



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



Uvodno predavanje

Akademska godina
2024./2025.



FKITMCMXIX



Dobrodošli na
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije
(FKIT)



FKITMCMXIX

Dobrodošli na FKIT



Prijediplomski studiji na FKIT-u

- Kemijsko inženjerstvo (KI)
 - Ekoinženjerstvo (EI)
 - Kemija i inženjerstvo materijala (KIM)
 - Primijenjena kemija (PK)
- }
- trajanje studija 3 godine, 180 ECTS

Prijediplomski studij Kemija i inženjerstvo materijala

Kemija i inženjerstvo materijala

1. semestar, 1. godina

ECTS	Redovni predmeti	Semestralno opterećenje
1.0	Engleski jezik (105154) Dešpalj, N.	30 (30P)
5.0	Fizika I (31902) Vidak, A.	60 (30P+30S)
7.0	Matematika I (31901) Jerković, M.	90 (45P+45S)
4.0	Mehanika materijala (21177) Vrsaljko, D.	45 (30P+15S)
8.0	Opća kemija (21170) Steinberg, I.; Meštović, E.	90 (30P+30S+30L)
5.0	Primjena i programiranje računala (31903) Markić, M., Ujević Andrijić, Ž.	45 (15P+30L)
0.0	Tjelesna i zdravstvena kultura (73778) Peršun, J.	30 (30TJ)

2. semestar, 1. godina

ECTS	Redovni predmeti	Semestralno opterećenje
6.0	Anorganska kemija (21188) Kassal, P.	60 (30P+30L)
1.0	Engleski jezik (31958) Dešpalj, N.	30 (30P)
8.0	Fizika II (143477) Vidak, A.	60 (30P+30S)
7.0	Kemijska analiza materijala (21185) Babić, S.	90 (45P+45L)
8.0	Matematika II (21180) Begović Kovač, E.	90 (45P+45S)
0.0	Tjelesna i zdravstvena kultura (73783) Peršun, J.	30 (30TJ)

1 ECTS = 30 radnih sati

5

P – predavanja

S – seminari

L- laboratorijske vježbe



FKITMCMXIX

Prijediplomski studij Primijenjena kemija

Primijenjena kemija

1. semestar, 1. godina

ECTS	Redovni predmeti	Semestralno opterećenje
1.0	Engleski jezik (105704) Dešpalj, N.	30 (30P)
6.0	Fizika I (143501) Vidak, A.	60 (30P+30S)
7.0	Matematika I (21172) Jerković, M.	90 (45P+45S)
8.0	Opća kemija (31908) Steinberg, I.; Meštrović, E.	90 (30P+30S+30L)
3.0	Osnove strojarstva (21203) Sutlović, I.	30 (15P+15S)
5.0	Primjena i programiranje računala (31909) Markić, M., Ujević Andrijić, Ž.	60 (30P+30L)
0.0	Tjelesna i zdravstvena kultura (73781) Peršun, J.	30 (30TJ)

2. semestar, 1. godina

ECTS	Redovni predmeti	Semestralno opterećenje
6.0	Analitička kemija I (31911) Ukić, Š.	75 (30P+15S+30L)
5.0	Anorganska kemija (143504) Kassal, P.	60 (30P+30L)
1.0	Engleski jezik (31954) Dešpalj, N.	30 (30P)
5.0	Fizika II (21214) Vidak, A.	60 (30P+30S)
6.0	Matematika II (21215) Begović Kovač, E.	90 (45P+45S)
3.0	Osnove elektrotehnike (31910) Bolf, N.; Markić, M.	30 (15P+15L)
0.0	Tjelesna i zdravstvena kultura (73782) Peršun, J.	30 (30TJ)



FKITMCMXIX

Redovni kolegiji 1. semestra

KOLEGIJ	NASTAVNICI	STUDIJ
Engleski jezik	N. Dešpalj, viši predavač	KI, KIM, EI, PK
Fizika I	doc. dr. sc. A. Vidak	KIM, PK
Matematika I	doc. dr. sc. M. Jerković	KI, KIM, EI, PK
Mehanika materijala	prof. dr. sc. D. Vrsaljko	KIM
Opća kemija	prof. dr. sc. E. Meštrović prof. dr. sc. I. Steinberg	KIM, PK
Osnove strojarstva	prof. dr. sc. I. Sutlović	PK
Primjena i programiranje računala	mr. sc. M. Markić, viši predavač izv. prof. dr. sc. Ž. Ujević Andrijić	KIM, PK
Tjelesna i zdravstvena kultura	dr. sc. J. Peršun, viši predavač	KI, KIM, EI, PK



