



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera
Odjel za kemiju
Ulica cara Hadrijana 8/A
HR-31000 Osijek

**IZVEDBENI PLAN STUDIJA
U AKADEMSKOJ GODINI 2025./2026.**

**SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ KEMIJA;
ISTRAŽIVAČKI SMJER**

Osijek, srpanj 2025.

Izmijene i dopune, rujan 2025.

Diplomski sveučilišni studij kemija; istraživački smjer
izvedbeni plan studija ak. god. 2025./2026.

I. GODINA

I. Zimski semestar

PREDMET	ŠIFRA	ECTS	Satnica			<u>Nositelj predmeta i izvođač dijela nastave</u>
			P	S	V	
Instrumentalne metode analitičke kemije	KD1101/ 150684	5	2	1	-	<u>doc.dr.sc. Olivera Galović</u>
Kemija čvrstog stanja	KD2201/ 150977	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Tomislav Balić</u>
Biokemija stanice	KD3104/ 229841	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Martina Šrajer Gajdošik</u> <u>izv.prof.dr.sc. Lidija Kalinić</u> <u>izv.prof.dr.sc. Selma Mlinarić</u>
Viši praktikum biokemije	KD3103/ 230741	5	-	1	3	<u>izv.prof.dr.sc. Martina Šrajer Gajdošik</u> <u>izv.prof.dr.sc. Lidija Kalinić</u> <u>dr. sc. Andrea Dandić, viši asistent</u> <u>dr. sc. Jelena Brdarić Kosanović, viši asistent</u>
Viši praktikum anorganske kemije	KD2103/ 150693	5	-	-	4	<u>izv.prof.dr.sc. Tomislav Balić</u> <u>Milenko Korica, mag.edu.chem.</u> <u>asistent</u>
Izborni kolegij I*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju
Izborni kolegij II*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju
Izborni kolegij III*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju

P – predavanja, S – seminari, V – vježbe laboratorijske

*Popis izbornih kolegija nalazi se na kraju izvedbenog plana

Mjesta izvođenja studija (u Osijeku)

- Predavaonice i laboratoriji Odjela za kemiju, Ulica cara Hadrijana 8/A: **KD1101, KD2103, KD2201, KD3102, KD3103, KD3102 Izborni kolegiji I, II, III**

Raspored nastave u zimskom semestru ak. g. 2025./2026., objavit će se u drugoj polovici rujna na web stranicama Odjela za kemiju: <http://www.kemija.unios.hr/nastava/>

Diplomski sveučilišni studij kemija; istraživački smjer
izvedbeni plan studija ak. god. 2025./2026.

I. GODINA

II. Ljetni semestar

PREDMET	ŠIFRA	ECTS	Satnica			Nositelj predmeta i izvođač dijela nastave
			P	S	V	
Analitička kemija okoliša	KD1102/150688	5	2	1	-	<u>prof.dr.sc. Mirela Samardžić</u>
Viši praktikum analitičke kemije	KD1103/150690	5	-	-	4	<u>doc.dr.sc. Mateja Budetić</u>
Kemija materijala	KD2101/150691	5	2	1	-	<u>doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji</u>
Metode organske sinteze	KD3101/150694	5	2	1	-	<u>prof.dr.sc. Dajana Gašo-Sokač</u>
Izborni kolegij IV*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju
Izborni kolegij V*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju
Izborni kolegij VI*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju

P – predavanja, S – seminari, V – vježbe laboratorijske

*Popis izbornih kolegija nalazi se na kraju izvedbenog plana

Mjesta izvođenja studija (u Osijeku)

- Predavaonice i laboratoriji Odjela za kemiju, Ulica cara Hadrijana 8/A: **KD3101, KD1102, KD1103, KD2101, Izborni kolegiji IV, V, VI**

Raspored nastave u zimskom semestru ak.g. 2025./2026., objavit će se u drugoj polovici rujna na web stranicama Odjela za kemiju: <http://www.kemija.unios.hr/nastava/>

Diplomski sveučilišni studij kemija; istraživački smjer
izvedbeni plan studija ak. god. 2025./2026.

II. GODINA

III. Zimski semestar

PREDMET	ŠIFRA	ECTS	Satnica			Nositelj predmeta i izvođač dijela nastave
			P	S	V	
Izborni kolegij VII*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju
Izborni kolegij VIII*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju
Izborni kolegij IX*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju
Izborni kolegij X*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju
Diplomski rad	KD6101/ 164522	10	-	-	5	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju

P – predavanja, S – seminari, V – vježbe laboratorijske

*Popis izbornih kolegija nalazi se na kraju izvedbenog plana

Mjesta izvođenja studija

- Predavaonice i laboratoriji Odjela za kemiju, Ulica cara Hadrijana 8/A: **KD2103, KD6101, Izborni kolegij VII, VIII, IX, X**

Raspored nastave u zimskom semestru ak.g. 2025./2026., objavit će se u drugoj polovici rujna na web stranicama Odjela za kemiju: <http://www.kemija.unios.hr/nastava/>

Diplomski sveučilišni studij kemija; istraživački smjer
izvedbeni plan studija ak. god. 2025./2026.

II. GODINA

IV. Ljetni semestar

PREDMET	ŠIFRA	ECTS	Satnica			<u>Nositelj predmeta i izvođač dijela nastave</u>
			P	S	V	
Izborni kolegij XI*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju
Izborni kolegij XII*	-	5	2	1	-	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju
Diplomski rad	KD6101/ 164528	20	-	-	15	Nastavnici i vanjski suradnici Odjela za kemiju

P – predavanja, S – seminari, V – vježbe laboratorijske

*Popis izbornih kolegija nalazi se na kraju izvedbenog plana

Mjesta izvođenja studija

- Predavaonice i laboratoriji Odjela za kemiju, Ulica cara Hadrijana 8/A: **KD6101, Izborni kolegij XI, XII**

Raspored nastave u zimskom semestru ak.g. 2025./2026., objavit će se u drugoj polovici rujna na web stranicama Odjela za kemiju: <http://www.kemija.unios.hr/nastava/>

Način odabira izbornih kolegija:

Tijekom dvije godine studija student upisuje minimum po četiri izborna predmeta iz odabranih grana kemije (ukupno osam), te još četiri izborna predmeta koji mogu biti unutar ili izvan odabranih grana.

