



UNIVERZA
V LJUBLJANI

FKKT

Fakulteta za kemijo
in kemijsko tehnologijo

Univerzitetni in visokošolski strokovni študijski programi



Univerzitetni študijski programi

Kemija

Biokemija

Kemijsko inženirstvo

Tehniška varnost



Visokošolski strokovni študijski program

Kemijska tehnologija

Vpis v
2026/2027

Študijski programi UL FKKT

3 leta

Univerzitetni in visokošolski strokovni študijski programi

Kemija UN

EUROBACHELOR®

dipl. kem.
(UN)

Biokemija UN

dipl.
biokem.
(UN)

Kemijsko inženirstvo UN

ENGINEERS EUROPE

dipl. inž.
kem. inž.
(UN)

Kemijska tehnologija VS

ENGINEERS EUROPE

dipl. inž.
kem. tehnol.
(VS)

*

Tehniška varnost UN

ENGINEERS EUROPE

dipl. inž.
teh. var.
(UN)

2 leti

Magistrski študijski programi

Kemija
MAG

EUROBACHELOR*

Biokemija
MAG

Kem.
inženirstvo
MAG

 ENGINEERS EUROPE

Kem.
izobraževanje
MAG

Teh.
varnost
MAG

 ENGINEERS EUROPE

4 leta

Doktorski študij

*z diferencialnimi izpiti

Kazalo



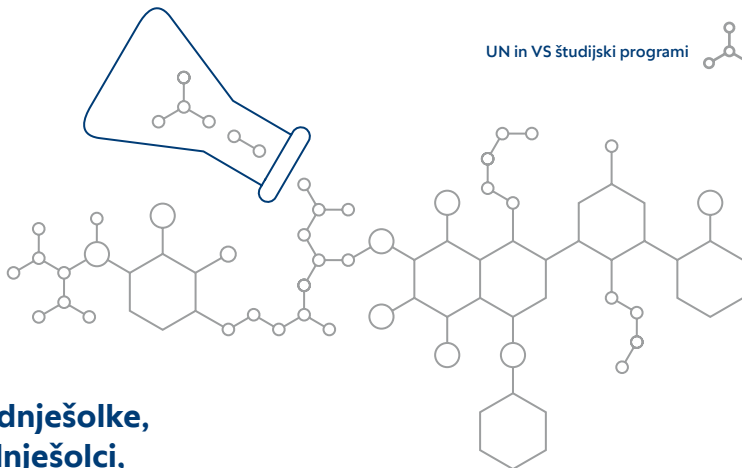
Univerzitetni študijski programi

- 07 | Kemija
- 22 | Kemijsko inženirstvo
- 37 | Biokemija
- 51 | Tehniška varnost



Visokošolski strokovni študijski program

- 65 | Kemijska tehnologija



Drage srednješolke, dragi srednješolci,

z brošuro, ki jo držite v rokah, vas želimo seznaniti s študijskimi programi Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani. Smo fakulteta s tradicijo, kemijski študiji na Univerzi v Ljubljani namreč potekajo neprekinjeno že več kot 100 let. Danes ima naša fakulteta razvejano znanstveno raziskovalno dejavnost in odlične mednarodne povezave, vpeti pa smo tudi v tehnološki razvoj kemijske in njej sorodnih industrij. Izobrazba, ki jo boste pridobili tekom študija na naši fakulteti, vam odpira široke zaposlitvene možnosti, tudi izven ožje kemijske stroke.

Kaj se boste pri nas učili in naučili?

Študijski programi, ki jih izvajamo na fakulteti, zajemajo vse pomembne vidike kemijskih strok, tehniška varnost pa sega celo čez strogo kemijski okvir. Temeljne vsebine študijskih programov so naslednje:



Kemija

je poleg matematike, fizike in biologije ena osrednjih naravoslovnih ved, ki preučuje snov – njeno sestavo, strukturo, lastnosti in snovne spremembe – s ciljem njihovega razumevanja in uporabe.



Kemijsko inženirstvo

je poleg elektrotehnike, informatike, strojništva in gradbeništva temeljna tehniška disciplina, ki omogoča racionalno izvedbo kemijskih ali biokemijskih procesov v večjem merilu za proizvodnjo uporabnih snovi, njihovo recikliranje ali čim manj škodljivo razgradnjo.



Biokemija

predstavlja povezavo med kemijo in biologijo: razlaga življenjske procese na ravni molekul, raziskuje zgradbo in delovanje bioloških molekul in predstavlja osnovo za razumevanje življenja.



Tehniška varnost

postaja eden osnovnih elementov kakovosti in zanesljivosti v proizvodnih procesih, ocenjevanje tveganj in njihovo nadzorovanje pa je nezogiben del vsake sodobne proizvodnje. Ukvarja se tudi z delovnim okoljem, varnostjo in zdravjem na delovnem mestu ter varovanjem človeka in okolja.



Kemijaska tehnologija

obravna sodobne industrijske kemijske procese za ekonomično, varno in okolju prijazno pretvorbo surovin v uporabne produkte; organizirana je kot visokošolski strokovni študij.

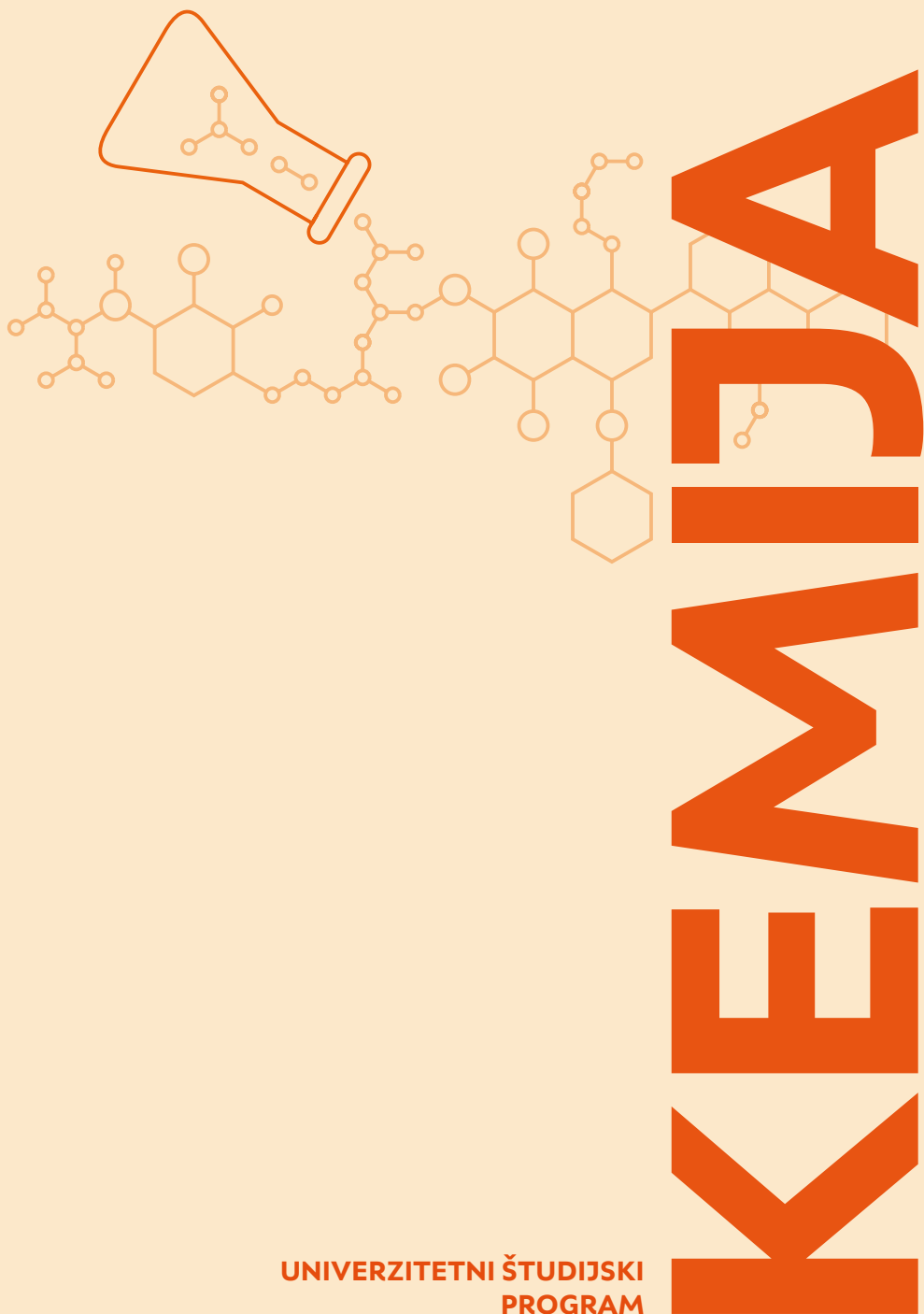
Na naši fakulteti boste študirali po tako imenovanih bolonjskih programih. Kaj to pomeni?

- Standardizacijo predmetov, programov in študentskih obremenitev po evropskih merilih. Tako boste študij na Univerzi v Ljubljani lahko kombinirali s študijem na večini drugih evropskih univerz.
- Med študijem lahko pod določenimi pogoji zamenjate program.
- Bolonjski programi temeljijo na sprotnem študiju.
- Široka paleta programov in izbirnih predmetov vam omogoča boljšo zaposljivost in gibljivost, ne samo znotraj ožje stroke.

Po končanem prvostopenjskem študiju lahko zanimanje za znanstveno-raziskovalno delo razvijate na magistrskem in kasneje doktorskem študiju. Tudi za to imate na fakulteti obilo možnosti. Seveda pa se lahko pod vodstvom mentorjev vključite v raziskovalno delo že med študijem na prvi stopnji. Naši študenti so za svoje raziskovalne dosežke prejeli že kar nekaj prestižnih, tudi mednarodnih nagrad.

Za obštudijske dejavnosti pa bo poskrbela Študentska organizacija s pestrim programom aktivnosti.

Dobrodošli na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani!



Kemija je ena osrednjih naravoslovnih ved, ki preučuje snov; njeno sestavo, strukturo, lastnosti in snovne spremembe. Kemija je eksperimentalna znanost, saj kemiki do novih spoznanj o naravi pridemo predvsem s poskusi. Ker pa želimo izide poskusov tudi razumeti in razložiti, vzporedno dograjujemo tudi teorije in modelne sisteme. Sodobni kemik tako deluje na treh enakovrednih prizoriščih: v laboratoriju, kjer eksperimentira, v knjižnicah in informacijskih sistemih spoznava znana dejstva, v kabinetu študira, načrtuje, ureja, piše. Na vseh treh prizoriščih si izdatno pomaga z računalniki in drugimi elektronskimi napravami: elektronskimi merilnimi in kontrolnimi instrumenti ter sistemi umetne inteligence, ki pomagajo pri načrtovanju ter kontroli aparatur in procesov, komunikacijah, robotizirani sintezi in analizi ter obsežnih strukturnih izračunih in simulacijah.

Takemu stanju kemije je prilagojen tudi prenovljeni univerzitetni študij na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani, ki poteka v dveh stopnjah. V prvi, triletni, bodo študenti pridobili široko temeljno znanje na vseh glavnih področjih kemije, solidno bodo obvladali matematiko in fiziko ter osnove biokemije in kemijskega inženirstva. Osvojili bodo tudi praktična znanja in kompetence za delo v laboratorijih ter pridobili dobro podlago iz računalništva in informatike. Diplomanti prve stopnje bodo pridobili strokovni naslov **diplomirana kemičarka (UN)** oziroma **diplomirani kemik (UN)**.

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

Podatki o študijskem programu

Prvostopenjski univerzitetni študijski program **KEMIJA** traja 3 leta (6 semestrov) in obsega skupaj 180 kreditnih točk.

Strokovni naslov, ki ga pridobi diplomant, je:

- diplomirani kemik (UN) ali
- diplomirana kemičarka (UN) oziroma
- dipl. kem. (UN)

Študijsko področje: (44) vede o neživi naravi.

KLASIUS-P klasifikacija: Kemija (4420).

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

FRASCATI klasifikacija: Naravoslovno-matematične vede (1).

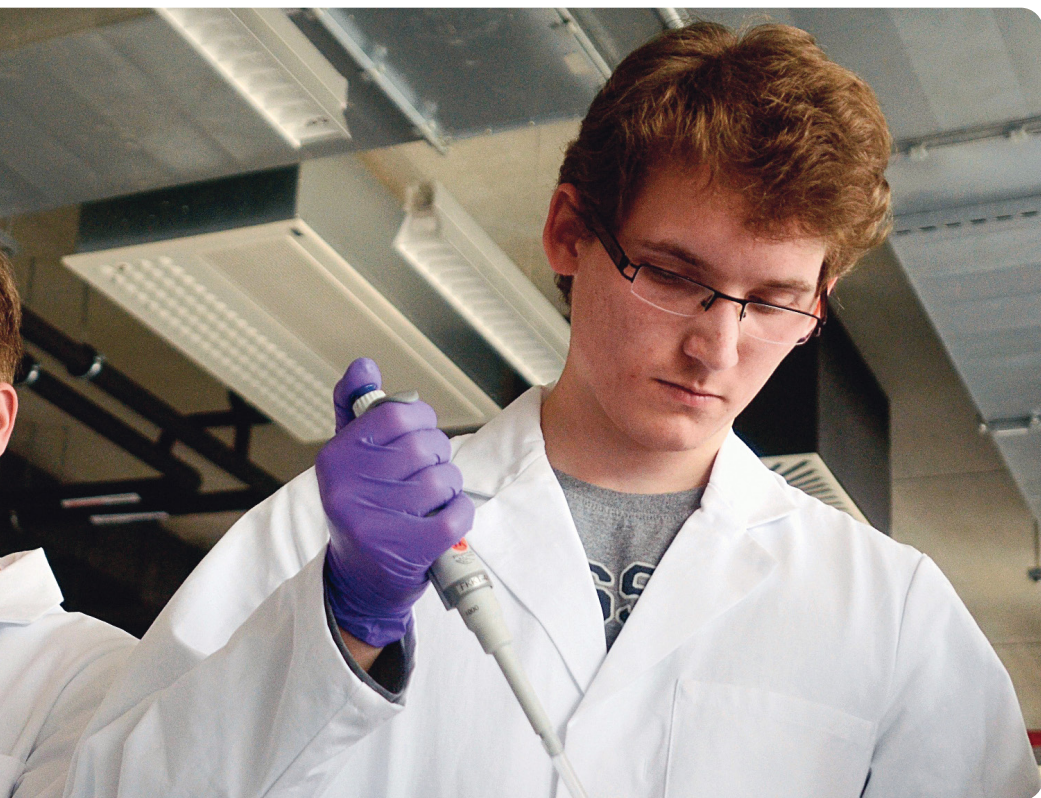
Razvrstitev: SOK 7, EOK 6, EOVK prva stopnja.