FKITMCMXIX

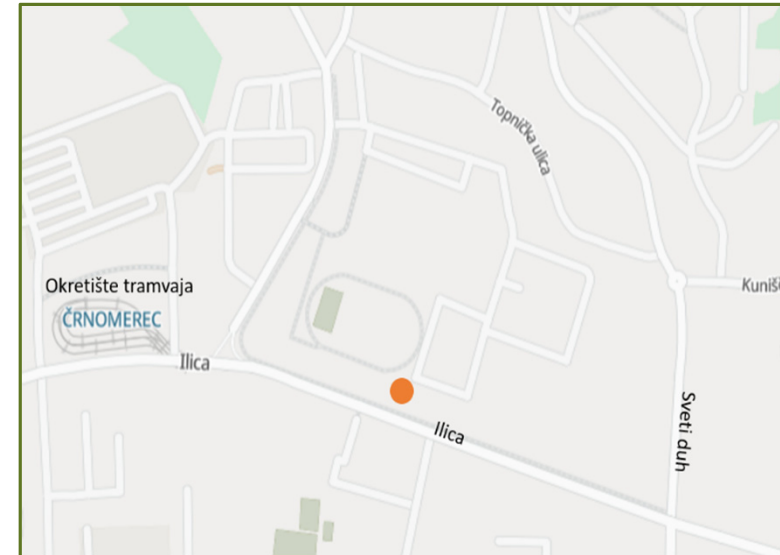
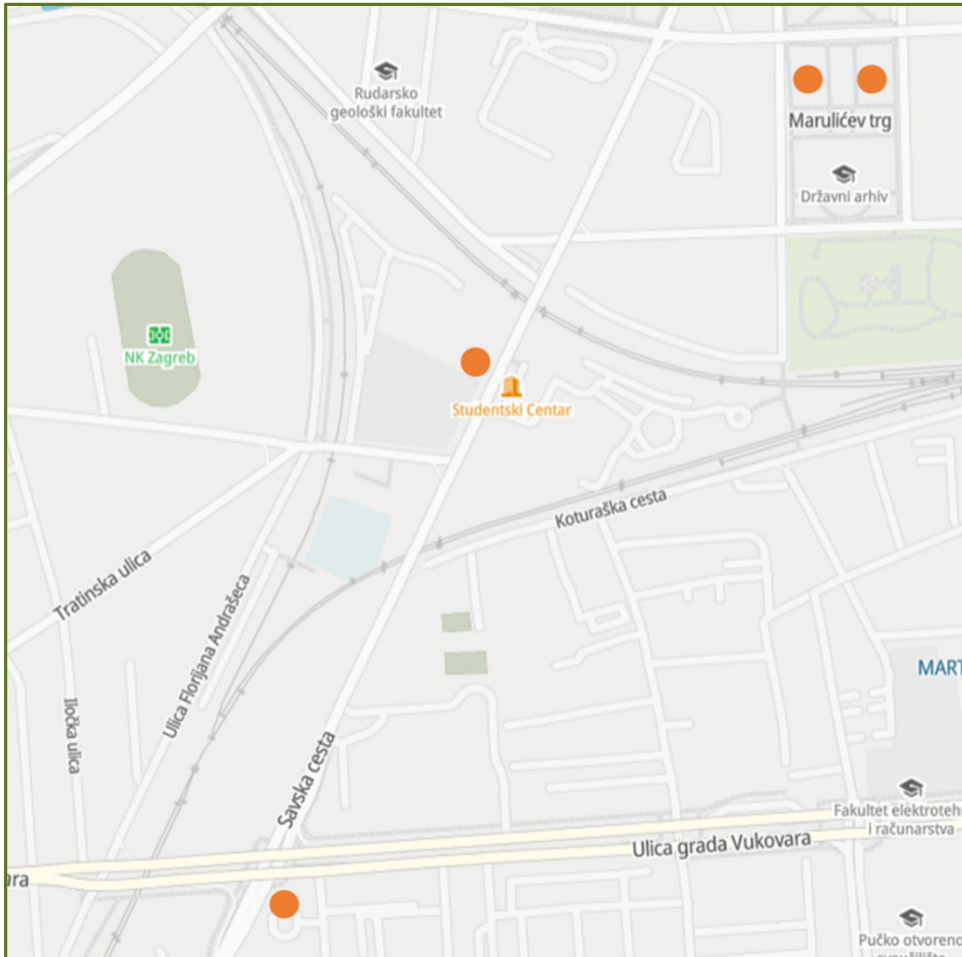
Redovni kolegiji 2. semestra

KOLEGIJ	NASTAVNICI	STUDIJ
Analitička kemija	prof. dr. sc. Š. Ukić	PK
Anorganska kemija	izv. prof. dr. sc. P. Kassal	KIM, PK
Engleski jezik	N. Dešpalj, viši predavač	KI, KIM, EI, PK
Fizika II	doc. dr. sc. A. Vidak	KIM, PK KI, EI
Kemijska analiza materijala	prof. dr. sc. S. Babić	KIM
Matematika II	Izv. prof. dr. sc. E. Begović Kovač	KIM, PK
Osnove elektrotehnike	prof. dr. sc. N. Bolf mr. sc. M. Markić, viši predavač	PK
Tjelesna i zdravstvena kultura	dr. sc. J. Peršun, viši predavač	KI, KIM, EI, PK



FKITMCMXIX

Predavaonice, učionice, laboratoriji





FKITMCMXIX

Predavaonice, učionice, laboratoriji



Marulićev trg 20
MKV-20, MKM-20, Z1,
Klub nastavnika,
računalna učionica (3. kat)

Obnova zgrade planirano
započinje tijekom ljetnog
semestra 2024./2025.