***Popis izbornih kolegija**

PREDMET	ŠIFRA	ECTS	Satnica			<u>Nositelj predmeta i izvođač dijela nastave</u>
			P	S	V	
<i>Smjer - Analitička kemija</i>						
Osiguranje kvalitete u analitičkom laboratoriju	KD1205/ 150727	5	2	1	-	<u>doc.dr.sc. Olivera Galović</u>
Mikroanalitičke tehnike	KD1203/ 150719	5	2	1	-	<u>doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji</u>
Osnovni principi forenzičke kemije	KD1206/ 150729	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Marija Jozanović</u>
Zelena analitička kemija	KD1209/ 150733	5	2	1	-	<u>doc.dr.sc. Mateja Budetić</u>
<i>Smjer – Anorganska kemija</i>						
Mehanizmi anorganskih reakcija	KD2207/ 150748	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Tomislav Balić</u>
Napredne laboratorijske i sinkrotronske metode strukturnih istraživanja	KD2211/229842	5	2	1	-	<u>prof.dr.sc. Igor Đerđ</u>
Kemija prijelaznih metala	KD2207/ 150748	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić</u>
Osnove radiokemije i radijacijske kemije	KD2209/ 99453	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Brunislav Matasović</u>
Taložni procesi	KD2213/229859	5	2	1	-	<u>izv. prof.dr.sc. Anamarija Stanković</u>
<i>Smjer – Organska kemija i biokemija</i>						
Viši praktikum organske kemije	KD3217/229857	5	-	-	3	<u>doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji</u> dr.sc. Andrea Dandić, viši asistent
Kemija hrane	KD3202/ 99450	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Marija Jozanović</u>
Biokemija mikronutrijenata	KD3214/229844	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Ana Amić</u>
Izabrana poglavlja iz kemije prirodnih organskih spojeva	KD3208/286602	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Ana Amić</u>
Biokemija prirodnih antioksidanasa	KD3216/229855	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Ana Amić</u>
<i>Izvan smjerova</i>						
Fotokemija atmosfere	KD4205/ 150790	5	2	1	-	<u>izv.prof.dr.sc. Brunislav Matasović</u>
Viši praktikum fizikalne kemije	KD4209/ 150794	5	-	-	4	<u>izv.prof.dr.sc. Martina Medvidović-Kosanović</u>

Upotreba Excela® u kemiji	KD4211/190360	5	2	1	-	Dominik Goman, mag. chem., asistent <u>izv.prof.dr.sc. Brunislav Matasović</u>
Koloidna i međupovršinska kemija	KD4204/ 99452	5	2	1	-	<u>doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji</u>

ISPITNI ROKOVI

Kolegij/nositelj	Šifra	<u>Zimski rok</u> 26.01.– 20.02.2026.	<u>Ljetni rok</u> 8.06.–10.07.2026.	<u>Jesenski rok</u> 24.08.–25.09.2026.
INSTRUMENTALNE METODE ANALITIČKE KEMIJE doc.dr.sc. Olivera Galović	KD1101/ 150684	27.01.2026. 10.02.2026.	15.06.2026. 01.07.2026.	01.09.2026. 15.09.2026.
ANALITIČKA KEMIJA OKOLIŠA prof.dr.sc. Mirela Samardžić	KD1102/ 150688	30.01.2026. 20.02.2026.	11.06.2026. 25.06.2026.	7.09.2026. 22.09.2026.
VIŠI PRAKTIKUM ANALITIČKE KEMIJE doc.dr.sc. Mateja Budetić	KD1103/ 150690	29.01.2026. 12.02.2026.	09.06.2026. 23.06.2026.	02.09.2026. 16.09.2026.
KEMIJA ČVRSTOG STANJA izv.prof.dr.sc. Tomislav Balić	KD2201/ 150977	2.2.2026. 16.2.2026.	9.6.2026. 6.7.2026.	7.9.2026. 21.9.2026.
KEMIJA MATERIJALA doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji	KD2101/ 150691	27.01.2026. 10.02.2026.	16.6.2026. 30.6.2026.	8.9.2026. 22.9.2026.
VIŠI PRAKTIKUM ANORGANSKE KEMIJE izv.prof.dr.sc. Tomislav Balić	KD2103/ 150693	3.2.2026. 20.2.2026.	10.6.2026. 8.7.2026.	11.9.2026. 25.9.2026.
METODE ORGANSKE SINTEZE prof.dr.sc. Dajana Gašo-Sokač	KD3101/ 150694	29. 1. 2026. 12. 2. 2026.	11.06.2026. 25.06.2026.	3.9.2026. 17.9.2026.
BIOKEMIJA STANICE izv.prof.dr.sc. Martina Šrajer Gajdošik	KD3104/ 229841	27. 1. 2026. 10. 2. 2026.	17.06.2026. 8.07.2026.	01.09.2026. 15.09.2026.
VIŠI PRAKTIKUM BIOKEMIJE izv.prof.dr.sc. Martina Šrajer Gajdošik	KD3103/ 230741	27. 1. 2026. 10. 2. 2026.	17.06.2026. 8.07.2026.	01.09.2026. 15.09.2026.
Izborni kolegiji				
OSIGURANJE KVALITETE U ANALITIČKOM LABORATORIJU doc.dr.sc. Olivera Galović	KD1201/ 99458	28.01.2026. 11.02.2026.	16.06.2026. 02.07.2026.	02.09.2026. 16.09.2026.
MIKROANALITIČKE TEHNIKE doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji	KD1203/ 150719	26.01.2026. 09.02.2026.	16.6.2026. 30.6.2026.	8.9.2026. 22.9.2026.
OSNOVNI PRINCIPI FORENZIČKE KEMIJE izv.prof.,dr.sc. Marija Jozanović	KD1206/ 150729	3.2.2026. 17.2.2026.	16.6.2026. 2.7.2026.	3.9.2026. 17.9.2026.
ZELENA ANALITIČKA KEMIJA doc. dr. sc. Mateja Budetić	KD1209/ 150733	02.02.2026. 16.02.2026.	10.06.2026. 24.06.2026.	03.09.2026. 17.09.2026.
NAPREDNE LABORATORIJSKE I SINKROTRONSKE METODE STRUKTURNIH ISTRAŽIVANJA prof.dr.sc. Igor Đerđ	KD2211/ 229842	26.01.2026. 09.02.2026.	08.06.2026. 22.06.2026.	31.08.2026. 14.09.2026.
MEHANIZMI ANORGANSKIH REAKCIJA izv.prof.dr.sc Tomislav Balić	KD2102/150692	4.2.2026. 18.2.2026.	8.6.2026. 7.7.2026.	1.9.2026. 15.9.2026.
KEMIJA PRIJELAZNIH METALA izv.prof.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić	KD2207/ 150748	4.2.2026. 18.2.2026.	15.6.2026. 1.7.2026.	2.9.2026. 16.9.2026.
OSNOVE RADIOKEMIJE I RADIJACIJSKE KEMIJE izv.prof.dr.sc. Brunislav Matasović	KD2209/ 99453	3.2.2026. 17.2.2026.	16.6.2026. 2.7.2026.	3.9.2026. 17.9.2026.
TALOŽNI PROCESI izv.prof.dr.sc. Anamarija Stanković	KD2213/229859	26.01.2026. 13.02.2026.	08.06.2026. 06.07.2026.	24.08.2026. 21.09.2026.
VIŠI PRAKTIKUM ORGANSKE KEMIJE doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji	KD3217/ 229857	26.01.2026. 09.02.2026.	16.6.2026. 30.6.2026.	8.9.2026. 22.9.2026.
KEMIJA HRANE izv.prof.,dr.sc. Marija Jozanović	KD3202/ 99450	3.2.2026. 17.2.2026.	16.6.2026. 2.7.2026.	3.9.2026. 17.9.2026.
BIOKEMIJA MIKRONUTRIJENATA izv.prof.dr.sc. Ana Amić	KD3214/229844	26. 1. 2026. 9. 2. 2026.	8. 6. 2026. 29. 6. 2026.	24. 8. 2026. 7. 9. 2026.
IZABRANA POGLAVLJA IZ KEMIJE PRIRODNIH ORGANSKIH SPOJEVA izv.prof.dr.sc. Ana Amić	KD3208/286602	27. 1. 2026. 10. 2. 2026.	9. 6. 2026. 30. 6. 2026.	25. 8. 2026. 8. 9. 2026.