Temeljni cilji programa in splošne kompetence

Temeljni cilj univerzitetnega študijskega programa Kemija je usposobiti strokovnjake, ki bodo:

- imeli dobro in široko znanje na glavnih področjih kemije, podprto s solidnim znanjem matematike in fizike in dopolnjeno z osnovnim znanjem biokemije in kemijskega inženirstva;
- imeli osnovno znanje iz računalništva in bioinformatike;
- pri laboratorijskih vajah razvili praktične veščine, potrebne za individualno ali skupinsko delo v kemijskih laboratorijih;
- v okviru kemije razvili splošne veščine, ki so uporabne tudi na mnogih drugih področjih;
- pridobili dovolj visok standard znanj, kompetenc in učnih veščin, ki jih potrebujejo za nadaljnji študij ob zadostni stopnji avtonomije;
- zadostili pogojem za začetno zaposlitev na splošnem delovnem mestu, vključno z mesti v kemijski in farmacevtski industriji.



Splošne kompetence

- sposobnost uporabe znanja v praksi;
- številске in računske veščine kot na primer analiza pogreškov, ocena reda velikosti in pravilna uporaba enot;
- upravljanje z informacijami iz primarnih in sekundarnih virov, vključno z interaktivnim računalniškim poizvedovanjem;
- prilagajanje novim situacijam in sprejemanje odločitev;
- veščine informacijske tehnologije kot so oblikovanje besedila, uporaba preglednic, zapisovanje in shranjevanje podatkov, vsebinsko naravnana uporaba interneta;
- veščine načrtovanja in upravljanja s časom;
- sposobnost sodelovanja z drugimi ljudmi in vključevanje v skupinsko delo;
- zbiranje in interpretacija relevantnih znanstvenih podatkov in sprejemanje odločitev, ki zahtevajo razmislek tudi o etičnih vprašanjih družbe in naravnega okolja;
- študijske veščine, potrebne za vseživljenjsko učenje in stalen strokovni razvoj.

Predmetno specifične kompetence

Pridobljeno znanje bo študentu omogočilo globlje razumevanje nekaterih drugih strokovnih predmetov. Naučil se bo nekaj temeljnih matematičnih pojmov in spretnosti, ki so potrebni za razumevanje strokovne literature in tudi za uspešno opravljanje dela (za naravoslovca ali tehnika so skoraj tako neobhodni kot poštevanka v vsakdanjem življenju).



Pogoji za vpis in merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V prvostopenjski univerzitetni študijski program Kemija se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil splošno matura;
- b) kdor je opravil poklicno matura v kateremkoli programu srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja in izpit iz splošne mature iz predmeta kemija, fizika ali biologija, izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je že opravil na poklicni maturi;
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

V programu je predvidenih 75 vpisnih mest za redni študij, 8 mest za tujce iz držav nečlanic EU, 2 mesti za Slovence brez slovenskega državljanstva.



Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo:

kandidati iz točke a) izbrani glede na:

- • splošni uspeh pri splošni maturi 50 %;
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 %;
- uspeh pri predmetu kemija, fizika ali biologija 20 %.

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- • splošni uspeh pri poklicni maturi 30 %;
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 %;
- uspeh pri predmetu splošne mature 30 %;
- uspeh pri predmetu matematika pri poklicni maturi 10 %.

kandidati iz točke c) izbrani glede na:

- • splošni uspeh pri zaključnem izpitu 30 %;
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 %;
- uspeh pri predmetu kemija pri zaključnem izpitu ali v 4. letniku srednje šole 20 %;
- uspeh pri predmetu fizika ali matematika pri zaključnem izpitu ali v 4. letniku srednje šole 20 %.

Merila za priznavanje znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v 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 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 višji letnik mora imeti študent opravljene vse z akreditiranim programom predpisane študijske obveznosti predhodnega letnika. Poleg tega veljajo še naslednji pogoji:

- Za vpis v drugi letnik mora imeti kandidat zbranih 60 kreditnih točk.
- Za vpis v tretji letnik mora imeti opravljene vse obveznosti iz prvega letnika (60 KT) in zbranih 60 kreditnih točk iz drugega letnika.

Organ FKKT, določen v Pravilih o organiziranosti in delovanju fakultete, lahko izjemoma odobri napredovanje v višji letnik študentu, ki je v predhodnem letniku dosegel **najmanj 50 kreditnih točk po ECTS** in

- za izjemni vpis v drugi letnik opravil izpite iz predmetov Matematika, Fizika, Splošna Kemija, Praktikum iz splošne in anorganske kemije, Analizna kemija I,
- za izjemni vpis v tretji letnik opravil vse izpite 1. letnika ter izpite iz predmetov Organska kemija I in II, Analizna kemija II, Fizikalna kemija in Spektroskopija,

če ima za to opravičljive razloge. Za opravičljive razloge štejejo razlogi, navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.



Študent letnik lahko ponavlja, če je zbral 20 zahtevanih kreditnih točk za ta 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.

Pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje študija mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa ter izdelati in uspešno zagovarjati diplomsko delo skladno z določili Pravilnika o diplomskem 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. Prehod iz drugih univerzitetnih in visokošolskih strokovnih študijskih programov v univerzitetni študijski program prve 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.

1

Prehodi iz univerzitetnih študijskih programov (sprejetih pred 11.6.2004) in iz univerzitetnih študijskih programov prve stopnje (sprejetih po 11.6.2004) v univerzitetni študijski program prve stopnje Kemija

Program je odprt za študente drugih primerljivih univerzitetnih programov, zato se lahko v program vključijo študenti, ki so se usposabljali na drugih univerzitetnih programih. Študent, ki želi preiti na UN študijski program Kemija, vloži prošnjo z dokazili o opravljenih obveznostih na dosedanjem študiju in dokazilo o izpolnjevanju pogojev za vpis na študijski program. Vključi se v tisti letnik, za katerega izpolnjuje prehodne pogoje po tem programu, pri čemer mora opraviti vse tiste izpite, ki so specifični za ta program. O prošnji za prehod odloča Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani ali organ, ki ga določi Senat fakultete.

2

Prehodi iz visokošolskih strokovnih študijskih programov (sprejetih pred 11.6.2004) in iz visokošolskih strokovnih študijskih programov prve stopnje (sprejetih po 11.6.2004) v univerzitetni študijski program prve stopnje Kemija.

Študenti visokošolskega strokovnega programa Kemijska tehnologija, ki izpolnjujejo pogoje za vpis v univerzitetne študijske programe prve stopnje, lahko na podlagi predloženih dokazil preidejo v ustrezni letnik univerzitetnega programa prve stopnje Kemija. Določijo se jim manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu. V primeru prehoda iz študijskega programa za pridobitev visoke strokovne izobrazbe v ta študijski program mora kandidat izpolnjevati tudi pogoje za vpis v začetni letnik univerzitetnega študijskega programa prve stopnje Kemija.

3

Prehodi iz višješolskih študijskih programov, sprejetih pred letom 1994, v univerzitetni študijski program prve stopnje Kemija

Diplomanti višješolskega programa Kemijska tehnologija, sprejetega pred letom 1994, ki imajo 3 leta delovnih izkušenj, lahko preidejo v 3. letnik. Določijo se jim manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti pred vpisom. Vpišejo se lahko kandidati, ki so končali katerikoli štiriletni srednješolski 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)
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------------------

Zaposlitvene možnosti

Univerzitetni študijski program Kemija daje diplomantom široke in kakovostne kompetence, zato imajo dobre možnosti za zaposlovanje v gospodarstvu in izven gospodarstva. Pridobljene kompetence in izboljšane komunikacijske spretnosti jim omogočajo tudi prevzemanje različnih pomembnejših funkcij v podjetjih. Univerzitetni diplomirani kemiki se zaposlujejo v številnih industrijskih panogah: v kemijski, farmacevtski, naftni, petrokemijski, gumarski, usnjarski, strojni, metalurški, živilski, tekstilni industriji, v industriji celuloze in papirja, plastičnih mas in vlaken, v sodobnih (bio)tehnoloških podjetjih. Sodelujejo pri vođenju podjetij, projektiranju, strokovnem svetovanju, trženju, zaščiti okolja, varstvu pri delu. Usposobljeni so za raziskovanje in razvoj novih produktov in opreme, za nadzor procesov in kontrolo kvalitete. Odprte so jim zaposlitvene možnosti na raziskovalnih inštitutih, v različnih izobraževalnih institucijah, revizorskih podjetjih, svetovalnih podjetjih, državni upravi in podobno.



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	Matematika	45		30				75	5	150
2	Fizika	45		30				75	5	150
3	Splošna kemija	45	30					75	5	150
4	Praktikum iz splošne in anorganske kemije			30	45			75	5	150
5	Molekularne osnove ved o življenju	45	15		15			75	5	150
6	Splošni izbirni predmet							75	5	150
Skupaj		180+i	45+i	90+i	60+i			450	30	900
2. semester										
7	Matematika	45		30				75	5	150
8	Fizika	45		30				75	5	150
9	Anorganska kemija	45	30					75	5	150
10	Praktikum iz splošne in anorganske kemije			30	45			75	5	150
11	Zgradba in lastnosti trdnin	30	15		30			75	5	150
12	Analizna kemija I	30	30		15			75	5	150
Skupaj		195	75	90	90			450	30	900
Skupaj 1. letnik		375+i	120+i	180+i	150+i			900	60	1800

* Študent lahko izbira med ponujenimi splošnimi izbirnimi predmeti ali strokovnimi izbirnimi predmeti. V 2. in 3. letniku lahko izbere skupno za največ 5 ECTS splošnih izbirnih predmetov. Seznama splošnih in strokovnih izbirnih predmetov sta na koncu predmetnika.

Splošni izbirni predmeti	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Razvijanje sporazumevalne zmožnosti v slovenščini	45	30					75	5	150
Tehniška angleščina	15	30	30				75	5	150
Izbirni predmet iz drugih programov							75	5	150



3. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ		
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ				
5. semester											
25	Organska kemija III	45	30					75	5	150	
26	Organska analiza	30	15		30			75	5	150	
27	Instrumentalne metode	60	15					75	5	150	
28	Biološka kemija	30	15		30			75	5	150	
29	Instrumentalna analiza	45	30					75	5	150	
30	Praktikum iz instrumentalnih metod in instrumentalne analize				75			75	5	150	
Skupaj		210	105		135			450	30	900	
6. semester											
31	Osnove kemijskega inženirstva	60	15					75	5	150	
32	Splošni/Strokovni izbirni predmet*							75	5	150	
33	Strokovni izbirni predmet							75	5	150	
34	Diplomsko delo						225	225	15	450	
Skupaj		60+i	15+i					225+i	450	30	900
Skupaj 3. letnik		270+i	120+i		135+i			225+i	900	60	1800

* Študent lahko izbira med ponujenimi splošnimi izbirnimi predmeti ali strokovnimi izbirnimi predmeti. V 2. in 3. letniku lahko izbere skupno za največ 5 ECTS splošnih izbirnih predmetov. Seznama splošnih in strokovnih izbirnih predmetov sta na koncu predmetnika.

Legenda:

P – predavanja

S – seminar

SV – seminarske vaje

LV – laboratorijske vaje

TD – terensko delo

DO – druge oblike dela

ECTS – kreditne točke

ŠOŠ – študijska obremenitev na študenta (ur)

Strokovni izbirni predmeti	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Kemija za trajnostni razvoj	15	30		30			75	5	150
Sodobni pristopi v anorganski kemiji	30	15		30			75	5	150
Praktični pristopi v analizni kemiji	30	15		30			75	5	150
Principi zelene kemije	15	15		45			75	5	150
Kemija heterocikličnih spojin	30	15		30			75	5	150
Fizikalna kemija tekočin in raztopin	30	30		15			75	5	150
Površinska in koloidna kemija	45	30					75	5	150
Makromolekularna kemija	45	30					75	5	150
Anorganska sinteza		30		45			75	5	150
Sintezna organska kemija	15	15		45			75	5	150
Kemija okolja	30	20		25			75	5	150
Kemijska analiza živil	30	15		30			75	5	150
Praktično usposabljanje						150	150	5	150
Skupaj vsi letniki	1010+i	435+i	210+i	515+1		220+i	2700	180	5400