Savska cesta 16
S-0, S-P, S-1, S-P2, računalna
učionica (prizemlje lijevo)

U obnovi –

Plan završetka obnove do 1. rujna 2025.



FKITMCMXIX

Predavaonice, učionice, laboratoriji



Marulićev trg 19
MKV-19, MKM-19, P2KM-19,
P1KM-19
Studentska referada

Obnova zgrade završena u
siječnju 2024.



Savska cesta 41
(zgrada Zagrepčanka)
V2, predavaonica 13. kat

Elektronički identitet AAI@EduHr

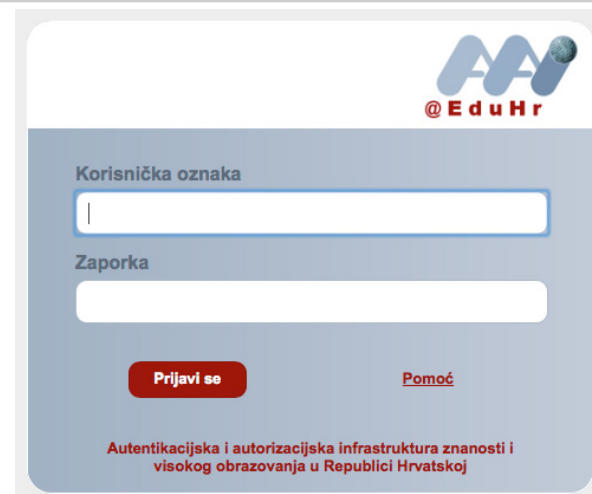
- **iprezime@fkit.hr**
- **prijava na sve informacijske sustave i mrežne stranice FKIT-a**
- **eduroam (*education roaming*)**

AAI administrator na FKIT-u

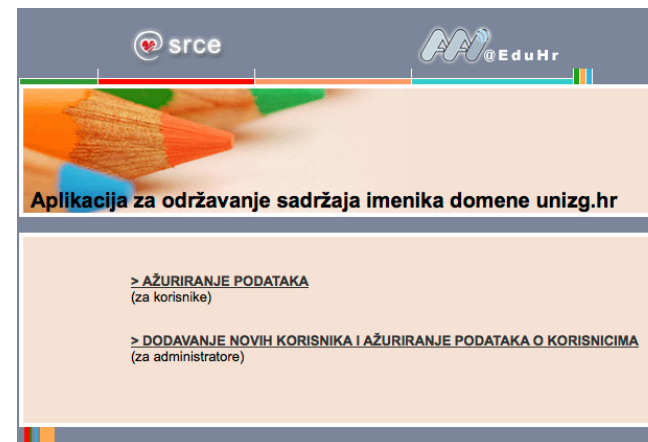
Igor Horaček, ing.

Zagrepčanka II kat; igor@fkit.hr

**AAI@EduHr, službena e-mail adresa
studentske iskaznice –
nakon uvodnog predavanja !**



The screenshot shows the login interface for AAI@EduHr. At the top right is the logo 'AAI @ Edu Hr'. Below it are two input fields: 'Korisnička oznaka' (User ID) and 'Zaporka' (Password). There are two buttons: 'Prijava se' (Login) and 'Pomoć' (Help). At the bottom, there is a small text block: 'Autentikacijska i autorizacijska infrastruktura znanosti i visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj'.



The screenshot shows the application interface for 'srce' (srce.hr) with the AAI@EduHr logo. The main content area is titled 'Aplikacija za održavanje sadržaja imenika domene unizg.hr'. Below the title, there are two menu items: '> AŽURIRANJE PODATAKA (za korisnike)' and '> DODAVANJE NOVIH KORISNIKA I AŽURIRANJE PODATAKA O KORISNICIMA (za administratore)'. The interface has a light beige background with a dark blue header and footer.



FKITMCMXIX

Mrežna stranica FKIT-a

www.fkit.unizg.hr

O
Fakultetu

Upisi

Nastava

Studenti

Znanost

Međunarodna
Suradnja

Osiguravanje
Kvalitete

Naslovnica > Studenti

Obavijesti

e-Referada

Studentski intranet

Stipendije

Zdravstvena zaštita

Studentski izbori

Obrasci i zahtjevi

Karijerni centar

Zapošljavanje

Obavijesti

+ Predloži obavijest



Online Interaktivno predavanje: "Učenje u akademskom kontekstu".

