



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



Uvodno predavanje

Akademska godina
2023./2024.



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) Dananić, V.	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.; Krištafor, S.	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) Dananić, V.	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) Dananić, V.	60 (30P+30S)
7.0	Matematika I (21172) Jerković, M.	90 (45P+45S)
8.0	Opća kemija (31908) Steinberg, I.; Krištafor, S.	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) Dananić, V.	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	izv. prof. dr. sc. V. Dananić	KIM, PK
Matematika I	doc. dr. sc. M. Jerković	KI, KIM, EI, PK
Mehanika materijala	prof. dr. sc. D. Vrsaljko	KIM
Opća kemija	izv. prof. dr. sc. S. Krištafor 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 doc. dr. sc. Ž. Ujević Andrijić	KIM, PK
Tjelesna i zdravstvena kultura	Dr. sc. J. Peršun, viši predavač	KI, KIM, EI, PK



FKITMCMXIX

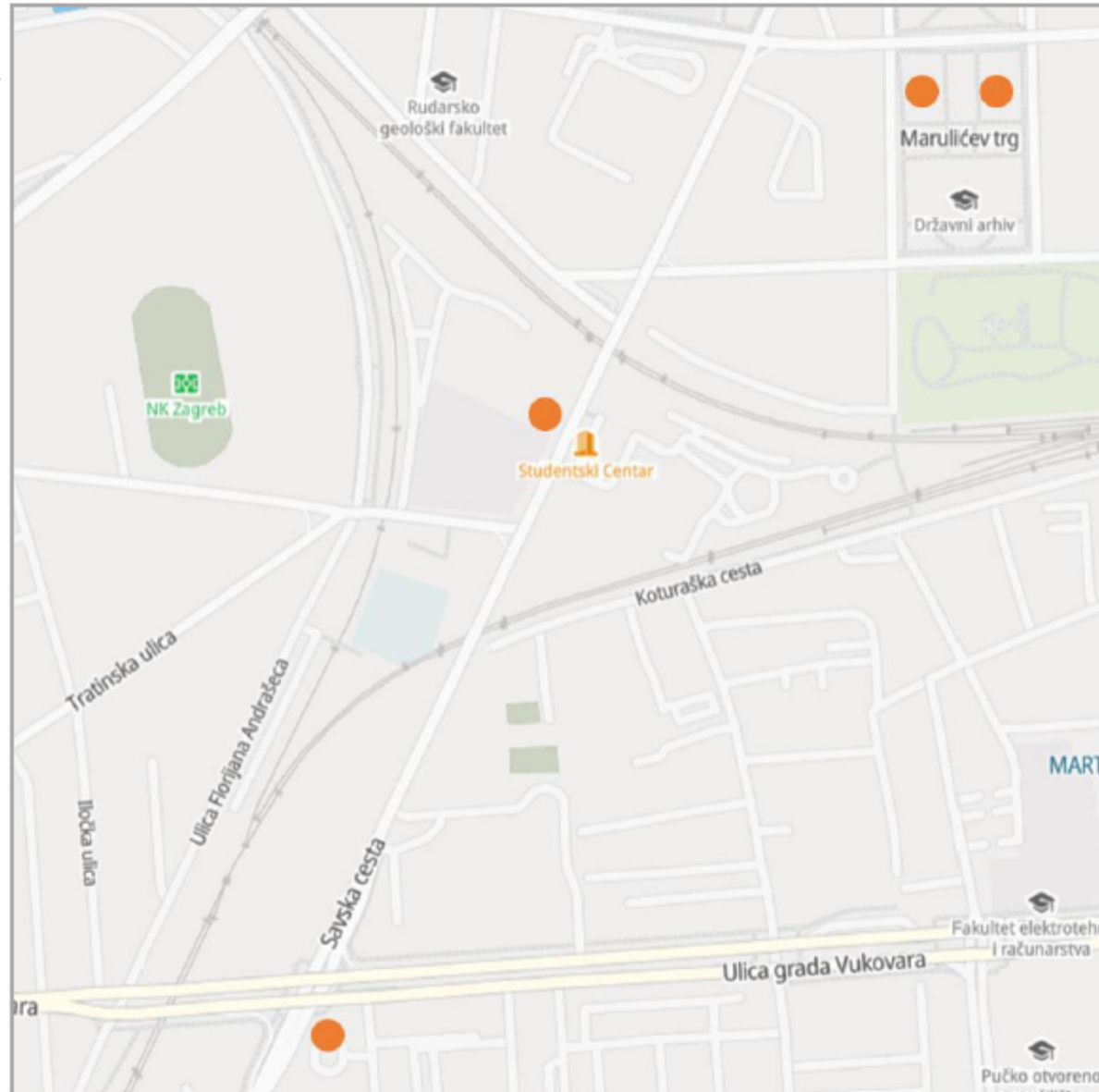
Redovni kolegiji 2. semestra

KOLEGIJ	NASTAVNICI	STUDIJ
Analitička kemija	prof. dr. sc. Š. Ukić	PK
Anorganska kemija	doc. dr. sc. P. Kassal	KIM, PK
Engleski jezik	N. Dešpalj, viši predavač	KI, KIM, EI, PK
Fizika II	izv. prof. dr. sc. V. Dananić	KIM, PK KI, EI
Kemijska analiza materijala	prof. dr. sc. S. Babić	KIM
Matematika II	doc. 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	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

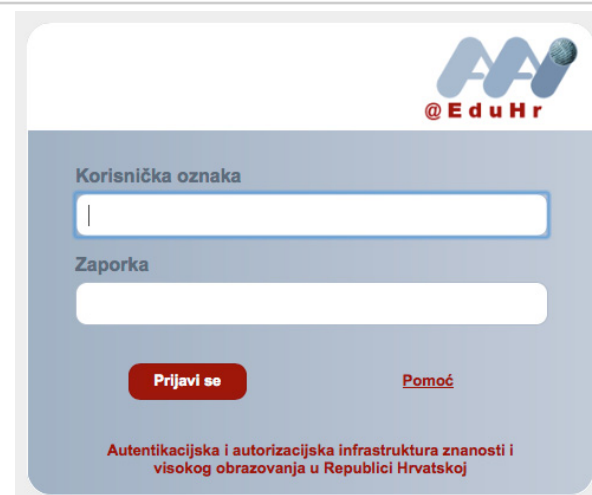
- **iprezime@fkit.hr**
- **prijava na sve informacijske sustave i mrežne stranice FKIT-a**
- **eduroam (*education roaming*)**