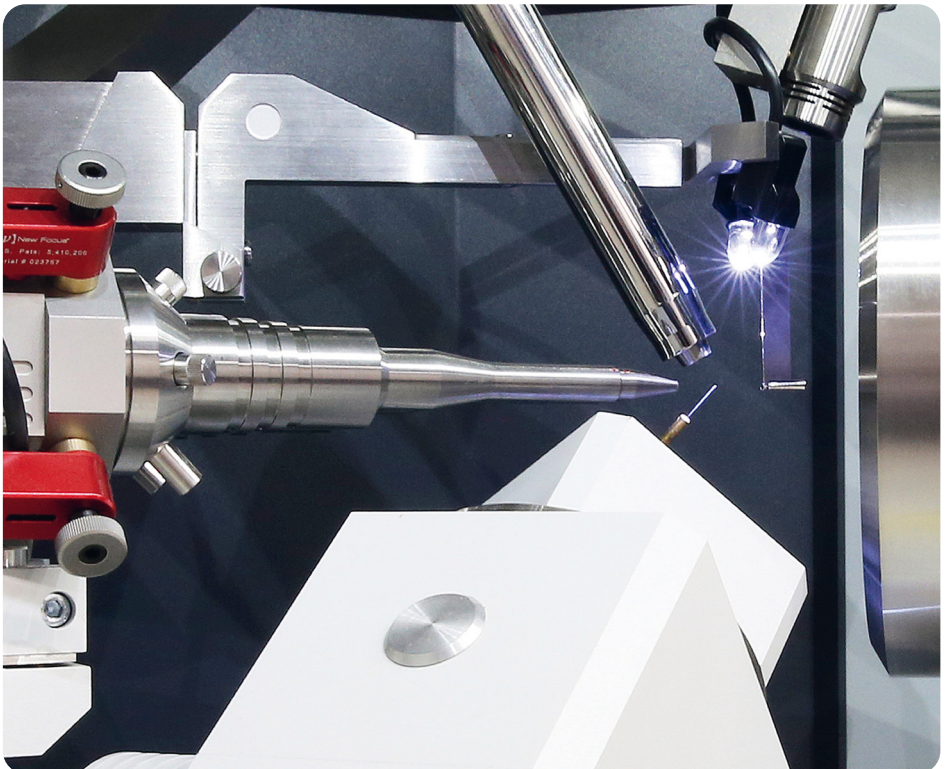
KEMIJSKO INŽENIRSTVO

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI
PROGRAM



Kemijsko inženirstvo je poleg elektrotehnike, gradbeništva in strojništva temeljna tehniška disciplina. Temelji na matematiki, kemiji, fiziki in biologiji, kar mu daje za razliko od ostalih inženirskih znanosti izrazit interdisciplinaren značaj. Zaradi tega kemijsko inženirstvo predstavlja vez med naravoslovno matematičnimi in tehničnimi znanostmi, kar je med drugim omogočilo razvoj nekaterih najbolj perspektivnih panog današnjega časa. Molekularna osnova kemijskih in fizikalnih sprememb snovi, s katerimi se kemijski inženir srečuje, mu v povezavi s temeljnimi znanji discipline omogoča obravnavo procesov in tehnologij na različnih nivojih, kot so molekularno načrtovanje, razvoj novih materialov in nanomaterialov, nano in mikrotehnologija, načrtovanje produktov, industrijski procesi, modeliranje in reševanje globalnih okoljskih problemov.

Študij kemijskega inženirstva je eden izmed najzahtevnejših, saj podaja na eni strani temeljna naravoslovno matematična znanja in na drugi strani visoko strokovna tehniška znanja. Zaradi zahtevnega osvajanja povezav med temi znanji je študij izrazito problem-sko naravn. Diplomanti kemijskega inženirstva se zaposlujejo na številnih področjih, kot so kemijska industrija, prehrabena industrija, materiali, biotehnologija, farmacija,



posebne kemikalije, preskrba z energijo in surovinami, elektronika, okoljska tehnika, izobraževanje, itd. Delovna mesta diplomantov kemijskega inženirstva so izjemno odgovorna in ključna pri zagotavljanju učinkovitega in varnega obratovanja kemijskih, biokemijskih in farmacevtskih procesov, varstva okolja in trajnostnega razvoja.

Prvostopenjski univerzitetni program Kemijsko inženirstvo je zasnovan interdisciplinarno. Študentom daje osnovna naravoslovno matematična in tehniška znanja, ki so potrebna za razvoj metod in procesov, pri katerih poteka fizikalna, kemijska ali biološka pretvorba snovi v uporabne produkte. V prvem letniku posluša študent predavanja iz temeljnih predmetov, matematike, fizike in kemije, ter se seznani z osnovnimi kemijsko inženirskimi načeli. V nadaljevanju študija se delež inženirskih vsebin v predmetniku povečuje. Študent pogloblja znanja osnovnih inženirskih predmetov v obliki predavanj, praktičnih vaj in seminarjev. V okviru izbirnih vsebin se seznani z nekaterimi specifičnimi področji stroke, kot so anorganski materiali, polimerno inženirstvo, biokemijsko inženirstvo in okoljsko inženirstvo. V zadnjem letniku študija študent opravi diplomsko delo, ki predstavlja sintezo njegovega znanja in nudi možnost, da pokaže svojo ustvarjalnost na konkretnem projektu. Diplomant prve stopnje pridobi strokovni naslov **diplomirana inženirka kemijskega inženirstva (UN)** oziroma **diplomirani inženir kemijskega inženirstva (UN)**.

Študijski program je usklajen z evropskimi priporočili in je vpisan v dokument ENGINEERS EUROPE EEED (European Engineering Education Database) najviš-



je evropske inženirske organizacije ENGINEERS EUROPE.

Podatki o študijskem programu

- Prvostopenjski univerzitetni študijski program **KEMIJSKO INŽENIRSTVO** traja 3 leta (6 semestrov) in obsega skupaj 180 kreditnih točk.
- Strokovni naslov, ki ga pridobi diplomant, je:
 - diplomirani inženir kemijskega inženirstva (UN),
 - diplomirana inženirka kemijskega inženirstva (UN) oziroma
 - dipl. inž. kem. inž. (UN).



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 7, EOK 6, EOVK prva stopnja.

Temeljni cilji programa in splošne kompetence

Temeljni cilj univerzitetnega študijskega programa Kemijsko inženirstvo je usposobiti strokovnjake, ki se bodo znali vključevati v realne industrijske procese in bodo lahko na osnovi kemijsko inženirskih znanj obravnavali, analizirali in načrtovali kemijske procese in produkte.

Splošne kompetence

Naziv diplomirani inženir 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 drugi 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.

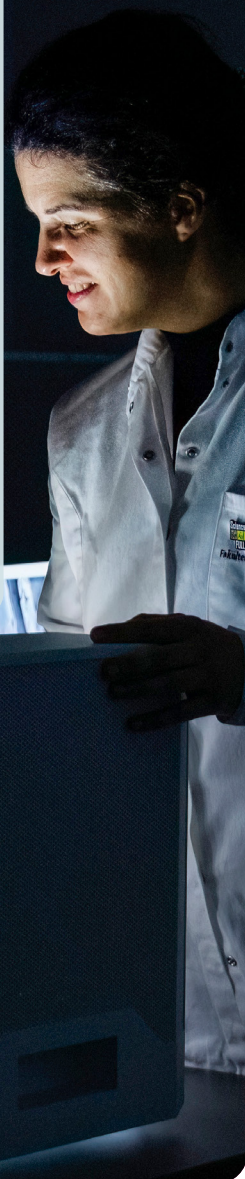


Pogoji za vpis in merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V prvostopenjski univerzitetni študijski program Kemijsko inženirstvo se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil splošno matura;
- b) kdor je opravil poklicno matura v kateremkoli programu srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja in izpit iz splošne mature iz predmeta matematika ali fizika, izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je že opravil na poklicni maturi;
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

V programu je predvidenih 50 vpisnih mest, 10 mest za tujce iz držav nečlanic EU, 2 mesti za Slovence brez slovenskega državljanstva ter 2 mesti za vzporedni študij. Če število prijavljenih kandidatov presega število vpisnih mest, je omejitev vpisa.



V primeru omejitve vpisa bodo kandidati iz točk a) in c) izbrani glede na:

-
- splošni uspeh pri maturi oziroma zaključnem izpitu 60 % točk,
 - splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk;

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

-
- splošni uspeh pri poklicni maturi 40 % točk,
 - splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk,
 - uspeh pri maturitetnem predmetu 20 % točk.

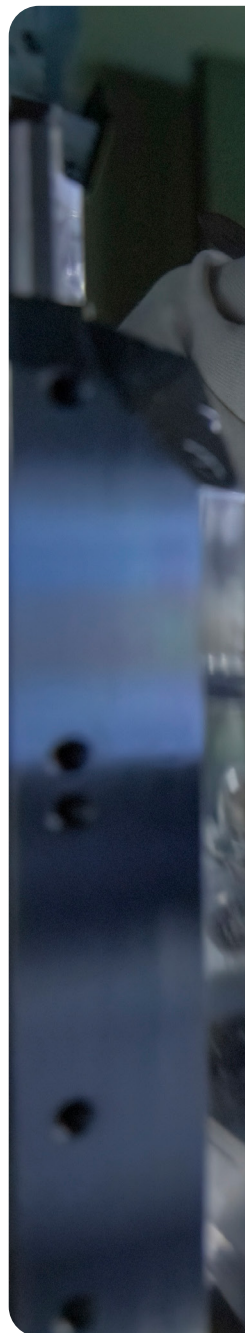
Merila za priznavanje znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

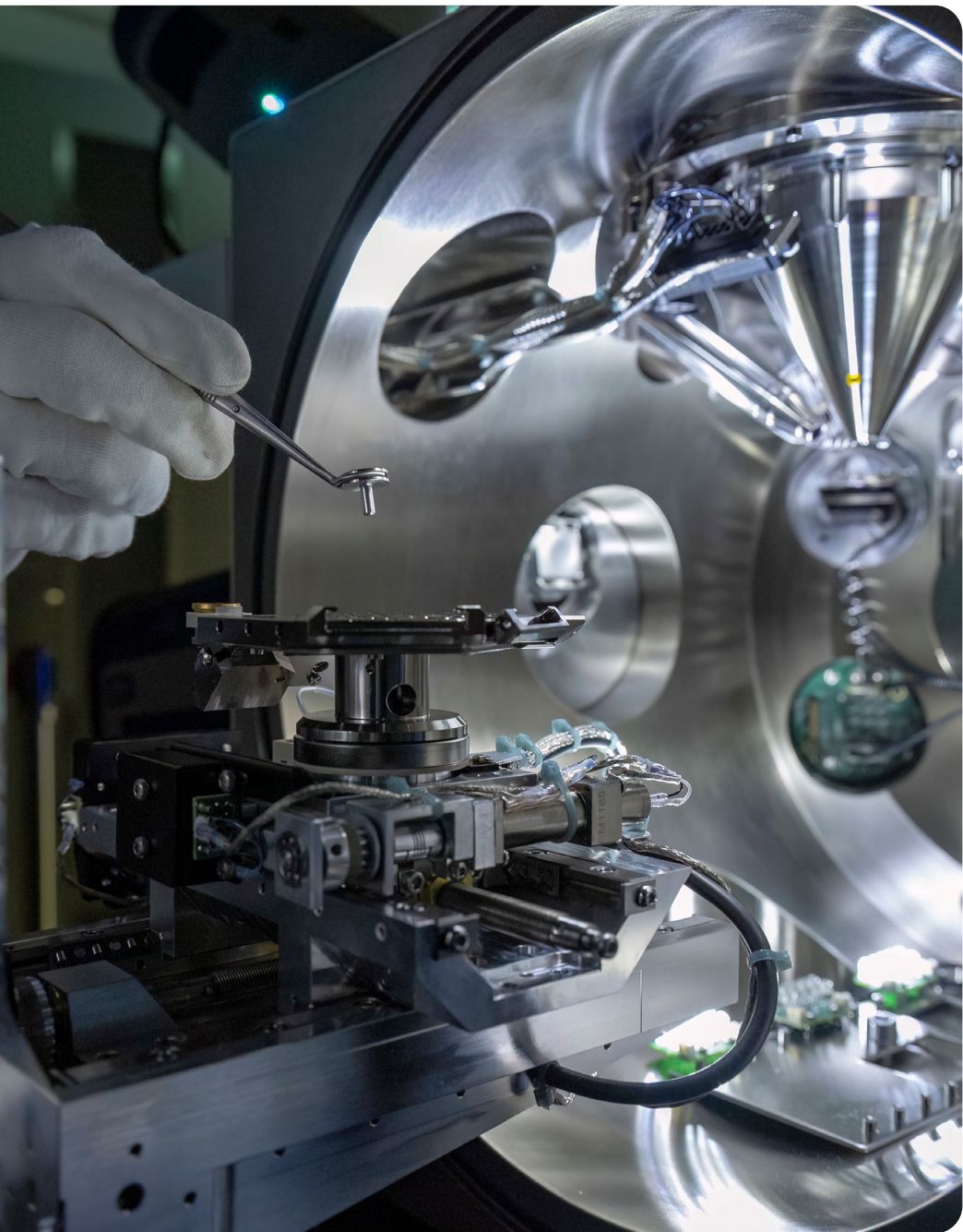
Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v programu Kemijsko inženirstvo, pridobljena v različnih oblikah izobraževanja. O priznavanju znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom, odloča Senat FKKT ali organ, ki ga določi Senat fakultete, na podlagi pisne 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 Kemijskega inženirstva, če je predhodno izobraževanje obsegalo najmanj 75 % obsega predmeta in najmanj 75 % vsebin ustreza vsebinam predmeta, pri katerem se priznava študijska ob-





veznost. 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 veljajo še naslednji pogoji:

- Za vpis v drugi letnik mora imeti kandidat zbranih 60 kreditnih točk.
- Za vpis v tretji letnik mora imeti opravljene vse obveznosti iz prvega letnika (60 KT) in zbranih 60 kreditnih točk iz drugega letnika.

Organ FKKT, določen v Pravilih o organiziranosti in delovanju fakultete, lahko izjemoma odobri napredovanje v višji letnik študentu, ki je v predhodnem letniku dosegel **najmanj 50 kreditnih točk po ECTS** in

- za izjemni vpis v drugi letnik opravil izpite iz predmetov Matematika, Kemijsko inženirstvo I, Splošna kemija in Fizika,
- za izjemni vpis v tretji letnik opravil izpite iz predmetov Matematika II, Kemijsko inženirstvo II, Mehanika fluidov in Materiali za inženirje,

če ima za to opravičljive razloge. Za opravičljive razloge štejejo razlogi, navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.

Študent letnik lahko ponavlja, če je zbral 20 zahtevanih kreditnih točk za ta 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 učitelji tutorji letnikov.

Pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje 1. stopnje študija mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa, opraviti obveznosti v obsegu 180 KT ter izdelati in uspešno zagovarjati diplomsko delo skladno z določili Pravilnika o diplomskem 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. Prehod iz drugih univerzitetnih in visokošolskih strokovnih študijskih programov v univerzitetni študijski program prve 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.

