

## Календар наставе за 2013/14. годину

---

### **Нерадни дани (према Закону о празницима РС):**

11. новембар 2013. (понедељак)

1. и 2. јануар 2014. (среда и четвртак)

7. јануар 2014. (уторак)

17. фебруар 2014. (понедељак)

17. и 18. април 2014. (четвртак, петак), 21. април 2014. (понедељак)

1. и 2. мај 2014. (четвртак, петак)

### **Јесењи семестар:**

Почиње 1. октобра 2013. године

Завршава се 22. јануара 2014. године (среда 22. јануар се ради по распореду од понедељка). Траје 15 седмица.

*Новогодишњи и Божићни распуст* 28. децембар (субота) до 7. јануар (уторак), обухвата 2 празника

*Припрема за испитни рок:* 23-26. јануар 2014.

**Јануарски испитни рок:** 27. јануар -8. фебруар 2014. (2 недеље)

**Фебруарски испитни рок:** 10-22. фебруар 2014. (2 недеље) (15. и 17. феб. се не ради)

### **Пролећни семестар:**

Почиње 24. фебруара 2014. године

Завршава се 10. јуна 2014. године (9. и 10. јун се раде по распореду за четвртак и петак). Траје 15 седмица.

*Припрема за испитни рок:* 11-15. јун 2014.

**Јунски испитни рок:** 16 – 27. јун 2014. (2 недеље)

**Јулски испитни рок:** 30. јун - 12. јул 2014. (2 недеље)

### *Летњи распуст*

*Недеља припреме за испитни рок:* 18-23. август 2014.


**Септембарски I испитни рок:** 25. август – 6. септембар 2014. (2 недеље)

**Септембарски II испитни рок:** 8 – 20. септембар 2014. (2 недеље)


Нова школска 2013/14. година почиње за све године *1. октобра 2013.* године.

Упис се завршава *4. октобра 2013.* године.

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБИ ЗА СТУДЕНТЕ ПРВЕ ГОДИНЕ ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ  
ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР 2013/2014. ГОДИНЕ**

	ПОНЕДЕЉАК		УТОРАК			СРЕДА			ЧЕТВРТАК		ПЕТАК		
8-9	Увод у лабор. рад -вежбе- (лаб. 268) (Г1)		<i>Изборни предмет:</i>  <b>ПРАКТИКУМ ИЗ МАТЕМАТИКЕ (ФХА)</b>			Општи курс физичке хемије 1 -вежбе- (лаб. 276) (Г2)				Општи курс физичке хемије 1 -вежбе- (лаб. 276) (Г4)	<i>Изборни предмет:</i> <b>ПРАКТИКУМ ИЗ МАТЕМАТИКЕ (144А)</b>		
9-10											<b>МАТЕМАТИКА 1</b> -предавања- (ФХА)		
10-11			УВОД У СТРУКТУРУ МАТЕРИЈЕ -предавања- (ФХА)										
11-12	Увод у лабор. рад -вежбе- (лаб. 268) (Г2)	Математ. 1 -вежбе- (Сала за седнице) (Г1,Г3, Г5/2)	ОПШТИ КУРС ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ 1 -предавања- (ФХА)			Увод у лабораторијски рад -вежбе- (лаб. 268) (Г1)			Општи курс физичке хемије 1 -вежбе (лаб. 276) (Г3)	МАТЕМАТИКА 1 -предавања- (ФХА)			
12-13												Увод у лабор. рад -вежбе- (лаб.268) (Г3)	
13-14													
14-15	ОПШТИ КУРС ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ 1 -предавања- (ФХА)		Математ. 1 -вежбе- (Г2,Г4,Г5/2) (Сала за седнице)	Општи курс физичке хемије 1 -вежбе- (лаб. 276) (Г1)	Увод у лабор. рад - вежбе- (лаб. 268) (Г3)				Општи курс физичке хемије 1 -вежбе (лаб. 276) (Г3)	Увод у лабораторијски рад -вежбе- (лаб. 268) (Г5)			
15-16													
16-17	УВОД У ЛАБОРАТОРИЈСКИ РАД -предавања- (ФХА)					Увод у лабораторијски рад -вежбе- (лаб. 268) (Г5)				Увод у лабор. рад -вежбе- (лаб. 268) (Г4)			
17-18													
18-19	УВОД У СТРУКТУРУ МАТЕРИЈЕ -теоријске вежбе- (ФХА)		<i>Изборни предмет:</i> <b>ИСТОРИЈА И ФИЛОЗОФИЈА ПРИРОДНИХ НАУКА (ФХА)</b>			<i>Изборни предмет:</i> <b>ПРАКТИКУМ ИЗ МАТЕМАТИКЕ (144А)</b>							
19-20													

