

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ODJEL ZA KEMIJU
ULICA CARA HADRIJANA 8/A
HR-31000 OSIJEK**

**IZVEDBENI PLAN NASTAVE
U AKADEMSKOJ GODINI 2020/2021.**

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ KEMIJA; SMJER: NASTAVNIČKI

Osijek, rujan 2020.

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ KEMIJA; SMJER: NASTAVNIČKI
IZVEDBENI RED PREDAVANJA ak. god. 2020/2021.**

I. GODINA

I. Zimski semestar

PREDMET / ŠIFRA / ECTS bodovi	SATI TJEDNO			NASTAVNIK
	Pre- vanja	Vježbe (lab.)	Semi- nari	<u>Nositelj predmeta i izvođač dijela nastave</u>
1. Pedagogija 1 / K2201 / 3	1	1	1	<u>doc.dr.sc. Maja Brust Nemet</u>
2. Psihologija odgoja i obrazovanja 1 / K2203 / 3	1	1	1	<u>izv.prof. doc.dr.sc. Daniela Šincek</u> Marija Milić, asistent
3. Izborni kolegij I*/ 5	2	-	1	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju
4. Izborni kolegij II*/ 5	2	-	1	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju
5. Izborni kolegij III*/ 5	2	-	1	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju
6. Izborni kolegij IV*/ 5	2	-	1	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju

Mjesta izvođenja studija (u Osijeku)

- Predavaonice i laboratoriji Odjela za kemiju, Ulica cara Hadrijana 8/A: **Izborni kolegiji I, II, III, IV**

Raspored nastave u zimskom semestru ak.g. 2020/2021. objavit će se nakon utvrđivanja broja studenata i grupa na web stranicama Odjela za kemiju: <http://www.kemija.unios.hr/nastava/>

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ KEMIJA; SMJER: NASTAVNIČKI
IZVEDBENI RED PREDAVANJA ak. god. 2020/2021.**

I. GODINA

II. Ljetni semestar

PREDMET / ŠIFRA / ECTS bodovi	SATI TJEDNO			NASTAVNIK
	Pre- vanja	Vježbe (lab.)	Semi- nari	<u>Nositelj predmeta i izvođač dijela nastave</u>
1. Pedagogija 2 / K2205 / 3	1	1	1	<u>doc.dr.sc. Ivana Sekol</u>
2. Didaktika 1 / K2202 / 3	1	1	1	<u>doc.dr.sc. Rahaela Varga</u> Ružica Tokić, asistent
3. Psihologija odgoja i obrazovanja 2 / K2207 / 3	1	1	1	izv.prof.doc. <u>dr.sc. Daniela Šincek</u> Marija Milić, asistent
4. Metodika nastave kemije 1 / K2101 / 6	2	-	2	<u>doc.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić</u>
5. Praktikum metodike nastave kemije 1 / K2103 / 5	-	4	-	<u>doc.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić</u> Ivana Balić, v. str. suradnica
6. Vježbe metodike kemije 1 / K2105 / 9	-	6	-	<u>doc.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić</u> Ivana Balić, v. str. suradnica
7. Izborni kolegij V*/ 5	2	-	1	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju

Mjesta izvođenja studija (u Osijeku)

- Predavaonice i laboratoriji Odjela za kemiju, Ulica cara Hadrijana 8/A: **K2101, K2103, Izborni kolegij V**
- Škole: **K2105**

Raspored nastave u ljetnom semestru ak.g. 2020/2021. objavit će se nakon utvrđivanja broja studenata i grupa na web stranicama Odjela za kemiju: <http://www.kemija.unios.hr/nastava/>

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ KEMIJA; SMJER: NASTAVNIČKI
IZVEDBENI RED PREDAVANJA ak. god. 2020/2021.**

II. GODINA

III. Zimski semestar

PREDMET / ŠIFRA / ECTS bodovi	SATI TJEDNO			NASTAVNIK
	Predavanja	Vježbe (lab.)	Seminari	<u>Nositelj predmeta i izvođač dijela nastave</u>
1. Metodika nastave kemije 2 / K2102 / 6	2	-	2	<u>doc.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić</u>
2. Praktikum metodike nastave kemije 2 / K2104 / 5	-	4	-	<u>doc.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić</u> Ivana Balić, v. str. suradnica
3. Didaktika 2 / K2206 / 3	1	1	1	<u>doc.dr.sc. Rahaela Varga</u> Ružica Tokić, asistent
4. Izborni kolegij VI*/ 5 kemiju	2	-	1	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju
5. Vježbe metodike kemije 2 / K2106 / 2	-	2	-	<u>doc.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić</u>
6. Diplomski rad / K2111 / 8	-	5	-	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju
7. Seminar uz diplomski rad / K2110 / 1	-	-	2	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju

Mjesta izvođenja studija (u Osijeku)

- Predavaonice i laboratoriji Odjela za kemiju, Ulica cara Hadrijana 8/A: **K2102, K2104, K2110, K2111, Izborni kolegij VI**
- Škole: **K2106**

Raspored nastave u zimskom semestru ak.g. 2020/2021. objavit će se nakon utvrđivanja broja studenata i grupa na web stranicama Odjela za kemiju: <http://www.kemija.unios.hr/nastava/>

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ KEMIJA; SMJER: NASTAVNIČKI
IZVEDBENI RED PREDAVANJA ak. god. 2020/2021.**

II. GODINA

IV. Ljetni semestar

PREDMET / ŠIFRA / ECTS bodovi	SATI TJEDNO			NASTAVNIK
	Pre- vanja	Vježbe	Semi- nari	<u>Nositelj predmeta i izvođač dijela nastave</u>
1. Izborni kolegij VII*/ 5	2	-	1	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju
2. Diplomski rad / K2111 / 22	-	15	-	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju
3. Seminar uz diplomski rad / K2110 / 3	-	-	2	Nastavnici i suradnici Odjela za kemiju

Mjesta izvođenja studija (u Osijeku)

- Predavaonice i laboratoriji Odjela za kemiju, Ulica cara Hadrijana 8/A: **Izborni kolegij VII, K2110, K2111**

Raspored nastave u ljetnom semestru ak.g. 2020/2021. objavit će se nakon utvrđivanja broja studenata i grupa na web stranicama Odjela za kemiju: <http://www.kemija.unios.hr/nastava/>

***Izborni predmeti / šifra / ECTS bodova / satnica tjedno (P + V(lab.) +S) / nositelj kolegija:**

- **Kemijski senzori i biosenzori** / KD1201 / 5 / 2+0+1 / Izv.prof.dr.sc. Mirela Samardžić
- **Mikroanalitičke tehnike** / KD1203 / 5 / 2+0+1 / Doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji, Pavo Živković, asistent
- **Odabrane metode atomske spektroskopije i primjena** / KD1204 / 5 / 2+1+0 / Doc.dr.sc. Suzana Čavar
- **Osiguranje kvalitete u analitičkom laboratoriju** / KD1205 / 5 / 2+0+1 / Doc.dr.sc. Suzana Čavar
- **Bioanorganska kemija** / KD2203 / 5 / 2+0+1 / Doc.dr.sc. Ivica Đilović
- **Kemija prijelaznih metala** / KD2207 / 5 / 2+0+1 / Doc.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić, Doc.dr.sc. Anamarija Stanković
- **Osnove radiokemije i radijacijske kemije** / KD2209 / 5 / 2+0+1 / Doc.dr.sc. Brunislav Matasović
- **Kemija hrane** / KD3202 / 5 / 2+1+0 / Doc.dr.sc. Marija Jozanović
- **Zelena kemija** / KD3203 / 5 / 2+0+1 / Izv.prof.dr.sc Dajana Gašo-Sokač
- **Supramolekularne strukture** / KD3204 / 5 / 1+0+2 / doc.dr.sc. Ana Amić
- **Uvod u medicinsku kemiju** / KD3211 / 5 / 3+0+0 / Doc.dr.sc. Martina Šrajer Gajdošik
- **Viši praktikum fizikalne kemije** / KD4209 / 5 / 0+4+0 / Doc.dr.sc. Martina Medvidović-Kosanović
- **Primjena računala nastavi kemije** / KD4210 / 5 / 1+2+0 / Doc.dr.sc. Vlatka Gvozdić
- **Upotreba Excela® u kemiji** / KD4211 / 5 / 2+0+1 / Doc.dr.sc. Brunislav Matasović

Način odabira izbornih predmeta:

Studenti tijekom studija upisuju sedam izbornih kolegija. Najmanje **četiri** izborna kolegija moraju biti iz područja kemije (maksimum **sedam**) od kojih barem **dva** kolegija trebaju biti u području iz kojega student radi diplomski rad (anorganska kemija, analitička, organska...).