1

Prehodi iz univerzitetnih študijskih programov (sprejetih pred 11.6.2004) in iz univerzitetnih študijskih programov prve stopnje (sprejetih po 11.6.2004) v univerzitetni študijski program prve stopnje Kemijsko inženirstvo

Program je odprt za študente drugih primerljivih univerzitetnih programov, zato se lahko v program vključijo študenti, ki so se usposabljali na drugih univerzitetnih programih. Študent, ki želi preiti na UN študijski program Kemijsko inženirstvo, vloži prošnjo z dokazili o opravljenih obveznostih na dosedanjem študiju in dokazilo o izpolnjevanju pogojev za vpis na študijski program. Vključi se v tisti letnik, za katerega izpolnjuje prehodne pogoje po tem programu, pri čemer mora opraviti vse tiste izpite, ki so specifični za ta program. O prošnji za prehod odloča Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani ali organ, ki ga določi Senat fakultete.

2

Prehodi iz visokošolskih strokovnih študijskih programov (sprejetih pred 11.6.2004) in iz visokošolskih strokovnih študijskih programov prve stopnje (sprejetih po 11.6.2004) v univerzitetni študijski program prve stopnje Kemijsko inženirstvo

Študenti visokošolskega strokovnega programa Kemijska tehnologija, ki izpolnjujejo pogoje za vpis v univerzitetne študijske programe prve stopnje, lahko na podlagi predloženih dokazil preidejo v ustrezni letnik univerzitetnega programa prve stopnje Kemijsko inženirstvo. Določijo se jim manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu. V primeru prehoda iz študijskega programa za pridobitev visoke strokovne izobrazbe v ta študijski program, mora kandidat izpolnjevati tudi pogoje za vpis v začetni letnik univerzitetnega študijskega programa prve stopnje Kemijsko inženirstvo.

3

Prehodi iz višješolskih študijskih programov, sprejetih pred letom 1994, v univerzitetni študijski program prve stopnje Kemijsko inženirstvo



Diplomanti višješolskega programa Kemijska tehnologija, sprejetega pred letom 1994, ki imajo 3 leta delovnih izkušenj, lahko preidejo v 3. letnik. Določijo se jim manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti pred vpisom. Vpišejo se lahko kandidati, ki so končali katerikoli štiriletni srednješolski 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)
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------------------

Zaposlitvene možnosti

Univerzitetni študijski program Kemijsko inženirstvo diplomantom zagotavlja celovito znanje in kompetence za delo v številnih gospodarskih in raziskovalnih dejavnostih. Program povezuje temeljna naravoslovna znanja z inženirskimi veščinami, kar omogoča reševanje zahtevnih izzivov pri razvoju produktov, procesov in tehnologij. Diplomanti se lahko zaposlujejo v različnih industrijskih panogah, kot so kemijska, farmacevtska, biotehnoška, petrokemijska, gumarska, živilska, tekstilna in kovinsko-predelovalna industrija ter industrija procesne opreme. Poleg tega so možnosti zaposlitve odprte tudi na raziskovalnih inštitutih, v izobraževalnih ustanovah, svetovalnih podjetjih ter v državni upravi. Usposobljeni so za načrtovanje in optimizacijo procesov, razvoj in uvažanje novih tehnologij, strokovno svetovanje ter vodenje in nadzor proizvodnje, hkrati pa imajo znanja s področja varstva okolja in varnosti pri delu.



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	Matematika	45		30				75	5	150
2	Fizika	45		30				75	5	150
3	Splošna kemija	45	30					75	5	150
4	Molekularne osnove ved o življenju	45	15		15			75	5	150
5	Osnove inženirstva	45	30					75	5	150
6	Osnove programiranja	45			30			75	5	150
Skupaj		270	75	60	45			450	30	900
2. semester										
7	Matematika	45		30				75	5	150
8	Fizika	45		30				75	5	150
9	Praktikum iz fizike			15	60			75	5	150
10	Anorganska kemija	45	30					75	5	150
12	Kemijsko inženirstvo I	30	45					75	5	150
Skupaj		150	75	105	105			450	30	900
Skupaj 1. letnik		420	150	165	150			900	60	1800

2. letnik		Kontaktne ure						ECTS	ŠOŠ	
		P	S	SV	LV	TD	DO			Σ
3. semester										
13	Matematika II	45		30				75	5	150
14	Organska kemija	60	15					75	5	150
15	Kemijska termodinamika	60	15					75	5	150
16	Instrumentalne metode analize	75						75	5	150
17	Praktikum iz instrumentalnih metod analize			15	60			75	5	150
18	Izbirni predmet – splošni							75	5	150
Skupaj		240+i	30+i	45+i	60+i			450	30	900
4. semester										
19	Kemijsko inženirstvo II	30	45					75	5	150
20	Mehanika fluidov	40	35					75	5	150
21	Materiali za inženirje	45	15		15			75	5	150
22	Kvantna mehanika	45	30					75	5	150
23	Kemijska in procesna varnost	45	15		15			75	5	150
24	Izbirni predmet – strokovni							75	5	150
Skupaj		205	140		30			450	30	900
Skupaj 2. letnik		445+i	170+i	45+i	90+i			900	60	1800

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

3. letnik	Kontaktne ure							ECTS	Šoš	
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ			
5. semester										
25	Prenos toplote in snovi	60	15					75	5	150
26	Kemijsko reakcijsko inženirstvo	60	15					75	5	150
27	Kemijsko inženirska termodinamika	60	15					75	5	150
28	Kemijsko produktno inženirstvo	30	45					75	5	150
30	Izbirni predmet – strokovni							75	5	150
Skupaj		210+i	90+i					450	30	900
6. semester										
31	Separacijski procesi	60	15					75	5	150
32	Praktikum iz kemijskega inženirstva			90	60			150	10	300
33	Diplomsko delo						225	225	15	450
Skupaj		60	15	90	60		225	450	30	900
Skupaj 3. letnik		270+i	105+i	90+i	60+i		225+i	900	60	1800

Strokovni izbirni predmeti	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Osnove polimernega inženirstva	30	30		15			75	5	150
Sodobne metode karakterizacije materialov	45	15		15			75	5	150
Praktikum iz materialov			30	45			75	5	150
Mehanske in hidrodinamske operacije	45	15		15			75	5	150
Biotehnologija	45	15		15			75	5	150
Osnove okoljskega inženirstva	45	15		15			75	5	150
Polimerni materiali	60			15			75	5	150
Praktično usposabljanje						150	150	5	150
Skupaj vsi letniki	1135+i	425+i	300+i	300+i		225+i	2700	180	5400

Legenda:
P – predavanja

S – seminar

SV – seminarske vaje

LV – laboratorijske vaje

TD – terensko delo

DO – druge oblike dela

ECTS – kreditne točke

ŠOŠ – študijska obremenitev na študenta (ur)



UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI
PROGRAM

BIOKEMIJA

Biokemike zanimajo zgradba, sinteza, razgradnja in način delovanja molekul v živih organizmih, vloga, ki jo imajo te molekule v normalnih življenjskih procesih in pri pojavu različnih bolezni. Izsledki biokemije so uporabni v medicini, farmaciji, biotehnologiji, živilstvu in na mnogih drugih področjih, povezanih z vedami o življenju. Delo biokemika poteka v laboratorijih, opremljenih z aparaturami za ločevanje molekul, za merjenje hitrosti biokemijskih reakcij in za določanje strukture molekul ter v laboratorijih za sterilno delo s celičnimi kulturami in z genetsko spremenjenimi organizmi. Veliko količino podatkov, ki jih moderni biokemiki dobijo pri svojih analizah, obdelujejo s sodobnimi metodami biokemijske informatike. Študij biokemije priporočamo dijakom, ki jih zanimajo naravoslovni predmeti, predvsem kemija in biologija, in jih veseli delo v laboratoriju.

Diplomanti prvostopenjskega študijskega programa Biokemija so usposobljeni za samostojno rutinsko in razvojno delo v biokemijskih laboratorijih. Zaposlijo se lahko v raziskovalnih, razvojnih in kontrolnih laboratorijih kemijske, farmacevtske, kozmetične in živilske industrije, v razvojnih programih kmetijstva, v razvojnih oddelkih kliničnih laboratorijev, v službah za zdravstveni in tržni nadzor in v predstavništvih ter prodajnih službah biotehnoških podjetij.

Diplomanti imajo dobro podlago na glavnih področjih biokemije in molekularne biologije, solidno znanje kemije in biologije, zadostno znanje biokemijske informatike, matematike ter fizike, med študijem pridobijo praktične in druge veščine, potrebne za delo v biokemijskem laboratoriju, in so usposobljeni za nadaljevanje študija na magistrskih programih na

področju biokemije, kemije, biotehnologije, biomedicine in drugih ved o življenju. Imeli bodo strokovni naslov **diplomirana biokemičarka (UN)** oziroma **diplomirani biokemik (UN)**.

Podatki o študijskem programu

Prvostopenjski univerzitetni študijski program **BIOKEMIJA** traja 3 leta (6 semestrov) in obsega skupaj 180 kreditnih točk.



Strokovni naslov, ki ga pridobi diplomant, je:

- diplomirani biokemik (UN),
- diplomirana biokemičarka (UN) oziroma
- dipl. biokem. (UN).

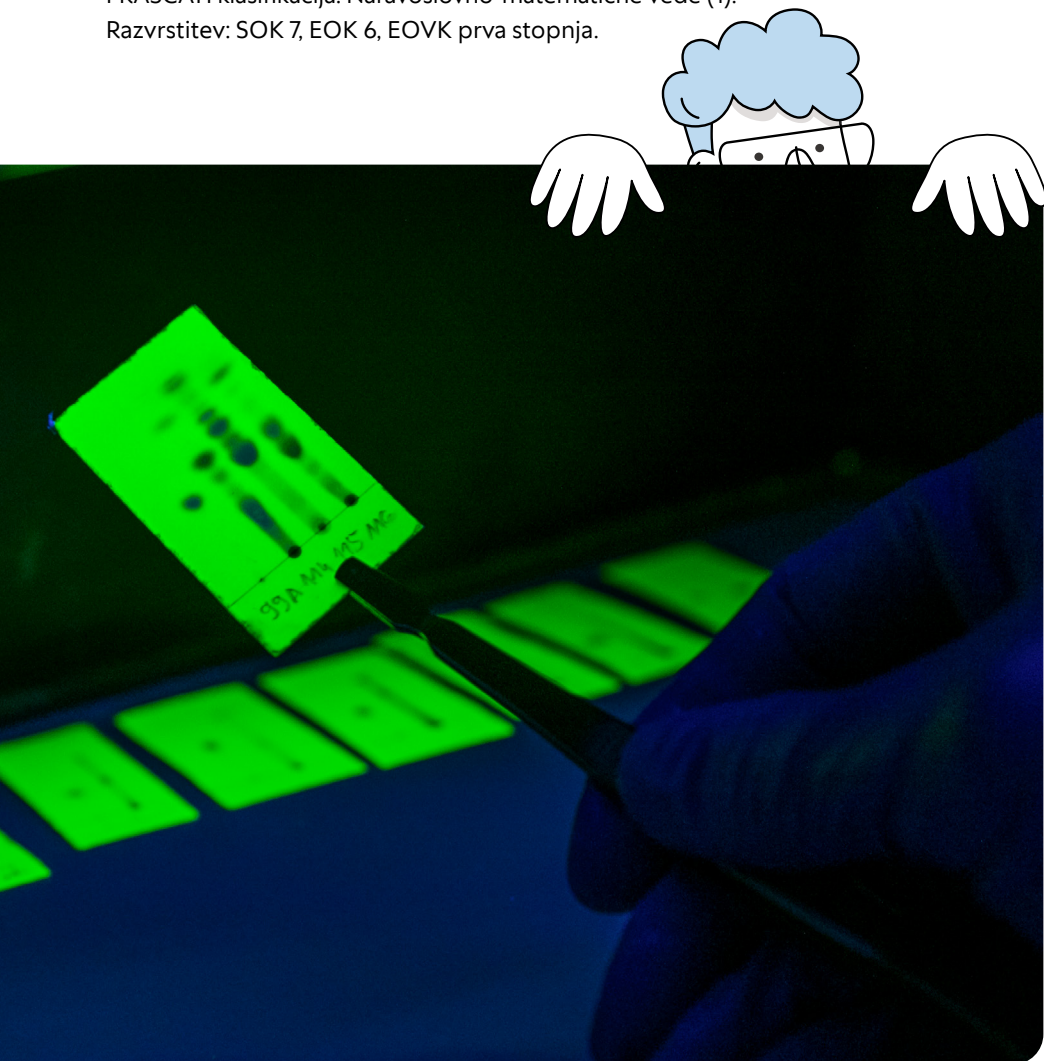
Študijsko področje: (42) vede o živi naravi.

KLASIUS-P klasifikacija: Farmakologija (4214).

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

FRASCATI klasifikacija: Naravoslovno-matematične vede (1).

Razvrstitev: SOK 7, EOK 6, EOVK prva stopnja.

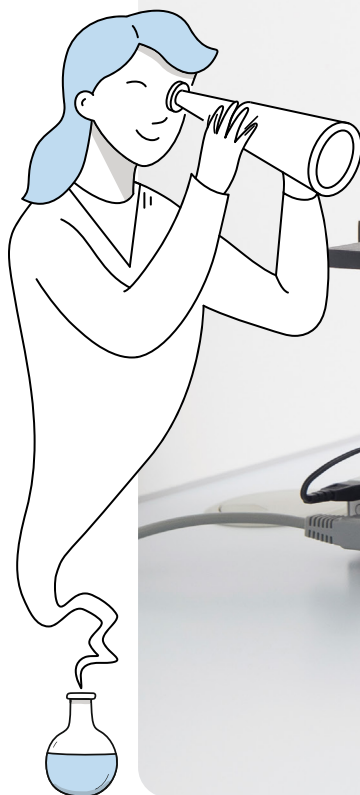


Temeljni cilji programa in splošne kompetence

Temeljni cilj prvostopenjskega univerzitetnega študijskega programa Biokemija je usposobiti strokovnjake, ki bodo imeli dobro podlago na glavnih področjih biokemije in molekularne biologije, solidno znanje kemije in biologije ter zadostno znanje biokemijske informatike, matematike in fizike. Hkrati bodo razvili splošne veščine in pri laboratorijskih vajah tudi praktične veščine, potrebne za samostojno rutinsko in razvojno delo v biokemijskih laboratorijih, in bodo pridobili takšen standard znanj in kompetenc, da bodo lahko vstopili v magistrske programe na področju biokemije, kemije, biotehnologije, biomedicine in drugih ved o življenju.