Pratite
obavijesti

Repozitorij

- > [Prijava obrane Diplomskog rada \(8\)](#)
- > [Zamolbe za priznanje predmeta – prelaznici unutar FKIT-a \(12\)](#)
- > [OBRASCI I ZAHTJEVI STUDENTSKE REFERADE \(9\)](#)
- > [Prijava obrane Završnog rada \(8\)](#)



Studentska referada e- referada

Studentska referada

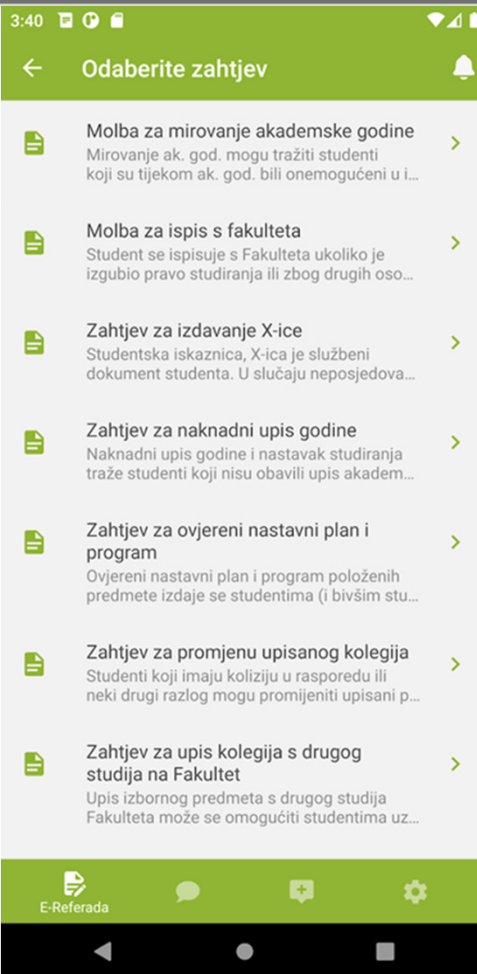
- Marulićev trg 19 (prizemlje lijevo)
- komunikacija elektroničkom poštom na studref@fkit.unizg.hr putem službene e-mail adrese

e- referada

- mobilna aplikaciju FKIT-a preko koje ćete moći jednostavnije i lakše komunicirati sa studentskom referadom
- pronaći [mobilnu aplikaciju FKIT-a](#) na Google Play ili App Store platformi, instalirati ju
- zatim se prijaviti putem AAI identiteta

Kako do mobilne aplikacije?

Potrebno se prijaviti na intranet



Mobilna aplikacija vam nudi module:

- E-referada – preko koje možete predati obrasce i zahtjeve studentske referade
- Poveznice za Studomat, Merlin i AAI identitet.

Studentska referada zaprima zahtjeve ISKLJUČIVO putem mobilne aplikacije FKIT-a.



FKITMCMXIX

Mrežna stranica FKIT-a

www.fkit.unizg.hr

O
Fakultetu



Upisi



Nastava



Studenti



Znanost



Međunarodna
Suradnja



Naslovnica > Nastava

Prijediplomski studij



Diplomski studij



Poslijediplomski studij



Kalendar nastave

[Kalendar nastave ak. god. 2024./25. \[163,15 KiB\]](#)

[Kalendar nastave ak. god. 2023./24. \[158,71 KiB\]](#)

Informacijski paket ECTS-a

[Prijediplomski i diplomski studiji ak. god. 2023./2024. \[6,08 MiB\]](#)

Akademski godina 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru: 2. listopada 2023. - 26. siječnja 2024.

Nastava u ljetnom semestru: 26. veljače 2024. - 7. lipnja 2024.

Dan Fakulteta: 20. listopada 2024.

Zimski ispitni rok: 29. siječnja 2024. - 23. veljače 2024.

Izvanredni ljetni ispitni rok: 6., 13. i 20. travnja 2024.

Ljetni ispitni rok: 10. lipnja 2024. - 12. srpnja 2024.

Jesenski ispitni rok: 2. rujna 2024. - 13. rujna 2024.

Za detaljnije informacije pogledajte [Kalendar nastave](#).