BIOKEMIJA PRIRODNIH ANTIOKSIDANASA izv.prof.dr.sc. Ana Amić	KD3216/229855	28. 1. 2026. 11. 2. 2026.	10. 6. 2026. 1. 7. 2026.	26. 8. 2026. 9. 9. 2026.
FOTOKEMIJA ATMOSFERE izv.prof.,dr.sc. Brunislav Matasović	KD4205/ 150790	3.2.2026. 17.2.2026.	16.6.2026. 2.7.2026	3.9.2026. 17.9.2026
VIŠI PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE izv.prof.dr. Martina Medvidović- Kosanović	KD4209/ 150794	30.1.2026. 6.2.2026.	12.6.2026. 26.6.2026.	4.9.2026. 18.9.2026.
KOLOIDNA I MEĐUPOVRŠINSKA KEMIJA doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji	KD4204/ 99452	26.01.2026. 09.02.2026.	16.6.2026. 30.6.2026.	8.9.2026. 22.9.2026.
UPOTREBA EXCELA® U KEMIJI izv.prof.,dr.sc. Brunislav Matasović	KD4211/190360	3.2.2026. 17.2.2026.	16.6.2026. 2.7.2026	3.9.2026. 17.9.2026
UVOD U MEDICINSKU KEMIJU izv.prof.dr.sc. Martina Šrajer Gajdošik	KD3214/229844	27. 1. 2026. 10. 2. 2026.	17.06.2026. 8.07.2026.	01.09.2026. 15.09.2026.

OPIS KOLEGIJA

Instrumentalne metode analitičke kemije		KD1101	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Olivera Galović					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje ploče i tehničkih pomagala (Power Point prezentacije, vizualizacija) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminari na kojima studenti izlažu seminarske radove uz diskusiju. Posjet ustanovama koje u svom sastavu imaju laboratorij za kemiju analizu.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Znanje se provjerava putem 2 parcijalna kolokvija tijekom nastave. Završni ispit se polaže pismeno (ukoliko student nije zadovoljio na parcijalnim kolokvijima ili nije zadovoljan predloženom konačnom ocjenom). Konačnu ocjenu čini: dva parcijalna kolokvija 60 % (ili završni ispit 60 %), seminarski rad (35 %), pohađanje nastave 5 %,					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. D. A. Skoog, F.J. Holler, S. R. Crouch, <i>Principles of Instrumental Analysis 7th edition</i>, Cengage Learning, 2016. 2. D. A. Skoog, D.M. West i F.J. Holler, <i>Osnove analitičke kemije</i>, Školska knjiga, Zagreb, 1999.					
Dopunska literatura	1. D. C. Harris, <i>Quantitative Chemical Analysis 9th edition</i>, W. H. Freeman and Company, 2016.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne					

Kemija čvrstog stanja		KD2201	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv. prof.dr.sc. Tomislav Balić					
Načini izvođenja nastave	Predavanja, konzultacije, seminari na odabranim temama koje su izvan, ali bliske predviđenom programu, a na temelju originalnih znanstvenih i revijalnih radova. Obradenu temu treba usmeno referirati i izraditi pisani materijal i prezentaciju.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	U okviru svakog predavanja provjerava se na različite načine razina usvojenog znanja. Na kraju semestra provodi se pisani ispit i usmena provjera rezultata pisanog ispita.					
Preduvjet polaganja	-					
Osnovna literatura	A. R. West: <i>Solid State Chemistry and its Applications</i> , Wiley, New York, 1998. D. Grdenić: <i>Molekule i kristali</i> , Školska knjiga, Zagreb					
Dopunska literatura	M. Hudson: <i>Crystals and Crystal Structure</i> , Longman, London, 1971 J.D. Wright: <i>Molecular Crystals</i> , Cambridge Univ. Press, 1987 Znanstveni članci u periodici					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da					