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБИ ЗА СТУДЕНТЕ ДРУГЕ ГОДИНЕ ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ  
ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР 2013/2014. ГОДИНЕ**


	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК			СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8-9	<b>ФИЗИКА 2</b> -вежбе- (Г5Ф) (лаб. елек.) 9.15 – 11:30	<b>Класична аналитич ка хемија</b> -вежбе- (Г3А) (лаб. 562)	<b>Класична аналитич ка хемија</b> -вежбе- (Г2А) (лаб. 503)	<b>Класична аналитич ка хемија</b> -вежбе- (Г4А) (лаб. 508а)	<b>КЛАСИЧНА АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА</b> -предавања- (ФХА)	<b>ФИЗИКА 2</b> -вежбе- (Г1Ф) (лаб. елек.)	<b>ФИЗИКА 2</b> -вежбе- (Г4Ф) (лаб. елек.)
9-10					<i>Изборни предмет:</i> <b>КОЛОИДИ</b> -вежбе- (лаб. 251) (Г1 или Г2)	<b>ФИЗИКА 2</b> -вежбе- (Г2Ф) (лаб. елек.)	<b>ФИЗИКА 2</b> -предавања- (ФФ, сала 60) 10.15 – 13.00
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15	<b>Класична аналитичка хемија</b> -вежбе- (Г1А) (лаб. 562)	<i>Изборни предмет:</i> <b>КОЛОИДИ</b> (ФХА)			<b>ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1</b> -вежбе- (ФХА)	<b>ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1</b> -предавања- (ИОФХ)	
15-16							
16-17		<b>МАТЕМАТИКА 2</b> -вежбе- (Душанова)	<b>МАТЕМАТИКА 2</b> -вежбе- (ФХА)				
17-18							
18-19							
19-20							

**ФХА** - физичкохемијски амфитеатар

лаб. елек. (лабораторија за електромагнетизам), соба 32 и сала 60 се налазе на Физичком факултету (ФФ), Цара Душана 13

**ИОФХ** - библиотека ИОФХ (пети спрат, ПМФ, улаз Ц)

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБИ ЗА СТУДЕНТЕ ТРЕЋЕ ГОДИНЕ ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ  
ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР 2013/2014. ГОДИНЕ**