FKITMCMXIX

Mrežna stranica FKIT-a

www.fkit.unizg.hr

O
Fakultetu



Upisi



Nastava



Studenti



Znanost



Međunarodna
Suradnja



Naslovnica > Nastava > Prijediplomski studij

Prijediplomski studij



Kemijsko inženjerstvo

Kemija i inženjerstvo materijala

Ekoinženjerstvo

Primijenjena kemija

Obrane

Promocije

Diplomski studij



Poslijediplomski studij



Prijediplomski studij



Repozitorij

- > UVODNO PREDAVANJE
- > IZVEDBENI PLAN STUDIJA I INFORMACIJSKI PAKET ECTS-a
- > TROŠKOVI ŠKOLARINE I DRUGI TROŠKOVI
- > RASPORED NASTAVE
- > IZVEDBENI PLAN NASTAVE
- > ISPITNI ROKOVI



FKITMCMXIX

Mrežna stranica FKIT-a

www.fkit.unizg.hr

O
Fakultetu

Upisi

Nastava

Studenti

Znanost

Međunarodna
Suradnja

Osiguravanje
Kvalitete

Intranet

Naslovnica > Nastava > Prijediplomski studij > Kemijsko inženjerstvo

Prijediplomski studij

Kemijsko inženjerstvo

Kemija i inženjerstvo materijala

Ekoinženjerstvo

Primijenjena kemija

Obrane

Promocije

Diplomski studij

Poslijediplomski studij

Prijediplomski studijski program Kemijsko inženjerstvo

Vrsta studija:
Prijediplomski studij

Trajanje studija:
3 godine

Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:
Sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer kemijskog inženjerstva

Kemijsko inženjerstvo

SVI SEMESTRI 1.SEM 2.SEM 3.SEM 4.SEM 5.SEM 6.SEM

1. semestar, 1. godina

ECTS	Redovni predmeti	Eng. raz.	Semestralno opterećenje	Sem	INFO
1.0	Engleski jezik 1 (172014) Dešpalj, N.	-	30 (30P)	1	INFO
6.0	Fizika I (31840) Movre Šapić, I.	-	60 (30P+30S)	1	INFO
8.0	Matematika I (21197) Jerković, M.	-	90 (45P+45S)	1	INFO

Lista kolegija s
informacijama
o kolegiju





FKITMCMXIX

Informacije o kolegiju

- izvedbeni program kolegija
- detaljne informacije
- nastavni materijali
- obavijesti za studente vezane uz predavanja i vježbe
- oglasne ploče zavoda

Opća i anorganska kemija

OSNOVNI PODACI

DETALJNE INFORMACIJE

NASTAVA

Šifra: 21196

ECTS: 8.0

Nositelji: Prof dr. sc. Ernest Meštrović, prof. dr. sc. Ivana Steinberg

Prijava ispita: Studomat

Repozitorij



RASPORED NASTAVE - 1. godina PREDdiplomski ZIMSKI SEMESTAR 2019-2020-9 27 [271,65 KiB]

Objavljeno: Svjetlana Krištafor (1. 10. 2019. u 12:19)

> GRUPE ZA SEMINARE (1)

> GRUPE ZA VJEŽBE (2)



FKITMCMXIX

Nastavni materijali

- dokumenti, važne poveznice i drugi nastavni materijali dostupni su na stranici predmeta u repozitoriju
– nakon prijave s AAI@Edu.Hr
- materijale postavljaju nastavnici

Naslovnica > Nanomaterijali i nanotehnologije

Nanomaterijali i nanotehnologije

Nastavni materijali

SEMINARI


REZULTATI KOLOKVIJA I ISPITA

Anketa

Na ovoj stranici trenutno nije odabrana niti jedna anketa!
Administracija

[+ Dodaj anketu](#) [Konfiguracija](#)

Repozitorij

 Početak vježbi NMNT [50,91 KiB]

[[Dodaj...](#) | [Postavke](#)]



FKITMCMXIX

Nastavni materijali

<http://merlin.srce.hr>

- poveznica preko mrežne stranice FKIT-a

Studenti/Poveznice/Merlin

- prijava putem AAI@EduHr



Merlin
sustav za e-učenje



CENTAR ZA
e-UČENJE

**Sveučilišni računski
centar
Sveučilište u Zagrebu**



FKITMCMXIX

e-mail

- službena e-mail adresa:

iprezime@fkit.hr

Lozinka za e-mail ista kao za AAI@EduHr

- **komunikacija s nastavnicima isključivo putem službene e-mail adrese**

- webmail:

<https://www.fkit.unizg.hr/webmail>

A dark-themed login form with the following elements:

- A text input field containing "iprezime (bez @fkit.hr)" with an envelope icon on the right.
- A text input field labeled "Password" with a key icon on the right.
- A checkbox labeled "Remember Me" with a globe icon on the right.