Biokemija stanice		KD3104	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Martina Šrajer Gajdošik					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije, programi za vizualizaciju proteina) i aktivno sudjelovanje studenata. Samostalna obrada tematike.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Znanje se provjerava pismenim i usmenim ispitom.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. H. Lodish, C. A. Kaiser, A. Bretscher, A. Amon, A. Berk, M. Krieger, H. Ploegh, M. P. Scott: <i>Molecular Cell Biology</i>, Macmillan and W. H. Freeman and Company, New York, 2013, 7th edition. Berg, J.M., Tymoczko, J.L., Stryer, L., prevoditelji: Weygand-Đurašević, I., Jernej, B., Kućan, Ž., 2013: <i>Biokemija</i> , 6. izd. (englesko), Školska knjiga, Zagreb.					
Dopunska literatura	1. Nelson, D.L., Cox, M.M., 2000: <i>Lehninger Principles of Biochemistry</i>, 3rd ed., Worth Publishers, New York					

	Alberts A.J., Lewis J., Raff M., Roberts K., Walter P. (2008) Molecular Biology of the Cell (5. izdanje). Garland Science, New York.
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da

Viši praktikum biokemije		KD3103	P	S	V	ECTS
			-	1	3	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Martina Šrajer Gajdošik					
Načini izvođenja nastave	Samostalne laboratorijske vježbe pod mentorstvom asistenta i/ili predavača. Rješavanje projektnih zadataka na zadanu temu na seminarima uz računalo.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Izlaganje seminarskog zadatka i završni ispit.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. Berg, J.M., Tymoczko, J.L., Stryer, L., prevoditelji: Weygand-Đurašević, I., Jernej, B., Kućan, Ž., 2013: Biokemija, 6. izd. (englesko), Školska knjiga, Zagreb 2. Pećina-Šlaus, N., 2009: Odabrane metode molekularne biologije. Medicinska naklada, Zagreb.					
Dopunska literatura	1. Boyer, B., 2012: Biochemistry laboratory. Modern theory and techniques. 2nd edition, Prentice Hall, SAD. 2. Ambriović Ristov, A., Brozović, A., Bruvo Mađarić, B., Četković, H., Herak Bosnar, M., Hranilović, D., Katušić Hećimović, S., Meštrović Radan, N., Mihaljević, S., Slade, N., Vujaklija, D., Metode u molekularnoj biologiji, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, 2007.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da					

Analitička kemija okoliša		KD1102	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Mirela Samardžić					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminari na kojima se iznose i raspravljaju studentski seminarski radovi.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Znanje se provjerava tijekom nastave preko dva kolokvija, od kojih je prvi u sredini semestra, a drugi na kraju semestra. Ukoliko student ne položi oba kolokvija ili nije zadovoljan ocjenama na kolokvijima, mora/može izaći na završni pismeni ispit. Ukupnu ocjenu čine: seminarski rad - 20 %, grupno rješavanje zadanog analitičkog problema – 10 % te dva parcijalna kolokvija – 70 % ili završni pismeni ispit – 70 %.					
Preduvjet polaganja	Položeni kolegiji Analitička kemija 1 i Analitička kemija 2					
Osnovna literatura	1. Kaštelan-Macan, M., Petrović, M., 2013: Analitika okoliša, HINUS & Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb. 2. Fifield, F.W., Haines, P.J., 2000: Environmental Analytical Chemistry, 2 nd ed., Wiley-Blackwell, Hoboken. 3. Skoog, D.A., West, D.M., Holler, F.J., prevoditelji: Kujundžić, N., Živčić-Alegretti, V., Živković, A., 1999: Osnove analitičke kemije, 6. izd. (englesko), Školska knjiga, Zagreb.					
Dopunska literatura	1. Skoog, D.A., Holler, F.J., Crouch, S.R., 2018: Principles of Instrumental Analysis, 7 th ed., Cengage Learning, Boston. 2. Baird, C., Cann, M., 2012: Environmental Chemistry, 5 th ed., W.H. Freeman and Company, New York.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne					

Viši praktikum analitičke kemije		KD1103	P	S	V	ECTS
			-	-	4	5
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Mateja Budetić					
Načini izvođenja nastave	Samostalne laboratorijske vježbe, obvezni ulazni kolokviji, vođenje dnevnika rada.					

Postupci provjere i vrednovanja znanja	Student je dužan položiti ulazni kolokvij prije svake vježbe. Ukoliko student nije zadovoljan konačnom ocjenom kolokvija, može izaći na završni pismeni ispit. Konačnu ocjenu čine: uspjeh na ulaznim kolokvijima 100 % ili uspjeh na ulaznim kolokvijima 50 % i uspjeh na završnom pismenom ispitu 50 % ukoliko student želi pristupiti završnom ispitu.
Preduvjet polaganja	Položeni kolegiji Analitička kemija 1 i Analitička kemija 2
Osnovna literatura	Matešić-Puač, R., Sakač, N., 2016: Viši praktikum analitičke kemije (interna skripta), Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera, Odjel za kemiju, Osijek.
Dopunska literatura	1. Skoog, D.A., West, D.M., Holler, F.J., 1999: Osnove analitičke kemije, Školska Knjiga, Zagreb. 2. Radić, Nj., Kukoč Modun, L., 2016: Uvod u analitičku kemiju, Školska knjiga, Zagreb. 3. Kaštelan-Macan, M., 2003: Kemijska analiza u sustavu kvalitete, Školska knjiga, Zagreb.
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne

