



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



Uvodno predavanje

Akademska godina
2023./2024.



FKITMCMXIX



Dobrodošli na
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije
(FKIT)



Dobrodošli na FKIT

FKITMCMXIX



Prijediplomski studiji na FKIT-u

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



FKITMCMXIX

Prijediplomski studij Kemijsko inženjerstvo

Kemijsko inženjerstvo

1. semestar, 1. godina		2. semestar, 1. godina	
ECTS	Redovni predmeti	ECTS	Redovni predmeti
	Semestralno opterećenje		Semestralno opterećenje
1.0	Engleski jezik (106726) Dešpalj, N.	5.0	Analitička kemija (21226) Ukić, Š.
	30 (30P)		45 (30P+15L)
6.0	Fizika I (31840) Movre Šapić, I.	1.0	Engleski jezik (31957) Dešpalj, N.
	60 (30P+30S)		30 (30P)
8.0	Matematika I (21197) Jerković, M.	6.0	Fizika II (31842) Movre Šapić, I.
	90 (45P+45S)		60 (30P+30S)
8.0	Opća i anorganska kemija (21196) Krištafor, S.	8.0	Matematika II (21207) Jerković, M.
	90 (30P+30S+30L)		90 (45P+45S)
7.0	Primjena i programiranje računala (31841) Bolf, N., Markić, M.,	5.0	Osnove elektrotehnike (31843) Bolf, N.; Markić, M.
	75 (30P+45L)		45 (30P+15L)
0.0	Tjelesna i zdravstvena kultura (73780) Peršun, J.	5.0	Osnove strojarstva (21225) Sutlović, I.
	30 (30T)		45 (30P+15S)
		0.0	Tjelesna i zdravstvena kultura (73785) Peršun, J.
			30 (30T)

P – predavanja

S – seminari

5 L – laboratorijske vježbe

1 ECTS = 30 radnih sati



FKITMCMXIX

Prijediplomski studij Ekoinženjerstvo

Ekoinženjerstvo

1. semestar, 1. godina

ECTS	Redovni predmeti	Semestralno opterećenje
1.0	Engleski jezik (106055) Dešpalj, N.	30 (30P)
6.0	Fizika I (21173) Movre Šapić, I.	60 (30P+30S)
7.0	Matematika I (21169) Jerković, M.	90 (45P+45S)
7.0	Opća i anorganska kemija (31904) Krištafor, S.	90 (30P+30S+30L)
5.0	Primjenjeno računarstvo (21176) Markić, M., Ujević Andrijić, Ž.	60 (30P+30L)
0.0	Tjelesna i zdravstvena kultura (73777) Peršun, J.	30 (30TJ)
4.0	Uvod u ekoinženjerstvo (21168) Vrsalović Presečki A.; Lončarić Božić, A	30 (30P)

2. semestar, 1. godina

ECTS	Redovni predmeti	Semestralno opterećenje
6.0	Analitička kemija (21184) Ukić, Š.	60 (30P+15S+15L)
1.0	Engleski jezik (31951) Dešpalj, N.	30 (30P)
6.0	Fizika II (21186) Movre Šapić, I.	60 (30P+30S)
7.0	Matematika II (31905) Jerković, M.	90 (45P+45S)
6.0	Mikrobiologija (21187) Vuković Domanovac, M.	60 (30P+30L)
0.0	Tjelesna i zdravstvena kultura (73786) Peršun, J.	30 (30TJ)



Redovni kolegiji 1. semestra

KOLEGIJ	NASTAVNICI	STUDIJ
Engleski jezik	N. Dešpalj, viši predavač	KI, KIM, EI, PK
Fizika I	doc. dr. sc. I. Movre Šapić	KI, EI
Matematika I	doc. dr. sc. M. Jerković	KI, KIM, EI, PK
Opća i anorganska kemija	izv. prof. dr. sc. S. Krištafor	KI, EI
Primjena i programiranje računala Primijenjeno računarstvo	mr. sc. M. Markić, viši predavač doc. dr. sc. Ž. Ujević Andrijić	KI, EI,
Tjelesna i zdravstvena kultura	dr. sc. J. Peršun, viši predavač	KI, KIM, EI, PK
Uvod u ekoinženjerstvo	prof. dr. sc. A. Lončarić Božić prof. dr. sc. A. Vrsalović Presečki	EI



