



Odsjek za hemiju

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

05.12.2017.godine

**Raspored polaganja ispita u januarском roku akademske 2016/17. godine  
za studente I ciklusa studija**

Predmet	Termin i mjesto polaganja završnih ispita	Termin i mjesto polaganja ponovljenih ispita	
I godina			
I semestar	Opća hemija I	18.01.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG	01.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG
	Fizika I	<b>24.01.2017. 11:00-13:00</b> <b>Amfiteatar Mladen Deželić i ABG</b>	<b>09.02.2017. 11:00-13:00</b> <b>Amfiteatar Mladen Deželić i ABG</b>
	Matematika I	19.01.2017. 16:00-20:00 Amfiteatar Mladen Deželić	02.02.2017. 16:00-20:00 Amfiteatar Mladen Deželić
	Mineralogija sa kristalografijom	23.01.2017. 16:00-18:00 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2017. 16:00-18:00 Amfiteatar Mladen Deželić
	Uvod u laboratorijski rad	<b>20.01.2017. 14:00-16:00</b> <b>Amfiteatar Mladen Deželić i ABG</b>	<b>07.02.2017. 11:00-13:00</b> <b>Amfiteatar Mladen Deželić i ABG</b>
	Stehiometrija	<b>25.01.2017. 13:30-15:30</b> <b>Amfiteatar Mladen Deželić i ABG</b>	<b>08.02.2017. 13:30-15:30</b> <b>Amfiteatar Mladen Deželić i ABG</b>
	Osnovi ekologije	23.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
II godina			
III semestar	Anorganska hemija I	18.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG	01.02.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG
	Analitička hemija II	19.01.2017. 10:00-13:00 (kabinet) učionica 123/I	02.02.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić
	Organska hemija I	23.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG	07.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG
	Fizikalna hemija I	25.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG	08.02.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG
	Odabrana poglavlja fizikalne hemije I	25.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG	08.02.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG
	<i>Historija hemije (izborni)</i>	17.01.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić	09.02.2017. 08:30-10:30 učionica 229/II
	<i>Nomenklatura organskih spojeva (izborni)</i>	17.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić	09.02.2017. 11:00-13:00 učionica 229/II
	<i>Anorganske sinteze (izborni)</i>	24.01.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić	10.02.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić
	<i>Biomonitoring okoliša (izborni)</i>	17.01.2017. 08:30-10:30 učionica 123/I	31.01.2016. 11:00-13:00 kabinet nastavnika
	<i>Engleski jezik za hemičare (izborni)</i>	20.01.2017. u 10h u Sali 201/II (zajednički)	06.02.2017. u 10h Sali 201/II (zajednički)

III godina			
V semestar	Biohemija I	18.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	01.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
	Uvod u hemijsko inženjerstvo	24.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	07.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
	Fizikalna hemija III	19.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	02.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
	Elektroanalitičke metode analize	25.01.2017. 08:30-14:00 (kabinet)	08.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
	Hemija životne sredine I	23.01.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić
	Organska analiza	20.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić	03.02.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić
	<i>Slobodni radikali u hemiji (izborni)</i>	17.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	31.01.2017.. 11:00-13:00 Cabinet
	<i>Savremene teme u hemiji (izborni)</i>	16.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	30.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić
	<i>Infracrvena spektroskopija anorganskih jedinjenja (izborni)</i>	17.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	31.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić
	Demonstracioni praktikum I	24.01.2017. 11:00-13:00 biblioteka	07.02. 2016. 11:00-13:00 učionica 123/I
	Školski ogledi u hemiji	25.01.2017. 11:00-13:00 biblioteka	08.02.2017. 08:30-10:30 učionica 123/I
	Historija hemije	17.01.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić	09.02.2017. 08:30-10:30 učionica 229/II
	Principi i procesi u industrijskoj hemiji	24.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	07.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
	Osnove klimatologije sa meterologijom	24.01.2017. 08:30-10:30 kabinet	07.02.2017. 08:30-10:30 Kabinet
	<i>Hemijske katastrofe u okolišu (izborni)</i>	19.01.2017. 08:30-10:30 učionica 229/II	02.02.2017. 08:30-10:30 učionica 229/II
	<i>Odlagališta otpada (izborni)</i>	19.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2017. 08:30-10:30 Kabinet
<i>Odabrani sekundarni metaboliti (izborni)</i>	19.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2017. 08:30-10:30 Kabinet	
Pedagogija	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom- zajednički predmet		
IV godina			
VII semestar	Stereohemija i mehanizmi organskih reakcija	17.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić	31.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić
	Hemija prirodnih produkata	23.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2017. 08:30-10:30 Učionica 229/II
	Korozija metala	20.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	03.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
	Kataliza hemijskih reakcija	19.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	02.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
	Uvod u biotehnologiju	25.01.2017. 08:30 –10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	08.02.2017. 11:00-13:00 Učionica 229/II
	Hemija kompleksnih jedinjenja	24.01.2017. 16:00-18:00 Amfiteatar Mladen Deželić	10.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić
	<i>Fizikalna biohemija (izborni)</i>	-----	-----
	<i>Odabrane metode u analitičkoj hemiji (izborni)</i>	18.01.2017. 08:30 –10:30 učionica 123/I	01.02.2017. 08:30 –10:30 učionica 123/I
	<i>Principi organske sinteze (izborni)</i>	23.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	06.02.2017.11:00-13:00 kabinet