Kemija materijala		KD2101	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji					
Načini izvođenja nastave	Predavanja, konzultacije, seminari s odbranim temama na temelju originalnih znanstvenih i revijalnih radova. Obradenu temu treba usmeno referirati i izraditi pisani materijal i prezentaciju..					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Pismeni i usmeni ispit koji se polaže nakon odslušanij predavanja. Konačnu ocjenu čine: seminarski rad – 30%, ispiti polovicom semestra i na kraju semestra - 30% te uspjeh na završnom ispitu – 40%.					
Preduvjet polaganja	-					
Osnovna literatura	1. H.R. Allcock, Introduction to Materials Chemistry, 21st Ed., John Wiley & Sons, New York, 2008. 2. W.D. Callister, D.G. Rethwisch, Materials Science and Engineering: An Introduction, John Wiley and Sons, 8th ed., 2010.					
Dopunska literatura	1. B.D. Fahlman, Materials Chemistry, 2nd E., Springer, 2011. 2. W. Smith, J. Hashemi, Foundations of Materials Science and Engineering, 5th Ed., McGraw-Hill, 2009.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da					

Metode organske sinteze		KD3101	P	S	V	ECTS
			2	1	0	5
Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Dajana Gašo-Sokač					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminari na kojima studenti rješavaju probleme i zadatke na ploči i/ili usmeno. U okviru seminara, svaki student će pripremiti i održati prezentaciju o retrosintezi i sintezi odabranog organskog spoja.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Završni ispit se polaže pismeno i usmeno.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. L. G. Wade, ml, Organska kemija, Školska knjiga, Zagreb, 2017. 2. Vitomir Šunjić & Vesna Petrović Perković: Od retrosinteze do asimetrične sinteze, Hrvatsko Kemijsko Društvo & HINUS, Rujan 2014. 3. J. Clayden, N. Greeves, S. Warren and P. Wothers: Organic Chemistry, Oxford University Press, 2001. 4. M. B. Smith and J. March: March's Advanced Organic Chemistry, Reactions, Mechanisms, and Structure, 5th Edition, John Wiley & Sons, Inc., New York 2001.					

	5. S. H. Pine: Organska kemija, Školska knjiga, Zagreb, 1994.
Dopunska literatura	1. S. Warren and P. Wyatt: Organic Synthesis: the disconnection approach, 2nd Edition, John Wiley & Sons, Inc., UK, 2008. 2. C. Bittner, A. S. Busemann, U. Griesbach, F. Haunert, W.-R. Krahner, A. Modi, J. Olschmke and P. L. Steck: Organic Synthesis Workbook II, Wiley-VCH Verlag GmbH, 2001. T. W. Greene and P. G. M. Wuts: Protective Groups in Organic Synthesis, 3rd Edition, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1999.
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne

Viši praktikum anorganske kemije		KD2103	P	S	V	ECTS
			-	-	4	5
Nositelj kolegija	Izv.prof.dr.sc. Tomislav Balić					
Načini izvođenja nastave	Praktični rad u laboratoriju, vođenje laboratorijskog dnevnika i pisanje te prezentacija eksperimentalnih rezultata.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Znanje se provjerava putem ulaznih kolokvija (prije svake vježbe) te završnim ispitom koji se polaže pismeno i usmeno.					
Preduvjet polaganja	-					
Osnovna literatura	Interna skripta i propisi. J.D. Woollins, Inorganic Experiments, J. Wiley & Sons, 2010.					
Dopunska literatura	A.D. Garnovskii, B.I. Kharissov, Synthetic Coordination and Organometallic Chemistry, Taylor & Francis, 2003.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da					

Diplomski rad		KD6101	P	S	V	ECTS
			-	4	18	30
Nositelj kolegija	Nastavnici Odjela za kemiju					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Do kraja zimskog semestra, student je dužan održati Seminar 1 (tema diplomskog rada). Obrana Diplomskog rada pred povjerenstvom.					
Preduvjet polaganja	Položeni svi ispiti					

Osiguranje kvalitete u analitičkom laboratoriju		KD1205	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Olivera Galović					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje ploče i tehničkih pomagala (Power Point prezentacije, vizualizacija) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminari na kojima studenti izlažu seminarske radove uz diskusiju. Posjet ustanovama koje u svom sastavu imaju laboratorij za kemiju analizu.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Znanje se provjerava putem 2 parcijalna kolokvija tijekom nastave. Završni ispit se polaže pismeno (ukoliko student nije zadovoljio na parcijalnim kolokvijima ili nije zadovoljan predloženom konačnom ocjenom). Konačnu ocjenu čini: dva parcijalna kolokvija 60 % (ili završni ispit 60 %), seminarski rad (35 %), pohađanje nastave 5 %					
Preduvjet polaganja	Nema.					
Osnovna literatura	1. M. Kaštelan-Macan: Kemijska analiza u sustavu kvalitete 2. E. Protchard, V. Barwick: Quality Assurance in Analytical Chemistry 3. P. Konieczka, J. Namišnik: P. Konieczka, J. Namišnik, Quality Assurance and Quality Control in the Analytical Chemical Laboratory, CRC Press Taylor & Francis Group, Boca Raton 2009.					
Dopunska literatura	1. J. N. Miller, J. C. Miller: Statistics and chemometrics for analytical chemistry					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne.					