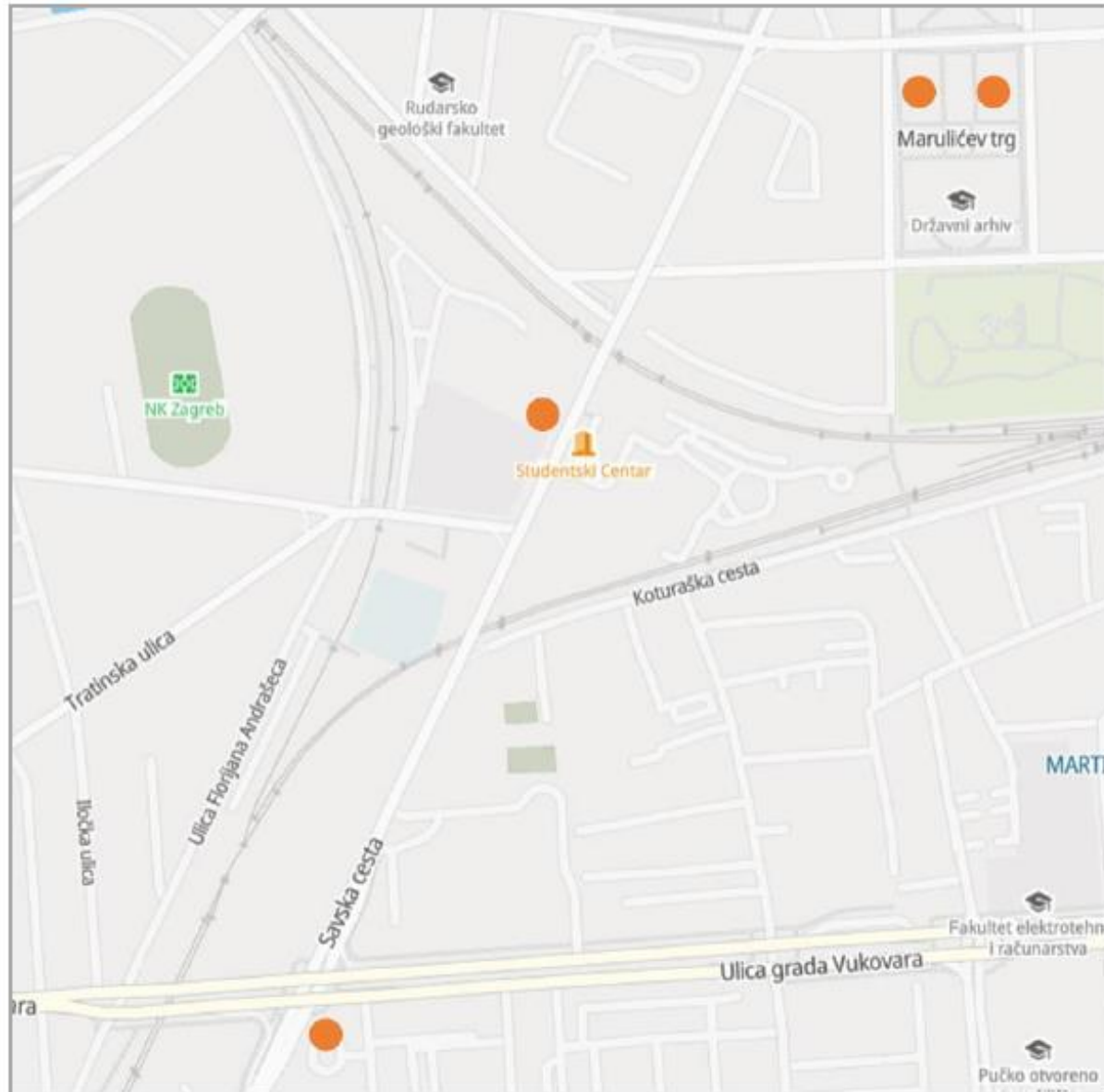
Redovni kolegiji 2. semestra

KOLEGIJ	NASTAVNICI	STUDIJ
Analitička kemija	prof. dr. sc. Š. Ukić	EI KI
Engleski jezik	N. Dešpalj, viši predavač	KI, KIM, EI, PK
Fizika II	doc. dr. sc. I. Movre Šapić	KI, EI
Matematika II	doc. dr. sc. M. Jerković	KI, EI
Mikrobiologija	prof. dr. sc. M. Vuković Domanovac	EI
Osnove elektrotehnike	prof. dr. sc. N. Bolf mr. sc. M. Markić, viši predavač	KI
Osnove strojarstva	prof. dr. sc. I. Sutlović	KI
Tjelesna i zdravstvena kultura	J. Peršun, 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)



