

# HEMIČAR

PREDMET	JUNSKI ROK		JULSKI ROK	SEPTEMBARSK I ROK	OKTOBARSKI ROK
	<i>pismeni</i>	<i>usmeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>pismeni</i>	<i>pismeni</i>
<b>OBAVEZNI PREDMETI</b>					
ANALITIČKA HEMIJA I	20	24	1	27.8.	20
ANALITIČKA HEMIJA II	24	26	3	28.8.	11
BIOHEMIJA	14	18	4	4.9.	18
FIZIČKA HEMIJA I	10	12	5	30.8.	13
FIZIČKA HEMIJA II	10	28	5	30.8.	13
FIZIKA		25	3	28.8.	11
HEMIJA PRIRODNIH PROIZVODA	11	13	2	27.8.	16
HEMIJSKA TEHNOLOGIJA	20	24	1	2.9.	16
HEMIJSKA VEZA I STRUKTURA MOLEKULA	10	17	5	26.8.	20
METODOLOGIJA NAUČNOG RADA		24	10	4.9.	18
NEORGANSKA HEMIJA I	11	13	4	29.8.	12
OPŠTA HEMIJA	11	17	9	3.9.	17
OPŠTA MATEMATIKA	18	20	3	4.9.	20
ORGANSKA HEMIJA I	27	28	11	5.9.	19
ORGANSKA HEMIJA II	17	19	8	2.9.	16
ORGANSKA HEMIJA III	19	21	11	5.9.	19
OSNOVI BIOHEMIJE	27	28	12	6.9.	20
OSNOVI HEMIJSKE TEHNOLOGIJE	11	13	5	30.8.	13
OSNOVI INSTRUMENTALNE ANALIZE	18	20	9	3.9.	17
<b>IZBORNI PREDMETI</b>					
Analitika sportskih suplemenata	11		1	26.8.	20
ANALITIČKA HEMIJA OKOLINE					
Bioanalitička hemija	14	18	4	29.8.	12
Biologija ćelije	Oglasna tabla Departmana za biologiju i ekologiju				
Bioneorganska hemija	11		5	30.8.	13
Eksperimentalna organska hemija	13	15	2	27.8.	16
Elektroanalitička hemija	14	17	9	3.9.	17
Engleski jezik	Oglasna tabla kod studentske službe				
Hemija heterocikličnih jedinjenja	27	28	11	5.9.	19
Hemija kozmetičkih proizvoda	11	13	2	27.8.	16
Hemija novih materijala	10	12	4	29.8.	12
Hemija organskih boja	14	18	5	30.8.	13

Hemijska analiza materijala	17	19	3	28.8.	11
Hromatografske metode	18		9	3.9.	17
Informacije u hemiji	12	14	8	2.9.	16
Industrijska organska hemija	24	26	4	29.8.	12
Instrumentalna analiza	18	20	5	30.8.	13
Instrumentalna organska hemija	25	27	9	3.9.	17
Istorija prirodnih nauka	19	21	4	29.8.	12
Istorija hemije	19	21	4	29.8.	12
Kompleksi u analitičkoj hemiji	27	01.07.	5	30.8.	13
Koloidna hemija	11		11	5.9.	19
Korozija i zaštita materijala		26	2	3.9.	17
Matematika II	12	14	18	18	18
Metode i tehnike učenja hemije	13	17	9	3.9.	17
Metodika nastave hemije I	25	27	11	5.9.	19
Metodika nastave hemije II	28	29	9	3.9.	17
Mikroanaliza	11	13	9	3.9.	17
Mikrotalasi u zelenoj hemiji	14	18	11	5.9.	19
Nomenklatura organskih jedinjenja	20	25	12	6.9.	20
Odabrana poglavlja fizike	Oglasna tabla Departmana za fiziku				
Odabrana poglavlja matematike	Oglasna tabla Departmana za matematiku i informatiku				
Organska hemija IV	10	12	3	28.8.	11
Organska sinteza	17	19	10	4.9.	18
Osnove mikrobiologije	Oglasna tabla Departmana za biologiju i ekologiju				
Pedagogija	Oglasna tabla kod studentske službe				
Praktikum iz analitičke hemije		20	2	27.8.	16
Praktikum iz instrumentalne analize	12	14	10	4.9.	18
Praktikum iz neorganske hemije	17	19	4	29.8.	12
Preparativna organska hemija	24	26	3	28.8.	11
Primena multimedije u nastavi	11	13	10	4.9.	18
Primena računara u hemiji	26		1	26.8.	20
Računanje u hemiji	28		8	2.9.	16
Razvoj osnovnih hemijskih koncepata	12		1	26.8.	20
Razvojna i pedagoška psihologija	Oglasna tabla kod studentske službe				
Seminar iz analitičke hemije	10	12	2	27.8.	16
Sinteza biološki aktivnih molekula	21	26	11	5.9.	19
Sociologija	Oglasna tabla kod studentske službe				
Softveri za obradu eksperimentalnih podataka	Oglasna tabla Departmana za matematiku i informatiku				
Školska praksa I		28	1	26.8.	20

<b>Tehnike razdvajanja</b>	17	19	3	28.8.	11
<b>Uvođenje u delatnost nastavnika</b>	24	26	10	4.9.	18