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 logo in the top right corner. Below it are two input fields: 'Korisnička oznaka' (User ID) and 'Zaporka' (Password). There are two buttons: 'Prijava se' (Log in) 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 SRCE application interface. It has a header with the SRCE logo and the AAI@EduHr logo. Below the header is a banner image of colored pencils. The main content area is titled 'Aplikacija za održavanje sadržaja imenika domene unizg.hr'. There are two menu items: '> AŽURIRANJE PODATAKA (za korisnike)' and '> DODAVANJE NOVIH KORISNIKA I AŽURIRANJE PODATAKA O KORISNICIMA (za administratore)'. The interface is clean and professional.



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

3:40

← Odaberite zahtjev

- Molba za mirovanje akademske godine
Mirovanje ak. god. mogu tražiti studenti koji su tijekom ak. god. bili onemogućeni u i...
- Molba za ispis s fakulteta
Student se ispisuje s Fakulteta ukoliko je izgubio pravo studiranja ili zbog drugih oso...
- Zahtjev za izdavanje X-ice
Studentska iskaznica, X-ica je službeni dokument studenta. U slučaju neposjedova...
- Zahtjev za naknadni upis godine
Naknadni upis godine i nastavak studiranja traže studenti koji nisu obavili upis akadem...
- Zahtjev za ovjereni nastavni plan i program
Ovjereni nastavni plan i program položenih predmete izdaje se studentima (i bivšim stu...
- Zahtjev za promjenu upisanog kolegija
Studenti koji imaju koliziju u rasporedu ili neki drugi razlog mogu promijeniti upisani p...
- Zahtjev za upis kolegija s drugog studija na Fakultet
Upis izbornog predmeta s drugog studija Fakulteta može se omogućiti studentima uz...

