.

Legenda:

- P predavanja
- S seminar
- SV seminarske vaje
- LV laboratorijske vaje
- TD terensko delo
- DO druge oblike dela, v kolikor obstajajo
- ECTS kreditne točke
- ŠOŠ študijska obremenitev na študenta

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo
1000 Ljubljana, Večna pot 113

elektronska pošta
dekanat@fkkt.uni-lj.si

študentski referat
referat@fkkt.uni-lj.si

svetovni splet
<http://www.fkkt.uni-lj.si>

Izdala: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo,
Univerza v Ljubljani, Večna pot 113, Ljubljana, Slovenija
Uredile: Maja Belavič, Stojka Oman Vučkovska,
Helena Prosen, Urška Lavrenčič Štangar
Oblikovanje: Studio Signum, Ljubljana
Fotografije: Arhiv FKKT
Ljubljana, januar 2024



UNIVERZA
V LJUBLJANI

FKKT

Fakulteta za kemijo
in kemijsko tehnologijo