Splošne kompetence

- sposobnost posredovanja informacij, idej, problemov in rešitev dobro informirani publikii;
- sposobnost analitičnega načina razmišljanja;
- sposobnost organiziranega in natančnega opravljanja nalog;
- sposobnost prilagajanja novim situacijam in sprejemanja odločitev;
- sposobnost načrtovanja in upravljanja s časom;
- razvita profesionalna etična in okoljska odgovornost;
- sposobnosti, s katerimi bodo zadostili pogojem za začetno zaposlitev na splošnem delovnem mestu, vključno z mesti v kemijski in farmacevtski industriji;
- sposobnost samostojnega učenja na svojem strokovnem področju;
- učne veščine, ki jih potrebujejo za nadaljnji študij ob zadostni stopnji avtonomije.





Pogoji za vpis in merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V prvostopenjski univerzitetni študijski program Biokemija se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil splošno maturco;
- b) kdor je opravil poklicno maturco v kateremkoli programu srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja in izpit iz splošne mature iz predmeta kemija ali biologija, izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je že opravil na poklicni maturi;
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

V programu je predvidenih 50 vpisnih mest za redni študij, 5 mest za tujce iz držav nečlanic EU, 2 mesti za Slovence brez slovenskega državljanstva ter 2 mesti za vzporedni študij.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo:

kandidati iz točke a) izbrani glede na:

-
- splošni uspeh pri splošni maturi 50 %;
 - splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 %;
 - uspeh pri predmetu kemija ali biologija 20 %.

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

-
- splošni uspeh pri poklicni maturi 30 %;
 - splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 %;
 - uspeh pri predmetu splošne mature 30 %;
 - uspeh pri predmetu matematika pri poklicni maturi 10 %.

kandidati iz točke c) izbrani glede na:

-
- splošni uspeh pri zaključnem izpitu 30 %;
 - splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 %;
 - uspeh pri predmetu kemija ali biologija pri zaključnem izpitu ali v 4. letniku srednje šole 20 %;
 - uspeh pri predmetu matematika pri zaključnem izpitu ali v 4. letniku srednje šole 20 %.

Merila za priznavanje znanj in spretnosti, pridobljenih 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 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 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 višji letnik mora imeti študent opravljene vse z akreditiranim programom predpisane študijske obveznosti predhodnega letnika. Poleg tega veljajo še naslednji pogoji:

- Za vpis v drugi letnik mora imeti kandidat zbranih 60 kreditnih točk.
- Za vpis v tretji letnik mora imeti opravljene vse obveznosti iz prvega letnika (60 KT) in zbranih 60 kreditnih točk iz drugega letnika.

Organ FKKT, določen v Pravilih o organiziranosti in delovanju fakultete, lahko izjemoma odobri napredovanje v višji letnik študentu, ki je v predhodnem letniku dosegel **najmanj 50 kreditnih točk po ECTS** in





- za izjemni vpis v drugi letnik opravil izpite iz predmetov Matematika, Splošna kemija, Temelji biokemije, Biokemijski praktikum, Organska kemija I in Fizika,
- za izjemni vpis v tretji letnik opravil izpite iz predmetov Biokemija, Instrumentalne metode analize in Molekularna biologija,

če ima za to opravičljive razloge. Za opravičljive razloge štejejo razlogi, navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.

Študent letnik lahko ponavlja, če je zbral 20 zahtevanih kreditnih točk za ta 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 učitelji tutorji letnikov.

Pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje 1. stopnje študija mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa, opraviti obveznosti v obsegu 180 KT ter izdelati in uspešno zagovarjati diplomsko delo skladno z določili Pravilnika o diplomskem 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. Prehod iz drugih univerzitetnih in visokošolskih strokovnih študijskih programov v univerzitetni študijski program prve 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.

1

Prehodi iz univerzitetnih študijskih programov (sprejetih pred 11.6.2004) in iz univerzitetnih študijskih programov prve stopnje (sprejetih po 11.6.2004) v univerzitetni študijski program prve stopnje Biokemija

Program je odprt za študente drugih primerljivih univerzitetnih programov, zato se lahko v program vključijo študenti, ki so se usposabljali na drugih univerzitetnih programih. Študent, ki želi preiti na UN študijski program Biokemija, vloži prošnjo z dokazili o opravljenih obveznostih na dosedanjem študiju in dokazilo o izpolnjevanju pogojev za vpis na študijski program. Vključi se v tisti letnik, za katerega izpolnjuje prehodne pogoje po tem programu, pri čemer mora opraviti vse tiste izpite, ki so specifični za ta program. O prošnji za prehod odloča Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani ali organ, ki ga določi Senat fakultete.

2

Prehodi iz visokošolskih strokovnih študijskih programov (sprejetih pred 11.6.2004) in iz visokošolskih strokovnih študijskih programov prve stopnje (sprejetih po 11.6.2004) v univerzitetni študijski program prve stopnje Biokemija

Študenti visokošolskih strokovnih programov, ki izpolnjujejo pogoje za vpis v univerzitetne študijske programe prve stopnje, lahko na podlagi predloženih dokazil preidejo v ustrezní letnik univerzitetnega programa prve stopnje Biokemija. Določijo se jim manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu. V primeru prehoda iz študijskega programa za pridobitev visoke strokovne izobrazbe v ta študijski program mora kandidat izpolnjevati tudi pogoje za vpis v začetni letnik univerzitetnega študijskega programa prve stopnje Biokemija.

3

Prehodi iz višješolskih študijskih programov, sprejetih pred letom 1994, v univerzitetni študijski program prve stopnje Biokemija

Diplomanti višješolskih programov, ki izpolnjujejo pogoje za vpis v univerzitetne študijske programe prve stopnje, lahko na podlagi predloženih dokazil preidejo v ustrezní letnik univerzitetnega programa prve stopnje Biokemija. Določijo se jim manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu. V primeru prehoda iz študijskega programa za pridobitev višješolske izobrazbe v ta študijski program mora kandidat izpolnjevati tudi pogoje za vpis v začetni letnik univerzitetnega študijskega programa prve stopnje Biokemija.

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)
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------------------

Zaposlitvene možnosti

Diplomanti univerzitetnega študijskega programa Biokemija, ki ponuja široko teoretično znanje in praktične spretnosti s področja moderne biokemije in molekularne biologije, so usposobljeni za raziskovalno in razvojno delo v biokemijskih in sorodnih laboratorijih. Kompetentni so za načrtovanje ter izvajanje eksperimentalnih postopkov ter analizo, interpretacijo in vrednotenje rezultatov. Zaposlitvene možnosti v gospodarstvu obsegajo raziskovalne, analitske, razvojne in kontrolne laboratorije kemijske, agrokemijske in živilske ter predvsem farmacevtske in biotehnoške industrije. Prav tako jim široko splošno znanje biokemije odpira vrata v prodajnih in tehnično-podpornih oddelkih ter predstavništvih podjetij, ki tržijo kemikalije in biotehnoške rešitve ter laboratorijsko in raziskovalno opremo. Priložnosti bodo našli tudi na raziskovalnih inštitutih, izobraževalnih institucijah, zdravstvenih ustanovah, svetovalnih podjetjih, državni upravi ter organizacijah s področja zdravja, varovanja okolja in trajnostnega razvoja.



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	Matematika	45		30				75	5	150
2	Fizika	45		30				75	5	150
3	Splošna kemija	45	30					75	5	150
4	Kemijski praktikum		30		45			75	5	150
5	Splošna biologija	40	15		20			75	5	150
6	Splošni izbirni predmet							75	5	150
Skupaj		175+i	75+i	60+i	65+i			450	30	900
2. semester										
7	Matematika	45		30				75	5	150
8	Fizika	45		30				75	5	150
9	Anorganska kemija	45	30					75	5	150
10	Organska kemija I	60	15					75	5	150
11	Temelji biokemije	45	30					75	5	150
12	Biokemijski praktikum		15		60			75	5	150
Skupaj		240	90	60	60			450	30	900
Skupaj 1. letnik		415+i	165+i	120+i	125+i			900	60	1800

Splošni izbirni predmeti		Kontaktne ure						ECTS	ŠOŠ
		P	S	SV	LV	TD	DO	Σ	
Izbirni predmeti drugih programov									



2. letnik		Kontaktne ure						ECTS	Šoš	
		P	S	SV	LV	TD	DO			Σ
3. semester										
13	Organska kemija II	30	15		30			75	5	150
14	Fizikalna kemija	60	15					75	5	150
15	Biologija celice	45			30			75	5	150
16	Biokemija	45	30					75	5	150
17	Instrumentalne metode analize	45			30			75	5	150
18	Osnove programiranja	45			30			75	5	150
Skupaj		270	60		120			450	30	900
4. semester										
19	Fizikalna kemija	20	10		45			75	5	150
20	Molekularna biologija	45	20		10			75	5	150
21	Strukturna biologija	30	30		15			75	5	150
22	Osnove strukture bioloških molekul	45	30					75	5	150
23	Mikrobiologija	45			30			75	5	150
24	Biokemijska informatika	30	10		35			75	5	150
Skupaj		215	100		135			450	30	900
Skupaj 2. letnik		485	160		255			900	60	1800

3. letnik		Kontaktne ure						ECTS	Šoš	
		P	S	SV	LV	TD	DO			Σ
5. semester										
25	Spektroskopske metode v biokemiji	30	10	35				75	5	150
26	Molekulsko kloniranje	30	5		40			75	5	150
27	Encimatika	30	15		30			75	5	150
28	Celična in molekularna imunologija	30	15		30			75	5	150
29	Osnove genetike	30		25	20			75	5	150
30	Splošni/Strokovni izbirni predmet*							75	5	150
Skupaj		150+i	45+i	60+i	120+i			450	30	900
6. semester										
31	Temelji fiziologije	30	15		30			75	5	150
32	Splošni/Strokovni izbirni predmet*							75	5	150
34	Diplomsko delo						225	225	15	450
Skupaj		30+i	15+i		30+i		225	450	30	900
Skupaj 3. letnik		180+i	60+i	60+i	150+i		225+i	900	60	1800



Strokovni izbirni predmeti 3. letnika	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Osnove biokemijskega inženirstva	30	15		30			75	5	150
Osnove farmakologije	30	30		15			75	5	150
Rastlinska biokemija	30	15		30			75	5	150
Biomakromolekule v industriji in medicini	30	15		30			75	5	150
Virologija	30	15	30				75	5	150
Molekularna evolucija in razvoj	30	15		30			75	5	150
Funkcijska genomika	30	15		30			75	5	150
Praktično usposabljanje						150	150	5	150
Skupaj vsi letniki	1080+i	485+i	195+i	515+i		225+i	2700	180	5400

* Študent lahko izbira med ponujenimi splošnimi izbirnimi predmeti ali strokovnimi izbirnimi predmeti. V 3. letniku lahko izbere skupno za največ 5 ECTS splošnih izbirnih predmetov. Seznama splošnih in strokovnih izbirnih predmetov sta na koncu predmetnika.

Legenda:

P – predavanja

S – seminar

SV – seminarske vaje

LV – laboratorijske vaje

TD – terensko delo

DO – druge oblike dela

ECTS – kreditne točke

ŠOŠ – študijska obremenitev na študenta (ur)

A stylized illustration in light pink and magenta. It features a complex chemical structure with various rings and functional groups. Overlaid on this structure is a laboratory flask tilted to the right, with a few small circles representing liquid droplets falling from its tip. The overall aesthetic is clean and scientific.

TEHNIŠKA VARNOST

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI
PROGRAM



Tehnološki razvoj postavlja nove zahteve in ustvarja nova tveganja, zagotavlja pa tudi boljša sredstva za preprečevanje in upravljanje z nezgodami. Analize tveganj in upravljanje s tveganji dobivajo v moderni družbi vse večji pomen. Koncentracije ljudi, nevarnih kemikalij, energije, informacij in drugih pomembnih dejavnikov se povečujejo, kar povzroča, da so ob nezgodah posledice bistveno hujše, kot so bile v preteklosti.



Cilj univerzitetnega študijskega programa Tehniška varnost je izobraziti inženirja, ki bo znal reševati industrijske probleme, povezane z varnostjo, z varstvom pri delu in požarno varnostjo, pa tudi z varnostnimi vidiki varstva okolja. Hkrati pa program s splošnimi znanji iz naravoslovja in tehnike nudi dobro osnovo za specializiran nadaljnji študij posameznih področij, povezanih z varnostjo. To pomeni, da je namen izobraževanja doseči visoko specializiranost v poklicu, hkrati pa je izobraževanje osnova za raziskovalno delo in nadaljnji študij na podiplomskih programih. Zaradi specifičnosti ter interdisciplinarnosti področja se raziskovalno delo na področju tehniške varnosti, varstva pri delu, delovnega okolja, varstva okolja, povezanega z delom in delovnimi procesi, opravlja na primerih v realni proizvodnji.

Kadri, ki bodo opravili šolanje po tem programu, bodo strokovnjaki za tehniško varnost in požarno varnost, ki se bodo znali strateško vključevati v procese in bodo lahko varnostna vprašanja obravnavali in analizirali pred izvedbo projektov, med izvajanjem in po izvedbi, ko stečejo delovni procesi. Diplomant prve stopnje pridobi strokovni naslov **diplomirana inženirka tehniške varnosti (UN)** oziroma **diplomirani inženir tehniške varnosti (UN)**.

Študijski program je usklajen z evropskimi priporočili in je vpisan v dokument ENGINEERS EUROPE EEED (European Engineering Education Database) najvišje evropske inženirske organizacije ENGINEERS EUROPE.