<i>Statistička termodinamika (izborni)</i>	26.01.2016. 11:00-13:00 učionica 229/II	09.02.2016. 11:00-13:00 kabinet
<i>Fluidi u industrijskoj hemiji (izborni)</i>	-----	-----
Metodika nastave hemije I	20.01.2017. 11:00-13:00 biblioteka	03.02.2017. 11:00-13:00 Biblioteka
Instrumentalne metode analize	23.01.2017. 11:00-13:00 učionica 123/I	06.02.2017. 08:30-10:30 učionica 123/I
Metodička praksa I	19.01.2017. 11:00-13:00 biblioteka	02.02.2017. 11:00-13:00 Biblioteka
Hemija životne sredine	23.01.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<i>Problemska nastava u hemiji (izborni)</i>	-----	-----
<i>Zelena hemija (izborni)</i>	26.01.2016. 11:00-13:00 Kabinet	09.02.2016. 11:00-13:00 (kabinet)
<i>Korozija (izborni)</i>	-----	-----
<i>Biogoriva (izborni)</i>	17.01.2017. 11:00-13:00 biblioteka	31.01.2017. 11:00-13:00 Biblioteka
<i>Baze podataka u hemiji (izborni)</i>	-----	-----
Hemija i kvalitet tla	25.01.2017. 11:00-13:00 učionica 123/I	08.02.2017. 11:00-13:00 učionica 123/I
Hemija i kvalitet voda	19.01.2017. 11:00-13:00 učionica 123/I	02.02.2017. 11:00-13:00 učionica 123/I
Sistemi analitičke kontrole kvaliteta	23.01.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Okoliš i korozija	20.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	03.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Tehnološki račun u zaštiti okoliša	18.01.2017. 08:30 –10:30 učionica 229/II	01.02.2017. . 08:30 –10:30 učionica 229/II
Kompleksna jedinjenja u okolišu	24.01.2017. 16:00-18:00 Amfiteatar Mladen Deželić	10.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Slobodni radikali u okolišu	26.01.2017. 11:00-13:00 učionica 123/I	09.02.2017. 11:00-13:00 učionica 123/I
<i>Projektovanje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (izborni)</i>	23.01.2016. 11:00-13:00 Kabinet	06.02.2016. 11:00-13:00 (kabinet)
<i>Recikliranje čvrstog otpada (izborni)</i>	-----	-----
<i>Biotehnološka razgradnja otpada (izborni)</i>	-----	-----



### *Odsjek za hemiju*

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

05.12.2016.godine

## **Raspored polaganja ispita u januarskom roku akademske 2016/17. godine za studente I ciklusa studija-ponovci**

III godina ili -ponovci		
Kinetika hemijskih reakcija	19.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	02.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Fizikalna hemija III	19.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	02.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić



Odsjek za hemiju

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

05.12.2016.godine

**Raspored polaganja ispita u januarском roku akademske 2016/17. godine  
za studente II ciklusa studija**

Naziv predmeta	Termin i mjesto polaganja završnih ispita	Termin i mjesto polaganja ponovljenih ispita
Primjena računara u hemiji	20.01.2017. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić	03.02.2017. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Metodologija naučnog i stručnog rada	18.01.2017. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić	01.02.2017. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Mjeriteljstvo u hemiji	17.01.2017. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić	31.01.2016. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Koloidna hemija	19.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić	02.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Korozija nemetalnih materijala	20.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	03.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Viši anorganski praktikum	25.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	01.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Anorganski materijali	26.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Separacione metode u organskoj hemiji	25.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	01.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji	26.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Biohemija prehrane (odabrana poglavlja)	25.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	01.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Biohemija sa kliničkim korelacijama	26.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Analitika voda	25.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	01.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Hemijska analiza odabranih materijala	26.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Uvod u hemijsku teoriju grafova	23.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	06.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
<u>Termodinamika ireverzibilnih procesa</u>	24.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	07.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Osiromašeni uran u životnoj sredini	-----	-----
Izabrana poglavlja anorganske hemije	23.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	06.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Senzorske tehnologije	24.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	07.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Primijenjena organska hemija	23.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	06.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
<u>Analitika organskih polutanata</u>	-----	-----
<u>Hemija prirodnih produkata – odabrana poglavlja</u>	24.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	07.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
<u>Sinteze bioaktivnih spojeva – odabrana poglavlja</u>	19.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2017. 11:00-13:00 Kabinet
Imunohemija	24.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	07.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
Neurohemija	19.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2017. 11:00-13:00 Kabinet
Senzori i analiza	24.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	07.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
<u>Analitičke metode u forenzičkoj hemiji</u>	19.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2017. 11:00-13:00 kabinet
<u>Priprema vode za piće</u>	26.01.2016. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2016. 11:00-13:00 kabinet
<u>Projektovanje tehnoloških procesa prečišćavanja otpadnih voda</u>	26.01.2016. 11:00-13:00 kabinet	02.02.2016. 11:00-13:00 kabinet
Didaktički principi nastave hemije	24.01.2017. 17:00-19:00 biblioteka	07.02.2017. 17:00-19:00 biblioteka
Metodika poučavanja i učenja hemije	19.01.2017. 17:00-19:00 biblioteka	02.02.2017. 17:00-19:00 biblioteka
Izabrana poglavlja iz hemije	23.01.2017. 17:00-19:00 biblioteka	06.02.2017. 17:00-19:00 biblioteka
Viši kurs iz demonstracionog praktikuma	25.01.2017. 17:00-19:00 biblioteka	08.02.2017.17:00-19:00 biblioteka
Aktivno učenje u hemiji	-----	-----
Učenje otkrivanjem u hemiji	26.01.2017. 16:00-18:00 biblioteka	09.02.2017.16:00-18:00 biblioteka