Mikroanalitičke tehnike		KD1203	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji					
Načini izvođenja nastave	Predavanja, konzultacije, seminari s odbranim temama na temelju originalnih znanstvenih i revijalnih radova. Obrađenu temu treba usmeno referirati i izraditi pisani materijal i prezentaciju..					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Pismeni i usmeni ispit koji se polaže nakon odslušanih predavanja. Konačnu ocjenu čine: seminarski rad – 30%, ispiti polovicom semestra i na kraju semestra - 30% te uspjeh na završnom ispitu – 40%.					
Preduvjet polaganja	Položeni obvezni predmeti smjera analitička kemija					
Osnovna literatura	A. Rios, A. Escarpa, B. Simonet: Miniaturisation of Analytical Systems: Principles, designs and Application, J. Wiley & Sons Ltd., Chichester, UK, 2009.					
Dopunska literatura	D.Li (Ed.): Encyclopedia of Microfluidics and Nanofluidics, Springer, Heidelberg, Germany, 2008.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da					

Osnovni principi forenzičke kemije		K1206	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv.prof.dr.sc. Marija Jozanović					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminarski rad usmeno prezentiraju studenti.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Završni ispit se polaže pismeno ili usmeno.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. S. Bell: Forensic Chemistry, 2nd edition, Prentice Hall, 2012. 2. I. Khan JaVed, J. Kennedy Thomas, R. C. Jr. Donnell: Basic Principles of Forensic Chemistry, Humana Press, 2012. 3. H. Ho Mat: Analytical Methods in Forensic Chemistry (Ellis Horwood Series in Analytical Chemistry), Ellis Horwood Ltd, 1990.					
Dopunska literatura	1. H. S. Barbara: Forensic Analytical Techniques (Analytical Techniques in the Sciences (AnTs), Wiley, 2013.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da (engleski jezik)					

Zelena analitička kemija		KD1209	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Mateja Budetić					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminari na kojima se izlažu i raspravljaju seminarski radovi.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Znanje se provjerava kroz završni ispit (pismeno), koji se polaže nakon odslušanih predavanja i čini 60 % ukupne ocjene. Ocjenjuje se i prezentirani seminarski rad studenta, koji čini preostalih 40 % ukupne ocjene.					
Preduvjet polaganja	Položeni kolegiji Analitička kemija 1 i Analitička kemija 2					
Osnovna literatura	M. Koel, M. Kaljurand: Green analytical chemistry, Royal Society of Chemistry, 2010.					
Dopunska literatura	1. M. De La Guardia, S. Garrigues: Handbook of green analytical chemistry, John Wiley & Sons, Ltd., 2012. 2. M. De La Guardia, S. Garrigues: Challenges in green analytical chemistry, Royal Society of Chemistry, 2011. 3. Znanstveni članci.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne					

		KD2211	P	S	V	ECTS
--	--	--------	---	---	---	------

Napredne laboratorijske i sinkrotronske metode strukturnih istraživanja		2	1	-	5
Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Igor Đerđ				
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminari na kojima studenti predstavljaju rješenja određenih problema napredne strukturne karakterizacije materijala.				
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Vrednuje se prezentacija seminarskog rada i završni ispit u usmenom obliku.				
Preduvjet polaganja	-				
Osnovna literatura	1.C. Giacovazzo et al., Fundamentals of Crystallography, Oxford University Press, 1992.				
Dopunska literatura	1.Basic Principles and Applications of EXAFS, Chapter 10 in Handbook of Synchrotron Radiation, pp 995–1014. E. A. Stern and S. M. Heald, E. E. Koch, ed., North-Holland, 1983. 2.XANES, in Chemical Analysis 92, D. C. Koningsberger and R. Prins, ed., John Wiley & Sons, 1988. 3.Principles and Applications of EXAFS, Chapter 10 in Handbook of Synchrotron Radiation, pp 995–1014. E. A. Stern and S. M. Heald, E. E. Koch, ed., North- Holland, 1983. 4.B.K. Teo, EXAFS: Basic principles and Data Analysis, Springer, Berlin, Heidelberg, 1986. 5.EXAFS as powerful analytical tool for the investigation of organic-inorganic hybrid materials, S. Gross, M. Bauer, Advanced Functional Materials 20 (2010) 4026-4047. 6.X-ray Absorption Spectroscopy (Principles, Applications, Techniques of EXAFS, SEXAFS, and XANES), (Eds: D. C. Koningsberger , R. Prins), John Wiley and Sons, New York 1988.				
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da				

Kemija prijelaznih metala		KD2207	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije). Seminari na odabranim temama koje su bliske predviđenom programu, a na temelju originalnih znanstvenih i revijalnih radova. Obradenu temu treba usmeno referirati i izraditi pisani materijal i prezentaciju.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Završni ispit se polaže pismeno i usmeno					
Preduvjet polaganja	-					
Osnovna literatura	1. D. F. Shriver, P. W. Atkins, C. H. Langford, Inorganic Chemistry, 5. izd., Oxford University Press, Oxford 2010. 1. I. Filipović i S. Lipanović, Opća i anorganska kemija, II dio, 9. izd., Školska knjiga, Zagreb, 1995.					
Dopunska literatura	1. F. Albert Cotton, G. Wilkison, P. Gauss, Basic Inorganic Chemistry,. 3 izd., John Willey& Sons, New York. 1995. 2. C. E. Housecroft, A. G. Sharpe, 4. izd. Inorganic Chemistry, izd. Pearson Ed., 2012. 3. Znanstveni članci u periodici					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	da					

Osnove radiokemije i radijacijske kemije		KD2209	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv.prof.dr.sc. Brunislav Matasović					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminarski rad usmeno prezentiraju studenti.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Završni ispit se polaže pismeno.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. G.R. Choppin, J. Rydberg, J.-O. Liljenzin and C. Ekberg, Radiochemistry and Nuclear Chemistry, Butterworth-Heinemamm, 2012. 2. J.W.T. Spinks and R.J. Woods, Introduction to Radiation Chemistry, J. Wiley&Sons, 1990.					
Dopunska literatura	1. W.D. Ehman and D.E. Vance, Radiochemistry and Nuclear Methods of Analysis, J. Wiley&Sons, 1993. 2. C. von Sonntag, The Chemical Basis of Radiation Biology, Taylor&Francis, 1987.					