E-Referada

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

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 bruceše - eStudent
- Curriculum - preddiplomski i diplomski studijski programi

Kalendar nastave

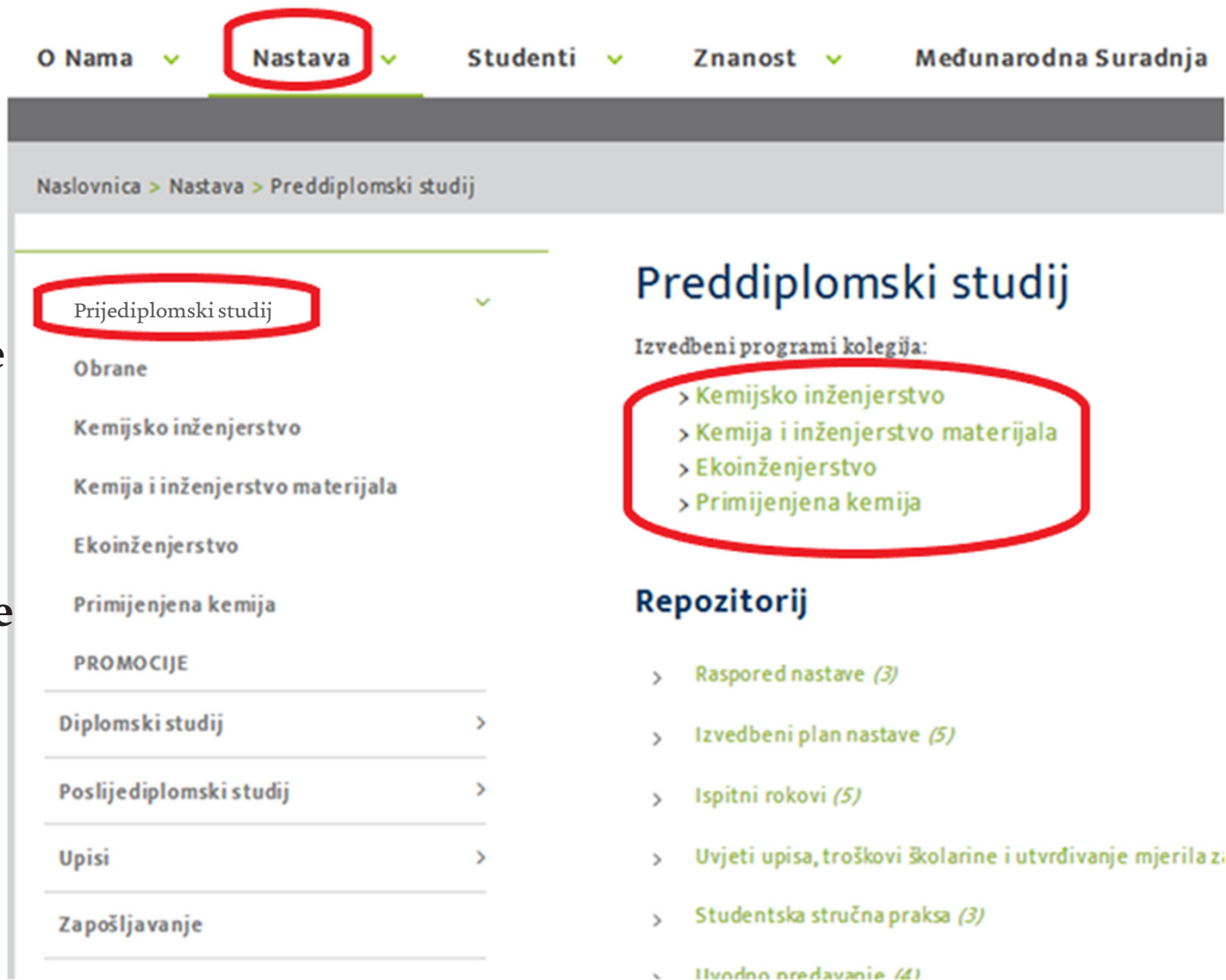
Pretplata

- Svi portleti
- Portlet Content
- Portlet Repozitorij
- Uređivanje pretplata

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'. The left sidebar contains a list of navigation items, with '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 of which are highlighted in a red box. Below this is a 'Repozitorij' section with a list of links: 'Raspored nastave (3)', 'Izvedbeni plan nastave (5)', 'Ispitni rokovi (5)', 'Uvjeti upisa, troškovi školarine i utvrđivanje mjerila z:', 'Studentska stručna praksa (3)', and 'Uvodna predavanja (4)'.