Odsjek za hemiju

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

05.12.2016.godine

**Raspored polaganja ispita u januarском roku akademske 2016/17. godine  
za vanredne studente II ciklusa studija**

Naziv predmeta	Termin i mjesto polaganja završnih ispita	Termin i mjesto polaganja ponovljenih ispita
Primjena računara u hemiji	20.01.2017. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić	03.02.2017. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Metodologija naučnog i stručnog rada	18.01.2017. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić	01.02.2017. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Mjeriteljstvo u hemiji	17.01.2017. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić	31.01.2016. 17:00-19:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Koloidna hemija	19.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	02.02.2017. 17:30-19:30 kabinet
Korozija nemetalnih materijala	20.01.2017. 17:30-19:30 kabinet	03.02.2017. 17:30-19:30 kabinet
Viši anorganski praktikum	25.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	01.02.2017. 17:00-13:00 kabinet
Anorganski materijali	26.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	02.02.2017. 19:00-13:00 kabinet
Separacione metode u organskoj hemiji	25.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	01.02.2017. 17:00-13:00 kabinet
Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji	26.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	02.02.2017. 19:00-13:00 kabinet
Biohemija prehrane (odabrana poglavlja)	25.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	01.02.2017. 17:00-13:00 kabinet
Biohemija sa kliničkim korelacijama	26.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	02.02.2017. 19:00-13:00 kabinet
Analitika voda	25.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	01.02.2017. 17:00-13:00 kabinet
Hemijska analiza odabranih materijala	26.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	02.02.2017. 19:00-13:00 kabinet
Uvod u hemijsku teoriju grafova	23.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	06.02.2017. 17:00-19:00 kabinet
Termodinamika ireverzibilnih procesa	24.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	07.02.2017. 17:00-19:00 kabinet
Osiromašeni uran u životnoj sredini	25.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	08.02.2017. 17:00-19:00 kabinet
Izabrana poglavlja anorganske hemije	23.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	06.02.2017. 17:00-19:00 kabinet
Senzorske tehnologije	24.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	07.02.2017. 17:00-19:00 kabinet
Primijenjena organska hemija	23.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	06.02.2017. 17:00-19:00 kabinet
Analitika organskih polutanata	19.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	02.02.2017. 17:00-19:00 kabinet
Hemija prirodnih produkata – odabrana poglavlja	24.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	07.02.2017. 17:00-19:00 kabinet
Sinteze bioaktivnih spojeva – odabrana poglavlja	-----	-----
Neurohemija	-----	-----
Imunochemija	-----	-----
Senzori i analiza	24.01.2017. 17:00-19:00 kabinet	07.02.2017. 17:00-19:00 kabinet
Analitičke metode u forenzičkoj hemiji	19.01.2017. 17:00-19:00 Učionica 123/I	02.02.2017. 17:00-19:00 Učionica 123/I
Priprema vode za piće	26.01.2016. 17:00-19:00 kabinet	02.02.2016. 17:00-19:00 kabinet
Projektovanje tehnoloških procesa prečišćavanja otpadnih voda	26.01.2016. 17:00-19:00 kabinet	02.02.2016. 17:00-19:00 kabinet
Didaktički principi nastave hemije	24.01.2017. 17:00-19:00 biblioteka	07.02.2017. 17:00-19:00 biblioteka
Metodika poučavanja i učenja hemije	19.01.2017. 17:00-19:00 biblioteka	02.02.2017. 17:00-19:00 biblioteka
Izabrana poglavlja iz hemije	23.01.2017. 17:00-19:00 biblioteka	06.02.2017. 17:00-19:00 biblioteka
Viši kurs iz demonstracionog praktikuma	25.01.2017. 17:00-19:00 biblioteka	08.02.2017. 17:00-19:00 biblioteka
Aktivno učenje u hemiji	-----	-----
Učenje otkrivanjem u hemiji	26.01.2017. 16:00-18:00 biblioteka	09.02.2017. 16:00-18:00 biblioteka



Odsjek za hemiju

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

05.12.2016.godine

**Studenti koji ne studiraju u skladu sa Bolonjskim principima u januarsko-februarskom roku akademske 2016/17. godine**

<b>Naziv predmeta</b>	<b>I januarsko-februarski ispitni rok</b>	<b>II januarsko-februarski ispitni rok</b>
Organska hemija	23.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG	07.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG
Biohemija	18.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	01.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Mehanizmi hemijskih reakcija	17.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić	31.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Organska i biohemijska analitika	20.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić	03.02.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Hemija makromolekula	23.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Instrumentalne metode analize	23.01.2017. 11:00-13:00 učionica 123/I	06.02.2017. 08:30-10:30 učionica 123/I
Analitička hemija II	19.01.2017. 10:00-13:00 (kabinet) učionica 123/I	02.02.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić
Kinetika i kataliza	19.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić	02.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Anorganska hemija	18.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG	01.02.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG
Biotehnologija	25.01.2017. 08:30 –10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	08.02.2017. 11:00-13:00 Učionica 229/II
Radiohemija	27.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	16.02.2017. 11:00-13:00 Kabinet
Hemijska tehnologija sa operacijama	24.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	07.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Hemija životne sredine	23.01.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2017. 13:30-15:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Analitička kontrola kvaliteta	19.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	01.02.2017. 11:00-13:00 Kabinet
Fizička hemija I	25.01.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG	08.02.2017. 11:00-13:00 Amfiteatar Mladen Deželić i ABG
Fizička hemija II	19.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	02.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Korozija i zaštita	20.01.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić	03.02.2017. 08:30-10:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Organska hemija sa biohemijom	14.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	13.02.2017. 11:00-13:00 Kabinet
Istorija hemije	15.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	09.02.2017. 11:00-13:00 Kabinet
Demonstracioni praktikum	22.01.2017.11:00-13:00 kabinet	10.02.2017. 11:00-13:00 Kabinet
Metodika nastave hemije	25.01.2017. 11:00-13:00 kabinet	11.02.2017. 13:30-15:30 kabinet