FKITMCMXIX

Prijava ispita

- www.isvu.hr/studomat
- poveznica na studomat putem mrežne stranice FKIT-a www.fkit.unizg.hr
- prijava ispita je obavezna
- **bez prijave NE MOŽETE pristupiti provjeri znanja – položiti kolegij**
- prijavu je potrebno napraviti pravovremeno

Prijava s AAI@EduHr elektroničkim identitetom

Prijava s ISVU elektroničkim identitetom

KORISNIČKO IME →

LOZINKA →

PRIHVATI ODUSTANI

MOBILNA VERZIJA

PODRŽANI PREGLEDNICI



STEM stipendije

- Pravilnik o uvjetima i načinu ostvarivanja prava studenata na državnu stipendiju u STEM područjima znanosti
- Rang-liste za studente prve godine prijediplomskog, integriranog prijediplomskog i diplomskog te stručnog kratkog studija utvrđuju se **prema broju bodova ostvarenih na ispitu državne mature iz matematike**
- **Javni poziv objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih**

Pravilnik o studiranju na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima FKIT-a

Na dnu web stranice

<http://www.fkit.unizg.hr/pravilnici>

Folder PRAVILNICI O STUDIRANJU

- način ocjenjivanja i ispitivanja studenata na kolegiju
- na početku ak. god. nastavnici su obvezni studentima predložiti izvedbeni program kolegija – mrežne stranice kolegija
- polaganje ispita organizirano je tijekom akademske godine u tri redovna ispitna roka: zimskom, ljetnom i jesenskom, s najmanje dva ispitna termina u svakom ispitnom roku



Pravo upisa u višu godinu studija

1. Student koji ostvari 50 i više ECTS bodova iz kolegija 1. godine studija stječe pravo upisa kolegija iz 2. godine studija za koje je stekao metodičke preduvjete.

3. Student koji ostvari manje od 50 ECTS bodova iz kolegija 1. godine studija odnosno manje od 110 ECTS bodova iz kolegija 1. i 2. godine studija, ponovno upisuje kolegije iz kojih nije položio ispit te kolegije iz viših godina studija, uz uvjet da zbroj ECTS bodova ponovno upisanih i novoupisanih kolegija u semestru ne može biti veći od 30

- Student koji u dvije akademske godine ne pređe u višu godinu studija gubi redoviti status i prelazi u izvanredni status
- Student ima pravo studirati na prijediplomskom studiju najviše 6 godina



FKITMCMXIX

Prava i obveze studenta

Članak 11.

- ispunjavati obveze predviđene studijskim programom i izvedbenim planom nastave
- sudjelovati u vrednovanju kvalitete nastave i nastavnika putem studentskih anketa
- sudjelovati u različitim oblicima znanstvenog i nastavnog rada
- birati svoje predstavnike u Studentski zbor i preko njih sudjelovati u radu Fakultetskog vijeća, Povjerenstva za nastavu, Povjerenstva za stegovnu odgovornost, Povjerenstva za upravljanje kvalitetom i Etičkog povjerenstva Fakulteta te u radu Sveučilišta
- slobodno koristiti knjižnicu i ostale izvore informacija
- poštivati akte Fakulteta i Sveučilišta
- čuvati ugled i dostojanstvo studenata i nastavnika Fakulteta i Sveučilišta te drugih pripadnika akademske zajednice
- postupati sukladno Etičkom kodeksu Sveučilišta u Zagrebu



FKITMCMXIX

Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata

Propisuje:

Stegovna djela: lakša i teža -

- uporaba pomagala na ispitima i ostalim provjerama znanja osim u slučajevima kada su ona eksplicitno dozvoljeni
- primanje i pružanje pomoći u rješavanju postavljenih zadataka na ispitima i ostalim provjerama znanja;
- posebno nepristojan i nekorektan odnos prema nastavnicima i ostalim djelatnicima Fakulteta, suradnicima Fakulteta ili studentima;
- organizirano i grupno primanje i pružanje pomoći na ispitima i ostalim provjerama znanja; upotreba elektroničkih naprava (računalo, pametni telefon, pametni sat i sl.) na ispitima i ostalim provjerama znanja, osim u slučajevima kada su one eksplicitno dozvoljene
- i druga

Na dnu web stranice

<http://www.fkit.unizg.hr/pravilnici>

Folder PRAVILNICI O STUDIRANJU



FKITMCMXIX

Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata

Propisuje:

Stegovne mjere:

Za lakša stegovna

- javna opomena;
- opomena pred isključenje s Fakulteta.

Za teža stegovna djela

- zabrana pristupanju ispitima ili pohađanja nastave od 6 mjeseci do 5 godina;
- isključenje iz studija na vrijeme od 6 mjeseci do 2 godine;
- trajno isključenje s Fakulteta.

Na dnu web stranice

<http://www.fkit.unizg.hr/pravilnici>

Folder PRAVILNICI O STUDIRANJU



FKITMCMXIX

Knjižnica FKIT-a

- posudba knjiga u **Bibliotečno-informacijskom centru (BIC) Marulićev trg 20**

S.Z.I. SUSTAV ZNANSTVENIH INFORMACIJA

o nama | katalogi/baze | edukacija | usluge | novosti

Knjižnica (BIC) Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije



Knjižnica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije akademska je knjižnica koja posjeduje bogatu zbirku građe iz područja kemijskog inženjerstva, kemije, termodinamike, fizike, matematike, te znanosti o okolišu. Ukoliko želite pretraživati naš fond i saznati više o našoj knjižnici, koristite gornje izbornike. KATALOG FKIT-a možete pregledavati ovdje: [KATALOG FKIT-a](#).

Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu objavila je beta inačicu [Skupnoga kataloga knjižnica iz sustava znanosti i visokoga obrazovanja Republike Hrvatske](#).

[Repozitorij Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije](#) (Završni i diplomski radovi studenata)

[NASTAVNA LITERATURA DOSTUPNA U KNJIŽNICI](#)

EBSCO Discovery Service (EDS) - objedinjeno pretraživanje e-izvora: [EBSCO Discovery Service](#)

PRIRUČNIK ZA PRETRAŽIVANJE BAZA PODATAKA

Radi boljeg upoznavanja i učinkovitijeg korištenja različitih informacijskih izvora koji su na raspolaganju izašlo je novo izdanje



GDJE SE NALAZIMO?

Adresa
Marulićev trg 20/III
10000 Zagreb

Radno vrijeme
ponedjeljak - petak
8.00-16.00

Kontakt
telefoni:
385 1 4597-234
385 1 4597-235



FKITMCMXIX

Kalendar nastave za ak. god. 2024./2025.

O
Fakultetu

Upisi

Nastava

Studenti

Znanost

Međunarodna
Suradnja


Naslovnica > Nastava


Prijediplomski studij >

Diplomski studij >

Poslijediplomski studij >

Kalendar nastave

 [Kalendar nastave ak. god. 2024./25. \[163,15 KiB\]](#) →

 [Kalendar nastave ak. god. 2023./24. \[158,71 KiB\]](#)

Informacijski paket ECTS-a

 [Prijediplomski i diplomski studiji ak. god. 2023./2024. \[6,08 MiB\]](#)

listopad 2024.

	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	

studeni 2024.

4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	

prosinac 2024.

2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29

siječanj 2025.

6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	

veljača 2025.

3	10	17	24
4	11	18	25
5	12	19	26
6	13	20	27
7	14	21	28
1	8	15	22
2	9	16	23

ožujak 2025.

3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30

travanj 2025.

7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	

svibanj 2025.

5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	

lipanj 2025.

2	9	16	23	30
3	10	17	24	
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29

srpanj 2025.

7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	

kolovoz 2025.

4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31

rujan 2025.

1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	



FKITMCMXIX

Raspored nastave

<http://www.fkit.unizg.hr/preddiplomski>

O
Fakultetu



Upisi



Nastava



Studenti



Znanost



Međunarodna
Suradnja



Naslovnica > Nastava > Prijediplomski studij

Prijediplomski studij



Kemijsko inženjerstvo

Kemija i inženjerstvo materijala

Ekoinženjerstvo

Primijenjena kemija

Obrane

Promocije

Diplomski studij



Poslijediplomski studij



Prijediplomski studij



Repozitorij

- > UVODNO PREDAVANJE
- > IZVEDBENI PLAN STUDIJA I INFORMACIJSKI PAKET ECTS-a
- > TROŠKOVI ŠKOLARINE I DRUGI TROŠKOVI
- > **RASPORED NASTAVE**
- > IZVEDBENI PLAN NASTAVE
- > ISPITNI ROKOVI