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

Naslovnica > Nastava > Preddiplomski studij

Prijediplomski studij ▾

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

PROMOCIJE

- Diplomski studij >
- Poslijediplomski studij >
- Upisi >
- Zapošljavanje

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)
- > Uvjeti upisa, troškovi školarine i utvrđivanje mjerila z:
- > Studentska stručna praksa (3)
- > Uvodna predavanja (4)



FKITMCMXIX

Informacije o kolegiju

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

Opća kemija

OSNOVNI PODACI

DETALJNE INFORMACIJE

NASTAVA

Šifra: 21170

ECTS: 8.0

Nositelji: izv. prof. dr. sc. Ivana Steinberg
izv. prof. dr. sc. Svjetlana Krištafor

Prijava ispita: Studomat

Repozitorij



RASPORED NASTAVE - 1. godina PREDdiplomski ZIMSKI SEMESTAR 2019

Objavljeno: Svjetlana Krištafor (1. 10. 2019. u 12:20)



GRUPE ZA SEMINARE (1)



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
- 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>



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 s AAI@EduHr elektroničkim identitetom

Prijava s ISVU elektroničkim identitetom

KORISNIČKO IME →

LOZINKA →

PRIHVATI ODUSTANI

MOBILNA VERZIJA

PODRŽANI PREGLEDNICI

- prijava ispita je obavezna
- **bez prijave NE MOŽETE pristupiti provjeri znanja – položiti kolegij**
- prijavu je potrebno napraviti pravovremeno



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 predočiti 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

Članak 8.

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.



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

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





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	
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

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

Izvedbeni programi kolegija:

- > [Kemijsko inženjerstvo](#)
- > [Kemija i inženjerstvo materijala](#)
- > [Ekoinženjerstvo](#)
- > [Primijenjena kemija](#)

Repozitorij

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

Preddiplomski studij ▾

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

PROMOCIJE

Diplomski studij >

Poslijediplomski studij >



FKITMCMXIX

Raspored nastave

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

	KEMIJSKO INŽENJERSTVO KI	EKOINŽENJERSTVO EI	PRIMIJENJENA KEMIJA PK	KEMIJA I INŽ. MATERIJALA KIM
PONEDELUK	8-11 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe LAB	8-11 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe LAB	8-10 OSNOVE STROJARSTVA predavanja + seminar S-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 S-1
		14-16 FIZIKA 1 seminar MKM-20	11 ^{PK-13} PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA PK-2 UR	
	18 ^{PK-18} PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KI-1 UR		15-16 ^{PK} PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA PK-3 UR	16-18 ENGLESKI JEZIK predavanja Z-1
19-21 TZK-1 DT	17-18 TZK-1 DT	17-18 TZK-1 DT	19-21 TZK-1 DT	
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
	11-15 OPĆA I ANORGANSKA KEM. vježbe LAB	10-12 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA EI-1 UR		14-15 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA predavanja S-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 S-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	13-16 MATEMATIKA 1 seminar MKM-20	14-18 OPĆA KEMIJA seminar MKV-20	
	14-18 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KI-3 UR		16-18 ENGLESKI JEZIK predavanja Klub nastavnika	16-17 ^{PK} PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KIM-2 UR
ČETVRTAK	8-10 OPĆA KEMIJA seminar MKV-20		10-11 ^{PK} ENGLESKI JEZIK predavanja Z0-V2	10-12 OPĆA I ANORGANSKA KEM. seminar S-1
	12-14 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA predavanja MKV-20	13-15 UVOD U EKOINŽENJERSTVO predavanja S-P	12-14 PRIMJ. I PROG. RAČUNALA predavanja MKV-20	12-14 FIZIKA 1 seminar MKM-20
	14-17 MATEMATIKA 1 seminar MKV-20	16-18 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	10-13 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20	10-13 MATEMATIKA 1 predavanja MKV-20
	14-16 ENGLESKI JEZIK predavanja Z0-2		13-15 FIZIKA 1 seminar MKV-20	10-11 ^{PK} PRIMJ. I PROG. RAČUNALA vježbe GRUPA KIM-3 UR

13-16 MEHANIKA MATERIJALA
predavanja + seminar S-1

16-18 ENGLESKI JEZIK
predavanja Klub nastavnika

8-11 OPĆA KEMIJA
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



FKITMCMXIX

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;
- 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!