	3. International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for Safety of Radiation Sources, IAEA Safety Series No. 115, 1996.
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da (engleski jezik)

Mehanizmi anorganskih reakcija		KD2102	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Balić					
Načini izvođenja nastave	Predavanja, konzultacije, seminari s odbranim temama na temelju originalnih znanstvenih i revijalnih radova. Obradenu temu treba usmeno referirati i izraditi pisani materijal i prezentaciju.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Znanje se provjerava putem jednog kolokvija (mid-term) koji se polaže sredinom semestra. Završni ispit polaže se usmeno.					
Preduvjet polaganja	-					
Osnovna literatura	R.B. Jordan, Reaction Mechanisms od Inorganic and Organometallic Systems, Oxford University Press, 2007. S. Ašperger, Kemijska kinetika i anorganski reakcijski mehanizmi, HAZU, 1999. (ili S. Ašperger, Chemical Kinetics and Inorganic Reaction Mechanisms, Springer, 2012.)					
Dopunska literatura	J.D. Atwood, Inorganic and Organometallic Reaction Mechanisms, 2nd E., Vch Pub., 1997. R.K. Sharma, Inorganic Reaction Mechanisms, Discovery Publishing House, 2007.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da					

Viši praktikum organske kemije		KD3217	P	S	V	ECTS
			-	-	3	5
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji					
Načini izvođenja nastave	Samostalne laboratorijske vježbe pod mentorstvom asistenta i/ili nastavnika					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Znanje se provjerava putem ulaznih kolokvija (prije svake vježbe) te završnim ispitom koji se polaže pismeno. U konačnu ocjenu se ubrajaju i ocjena iz referata te praktičnog rada u laboratoriju.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. A. I. Vogel: A Text-book of Practical Organic Chemistry, 5. izdanje, Longman, London, 1989. 2. L.G. Wade Jr, Organic Chemistry, Pearson Publishing, Boston, 2013.					
Dopunska literatura	1. Clayden, N. Greeves, S. Warren and P. Wothers, Organic Chemistry, Oxford Press, 2001. 2. J. March, Advanced Organic Chemistry, John Wiley & Sons, New York, 2001					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne					

Kemija hrane		KD3202	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv.prof.dr.sc. Marija Jozanović					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminarski rad usmeno prezentiraju studenti.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Završni ispit se polaže pismeno ili usmeno.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. H.-D. Belitz, W. Grosch, P. Schieberle: Food Chemistry, 3rd revised edition, SpringerVerlag, Berlin, Heidelberg, 2004. 2. J. M. De Man, Principles of Food Chemistry, 3rd edition, New York, 1999.					
Dopunska literatura	1. O. R. Fennema, Food Chemistry, 3rd edition, by Marcel Dekker, Inc, New York, 1996. 2. N. N. Potter, J. H. Hotchkiss, Food Science, 3th edition, Chapman & Hall, New York, 1995. 3. W. Baltes, Lebensmittelchemie (Dritte Auflage), Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1992.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da (engleski jezik)					

Fotokemija atmosfere		KD4205	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv.prof.dr.sc. Brunislav Matasović					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. SeminarSKI rad usmeno prezentiraju studenti.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Završni ispit se polaže pismeno ili usmeno.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. J. H. Seinfeld, S. N. Pandis: Atmospheric Chemistry and Physics, John Wiley and Sons, Inc., New Jersey, 2006. 2. J. H. Seinfeld: Atmospheric Chemistry and Physics of Air Pollution, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1986. 3. R.P. Wayne, Chemistry of Atmospheres, Oxford University Press, Oxford 2000.					
Dopunska literatura	1. B. J. Finlayson-Pitts, J. N. Pitts, Jr., Atmospheric Chemistry, John Wiley, New York, 1986.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da (engleski jezik)					

Viši praktikum fizikalne kemije		KD4209	P	S	V	ECTS
			-	-	4	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Martina Medvidović-Kosanović					
Načini izvođenja nastave	Samostalne laboratorijske vježbe pod mentorstvom asistenta i/ili nastavnika					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Ocjenuju se laboratorijski izvještaji napisani na osnovi pretražene literature, te eksperimentalno dobivenih i obrađenih podataka.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. M. Medvidović-Kosanović, Praktikum fizikalne kemije, Osijek, 2012.					
Dopunska literatura	1. P.W. Atkins & J. de Paula, Atkins' Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford, 2002. 2. P.W. Atkins & M.J. Clugston, Načela fizikalne kemije, Školska knjiga, Zagreb, 1989. 3. M. Sikirica, Stehiometrija, Školska knjiga, Zagreb, 1985. 4. T. Cvitaš & N. Kallay, Fizičke veličine i jedinice Međunarodnog sustava, Školska knjiga, Zagreb, 1980.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da					

Koloidna i međupovršinska kemija		KD4204	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji					
Načini izvođenja nastave	Predavanja, konzultacije, seminari s odbranim temama na temelju originalnih znanstvenih i revijalnih radova. Obrađenu temu treba usmeno referirati i izraditi pisani materijal i prezentaciju..					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Pismeni i usmeni ispit koji se polaže nakon odslušanih predavanja. Konačnu ocjenu čine: seminarski rad – 30%, ispiti polovicom semestra i na kraju semestra - 30% te uspjeh na završnom ispitu – 40%.					
Preduvjet polaganja	-					
Osnovna literatura	1. R.J. Hunter, Foundations of Colloid Science, 2. izd., Oxford University Press, New York, 2001. T. Cosgrove, Colloid Science: Principles, Methods and Applications, Willey-Blackwell, Chichester, 2010					
Dopunska literatura	1. R.J. Hunter, Introduction to Modern Colloid Science, 2. izd., Oxford University Press, Oxford, 1994. 2. P.C. Hiemenz i R. Rajagopalan, Principles of Colloid and Surface Chemistry, 3. izd., Marcel Dekker, New York, 1997 Izabrani radovi iz primarne literature o primjeni koloidne kemije u suvremenim tehnologijama.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da					

Biokemija mikronutrijenata		KD3214	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr.sc. Ana Amić					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminarski rad usmeno prezentiraju studenti.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Seminarski rad i pismeni ispit.					
Preduvjet polaganja	-					
Osnovna literatura	1. C. Cox (Ed.), Nutritional Biochemistry, Apple Academic Press, 2015. 2. D.A. Bender, Nutritional Biochemistry of the Vitamins, 2nd Ed., University College London, 2003. 3. D.A. Bender, Introduction to Nutrition and Metabolism, 5th Ed., CRC Press, 2014.					
Dopunska literatura	1. T. Brody, Nutritional Biochemistry, 2nd. Ed., Academic Press, San Diego, 1999. 2. M.H. Stipanuk, Biochemical, Physiological, and Molecular Aspects of Human Nutrition, W.B. Saunders Co., 2019. J.F. Spallholz, M. Boylan, Nutrition Chemistry and Biology, 2nd Ed., CRC Press, 1999.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da					