Podatki o študijskem programu

- Prvostopenjski univerzitetni študijski program **TEHNIŠKA VARNOST** traja 3 leta (6 semestrov) in obsega skupaj 180 kreditnih točk.
- Strokovni naslov, ki ga pridobi diplomant, je:
 - diplomirani inženir tehniške varnosti (UN),
 - diplomirana inženirka tehniške varnosti (UN) oziroma
 - dipl. inž. teh. var. (UN).

Študijsko področje: (86) varnost.

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

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

FRASCATI klasifikacija: Tehniške vede (2).

Razvrstitev: SOK 7, EOK 6, EOVK prva stopnja.





Temeljni cilji programa in splošne kompetence

Temeljni cilj 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 in ne kot je slučaj sedaj, ko se jih vključuje šele tedaj, ko so procesi že izvedeni in ko varnostni strokovnjaki ne morejo več bistveno vplivati na procesno in požarno varnost.

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,
- pridobitev temeljnih znanj iz naravoslovja in tehnike, ki predstavljajo jedro izobraževalnega programa in omogočajo dobro nadgradnjo strokovnih znanj s področja procesne in požarne varnosti ter tveganj s področja varstva okolja.



Pogoji za vpis in merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V prvostopenjski univerzitetni študijski program Tehniška varnost se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil splošno matura,
- b) kdor je opravil poklicno matura v kateremkoli programu srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja in izpit iz splošne mature iz predmeta: matematika, biologija, biotehnologija, ekonomija, elektrotehnika, fizika, informatika, kemija, materiali (modul gradbeništvo), mehanika, psihologija, računalništvo ali sociologija; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je že opravil na poklicni maturi,
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

V programu je predvidenih 40 vpisnih mest za redni študij, 8 mest za tujce iz držav nečlanic EU, 2 mesti za Slovence brez slovenskega državljanstva ter 2 mesti za vzporedni študij.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo kandidati iz točk a) in c) izbrani glede na:



- splošni uspeh pri maturi oziroma zaključnem izpitu 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk;

kandidati iz točke b) izbrani glede na:



- splošni uspeh pri poklicni maturi 40 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk,
- uspeh pri maturitetnem predmetu 20 % točk.



Merila za priznavanje znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v programu Tehniške varnosti, pridobljena v različnih oblikah izobraževanja. O priznavanju znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom, odloča Komisija za dodiplomski in magistrski študij FKKT, 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 za dodiplomski in magistrski študij 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 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 veljajo še naslednji pogoji:

- Za vpis v drugi letnik mora imeti kandidat zbranih 60 kreditnih točk.
- Za vpis v tretji letnik mora imeti opravljene vse obveznosti iz prvega letnika (60 KT) in zbranih 60 kreditnih točk iz drugega letnika.

Organ FKKT, določen v Pravilih o organiziranosti in delovanju fakultete, lahko izjemoma odobri napredovanje v višji letnik študentu, ki je v predhodnem letniku dosegel **najmanj 50 kreditnih točk po ECTS** in

- za izjemni vpis v drugi letnik opravil izpite iz predmetov Matematika I, Fizika I, Varnost v gradbeništvu in Osnove tehniške in požarne varnosti;
- za izjemni vpis v tretji letnik opravil vse izpite 1. letnika ter izpite iz predmetov Delovno okolje, Numerična in računalniška orodja v varnosti, Osnove procesne tehnike, Gorenje in dinamika požarov in Medicina dela,





če ima za to opravičljive razloge. Za opravičljive razloge štejejo razlogi, navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.

Študent letnik lahko ponavlja, če je zbral 20 zahtevanih kreditnih točk za ta letnik.

Svetovanje in usmerjanje pri izbirnih predmetih bodo opravljali učitelji tutorji letnikov.

Pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje 1. stopnje študija mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa ter izdelati in uspešno zagovarjati diplomsko delo skladno z določili Pravilnika o diplomskem delu, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

Prehodi med študijskimi programi

1

Prehodi med univerzitetnimi študijskimi programi prve stopnje

Program ni zaprt za študente drugih primerljivih univerzitetnih programov, zato se lahko v program vključijo študenti, ki so se usposabljali na drugih univerzitetnih programih. Za prehod med študijskimi programi šteje prenehanje študentovega izobraževanja v študijskem programu, v katerega se je vpisal, in nadaljevanje izobraževanja v novem študijskem programu. Študent, ki želi preiti na UN študijski program Tehniška varnost, vloži prošnjo z dokazili o opravljenih obveznostih na dosedanem študiju in dokazilo o izpolnjevanju pogojev za vpis na študijski program. Vključi se v tisti letnik, za katerega izpolnjuje prehodne pogoje po tem programu, pri čemer mora opraviti vse tiste izpite, ki so specifični za ta program. O prošnji za prehod odloča Komisija za dodiplomski in magistrski študij Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

2

Prehodi med visokošolskimi strokovnimi programi in univerzitetnimi programi prve stopnje

Študenti visokošolskih strokovnih programov, ki izpolnjujejo pogoje za vpis v univerzitetne študijske programe prve stopnje, lahko na podlagi predloženih dokazil preidejo v ustrezni letnik univerzitetnega programa Tehniška varnost. Določijo se jim manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu.



3

Prehodi med višješolskimi programi, sprejetimi pred letom 1994, in univerzitetnimi programi prve stopnje

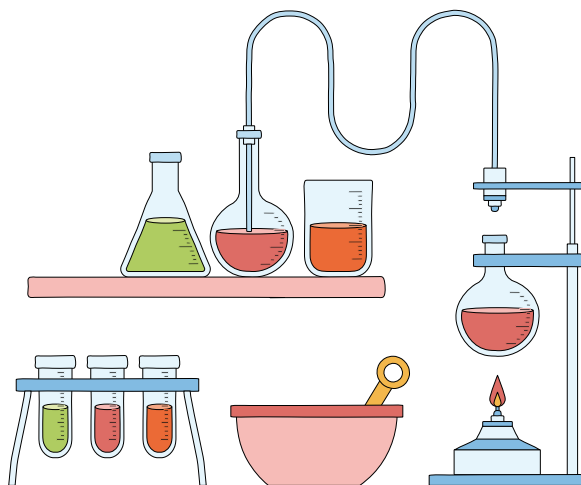
Diplomanti višješolskega programa Varstvo pri delu in požarna varnost, sprejetega pred letom 1994, ki imajo 3 leta delovnih izkušenj, lahko preidejo v 3. letnik. Določijo se jim manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti pred vpisom.

4

Prehodi med višješolskimi programi po Zakonu o poklicnem in strokovnem izobraževanju in univerzitetnimi študijskimi programi prve stopnje

Prehod v drugi letnik univerzitetnega programa prve stopnje je mogoč tudi za diplomante višješolskih študijskih programov (Zakon o poklicnem in strokovnem izobraževanju) iz sorodnih študijskih področij, če izpolnjujejo pogoje za vpis v univerzitetni študijski program prve stopnje. Določijo se jim diferencialni izpiti (Matematika I, Fizika I, Kemija, Osnove tehniške in požarne varnosti, Pravne osnove varnosti, Gorenje in dinamika požarov in Medicina dela), ki jih morajo opraviti pred vpisom v 3. letnik.

O prehodih med programi odloča Komisija za dodiplomski in magistrski študij Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo.



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)
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------------------

Zaposlitvene možnosti

Diplomanti študija Tehniške varnosti so usposobljeni za delo na področju zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, požarne varnosti in varovanja okolja. Zato so zaposljivi v službah varstva pri delu, službah varstva pred požari, v podjetjih z dovoljenjem za delo, poklicnih gasilskih enotah, službah varovanja, službah za varstvo okolja, državnih službah, ki se ukvarjajo s temi področji, prodajnih službah, ki se ukvarjajo z osebno varovalno in gasilsko opremo. Na osnovi znanja in pridobljenih specifičnih poklicnih kompetenc lahko na osnovi ocene tveganja vzdržujejo ali izboljšujejo raven varnosti in zdravja pri delu pri običajnih delovnih razmerah kot tudi v primeru nastanka izrednega dogodka. Zaradi interdisciplinarnosti študija obstajajo možnosti zaposlitve tudi v gradbeništvu, strojništvu, elektroindustriji, svetovalnih službah za varovanje, varnost, ergonomijo in kakovost.



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	Matematika I	45		30				75	5	150
2	Fizika I	45		30				75	5	150
3	Kemija	75	15		60			150	10	300
4	Varnost v gradbeništvu	45	30					75	5	150
5	Izbirni predmet							75	5	150
Skupaj		210+i	45+i	60+i	60+i			450	30	900
2. semester										
6	Matematika II	45		30				75	5	150
7	Fizika II	45		30				75	5	150
8	Osnove tehniške in požarne varnosti	90		60				150	10	300
9	Varnost v strojništvu	45		30				75	5	150
10	Izbirni predmet							75	5	150
Skupaj		225+i		150+i				450	30	900
Skupaj 1. letnik		435+i	45+i	210+i	60+i			900	60	1800



2. letnik		Kontaktne ure						ECTS	ŠOŠ	
		P	S	SV	LV	TD	DO			Σ
3. semester										
11	Pravne osnove varnosti	30		45				75	5	150
12	Delovno okolje	45	30					75	5	150
13	Numerična in računalniška orodja v varnosti	45	15		15			75	5	150
14	Strojni in gradbeni elementi	45		30				75	5	150
15	Osnove procesne tehnike	45			30			75	5	150
16	Varstvo okolja I	45		15	15			75	5	150
Skupaj		255	45	90	60			450	30	900
4. semester										
17	Delovno okolje	45	30					75	5	150
18	Osnove materialov	45			30			75	5	150
19	Gorenje in dinamika požarov	45	30					75	5	150
20	Medicina dela	30	15	30				75	5	150
21	Izbirni predmet							75	5	150
22	Izbirni predmet							75	5	150
Skupaj		165+i	75+i	45+i	15+i			450	30	900
Skupaj 2. letnik		420+i	120+i	135+i	75+i			900	60	1800

3. letnik	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
5. semester									
23 Statistika varnosti	45		30				75	5	150
24 Analize tveganja	45			30			75	5	150
25 Elektrotehnika in varnost	45			30			75	5	150
26 Nevarne snovi	45			30			75	5	150
27 Psihologija dela	60	15					75	5	150
28 Ergonomija in ergonomske meritve	45		30				75	5	150
Skupaj	285	15	60	90			450	30	900
6. semester									
29 Odkrivanje in gašenje požarov	45		30				75	5	150
30 Praktikum I				75			75	5	150
31 Izbirni predmet							75	5	150
Skupaj	45+i		30+i	75+i		225	450	30	900
Skupaj 3. letnik	330+i	15+i	90+i	165+i		225	900	60	1800

Izbirni predmeti	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Izbirni predmeti iz drugih programov							75	5	150
Meritve v delovnem okolju	30	15		30			75	5	150
Požarna varnost v objektih	45	15	15				75	5	150
Delovne priprave in naprave	45		30				75	5	150

Legenda:

P – predavanja

S – seminar

SV – seminarske vaje

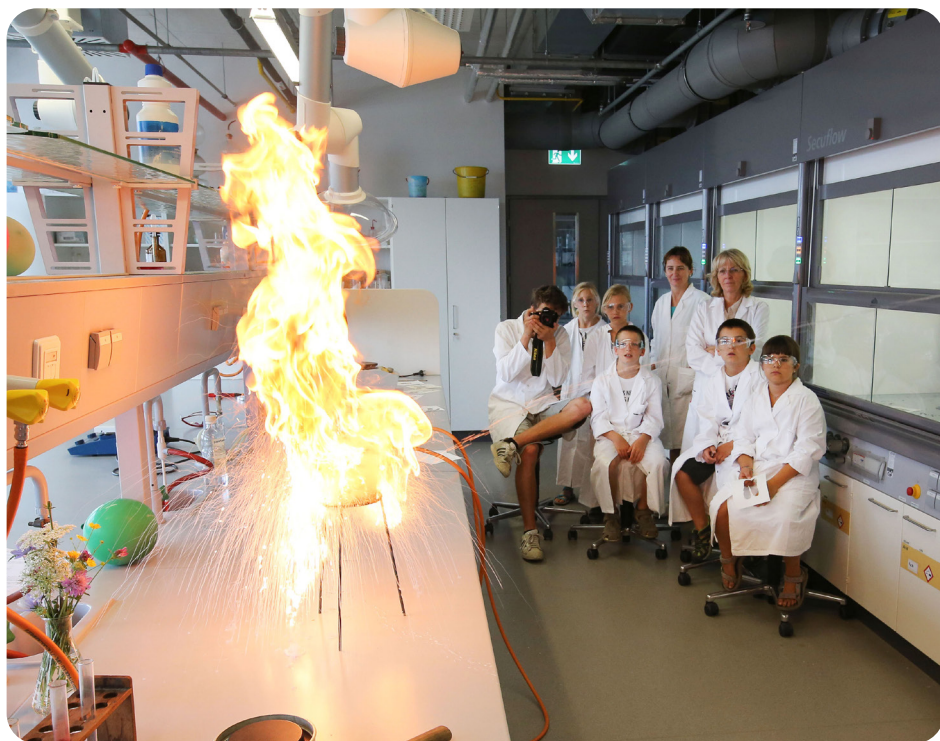
LV – laboratorijske vaje

TD – terensko delo

DO – druge oblike dela

ECTS – kreditne točke

ŠOŠ – študijska obremenitev na študenta (ur)



VISOKOŠOLSKI STROKOVNI
ŠTUDIJSKI PROGRAM

KEMIJSKA TEHNOLOGIJA



Kemijska tehnologija je v osnovi uporabna industrijska kemija. Je interdisciplinarna in usmerjena v uporabo kemijskih, fizikalnih in drugih znanosti ter matematike za pretvorbo surovin ali kemikalij v uporabne, tudi cenovno zahtevnejše produkte, ob skrbi za varno, okolju prijazno in ekonomsko uspešno proizvodnjo.