	ПОНЕДЕЉАК		УТОРАК	СРЕДА		ЧЕТВРТАК		ПЕТАК	
8-9	РАДИОХЕМИЈА И НУКЛЕАРНА ХЕМИЈА -предавања- (ФХА)		АТОМСКА СПЕКТРОХЕМИЈА -предавања- (ИОФХ) 8.30 – 10.00			Атомска спектро- хемија -вежбе- (Г2) (лаб. 252)	Радиохемија и нуклеарна хемија -вежбе- (Г3) (лаб. 251)	РАДИОХЕМИЈА И НУКЛЕАРНА ХЕМИЈА -предавања- (ФХА)	
9-10									
10-11	Радиохемија и нуклеарна хемија -вежбе- (Г2) (лаб. 251)	Атомска спектрохемија -вежбе- (Г1) (лаб.252)	СТАТИСТИЧКА ТЕРМОДИНАМИКА -предавања- (ИОФХ)	Атомска спектрохем ија -вежбе (Г3) (лаб. 252)	Изборни предмет: НАСТАВНА СРЕДСТВА И ШКОЛСКИ ОГЛЕДИ (ФФ)	Радиохемија и нуклеарна хемија -колоквијум- (144 А)		Изборни предмет: <b>ФИЗИЧКА ОРГАНСКА ХЕМИЈА</b> -предавања- 10.30 – 12.00	
11-12			Статистичка термодинамика -вежбе- (Г1) (ИОФХ)						
12-13									
13-14									
14-15		Радиохемија и нуклеарна хемија -вежбе- (Г1) (лаб.251)	Статистичка термодинамика -вежбе- (Г2) (ИОФХ)	Изборни предмет: <b>ФИЗИЧКА ХЕМИЈА ПЛАЗМЕ</b> -предавања- (ИОФХ)		АТОМСКА СПЕКТРОХЕМИЈА -предавања- (ФХА)			
15-16				БИОЛОШКА ХЕМИЈА -предавања- (ФХА)					
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									

*ФХА - физичкохемијски амфитеатар*

*ФФ – Физички факултет, Цара Душана 13*

*ИОФХ - библиотека ИОФХ (пети спрат, ПМФ, улаз Ц)*

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБИ ЗА СТУДЕНТЕ ЧЕТВРТЕ ГОДИНЕ ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ  
ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР 2013/2014. ГОДИНЕ**

	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА		ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8-9					МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ У ФИЗИЧКОЈ ХЕМИЈИ -предавања- (ФХА)	
9-10				Биофизичка		
10-11	КВАНТНА ХЕМИЈА -предавања- (ФХА)	Биофизичка хемија 1 -вежбе- (Г3) (лаб. 350)	Квантна хемија- вежбе- (Г1 и Г3) (ИОФХ)	хемија 1 -вежбе- (Г2) (лаб. 350)	Квантна хемија -вежбе- (Г1 и Г3) (ИОФХ)	Изборни предмет: ФИЗИЧКА ХЕМИЈА МАКРОМОЛЕКУЛА -предавања- (ИОФХ)
11-12						
12-13	МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ У ФИЗИЧКОЈ ХЕМИЈИ -предавања- (ИОФХ)		Квантна хемија -вежбе- (Г2 и Г4) (ИОФХ)	Биофизичка хемија 1 -вежбе- (Г1) (лаб. 350)	Квантна хемија -вежбе- (Г2 и Г4) (ИОФХ)	КВАНТНА ХЕМИЈА -предавања- (ИОФХ)
13-14						
14-15	Математичке методе у физичкој хемији -вежбе- (ИОФХ)				БИОФИЗИЧКА ХЕМИЈА 1 -предавања и вежбе- (лаб. 144 А)	Изборни предмет: ФИЗИЧКА ХЕМИЈА ФЛУИДА -предавања- (ИОФХ)
15-16						
16-17	Изборни предмет: Физичка хемија флуида -вежбе- (лаб. 144А)	БИОФИЗИЧКА ХЕМИЈА 1 -предавања- (ФХА)	Изборни предмет Физичка хемија макромолекула -вежбе-			
17-18						
18-19			Изборни предмет: ФОРЕНЗИЧКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА -предавања- (ФХА)			
19-20						


