

UVOĐENJE 1. STUDIJSKE GODINE REVIDIRANOG STUDIJSKOG PROGRAMA KEMIJSKO INŽENJERSTVO

- VAŽNO:**
- 1) OVAJ DOKUMET VRIJEDI SAMO ZA STUDENTE KOJI SU AK. GOD. 2025./2026. STUDENTI 1. GODINE (bez obzira da li su upisali 1. godinu prvi ili drugi put) I NEĆE STEĆI UVJETE ZA UPIS 2. STUDIJSKE GODINE PRI UPISU U AK.GOD. 2026./2027. (odnosno neće steći 50 ECTS-a na 1. godini)
 - 2) STUDENTI KOJI SU AK. GOD. 2025./2026. STUDENTI 1. GODINE, A U 2026./2027. UPIŠU 2. GODINU NASTAVLJAJU STUDIRATI PREMA TRENUTNOM STUDIJSKOM PROGRAMU.

GENERALNA PRAVILA:

- 1) Studenti (navedeni pod 1) se upisom u sljedeću ak. god. 2026./2027. moraju odlučiti prelaze li na revidirani studijski program ili ostaju na trenutnom studijskom programu, **što potvrđuju potpisanom izjavom.**
- 2) **Svim studentima koji pređu na revidirani studijski program kolegiji koji su položeni, a nisu „iskorišteni“ kao ekvivalent ili zamjena za neki drugi kolegij priznaju se umjesto izbornih kolegija na višim godinama studija revidiranog studijskog programa.**
- 3) **Student koji prijeđe na revidirani studijski program kolegije zeleno obilježene u nižem izvedbenom planu nastave za 1. godinu (str. 2),**
 - o a nije položio kolegij, upisuje ekvivalente kolegija kao je navedeno pod točkom I na str. 3,
 - o a položio je kolegij, položeni kolegiji im se priznaje.
- 4) **Student koji prijeđe na revidirani studijski program kolegije crveno obilježene u nižem revidiranom izvedbenom planu nastave 1. godinu upisuju u ak. god. 2026./2027 (str. 2).**
- 5) **Student koji ne prijeđe na revidirani studijski program nastavlja dalje studij po trenutno važećem programu.**

TRENUTNI IZVEDBENI PROGRAM - Prijediplomski studij: KEMIJSKO INŽENJERSTVO

I. godina

ŠIFRA	NOSITELJ KOLEGIJA	KOLEGIJ	Zimski semestar				Ljetni semestar			
			P	S	V	ECTS	P	S	V	ECTS
21197	Jerković, M.	Matematika I	3	3	0	8				
31840	Movre Šapić, I.	Fizika I	2	2	0	6				
21196	Meštrović, E.; Steinberg, I.	Opća i anorganska kemija	2	2	2	8				
31841	Markić, M.; Ujević Andrijić, Ž.	Primjena i programiranje računala	2	0	3	7				
21207	Jerković, M.	Matematika II					3	3	0	8
31842	Movre Šapić, I.	Fizika II					2	2	0	6
21225	Sutlović, I.	Osnove strojarstva					2	1	0	5
31843	Bolf, N.; Markić, M.	Osnove elektrotehnike					2	0	1	5
21226	Ukić, Š.; Cvetnić, M., Bolanča, T.	Analitička kemija					2	0	1	5
172014 172015	Dešpalj, N.	Engleski jezik 1 Engleski jezik 2	2	0	0	1	2	0	0	1
171997	Belčić, I.	Tjelesna i zdravstvena kultura 1 Tjelesna i zdravstvena kultura 2	0	0	2	0	0	0	2	0

REVIDIRANI IZVEDBENI PROGRAM - Prijediplomski studij: KEMIJSKO INŽENJERSTVO

I. godina

ŠIFRA	NOSITELJ KOLEGIJA	KOLEGIJ	Zimski semestar				Ljetni semestar			
			P	S	V	ECTS	P	S	V	ECTS
293970	Steinberg, I; Meštrović, E.	Opća kemija	2	3	2	8				
293966	Jerković, M.	Matematika I	3	3	0	7				
293968	Movre Šapić, I.	Fizika I	2	3	0	6				
293971	Sutlović, I.	Osnove inženjerstva I	2	1	0	4				
		Izborni kolegij I				4				
143335	Zelić, B.	Bilanca tvari i energije					2	3	0	6
293972	Jerković, M.	Matematika II					3	3	0	7
293973	Movre Šapić, I.	Fizika II					2	3	0	6
21226	Ukić, Š.; Cvetnić, M., Bolanča, T.	Analitička kemija					2	0	1	5
293974	Bolf, N.; Markić, M.	Osnove inženjerstva II					2	1	1	5
293975 293976	Peršun, J.	Tjelesna i zdravstvena kultura 1 Tjelesna i zdravstvena kultura 2	0	0	2	1	0	0	2	1

Izborni kolegiji I – 1. semestar

ŠIFRA	NOSITELJ KOLEGIJA	KOLEGIJ	Zimski semestar			
			P	S	V	ECTS
294079	Dešpalj, N.	Engleski jezik	2	1	0	4
294080	Furač, L.	Stehiometrija I	2	1	0	4
294081	Macan, J.	Inženjersko računanje i izvješćivanje	1	2	0	4
294084	Otmačić Čurković, H.; Katić, J.	Metodologija istraživačkog rada	2	1	0	4
294082	Meštrović, E.; Lučić Blagojević, S.; Faraguna, F.	Prezentacije i prezentacijske vještine	1	0	2	4
294083	Macan, J.	Kritičko razmišljanje	1	2	0	4