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

**Obnova zgrade započinje tijekom
zimskog semestra**



FKITMCMXIX

Predavaonice, učionice, laboratoriji



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

Obnova zgrade završava
tijekom zimskog semestra



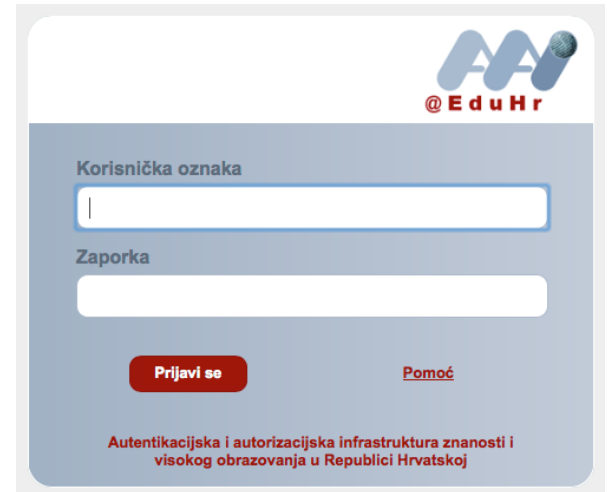
Savska cesta 41
(zgrada Zagrepčanka)
V2,
Studentska referada

Elektronički identitet AAI@EduHr

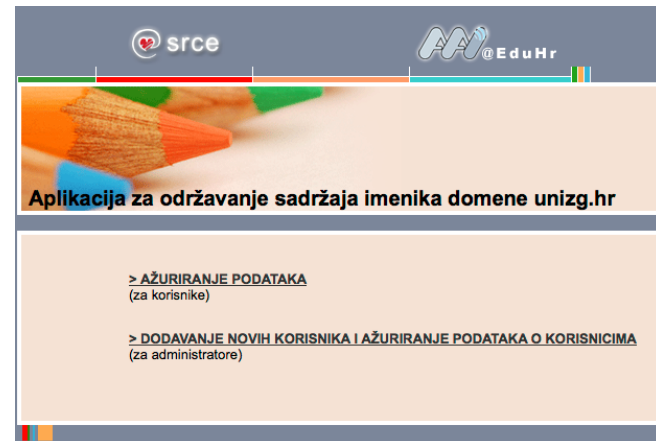
- **iprezime@fkit.hr**
- **prijava na sve informacijske sustave i mrežne stranice FKIT-a**
- **eduroam (*education roaming*)**

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. It features the AAI@EduHr logo in the top right corner. Below the logo, there are two input fields: "Korisnička oznaka" (User ID) and "Zaporka" (Password). A red "Prijava se" (Login) button is positioned below the password field, and a red "Pomoć" (Help) link is to its right. At the bottom of the page, there is a red banner with the text: "Autentikacijska i autorizacijska infrastruktura znanosti i visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj".



The screenshot displays the application interface for the domain management tool. The top header includes the "srce" logo and the AAI@EduHr logo. Below the header, there is a banner image of colored pencils and the text "Aplikacija za održavanje sadržaja imenika domene unizg.hr". The main content area lists two menu items: "> AŽURIRANJE PODATAKA (za korisnike)" and "> DODAVANJE NOVIH KORISNIKA I AŽURIRANJE PODATAKA O KORISNICIMA (za administratore)".



FKITMCMXIX

Mrežna stranica FKIT-a

www.fkit.unizg.hr

O Nama ▾

Nastava ▾

Studenti ▾

Naslovnica > Studenti > e-Referada

Obavijesti

e-Referada

OBRASCI I ZAHTJEVI

Stipendije

Studomat

Merlin

CARNet

SRCE

Pristup internetu i e-pošta

Obavijesti

+ Predloži obavijest

STUDENT
SKI ZBOR
SVEUČILIŠTA
U ZAGREBU

Online Interaktivno predavanje: "Učenje u akademskom kontekstu".

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

- Zgrada Zagrepčanka (Savska cesta 41, II kat)
- komunikacija elektroničkom poštom na **studref@fkit.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

O Nama ▾ Nastava ▾ **Studenti** ▾

Naslovnica > Studenti > e-Referada

Obavijesti

e-Referada

OBRASCI I ZAHTJEVI

Stipendije

Studomat

Merlin

CARNet

SRCE

Pristup internetu i e-pošta

STUDENTSKI IZBORI 2021

Kako do mobilne aplikacije



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 Nama ▾ **Nastava** ▾ Studenti ▾ Znanost ▾ Međunarodna Suradnja ▾ Osiguravanje Kvalitete Int

Naslovnica > Nastava

Prijediplomski studij >

Diplomski studij >

Poslijediplomski studij >

Uplat >

Zapošljavanje

Pretplata

Svi portleti

Portlet Content

Portlet Repozitorij

Uređivanje pretplata

Studiji na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije

Na FKIT-u se izvode preddiplomski i diplomski studiji (Kemijsko inženjerstvo, Kemijska i inženjerstvo materijala, Ekoinženjerstvo i Primijenjena kemija) te poslijediplomski doktorski studij (Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija) i poslijediplomski specijalistički studiji (Ekoinženjerstvo, Naftno-petrokemijsko inženjerstvo i Korozija i zaštita).