**ФХА - физикохемијски амфитеатар**

**ИОФХ - библиотека ИОФХ (пети спрат, ПМФ, улаз Ц)**

**РАСПОРЕД ЗА САЛУ ИОФХ  
ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР 2013/2014.**

ВРЕМЕ	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8 - 9		<b>АТОМСКА СПЕКТРОХЕМИЈА</b> -предавања-			<i>Изборни предмет</i> <b>ПРАКТИКУМ ИЗ МАТЕМАТИКЕ</b> - вежбе-
9 - 10					
10 - 11	<b>РАДИЈАЦИОНА ХЕМИЈА И ФИЗИКА</b> -предавања- (Мастер студије)	<b>СТАТИСТИЧКА ТЕРМОДИНАМИКА</b> -предавања-	<b>Квантна хемија</b> -вежбе- (Г1 и Г3)	<b>Квантна хемија</b> -вежбе- (Г1 и Г3)	<i>Изборни предмет ОС:</i> <b>ФИЗИЧКА ХЕМИЈА МАКРОМОЛЕКУЛА</b> -предавања-
11 - 12					
12 - 13	<b>МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ У ФИЗИЧКОЈ ХЕМИЈИ</b> -предавања-	<b>Статистичка термодинамика</b> -вежбе- (Г1)	<b>Квантна хемија</b> -вежбе- (Г2 и Г4)	<b>Квантна хемија</b> -вежбе- (Г2 и Г4)	<b>КВАНТНА ХЕМИЈА</b> -предавања-
13 - 14					
14 - 15	<b>Математичке методе у физичкој хемији</b> -вежбе-	<b>Статистичка термодинамика</b> -вежбе- (Г2)	<i>Изборни предмет ОС:</i> <b>ФИЗИЧКА ХЕМИЈА ПЛАЗМЕ</b> -предавања-	<b>ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1</b> -предавања-	<i>Изборни предмет ОС:</i> <b>ФИЗИЧКА ХЕМИЈА ФЛУИДА</b> -предавања-
15 - 16					
16 - 17	<b>ФИЗИЧКОХЕМИЈСКИ АСПЕКТИ НАУКЕ О МАТЕРИЈАЛИМА</b> -предавања- (Мастер студије)	<b>БИОФИЗИЧКА ХЕМИЈА И ДИНАМИКА НЕРАВНОТЕЖНИХ ПРОЦЕСА</b> -предавања- (Мастер студије)	<b>МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ У ФИЗИЧКОХЕМИЈСКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА</b> -предавања- (Докторске студије)	<b>ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</b> -предавања- (Мастер студије)	<b>МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ У ФИЗИЧКОХЕМИЈСКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА</b> -предавања- (Докторске студије)
17 - 18					
18 - 19		<b>МЕТОДЕ И МЕТОДОЛОГИЈА ФИЗИЧКОХЕМИЈСКИХ ИСТРАЖИВАЊА</b> -предавања- (Мастер студије)	<i>Изборни предмет</i> <b>ПРАКТИКУМ ИЗ МАТЕМАТИКЕ</b> - вежбе-		
19 - 20					

# РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА У АМФИТЕАТРУ - ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР 2013/2014. ГОДИНЕ

	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8-9	РАДИОХЕМИЈА И НУКЛЕАРНА ХЕМИЈА -предавања-	Изборни предмет: ПРАКТИКУМ ИЗ МАТЕМАТИКЕ -предавања и вежбе-	КЛАСИЧНА АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА -предавања-	МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ У ФИЗИЧКОЈ ХЕМИЈИ -предавања-	РАДИОХЕМИЈА И НУКЛЕАРНА ХЕМИЈА -предавања-
9-10					
10-11	КВАНТНА ХЕМИЈА -предавања-	УВОД У СТРУКТУРУ МАТЕРИЈЕ -предавања-	МАТЕМАТИКА 1 -вежбе- (Г1,Г3, Г5/2)	ФИЗИЧКА ХЕМИЈА ( БИОЛОГИЈА)	МАТЕМАТИКА 1 -предавања-
11-12					
12-13	МАТЕМАТИКА 2 -предавања-	ОПШТИ КУРС ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ 1 -предавања-	МАТЕМАТИКА 2 -предавања-	МАТЕМАТИКА 1 -предавања-	СТАТИСТИЧКА ТЕРМОДИНАМИКА -предавања-
13-14					
14-15	ОПШТИ КУРС ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ 1 -предавања-	Изборни предмет ОС: КОЛОИДИ -предавања	Енглески језик 1 -вежбе- (2. година)	АТОМСКА СПЕКТРОХЕМИЈА -предавања-	ОДБРАНЕ (докторати, магистратуре, дипломски радови)
15-16					
16-17	УВОД У ЛАБОРАТОРИЈСКИ РАД -предавања и вежбе-	БИОФИЗИЧКА ХЕМИЈА 1 -предавања-	БИОЛОШКА ХЕМИЈА -предавања-	Математика 2 -вежбе-	
17-18					
18-19	Увод у структуру материје -теоријске вежбе-	Изборни предмет: ИСТОРИЈА И ФИЛОЗОФИЈА ПРИРОДНИХ НАУКА (ФХА)	ФОРЕНЗИЧКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА -предавања-	МЕТОДЕ И МЕТОДОЛОГИЈА ФИЗИЧКОХЕМИЈСКИХ ИСТРАЖИВАЊА -предавања- (Мастер студије)	
19-20					

