


## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА У АМФИТЕАТРУ - ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР 2016/2017. ГОДИНЕ

	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8-9	<b>РАДИОХЕМИЈА И НУКЛЕАРНА ХЕМИЈА</b> -предавања-	<i>Изборни предмет:</i> <b>ПРАКТИКУМ ИЗ МАТЕМАТИКЕ</b> -предавања и вежбе-	<b>КЛАСИЧНА АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА</b> -предавања-	<b>МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ У ФИЗИЧКОЈ ХЕМИЈИ</b> -предавања-	<b>РАДИОХЕМИЈА И НУКЛЕАРНА ХЕМИЈА</b> -предавања-
9-10					
10-11	<b>АТОМСКА СПЕКТРОХЕМИЈА</b> -предавања-	<b>УВОД У СТРУКТУРУ МАТЕРИЈЕ</b> -предавања-	<b>МАТЕМАТИКА 2</b> -вежбе-	<b>ФИЗИЧКА ХЕМИЈА (БИОЛОГИЈА)</b>	<b>МАТЕМАТИКА 1</b> -предавања-
11-12					
12-13	<b>МАТЕМАТИКА 2</b> -предавања-	<b>ОПШТИ КУРС ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ 1</b> -предавања-	<b>МАТЕМАТИКА 2</b> -предавања-	<b>МАТЕМАТИКА 1</b> -предавања-	<b>СТАТИСТИЧКА ТЕРМОДИНАМИКА</b> -предавања-
13-14					
14-15	<b>ОПШТИ КУРС ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ 1</b> -предавања-	<b>МАТЕМАТИКА 2</b> -вежбе-	<b>ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1</b> -предавања-	<b>АТОМСКА СПЕКТРОХЕМИЈА</b> -предавања-	<b>ОДБРАНЕ</b> (докторати, магистратуре, дипломски радови)*  *у терминима када нема одбрана, колоквијуми према заказивању.
15-16					
16-17	<b>УВОД У ЛАБОРАТОРИЈСКИ РАД</b> -предавања и вежбе-	<b>СТАТИСТИЧКА ТЕРМОДИНАМИКА</b> -предавања-	<b>БИОЛОШКА ХЕМИЈА</b> -предавања-	<i>Изборни предмет ОС:</i> <b>КОЛОИДИ</b> -предавања	
17-18					
18-19	<b>Увод у структуру материје</b> -теоријске вежбе-	<i>Изборни предмет:</i> <b>ИСТОРИЈА И ФИЛОЗОФИЈА ПРИРОДНИХ НАУКА (ФХА)</b>	<b>ФОРЕНЗИЧКА ФИЗИЧКА ХЕМИЈА</b> -предавања-	<b>МЕТОДЕ И МЕТОДОЛОГИЈА ФИЗИЧКОХЕМИЈСКИХ ИСТРАЖИВАЊА</b> -предавања- (Мастер студије)	
19-20					