Temeljem članka 16. Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i članka 37. Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće je na 209. redovitoj sjednici održanoj 25. rujna 2017. god. donijelo Odluku o sastavu Povjerenstva za nastavu za sk. god. 2017./2018. i 2019./2020. na način kako slijedi:

Brosura - Studirati na FKIT-u

Vodič za studente

Vodič za bruce - eStudent

Curriculum - preddiplomski i diplomski studijski programi

Kalendar nastave



FKITMCMXIX

Mrežna stranica FKIT-a

www.fkit.unizg.hr

- obavijesti
- natječaji
- kolegiji
- kalendar nastave
- raspored sati
- upute
- vodič za studente

The screenshot shows the website's navigation menu with 'Nastava' highlighted in a red box. Below the menu, the breadcrumb trail reads 'Naslovnica > Nastava > Preddiplomski studij'. A sidebar menu on the left has 'Prijediplomski studij' highlighted in a red box. The main content area is titled 'Preddiplomski studij' and lists 'Izvedbeni programi kolegija:' with four items: 'Kemijsko inženjerstvo', 'Kemija i inženjerstvo materijala', 'Ekoinženjerstvo', and 'Primijenjena kemija', all highlighted in a red box. Below this is a 'Repozitorij' section with links to 'Raspored nastave (3)', 'Izvedbeni plan nastave (5)', 'Ispitni rokovi (5)', 'Uvjeti upisa, troškovi školarine i utvrđivanje mjerila za...', 'Studentska stručna praksa (3)', and 'Izvodno predavanje (4)'.



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: izv. prof. dr. sc. [Svjetlana Krištafor](#)

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 \(2\)](#)



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
- 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
- **komunikacija s nastavnicima isključivo putem službene e-mail adrese**
- webmail:
<https://www.fkit.unizg.hr/webmail>



HRVATSKA AKADEMSKA I ISTRAŽIVAČKA MREŽA
CROATIAN ACADEMIC AND RESEARCH NETWORK



SquirrelMail

webmail
for
nuts

SquirrelMail verzija 1.4.23 [SVN]
By the SquirrelMail Project Team

SquirrelMail WEBmail prijava

Korisničko ime:

Lozinka:



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 →



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**

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

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

- način ocjenjivanja i ispitivanja studenata na kolegiju
- na početku ak. god. nastavnici su obvezni studentima predložiti izvedbeni program kolegija – mrežne stranice predmeta
- 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 može isti kolegij upisati najviše dva puta.

Student koji niti nakon drugog upisa ne položi ispit iz dotičnog kolegija, gubi pravo studiranja u redovitom statusu na predmetnom studiju.



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

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



FKITMCMXIX

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



Kalendar nastave za ak. god. 2023./2024.

listopad 2023.

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

studeni 2023.

6	13	20	27	
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	

prosinac 2023.

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

nastava počinje **2.10.2023.**

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

siječanj 2024.

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	
7	14	21	28	

veljača 2024.

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

ožujak 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	31

travanj 2024.

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	

svibanj 2024.

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	

lipanj 2024.

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
2	9	16	23	30

srpanj 2024.

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	
7	14	21	28	

kolovoz 2024.

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	

rujan 2024.

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

Dokumenti

Propisi

Brošura Studirati na FKIT

Vodič za studente

Kalendar nastave



FKITMCMXIX

Raspored nastave

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

O Nama ▾ **Nastava** ▾ Studenti ▾ Znanost ▾ Međunarodna Suradnja

Naslovnica > Nastava > Preddiplomski studij

Preddiplomski studij ▾

- Obrane
- Kemijsko inženjerstvo
- Kemija i inženjerstvo materijala
- Ekoinženjerstvo
- Primijenjena kemija

PROMOCIJE

Diplomski studij >

Poslijediplomski studij >

Preddiplomski studij

Izvedbeni programi kolegija:

- > Kemijsko inženjerstvo
- > Kemija i inženjerstvo materijala
- > Ekoinženjerstvo
- > Primijenjena kemija