### Termini za ispite za školsku 2013/2014. godinu - osnovne studije

Ispitni rok:	Januarski	Februarski	Junski	Julski	Septem- barski I	Septembar ski II	Vreme	Prostorija
<b>Prva godina:</b>								
Opšti kurs fizičke hemije 1	27.01. 2014	18.02.2014.	26.06.2014.	10.07.2014.	04.09.2014.	18.09.2014.	8:30	368
Matematika 1	03.02.2014.	13.02.2014.	18.06.2014.	02.07.2014.	27.08.2014.	17.09.2014.	9:00	368
Uvod u strukturu materije	Polaže se u terminu koji odredi predmetni nastavnik							
Uvod u laboratorijski rad	Polaže se u terminu koji odredi predmetni nastavnik							
Praktikum iz matematike	29.01.2014.	12.02.2014.	Polaže se u terminu koji odredi predmetni nastavnik jan. i feb. : 9:00					368
Istorija i filozofija prirodnih nauka	31.01.2014.	10.02.2014.	17.06.2014.	01.07.2014.	26.08.2014.	09.09.2014.	8:00	C.Dušana,soba 53
Opšti kurs fizičke hemije 2	28.01.2014.	19.02.(IOFH)	27.06. 2014.	11.07. 2014.	05.09.2014.	19.09.2014.	8:30	368
Hemijska termodinamika	07.02.(268)	14.02.(268)	24.06.2014.	08.07.2014.	02.09.2014.	16.09.2012	9:00	368
Fizika 1	30.01.2014.	11.02.2014.	20.06.2014.	04.07.2014.	29.08.2014.	11.09.2014.	9:00	368
Neorganska hemija	06.02.2014.	21.02.2014.	16.06.2014.	30.06.2014.	25.08.2014.	08.09.2014.	9:00	528
Praktikum iz korišćenja računara	polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
Uvod u fizičku hemiju životne sredine	polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
Engleski jezik - početni	polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
<b>Druga godina:</b>								
Matematika 2	28.01.2014.	10.02.2014.	16.06.2014	30.06.2014.	26.08.2014.	08.09.2014.	9:00	368
Fizika 2 pismeni	31.01.2014.	14.02.2014.	20.06.(IOFH)	04.07.(IOFH)	28.08.2014.	10.09.2014.	9:00	368
Fizika 2 usmeni	04.02.2014.	18.02.2014.	25.06.2014.	09.07.2014.	03.09.2014.	17.09.2014.	9:00	144A
Klasična analitička hemija	05.02.2014.	19.02.2014.	23.06.2014.	07.07.2014.	01.09.2014.	15.09.2014.	9:00	368
Engleski jezik 1	29.01.2014.	13.02.2014.	17.06.2014.	01.07.2014.	27.08.2014.	11.09.2014.	10:00	IOFH
Metodika nastave	Izborni predmet, polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
Koloidi	Izborni predmet, polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
Atomistika	07.02. 2014.	21.02. 2014	19.06.2014.	03.07.2014.	25.08.2014.	12.09.2014.	9:00	368
Fizika 3	06.02.2014.	20.02.2014.	27.06.2014.	11.07.2014.	05.09.2014.	19.09.2014.	9:00	C. Dušana 13
Organska hemija	27.01.2014.	12.02.2014.	24.06.2014.	08.07.2014.	02.09.2014.	16.09.2014.	14:00	368
Engleski jezik 2	29.01.2014.	13.02.2014.	17.06.2014.	01.07.2014.	27.08.2014.	11.09.2014.	15:00	IOFH
Hromatografija i separacione metode	Izborni predmet, polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
Praktikum iz analitičke hemije	Izborni predmet, polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
Uvod u fizičku hemiju životne sredine	Izborni predmet, polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
<b>Treća godina:</b>								
Atomska spektrohemijska	07.02.2014.	14.02.2014.	23.06.2014.	07.07.2014.	01.09.2014.	15.09.2014.	9:00	252
Radiohemija i nuklearna hemija	27.01.2014.	10.02.2014.	16.06.2011.	30.06.2014.	25.08.2014.	08.09.2014.	9:00	251