Usposobljenost kemijskih tehnologov je mnogostranska, zato se lahko lotevajo široke palete tehničnih problemov. Kemijski tehnologi sodelujejo pri načrtovanju in postavitvi procesov, pri razvoju novih produktov, v kontroli kvalitete, izbirajo konstrukcijske materiale in opremo, upravljajo z zahtevnimi aparaturami in izvajajo fizikalne in kemijske analize surovin in produktov. Kemijski tehnologi vodijo in izpopolnjujejo procese v smeri večje ekonomske učinkovitosti in zmanjšanja njihovih vplivov na okolje. Te aktivnosti lahko potekajo na laboratorijskem ali industrijskem nivoju.

Prvostopenjski visokošolski študijski program Kemijska tehnologija daje študentom osnovna naravoslovno matematična in tehniška znanja v obliki predavanj, praktičnih vaj in seminarjev. Štirje strokovni izbirni moduli v 6. semestru omogočajo študentom specializacijo. Z izbiro Vojaškega modula lahko študent po končanem študiju obenem pridobi naziv častnika Slovenske vojske.

Diplomant prve stopnje pridobi strokovni naslov **diplomirana inženirka kemijske tehnologije (VS)** oziroma **diplomirani inženir kemijske tehnologije (VS)**.

Študijski program je usklajen z evropskimi priporočili in je vpisan v dokument ENGINEERS EUROPE EEED (European

Engineering Education Database) najvišje evropske inženirske organizacije ENGINTEERS EUROPE.

Podatki o študijskem programu

- Prvostopenjski visokošolski študijski program **KEMIJSKA TEHNOLOGIJA** traja 3 leta (6 semestrov) in obsega skupaj 180 kreditnih točk.



- Strokovni naslov, ki ga pridobi diplomant, je:
 - diplomirani inženir kemijske tehnologije (VS),
 - diplomirana inženirka kemijske tehnologije (VS) oziroma
 - dipl. inž. kem. tehnol. (VS).

Študijsko področje: (52) tehniške vede.

KLASIUS-P klasifikacija: Kemijska tehnologija (5241).

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

FRASCATI klasifikacija: Naravoslovno-matematične vede (1), tehniške vede (2).

Razvrstitev: SOK 7, EOK 6, EOVK prva stopnja.





Temeljni cilji programa in splošne kompetence

Temeljni cilji

Kemijska tehnologija predstavlja vez med naravoslovno-matematičnimi in tehničnimi znanostmi. Značilnost tega programa je, da je naravnana na aplikativno delo diplomantov na široki paleti delovnih mest v industriji, raziskovalnih institucijah, upravnih organih in drugod.

Prenova in posodabljanje učnega programa je pogojena tako z zunanjimi faktorji, tj. usmeritvami Evropske unije in Republike

Slovenije na področju visokega šolstva, kot tudi notranjimi. Med slednje sodi potreba po stalnem posodabljanju visokošolskih programov, s katero se odgovarja na dinamične spremembe v razvoju področij kemije in kemijske industrijske proizvodnje in tudi drugih sorodnih področij, kot so farmacija, materiali ipd. Spremembe so potrebne tudi zaradi povečane skrbi za varovanje okolja, večje varnosti pri prometu in proizvodnji različnih kemikalij idr. Glede na to je program kombinacija tako fundamentalnih kemijskih znanj kot tudi bolj aplikativnih in tehnološko in inženirsko usmerjenih znanj.



Visokošolski strokovni program Kemijska tehnologija daje diplomantom začetno znanje za hitro vključevanje na delovna mesta na zgoraj omenjenih področjih s solidnimi osnovami:

- splošnih znanj (matematika, statistika, fizika),
- znanj s področja kemije (splošna, anorganska, organska, fizikalna in analizna kemija),
- znanj s področja kemijskega inženirstva, tehnologije oziroma industrijske kemije,
- znanj, potrebnih za odgovorno ravnanje z okoljem in varnostjo pri delu z ne-

varnimi snovmi oziroma pri proizvodnji različnih kemikalij.

Program Kemijske tehnologije je zasnovan tako, da pri študentih razvija sposobnosti, ki so potrebne za aplikativno delo, kot so:

- sposobnost prenosa in uporabe splošnih naravoslovnih in tehničnih zakonitosti v proizvodnem ali aplikativnem okolju,
- sposobnost reševanja problemov na različnih področjih od bolj fundamentalnih laboratorijskih kot tudi tehnično tehnoloških nivojev,
- sposobnost nadgrajevanja svojega znanja in nadaljnje usposabljanje z vseživljenjskim izobraževanjem,
- sposobnost dobro organiziranega individualnega dela kot tudi sposobnost za vključevanje v skupinsko delo, komuniciranje znotraj podjetij in organizacij kot tudi povezovanje s širšo slovensko in mednarodno strokovno skupnostjo.

Te sposobnosti in kompetence si bodo študenti pridobili v sodobno zasnovanem programu, ki bo poleg klasičnih oblik podajanja splošnih in strokovnih predmetov vključeval tudi veliko praktičnega dela in projektnih nalog. Študenti bodo pri svojem delu uporabljali sodobno informacijsko tehnologijo in na osnovi obdelave rezultatov in njihovega vrednotenja pripravljali poročila in predstavitev svojih dosežkov pred učnim osebjem fakultete, vabljenimi strokovnjaki iz gospodarstva ter svojimi kolegi, kar bo dodatna izkušnja za profesionalno delo po zaključku študija.

Splošne kompetence

Splošne kompetence, ki jih študent pridobi s programom, so:

- široko strokovno znanje, pridobljeno s študijem teoretičnih in inženirsko/tehnoloških vsebin,
- usposobljenost za uporabo teoretičnega znanja in njegov prenos in aplikacijo v praksi,
- sposobnost razumevanja odvisnosti med osnovnimi naravoslovnimi zakonitostmi in tehnično izvedbo v tehnoloških sistemih,
- sposobnost eksperimentiranja, zbiranja relevantnih podatkov o eksperimentu ali procesu in njihovega vrednotenja,
- iniciativnost in samostojnost, ki je potrebna pri odločanju ter vodenju zahtevnejših del, laboratorijev ali obratov,
- sposobnost za vključevanje v skupinsko delo,
- sposobnost komuniciranja s sodelavci in strokovnjaki drugih disciplin, kar mu omogoča sodelovanje pri multidisciplinarnih projektih,
- sposobnost strokovnega komuniciranja tako na domačem, kot tudi mednarodnem terenu,
- usposobljenost za spremljanje strokovne – znanstvene literature na svojem področju ter za prenos izsledkov v prakso,
- razvita profesionalna etična in okoljska odgovornost,
- sposobnost sodelovanja pri načrtovanju novih varnejših in okolju prijaznejših procesov,
- usposobljenost za varno delo s kemikalijami in njihovo varno proizvodnjo,
- razvita sposobnost učenja na svojem strokovnem področju.

Predmetno specifične kompetence

- strokovno znanje, pridobljeno s študijem teoretičnih in metodoloških konceptov s področij splošnih predmetov, kemije, biokemije, kemijske tehnologije, biotehnologije in inženirstva,
- razumevanje zgradbe snovi, njene povezanosti z lastnostmi snovi in materialov,
- poznavanje tako anorganske sistematike kot tudi organske,
- poznavanje osnov kemijskih reakcij, njihove termodinamike in kinetike,
- poznavanje in sposobnost uporabe različnih postopkov analize in karakterizacije snovi od enostavnejših analiz do kompleksnih inštrumentalnih metod,
- poznavanje osnovnih sinteznih poti v organski in anorganski kemiji,



- usposobljenost za kvalitetno in varno delo v laboratoriju s poznavanjem laboratorijske opreme in ustreznih laboratorijskih tehnik,
- poznavanje problemov pri prehodu z laboratorijskega nivoja na pilotni ali industrijski nivo,
- poznavanje osnovnih tipov industrijskih procesov (kataliza, predelava mineralnih surovin, elektrokemijski procesi, visokotemperaturni procesi, kriogenika in drugi procesi pri tehničnih plinih, polimerizacija in predelava umetnih snovi) in načina reševanja problemov v industriji,
- poznavanje problematike surovinske osnove industrijskih procesov, bogatenja in predelave surovin,
- poznavanje energetskih osnov industrijskih procesov in racionalne uporabe energije,
- poznavanje vpliva in povezanosti surovinske in energetske osnove ter samega tehnološkega procesa z okoljem, možnosti za zmanjšanje teh vplivov,



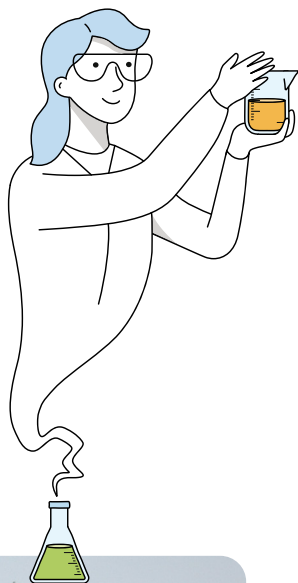
- usposobljenost za prenos in uporabo teoretičnega znanja v prakso in reševanje problemov,
- sposobnost za delo in vodenje industrijskih obratov v kemijski in procesnih industrijah,
- sposobnost za delo z najzahtevnejšo laboratorijsko opremo, instrumenti in aparaturami,
- poznavanje procesov, metod dela, pogojev in razmer, ki zagotavljajo uspešno obratovanje procesov,
- vodenje kontrolnih, analiznih in sorodnih aktivnosti in laboratorijev, v katerih potekajo te aktivnosti,
- znanje za varno delo v laboratoriju, industrijskem obratu ali na terenu in sodelovanje pri pripravi ocen tveganja,
- znanje in sposobnosti, s katerimi bodo zadostili pogojem za začetno zaposlitev na delovnem mestu v kemijski, farmacevtski in drugih sorodnih industrijah.

Vpisni pogoji

V visokošolski strokovni študijski program Kemijska tehnologija se lahko vpiše, kdor je opravil zaključni izpit v katerem koli štiriletnem srednješolskem programu, poklicno matura ali splošno matura.

V programu je predvidenih 70 vpisnih mest za redni študij, 14 mest za tujce iz držav nečlanic EU, 2 mesti za Slovence brez slovenskega državljanstva ter 2 mesti za vzporedni študij.





Merila za izbiro ob omejitvi vpisa

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo kandidati izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu, poklicni maturi oziroma splošni maturi 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk.

Merila za priznavanje znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

Študentu se lahko priznajo znanja, ki po vsebini ustrezajo učnim vsebinam predmetov v programu Kemijska tehnologija, pridobljena v različnih oblikah izobraževanja. O priznavanju znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom, odloča Komisija za dodiplomski in magistrski študij FKKT, 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 za dodiplomski in magistrski študij 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 Kemijske tehnologije, 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 potrjen predhodni letnik. Poleg tega veljajo še naslednji prestopni pogoji:

Za vpis v drugi letnik mora imeti kandidat zbranih 60 kreditnih točk.

Za vpis v tretji letnik mora imeti opravljene vse obveznosti iz prvega letnika (60 KT) in zbranih 60 kreditnih točk iz drugega letnika.

Komisija za dodiplomski in magistrski študij FKKT lahko izjemoma odobri napredovanje v višji letnik študentu, ki je v predhodnem letniku dosegel **najmanj 50 kreditnih točk po ECTS**, če ima za to opravičljive razloge. Za opravičljive razloge štejejo razlogi, navedeni v Statutu Univerze v Ljubljani.

Za izjemni prehod iz 1. v 2. letnik mu lahko manjka 10 kreditnih točk (dva izpita), vendar ne Matematika in statistika, Fizika in Splošna kemija.

Za izjemni prehod iz 2. v 3. letnik mu lahko manjka 10 kreditnih točk (dva izpita), vendar ne Fizikalna kemija I in Osnove kemijskega inženirstva.

Študent letnik lahko ponavlja, če je zbral 30 zahtevanih kreditnih točk za ta letnik.

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

Študentu se lahko po tretjem letniku podaljša status študenta za eno leto, če za to obstajajo upravičeni razlogi (Statut UL) in ima opravljene vse obveznosti iz prvih dveh letnikov.

Svetovanje in usmerjanje pri izbirnih predmetih bodo opravljali učitelji tutorji letnikov.

Pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje 1. stopnje študija mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa v obsegu 180 KT ter izdelati in uspešno zagovarjati diplomsko delo skladno z določili Pravidnika o diplomskem delu, ki ga sprejme Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.





Prehodi med študijskimi programi

Za študente, ki se želijo prepisati iz drugih študijskih programov, Komisija za diplomski in magistrski študij na osnovi njihove prošnje in opravljenih študijskih obveznosti določi letnik, ki ga lahko vpišejo, in diferencialne izpite.

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, seminarскими 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)
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------------------

Zaposlitvene možnosti

Visokošolski strokovni študijski program Kemijska tehnologija je primerljiv podobnim programom na dobrih evropskih šolah, usklajen pa je tudi s potrebami gospodarstva v domačem okolju. Njegova zasnova daje študentom možnost kakovostne izobrazbe in jim obenem omogoča vključevanje v mednarodne izobraževalne programe. Diplomirani inženir, ki zaključi program, lahko dobi zaposlitev predvsem v kemijsko procesni, farmacevtski ter živilski industriji, usnjarsko predelovalni industriji, čistilnih napravah ter na raziskovalnih inštitucijah. Možnosti zaposlitve so tudi v trgovini, upravi, servisih in sorodnih panogah. Dela, ki jih lahko opravlja, so: nadzor proizvodnega procesa, kontrola kakovosti proizvodov, instrumentalna analitika v raziskovalnem in kontrolnem laboratoriju, priprava dela, popravila in vzdrževanje aparatov, merilnih in regulacijskih sistemov, varovanje okolja in varnost pri delu.