FKITMCMXIX

Raspored nastave

	KEMIJSKO INŽENJERSTVO KI	EKOINŽENJERSTVO EI	PRIMIJENJENA KEMIJA PK	KEMIJA I INŽ. MATERIJALA KIM
PONEDELJAK	8-10 FIZIKA 1 seminar – grupa 1 MKM-19	8-10 FIZIKA 1 seminar MKM-19	8-10 OSNOVE STROJARSTVA predavanja + seminar MKV-19	
	11-14 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20	11-14 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20	10-11 ³⁰ PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA PK-1 UR	10-13 MEHANIKA MATERIJALA predavanja + seminar MKV-19
	14-16 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KI-1 UR		11 ³⁰ -13 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA PK-2 UR	14-17 MATEMATIKA 1 seminar MKM-19
	16-18 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KI-2 UR			17-18.30 ENGLJSKI JEZIK predavanja ZG-V3
	19-21 TZK-1 DT	17-19 TZK-1 DT	17-19 TZK-1 DT	19-21 TZK-1 DT
UTORAK	8-10 FIZIKA 1 predavanja MKV-20	8-10 FIZIKA 1 predavanja MKV-20	8-10 FIZIKA 1 seminar MKM-19	8-10 OPĆA KEMIJA vježbe GRUPA KIM-1 LAB
	10-12 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe GRUPA KI-1 LAB	10-12 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe UR		10-12 FIZIKA 1 seminar MKM-19
	12-14 PRIM. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KI-3 UR	14-16 PRIMJ. RAČUNARSTVO predavanja MKV-19	12-15 MATEMATIKA 1 seminar MKM-19	14-15 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA predavanja MKV-19
	14-16 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe GRUPA KI-2 LAB			
	17-19 ENGLJSKI JEZIK predavanja MKM-19			
SRJEDA	8-10 OPĆA I ANORGANSKA KEM. predavanja MKV-19	8-10 OPĆA I ANORGANSKA KEM. predavanja MKV-19	8-10 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA PK-3 UR	
	10-12 FIZIKA 1 seminar – grupa 2 MKV-20		10-12 FIZIKA 1 predavanja MKV-19	10-12 FIZIKA 1 predavanja MKV-19
	12-14 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe GRUPA KI-3 LAB	12-14 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe LAB	12-14 OPĆA KEMIJA seminar MKV-20	12-14 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KIM-1 UR
	14-16 OPĆA I ANORGANSKA KEM. seminar – grupa 2 MKV-20	14-16 OPĆA I ANORGANSKA KEM. seminar MKV-20	14-16 ENGLJSKI JEZIK predavanja Klub nastavnika	14-16 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KIM-2 UR
ČETVRTAK	8-10 OPĆA I ANORGANSKA KEM. seminar – grupa 1 MKV-20		10-12 OPĆA KEMIJA vježbe GRUPA PK-1 LAB	10-12 OPĆA KEMIJA seminar MKV-19
	12-14 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA predavanja MKV-19	12-14 UVOD U EKOINŽENJERSTVO predavanja ZG-V3	12-14 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA predavanja MKV-19	12-14 OPĆA KEMIJA vježbe GRUPA KIM-2 LAB
	14-17 MATEMATIKA 1 seminar – grupa 1 MKV-20	16-18 ENGLJSKI JEZIK predavanja P2KM-19	14-16 OPĆA KEMIJA vježbe GRUPA PK-2 LAB	
PETAK	8-10 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KI-4 UR		8-10 OPĆA KEMIJA predavanja MKV-20	8-10 OPĆA KEMIJA predavanja MKV-20
	10-13 MATEMATIKA 1 seminar - grupa 2 MKM-19	10-13 MATEMATIKA 1 seminar MKM-19	10-13 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20	10-13 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20
				13-14 ³⁰ PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KIM-3 UR

<https://www.fkit.unizg.hr/preddiplomski>

Folder: RASPORED NASTAVE

8-10 OPĆA I ANORGANSKA KEM.
predavanja MKV-19

14-16 OPĆA I ANORGANSKA KEM.
seminar – grupa 2 MKV-20

10-12 OPĆA I ANORGANSKA KEM.
vježbe GRUPA KI-1 LAB

Sve nastavne
aktivnosti započinju u
puni sat bez
akademske četvrti



Korisni savjeti

- **redovno pratite obavijesti** na kolegiju vezano uz vježbe, predavanja i seminare
- **redovno izvršavajte obveze** - pohađajte predavanja, seminare i vježbe
- **redovno pratite stanje na studomatu** – upisni list, unesene ocjene, eventualne nepravilnosti prijavite u Studentskoj referadi
- ispite prijavljujte i odjavljujte na vrijeme – na studomatu piše datum i sat do kojeg je moguće obaviti koju akciju
- student je dužan nakon položenog ispita na vrijeme **provjeriti ocjenu na studomatu**
- učite redovno i s razumijevanjem

STUDIRATI (*lat. studere*) učiti, proučavati, pomno ispitivati ili razmišljati



FKITMCMXIX

Dodatne informacije

- prodekanica za nastavu
prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević; e-mail: slucic@fkit.unizg.hr
- profesori voditelji studija kao članovi Povjerenstva za nastavu
- ECTS koordinatorice
- koordinatorica za podršku studentima,
prof. dr. sc. Danijela Ašperger (e-mail: diva@fkit.unizg.hr)
- Koordinatorica za studente s invaliditetom
doc. dr. sc. Jozefina Katić (e-mail: jkatic@fkit.unizg.hr)
- predmetni nastavnik
- Studentska referada (e-mail: studref@fkit.hr)
- predstavnik studenata u Povjerenstvu za nastavu: Lara Štorga
- Studentski zbor



FKITMCMXIX

Nakon 3 godine

bit ćete među preko 250 000 prvostupnika koji su do sada diplomirali na Sveučilištu u Zagrebu

Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:

sveučilišni/a prvostupnik/ica (bakalaureus/baccalaurea)

- inženjer/ka kemijskog inženjerstva (univ. bacc. ing. chem. ing.)
- primijenjene kemije (univ. bacc. appl. chem.)

Isprava o završenom studiju:

- diploma
- dodatak diplomi



FKITMCMXIX

Nakon 5 godina



Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:

- sveučilišni magistar inženjer / magistra inženjerka kemijskog inženjerstva (univ. mag. ing. cheming.)
- magistar / magistra primijenjene kemije (univ. mag. appl. chem.)



FKITMCMXIX



Korijeni učenja su gorki, ali
su plodovi slatki.

Aristotel





FKITMCMXIX



Studentima i
nastavnicima želimo
puno uspjeha!