I) KOLEGIJI ISTOG / SLIČNOG NAZIVA izvedbenog plana - ZELENO OBILJEŽENI

Za studente koji prijeđu na revidirani studijski program:

EKVIVALENTNI KOLEGIJI – što znači da se ovi kolegiji međusobno povezuju u ISVU sustavu kao ekvivalentni

TRENUTNI IZVEDBENI PROGRAM - Prijeđiplomski studij: KEMIJSKO INŽENJERSTVO	ECTS	REVIDIRANI IZVEDBENI PROGRAM - Prijeđiplomski studij: KEMIJSKO INŽENJERSTVO	ECTS
Opća i anorganska kemija	8	Opća kemija	8
Matematika I	8	Matematika I	7
Fizika I	6	Fizika I	6
Matematika II	8	Matematika II	7
Fizika II	6	Fizika II	6
Analitička kemija	5	Analitička kemija	5
Tjelesna i zdravstvena kultura 1	0	Tjelesna i zdravstvena kultura 1	1
Tjelesna i zdravstvena kultura 2	0	Tjelesna i zdravstvena kultura 2	1
	41		41

- ukoliko je student položio gore navedene kolegije na trenutnom programu priznaju mu se ekvivalentni kolegiji na revidiranom programu kako je navedeno u gornjoj tablici
- ukoliko student nije položio gore navedene kolegije ponovno upisuje kolegije po revidiranom programu pri čemu
 - ukoliko je stekao pravo prijave ispita ne mora pohađati kolegij ponovno;
 - ukoliko nije stekao pravo prijave ispita ponovno upisuje i polaže ispit prema revidiranom programu

II) KOLEGIJI RAZLIČITOG NAZIVA ALI SLIČNOG IZVEDBENOG PLANA – PLAVO OBILJEŽENI

Za studente koji prijeđu na revidirani studijski program

EKVIVALENTNI KOLEGIJI – što znači da se ovi kolegiji međusobno povezuju u ISVU sustavu kao ekvivalentni

TRENUTNI IZVEDBENI PROGRAM - Prije diplomski studij: KEMIJSKO INŽENJERSTVO	ECTS	REVIDIRANI IZVEDBENI PROGRAM - Prije diplomski studij: KEMIJSKO INŽENJERSTVO	ECTS
Osnove strojarstva	5	Osnove inženjerstva I	4
Osnove elektrotehnike	5	Osnove inženjerstva II	5
	10		9

Za studente koji prijeđu na revidirani studijski program:

- ukoliko je student položio gore navedene kolegije na trenutnom programu priznaju mu se ekvivalentni kolegiji na revidiranom programu kako je navedeno u gornjoj tablici.
- ukoliko student nije položio navedene kolegije ponovno upisuje kolegij/kolegije po revidiranom programu pri čemu
 - ukoliko je stekao pravo prijave ispita kolegija Osnove strojarstva i/ili Osnove elektrotehnike upisuje po revidiranom programu Osnove inženjerstva I i/ili Osnove inženjerstva II; ne mora pohađati kolegij ponovno, i polaže ispit prema programu koji je slušao u 2025./2026.
 - ukoliko nije stekao pravo prijave ispita ponovno upisuje i polaže ispit prema revidiranom programu

III) OSTALE RAZLIKE IZMEĐU TRENUTNOG I REVIDIRANOG PROGRAMA – CRVENO OBILJEŽENI

Za studente koji prijeđu na revidirani studijski program:

ZA STUDENTE KOJI PRIJEĐU NA REVIDIRANI STUDIJSKI PROGRAM SLIJEDEĆI KOLEGIJI NISU EKVIVALENTNI KOLEGIJI I VRIJEDI KAKO JE NAVEDENO U NIŽOJ TABLICI

TRENUTNI IZVEDBENI PROGRAM - Prijeđiplomski studij: KEMIJSKO INŽENJERSTVO	ECTS	REVIDIRANI IZVEDBENI PROGRAM - Prijeđiplomski studij: KEMIJSKO INŽENJERSTVO	ECTS
Engleski jezik 1	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ ako je student položio Engleski jezik 1 priznaje se za Izborni kolegij I ○ ako student nije položio Engleski jezik 1 upisuje Engleski jezik kao izborni kolegij na revidiranom studijskom programu 	4
Engleski jezik 2	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ ako je student položio Engleski jezik 2 priznaje se za bilo koji izborni kolegij na višim studijskim godinama 	4
<p>Primjena i programiranje računala (po trenutnom programu obvezni kolegij 1. sem), a Primijenjeno računarstvo (po revidiranom programu obvezni kolegij 3. sem.) biti će postavljeni u akademskoj godini 2027./2028. kao EKVIVALENTNI kolegiji</p> <p style="text-align: center;">↓</p>	7	<ul style="list-style-type: none"> ○ ako je student položio kolegij Primjena i programiranje računala priznaje mu se kao obvezni kolegij u 3. semestru revidiranog studijskog programa ○ ako student <u>nije položio, a stekao je pravo prijave ispita</u> upisat će obvezni kolegij Primijenjeno računarstvo u 3. semestru revidiranog studijskog programa, i ne mora ga ponovo slušati, već samo polagati ○ ako student <u>nije položio ispit i nije stekao pravo prijave ispita</u> upisuje obvezni kolegij Primijenjeno računarstvo u 3. semestru 	6
Bilanca tvari i energije (po revidiranom programu u 2 semestru; a po trenutnom programu u 3. semestru)	6	<ul style="list-style-type: none"> ○ student upisuje kolegij Bilanca tvari i energije koji je na revidiranom programu u 2. semestru., budući da bi i tako upisao kolegij u 3. semestru. 	6