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	Matematika in statistika	45		30				75	5 150
2	Fizika	60		15				75	5 150
3	Splošna kemija	45	15	15				75	5 150
4	Osnove industrijske kemije	45	30					75	5 150
5	Praktikum iz splošne kemije			15	60			75	5 150
6	Splošni izbirni predmet							75	5 150
Skupaj		195+i	45+i	75+i	60+i			450	30 900
2. semester									
7	Matematika in statistika	45		30				75	5 150
8	Anorganska kemija	60	15					75	5 150
9	Organska kemija 1	60	15					75	5 150
10	Osnove biokemije z biotehnologijo	50	10		15			75	5 150
11	Praktikum iz anorganske kemije		15		60			75	5 150
12	Analizna kemija 1	45	15		15			75	5 150
Skupaj		260+i	70+i	30+i	90+i			450	30 900
Skupaj 1. letnik		455+i	115+i	105+i	150+i			900	60 1800

Splošni izbirni predmeti 1., 2. in 3. letnika	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Izbirni predmet iz drugih programov							75	5	150
Športna vzgoja	10	5	60				75	5	150
Osnove trajnostne kemije*	30	15		20			60	5	125

* Splošni izbirni predmet *Osnove trajnostne kemije* je mogoče izbrati le v 1. letniku.

2. letnik		Kontaktne ure						ECTS	Šoš	
		P	S	SV	LV	TD	DO			Σ
3. semester										
13	Organska kemija 2	45	30					75	5	150
14	Osnove kemijskega inženirstva	45	30					75	5	150
15	Procesi v industrijski kemiji	45	30					75	5	150
16	Praktikum iz organske kemije			15	60			75	5	150
17	Osnove vede o materialih	45	15		15			75	5	150
18	Osnove polimernega inženirstva	30	30		15			75	5	150
Skupaj		210+i	135+i	15+i	90+i			450	30	900
4. semester										
19	Analizna kemija 2	30			45			75	5	150
20	Fizikalna kemija 1	40	10		25			75	5	150
21	Osnovne operacije v kemijskem inženirstvu	45	30					75	5	150
22	Alternativni predmet**							75	5	150
23	Kemijska in procesna varnost	45	15		15			75	5	150
24	Splošni/strokovni izbirni predmet*							75	5	150
Skupaj		190+i	55+i		85+i			450	30	900
Skupaj 2. letnik		370+i	190+i		175+i			900	60	1800

* Študent lahko izbira med ponujenimi splošnimi izbirnimi predmeti ali strokovnimi izbirnimi predmeti. V 2. in 3. letniku izbere skupno za največ 5 ECTS splošnih izbirnih predmetov. Seznama splošnih in strokovnih izbirnih predmetov sta na koncu predmetnika.

** Alternativni predmet: Študent v 2. letniku izbere enega od dveh predmetov, ki se izvajata vsako leto. Seznam alternativnih predmetov je na koncu predmetnika. Vpis na posamezni predmet je omejen na polovico letnika, število bo prilagojeno vsako študijsko leto glede na velikost letnika (predvidoma 25 do 35 študentov).

Alternativni predmeti	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Biotehnoški procesi in naprave	45	15		15			75	5	150
Kemija okolja	30	20		25			75	5	150
Skupaj	75	35		40			150	10	300

Strokovni izbirni predmeti 2. in 3. letnika	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Polimerni materiali	60			15			75	5	150
Sintezne tehnike v organski kemiji	15	15		45			75	5	150
Praktikum iz materialov			25	50			75	5	150
Tehnologija premazov	45	15		15			75	5	150
Obnovljivi viri in surovine	60	15					75	5	150
Načrtovanje trajnostnih kemijskih produktov	20	55					75	5	150
Zelene tehnologije v sodobni družbi	45	30					75	5	150

3. letnik		Kontaktne ure						ECTS	ŠOŠ	
		P	S	SV	LV	TD	DO			Σ
5. semester										
25	Analizna kemija 3	30	30		15			75	5	150
26	Industrijski procesi in trajnostni razvoj	45	10		20			75	5	150
27	Mehanske operacije	45	15		15			75	5	150
28	Meritve in osnove regulacije procesov	30	15		30			75	5	150
29	Fizikalna kemija 2	35	10		30			75	5	150
30	Praktikum iz osnov kemijskega inženirstva			15	60			75	5	150
Skupaj		185	80	15	170			450	30	900
6. semester										
31	Izbirni strokovni modul							375	30	900
Skupaj 3. letnik		185+i	80+i	15+i	170+i			825	60	1800
Skupaj vsi letniki		965+i	360+i	120+i	490+i			2625	180	5400



Izbirni strokovni moduli – 3. letnik

Študent izbere en izbirni strokovni modul (Bioprocena tehnologija, Trajnostne tehnologije in materiali, Laboratorijska kemija ali Vojaški modul) v obsegu 30 ECTS izmed navedenih izbirnih strokovnih modulov.

Študent se za izbirni strokovni modul odloči pri vpisu v 3. letnik. Vpis v Vojaški modul je omejen na 5 študentov. Vpis v ostale tri izbirne strokovne module je omejen na tretjino letnika, število bo prilagojeno vsako študijsko leto glede na velikost letnika (predvidoma 15 do 20 študentov).

Bioprocena tehnologija (izbirni strokovni modul)	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Industrijska biotehnologija	30	15		15			60	4	120
Pripravljalni in zaključni procesi	35	10		15			60	4	120
Biokemijsko inženirstvo	40			20			60	4	120
Splošni/strokovni izbirni predmet*							75	5	150
Praktično usposabljanje						240	240	8	240
Diplomsko delo za kemijsko-tehnološki modul						75	75	5	150

*Študent lahko izbira med ponujenimi splošnimi izbirnimi predmeti ali strokovnimi izbirnimi predmeti. V 2. in 3. letniku izbere skupno za največ 5 ECTS splošnih izbirnih predmetov. Seznama splošnih in strokovnih izbirnih predmetov sta na koncu predmetnika.

Trajnostne tehnologije in materiali (izbirni strokovni modul)	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Napredni postopki čiščenja odpadnih vod	20	25		15			60	4	120
Materiali za trajnostno energijsko prihodnost	25	15		20			60	4	120
Trajnostne polimerne tehnologije in materiali	15	45					60	4	120
Splošni/strokovni izbirni predmet*							75	5	150
Praktično usposabljanje						240	240	8	240
Diplomsko delo za kemijsko-tehnološki modul						75	75	5	150

*Študent lahko izbira med ponujenimi splošnimi izbirnimi predmeti ali strokovnimi izbirnimi predmeti. V 2. in 3. letniku izbere skupno za največ 5 ECTS splošnih izbirnih predmetov. Seznama splošnih in strokovnih izbirnih predmetov sta na koncu predmetnika.



Laboratorijska kemija (izbirni strokovni modul)	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Sintezne metode v anorganski kemiji		15		45			60	4	120
Organska analitika in spektroskopija	30			30			60	4	120
Zagotavljanje kakovosti v analiznem laboratoriju	30	15		15			60	4	120
Splošni/strokovni izbirni predmet*							75	5	150
Praktično usposabljanje						240	240	8	240
Diplomsko delo za kemijsko-tehnološki modul						75	75	5	150

* Študent lahko izbira med ponujenimi splošnimi izbirnimi predmeti ali strokovnimi izbirnimi predmeti. V 2. in 3. letniku izbere skupno za največ 5 ECTS splošnih izbirnih predmetov. Seznama splošnih in strokovnih izbirnih predmetov sta na koncu predmetnika.

Vojaški modul (izbirni strokovni modul)	Kontaktne ure							ECTS	ŠOŠ
	P	S	SV	LV	TD	DO	Σ		
Vojaška delovanja	80	50	40				170	9	270
Vojaški menedžment, voditeljstvo in vojaška etika	60	40	40				140	8	240
Vojaški obrambni sistemi	40	30					70	5	150
Diplomsko delo za Vojaški modul						120	120	8	240

Legenda:

P – predavanja

S – seminar

SV – seminarske vaje

LV – laboratorijske vaje

TD – terensko delo

DO – druge oblike dela

ECTS – kreditne točke

ŠOŠ – študijska obremenitev na študenta (ur)

Možnosti in področja zaposlovanja

Diplomante UL FKKT odlikuje ne samo široko in poglobljeno znanje na različnih področjih kemije, biokemije, kemijskega inženirstva in tehniške varnosti, sposobni so tudi kritične analize in sinteze, prilagajanja spremembam in novostim, ki so na področju naravoslovnih in tehničnih ved neprestano prisotne. Klasična področja zaposlovanja so raziskovalni in razvojni laboratoriji v najrazličnejših sektorjih realnega gospodarstva, znanstvene in izobraževalne institucije, zdravstvo, varstvo okolja, inšpekcijske službe, državna uprava, v novejšem času pa tudi informatika, finance, trgovina, naravna in kulturna dediščina, mediji, založništvo, forenzične znanosti itd.

Raziskovalna dejavnost: npr. Kemijski inštitut, Institut Jožef Stefan, Nacionalni inštitut za biologijo, Kmetijski inštitut Slovenije, Gozdarski inštitut Slovenije, Geološki zavod Slovenije, Zavod za gradbeništvo ...

Šolstvo: npr. Univerze v Ljubljani, Mariboru, Novi Gorici, Univerza na Primorskem in drugi visokošolski in višješolski zavodi, srednje šole ...

Kemijska industrija: npr. Akripol, Atotech Slovenija, Aquafil SLO, Belinka, Chemcolor, Cinkarna Celje, Donit Tesnit, Etol, Exoterm, Fenolit, Helios, Henkel, Ilirija, Jub, Kolpa, Linde, Melamin, Mitol, Olma, Pinus, Plama-Pur, Sava, Šampionka, TKI Hrastnik, Unichem, Veplas, Silkem, Konus Konex ...

Farmacevtska industrija: npr. Krka, Lek, Bayer Pharma, Porton PharmaTech ...

Papirna industrija: npr. Vipap Videm, Papirnica Goričane, Papirnica Vevče, Paloma ...

Metalurgija: npr. Impol, SIJ Acroni, SIJ Metal Ravne, Štore Steel, Talum ...

Okoljevarstvene tehnologije: npr. Erico, Eso-tech, Kemis, Saubermacher, Inštitut za ekološki inženiring ...

Zdravstvo: npr. Univerzitetni klinični center Ljubljana, regionalne splošne bolnice, Onkološki inštitut, Nacionalni inštitut za javno zdravje, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Zavod za zdravstveno varstvo, Zavod za transfuzijsko medicino ...

Zdraviliški turizem: npr. Terme Rogaška, Terme Radenci, Terme&Wellness LifeClass Portorož, Terme Olimia ...

Prehrambena industrija: npr. Atlantic Droga Kollinska, Žito, Ljubljanske mlekarne, Fructal, Mlinotest, Pivovarna Union, Pivovarna Laško, Perutnina Ptuj ...

Industrija gradbenih materialov in gradbeništvo: npr. Salanit Anhovo, Cementarna Trbovlje, TTK Srpenica, Calcit, Knauf Insulation, Swisspearl Slovenija ...

Elektrotehnični izdelki, elektronske komponente: npr. Gorenje, Kolektor, ETI Izlake, KEKO Varicon, Kolektor Magma, Magneti, Varsi, ETA Cerkno ...

Steklarstvo: npr. Steklarna Hrastnik, Steklarna Rogaška ...

Energetika: npr. Energetika Ljubljana, Nuklearna elektrarna Krško, Termoelektrarna Šoštanj, TE-TOL, Petrol ...

Informatika: npr. Halcom, Hermes Softlab, Siemens, Hewlett Packard ...

Komunalne dejavnosti: npr. Vodovod-kanalizacija Ljubljana, Snaga, Dinos, Exprum, komunalne čistilne naprave ...

Finance: npr. NLB, Horizonte Venture, KAD, SOD ...

Forenzične znanosti: npr. Inštitut za sodno medicino, Center za forenzične preiskave ...

Trgovina: npr. zastopstvo tujih podjetij ...

Državna uprava: npr. ministrstva in agencije, ki pokrivajo področja kemijskih strok

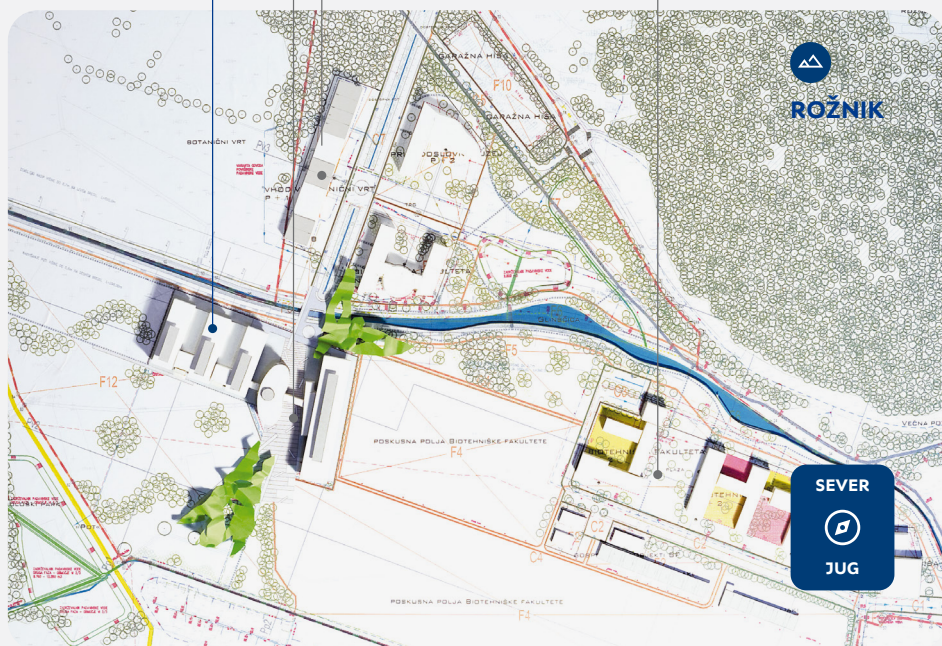


Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo

Fakulteta za računalništvo in informatiko

Biološko središče

Biotehniška fakulteta



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

informacije za dijake
referat@fkkt.uni-lj.si

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

UL FKKT, Univerzitetni in visokošolski strokovni študijski programi

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

Uredile: prof. dr. Helena Prosen, dr. Maja Belavič,
prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar in Nika Kocjan

Oblikovanje: Studio Sigum

Fotografije: arhiv UL FKKT

Urednica Založbe UL FKKT: izr. prof. dr. Barbara Modec
Ljubljana, februar 2026



UNIVERZA
V LJUBLJANI

FKKT

Fakulteta za kemijo
in kemijsko tehnologijo