

UVOĐENJE 1. STUDIJSKE GODINE REVIDIRANOG STUDIJSKOG PROGRAMA KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA

- 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 potpisanim 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: KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA

I. godina

ŠIFRA	NOSITELJ/I KOLEGIJA	KOLEGIJ	Zimski semestar				Ljetni semestar			
			P	S	V	ECTS	P	S	V	ECTS
31901	Jerković, M.	Matematika I	3	3	0	7				
31902	Vidak, A.	Fizika I	2	2	0	5				
21170	Steinberg, I.; Meštrović, E.	Opća kemija	2	2	2	8				
31903	Markić, M.; Ujević Andrijić, Ž.	Primjena i programiranje računala	1	0	2	5				
21177	Vrsaljko, D.	Mehanika materijala	2	1	0	4				
21180	Begović Kovač, E.	Matematika II					3	3	0	8
143477	Vidak, A.	Fizika II					2	2	0	8
21185	Babić, S.	Kemijska analiza materijala					3	0	3	7
21188	Kassal, P.	Anorganska kemija					2	0	2	6
172018 172019	Dešpalj, N.	Engleski jezik 1 Engleski jezik 2	2	0	0	1	2	0	0	1
1720011 172002	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: KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA

I. godina

ŠIFRA	NOSITELJ/I KOLEGIJA	KOLEGIJ	Zimski semestar				Ljetni semestar			
			P	S	V	ECTS	P	S	V	ECTS
294010	Steinberg, I.; Meštrović, E.;	Opća kemija	2	3	2	8				
31901	Jerković, M.	Matematika I	3	3	0	7				
294011	Vidak, A.	Fizika I	2	3	0	6				
294013	Vrsaljko, D.	Mehanika materijala	2	1	1	4				
		Izborni kolegij I				4				
294014	Kassal, P.	Anorganska kemija					2	0	2	5
294015	Begović Kovač, E.	Matematika II					3	3	0	7
294016	Vidak, A.	Fizika II					2	3	0	6
294017	Babić, S.	Kemijska analiza materijala					3	1	3	7
294018	Bolf, N.; Markić, M.	Osnove inženjerstva					2	0	2	4
294019 294020	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 zamjenski ekvivalentni kolegiji

TRENUTNI IZVEDBENI PROGRAM - Prijeđiplomski studij: KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA	ECTS	REVIDIRANI IZVEDBENI PROGRAM - Prijeđiplomski studij: KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA	ECTS
Opća kemija	8	Opća kemija	8
Matematika I	7	Matematika I	7
Fizika I	5	Fizika I	6
Matematika II	8	Matematika II	7
Fizika II	8	Fizika II	6
Mehanika materijala	4	Mehanika materijala	4
Anorganska kemija	6	Anorganska kemija	5
Kemijska analiza materijala	7	Kemijska analiza materijala	7
Tjelesna i zdravstvena kultura 1	0	Tjelesna i zdravstvena kultura 1	1
Tjelesna i zdravstvena kultura 2	0	Tjelesna i zdravstvena kultura 2	1
	53		52

- 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, već samo polagati.
 - ukoliko nije stekao pravo prijave ispita ponovno upisuje i polaže ispit prema revidiranom programu

II) 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 - Prijediplomski studij: KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA	ECTS	REVIDIRANI IZVEDBENI PROGRAM - Prijediplomski studij: KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA	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 po revidiranom programu IZBORNI kolegij Primijenjeno računarstvo (3. sem)</p> <p>STUDENT BIRA IZMEĐU OPCIJE A), ili B)</p>	5	<p>A)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ako je student položio kolegij Primjena i programiranje računala priznaje mu se kao izborni kolegij u 3. semestru revidiranog studijskog programa u ak. god. 2027./2028.) ○ ako student <u>nije položio, a stekao je pravo prijave ispita</u> može ponovo upisati kolegij Primjena i programiranje računala, ne mora ponovo slušati, već samo polagati, a nakon što ga položi priznaje se za izborni kolegij Primijenjeno računarstvo u 3. semestru revidiranog studijskog programa u ak. god. 2027./2028. ○ ako student <u>nije položio ispit i nije stekao pravo prijave ispita</u> može upisati izborni kolegij Primijenjeno računarstvo u 3. semestru ak. god. 2027./2028. ili upisati bilo koji drugi izborni kolegij 3. semestra revidiranog studija. 	4
		<p>B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ako je student položio kolegij Primjena i programiranje računala priznaje mu se ostvareni ECTS bodovi za ECTS bodove u 2. semestru revidiranog studijskog programa ○ ako student <u>nije položio, a stekao je pravo prijave ispita</u> iz kolegija Primjena i programiranje računala, upisuje ponovo kolegij Primjena i programiranje računala u 2. semestru revidiranog studijskog programa i ne mora ga ponovo slušati, već samo 	(4)

		<p>polagati prema nastavnom planu i programu po kojem je slušao kolegij; u ovom slučaju kolegij Primjena i programiranje računala se ne priznaje za izborni kolegij Primijenjeno računarstvo u 3. sem. revidiranoga programa, i student ga NE SMIJE UPISATI</p>	
		<p>student upisuje kolegij Osnove inženjerstva na revidiranom programu u akademskoj god 2026./2027. ako mu nisu priznati ECTS bodovi položenih kolegija za 2. sem. revidiranog programa.</p>	