Repozitorij

- > **Raspored nastave** (3)
- > Izvedbeni plan nastave (5)
- > Ispitni rokovi (5)



FKITMCMXIX

Raspored nastave

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

	KEMIJSKO INŽENJERSTVO	EKOINŽENJERSTVO	PRIMIENJENA KEMIJA	KEMIJA I INŽ. MATERIJALA
	KI	EI	PK	KIM
PONEDELJAK	8-11 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe LAB	8-11 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe LAB	8-10 OSGNOVE STROJARSTVA predavanja + seminar 8-1	8-11 MATEMATIKA 1 seminar MKM-20
	11-14 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20	11-14 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20	10-11 ^{PR} PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA PK-1 UR	11-14 MEHANIKA MATERIJALA predavanja + seminar 8-1
	18 ^{PR} -18 ^{PR} PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KI-1 UR	14-18 FIZIKA 1 seminar MKM-20	11 ^{PR} -18 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA PK-2 UR	
	18-21 TZK-1 DT	17-18 TZK-1 DT	16-18 ^{PR} PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA PK-3 UR	18-18 ENGLESKI JEZIK predavanja Z-1
UTORAK	8-10 FIZIKA 1 predavanja MKV-20	8-10 FIZIKA 1 predavanja MKV-20	8-12 OPĆA KEMIJA vježbe LAB	8-12 OPĆA KEMIJA vježbe LAB
	11-16 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe LAB	10-12 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA EI-1 UR		
		14-18 PRIMJ. RAČUNARSTVO predavanja 8-1		14-15 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA predavanja 8-1
SRIJEDA	8-10 OPĆA I ANORGANSKA KEM. predavanja MKV-20	8-10 OPĆA I ANORGANSKA KEM. predavanja MKV-20	8-11 MATEMATIKA 1 seminar MKM-20	10-12 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KIM-1 UR
	10-12 FIZIKA 1 seminar 8-1	10-12 OPĆA I ANORGANSKA KEM. seminar MKV-20	12-14 FIZIKA 1 predavanja MKV-20	12-14 FIZIKA 1 predavanja MKV-20
	12-14 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KI-2 UR	13-18 MATEMATIKA 1 seminar MKM-20	14-18 OPĆA KEMIJA seminar MKV-20	
	14-18 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KI-3 UR		18-18 ENGLESKI JEZIK predavanja Klub nastavnika	18-17 ^{PR} PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KIM-2 UR
ČETVRTAK	8-10 OPĆA KEMIJA seminar MKV-20		10-11 ^{PR} ENGLESKI JEZIK predavanja Z0-V2	10-12 OPĆA I ANORGANSKA KEM. seminar 8-1
	12-14 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA predavanja MKV-20	13-16 UVOD U EKOINŽENJERSTVO predavanja 8-P	12-14 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA predavanja MKV-20	12-14 FIZIKA 1 seminar MKM-20
	14-17 MATEMATIKA 1 seminar MKV-20	18-18 ENGLESKI JEZIK predavanja Klub nastavnika	14-18 OPĆA KEMIJA vježbe LAB	14-18 OPĆA KEMIJA vježbe 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
	10-14 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe LAB	10-14 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe LAB	10-18 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20	10-18 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20
	14-18 ENGLESKI JEZIK predavanja Z0-2		13-16 FIZIKA 1 seminar MKV-20	10-11 ^{PR} PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KIM-3 UR

8-10 OPĆA I ANORGANSKA KEM. seminar S-1

11-14 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20

13-18 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe 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



Dodatne informacije

- **prodekanica za nastavu**
prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević; e-mail: slucic@fkit.hr
- **profesori voditelji studija kao članovi Povjerenstva za nastavu**
- **ECTS koordinatorica**
- **koordinatorica za podršku studentima,**
prof. dr. sc. Danijela Ašperger (e-mail: diva@fkit.hr)
- **Koordinatorica za studente s invaliditetom**
doc. dr. sc. Jozefina Katić (e-mail: jkatic@fkit.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.)
- inženjer/ka ekoinženjerstva (univ. bacc. ing. oecoing.)

Isprava o završenom studiju:

- diploma
- dodatak diplomi



Nakon 5 godina



Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:

- sveučilišni magistar inženjer / magistra inženjerka
 - kemijskog inženjerstva (univ. mag. ing. cheming.)
 - ekoinženjerstva (univ. mag. ing. oecoing.)



Korijeni učenja su gorki, ali
su plodovi slatki.

Aristotel





FKITMCMXIX



**Studentima i
nastavnicima želimo
puno uspjeha!**