Izabrana poglavlja iz kemije prirodnih organskih spojeva		KD3208	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr.sc. Ana Amić					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminarski rad usmeno prezentiraju studenti.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Seminarski rad i pismeni ispit.					
Preduvjet polaganja	-					
Osnovna literatura	1. S.V. Bhat, B.A. Nagasampagi, M. Aivakumar, Chemistry of Natural Products, AlphaScience International, 2005. 2. R.H. Thomson (Ed.), The Chemistry of Natural Products, 2nd Ed., Springer, 1993. 3. R. Xu, Y. Ye, W. Zhao, Introduction to Natural Products Chemistry, CRC Press, 2010. 4. R. Cooper, G. Nicola, Natural Products Chemistry, CRC Press, 2014.					
Dopunska literatura	1. N. Civjan, Natural Products in Chemical Biology, John Wiley & Sons Inc., 2012. 2. A. Kar, Chemistry of Natural Products, Volume I and II, CBS Publishers, 2018. 3. R. Ikan (Ed.), Selected Topics in the Chemistry of Natural Products, World Scientific, 2007.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da					

Biokemija prirodnih antioksidanasa		KD3216	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr.sc. Ana Amić					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminarski rad usmeno prezentiraju studenti.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Seminarski rad i pismeni ispit.					
Preduvjet polaganja	-					
Osnovna literatura	1. R. Banerjee, A.K. Verma, M.W. Siddiqui, Natural Antioxidants, Apple Academic Press, 2017. 2. B. Frei, Natural Antioxidants in Human Health, Academic Press, 1994. 3. C. Angeloni, S. Hrelia (Eds.), New Mechanisms of Action of Natural Antioxidants in Health and Disease, Antioxidants, 2020. 4. A. Rasheed, R.F.A. Azeez, A Review on Natural Antioxidants, IntechOpen, 2018.					
Dopunska literatura	1. D. Armstrong (Ed.), Free Radical and Antioxidant Protocols, Humana Press, 1998. 2. K. Hensley, R.A. Floyd (Eds.), Methods in Biological Oxidative Stress, Humana Press, 2003. 3. T.S. Tracy, R.L. Kingston, Herbal Products, 2ed Ed., Humana Press, 2007.					

	4. L.J. Cseke, A. Kirakosyan, P.B. Kaufman, S. Warber, J.A. Duke, H.L. Brielmann, Natural Products from Plants, 2ed Ed., CRC Press, 2006. 5. B.J. Hudson, Food Antioxidants, Springer, 1990.
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da

Upotreba Excela® u kemiji		KD4211	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr.sc. Brunislav Matasović					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije; predlošci i primjeri u Excelu) i aktivno sudjelovanje studenata.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Završni ispit se polaže pismeno.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. Crouch, R.S.; Holler, F.J.: Applications of Microsoft Excel in analytical chemistry, Thomson, Brooks/Cole, 2004. 2. Diamond, D.; Hanratty, V.C.A.: Spreadsheet applications in chemistry using Microsoft Excel, Wiley, 1997.					
Dopunska literatura	1. De Levie, R: Advanced Excel for scientific data analysis, Oxford University Press, 2004.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da (engleski jezik)					

Taložni procesi		KD2213	P	S	V	ECTS
			2	1	-	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Anamarija Stanković					
Načini izvođenja nastave	Predavanja, konzultacije, seminari s odabranim temama na temelju originalnih znanstvenih i revijalnih radova. Obradenu temu treba usmeno referirati i izraditi pisani materijal i prezentaciju (uz korištenje PowerPoint ili nekog drugog relevantnog programa)					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Usmeni i/ili pismeni ispit koji se polaže nakon odslušanih predavanja i seminarskih radova. Konačnu ocjenu čine: redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi – 40%, seminarski rad – 30%, te uspjeh na završnom ispitu – 30%.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. Noviji članci iz područja biomineralizacije i patološke mineralizacije 2. M.S. Silberberg, Chemistry – The molecular Nature of Matter and Change, Fourth Edition, McGraw-Hill, 2006 3. Lj. Brečević, D. Kralj: Kinetics and Mechanisms of Crystal Growth in Aqueous Systems, u: N.Kallay (ur.): Interfacial Dynamics, Marcel Dekker, New York 1999. 4. A. E. Nielsen: Kinetics of Precipitation, Pergamon Press, Oxford 1964.					
Dopunska literatura	1. revijalni članci 2. D. Gebauer, M. Kellermeier, J.D. Gale, L. Bergstrom and H. Colfen: Chem. Soc. Rev., 2014, 43, 2348-2371. 3. A. E. Nielsen, Croat. Chem. Acta 42 (1970) 319; Pure Appl. Chem. 53 (1981) 2025.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne					

Uvod u medicinsku kemiju		KD3214	P	S	V	ECTS
			1	2	-	5
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Martina Šrajder Gajdošik					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminarski rad usmeno prezentiraju studenti.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Završni ispit se polaže pismeno ili usmeno.					
Preduvjet polaganja	Nema					

Osnovna literatura	1. L. P. Graham, An introduction to medicinal chemistry, 1st Edition, Oxford University Press, 1995. 2. T. Gareth, Fundamentals of Medicinal Chemistry, Wiley, Chichester, 2003. 3. T. Gareth, Medicinal Chemistry an introduction 2nd Edition, Wiley, Chichester, 2007. 4. M. Mintas, S. Raić-Malić, Medicinska kemija, Medicinska naklada, Zagreb, 2009.
Dopunska literatura	1. J. M. Beale, Jr., J. H. Block, Wilson and Gisvold's Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 12th Edition, Lippincott, Williams & Wilkins, 2011. 2. M. Mintas, Medicinska kemija protutumorskih lijekova, Medicinska naklada, Zagreb, 2013.
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da