Statistička termodinamika	28.01.(IOFH)	22.02.2014.	17.06.2014.	01.07.2014.	28.08.(IOFH)	10.09.(IOFH)	9:00	368
Biološka hemija	03.02.2014.	18.02.2014.	25.06.2014.	10.07.2014.	04.09.2014.	18.09.2014.	14:00	IOFH
Fizička organska hemija	Izborni predmet, polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
Fizička hemija plazme	Izborni predmet, polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
Nastavna sredstva i školski ogledi	Izborni predmet, polaže se u terminu po dogovoru sa predmetnim nastavnikom							
Molekulska spektrohemijska	30.01.2014.	11.02.2014.	20.06.2014.	02.07.2014.	05.09.2014.	19.09.2014.	9:00	350
Elektrohemijska	01.02.2014.	12.02.2014.	26.06.2014.	11.07.2014.	27.08.2014.	11.09.2014.	10:00	268
Hemijska kinetika	31.01.2014.	20.02.2014.	24.06.2014.	08.07.2014.	02.09.2014.	16.09.2014.	10:00	251
Primena računara u fizičkoj hemiji	06.02.2014.	19.02.2014.	18.06.2014.	03.07.2014.	26.08.2014.	09.09.2014.	9:00	144 A

<b>Četvrta godina:</b>								
Kvantna hemija	03.02.2014.	20.02.2014.	16.06.2014.	30.06.2014.	25.08.2014.	08.09.2014.	10:00	IOFH
Biofizička hemija 1	29.01.2014.	13.02.2014.	19.06.2014.	03.07.2014.	28.08.2011.	11.09.2014.	14:00	368
Matematičke metode u fizičkoj hemiji	30.01.2014.	12.02.2014.	Polaže se u terminu koji odredi predmetni nastavnik				10:00	IOFH
Forenzička fizička hemija	05.02.2014.	14.02.2014.	25.06.2014.	09.07.2014.	26.08.2014.	17.09.2014.	9:00	IOFH
Fizička hemija makromolekula	27.01.2014.	10.02.2014.	23.06.2014.	07.07.2014.	01.09.2014.	15.09.2014.	9:00	IOFH
Fizička hemija fluida	31.01.2014.	18.02.2014.	24.06.2014.	08.07.2014.	02.09.2014.	16.09.2014.	9:00	IOFH
Instrumentalna analiza	07.02.2014.	14.02.2014.	Polaže se u terminu koji odredi predmetni nastavnik				12:00	252
Fizičko-hemijska analiza	04.02.(252)	11.02.(252)	18.06.2014.	02.07.2014.	29.08.2014.	12.09.2014.	9:00	IOFH
Fizička hemija čvrstog stanja	06.02.(274)	19.02.(274)	26.06.2014.	10.07.2014.	04.09.2014.	18.09.2014.	12:00	IOFH