



# РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБИ

## Студијски програм геологија

### Модул М1

### Регионална геологија



Школска година 2017/18

Пети семестар

Време	Понедељак	сала	Уторак	сала	Среда	сала	Четвртак	сала	Петак	Сала	Време
8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>	Основи примењене петрографије	736 Пмф	Стратиграфија Србије	315 ЕФ	Тектоника	344	Даљинска детекција Група 1	344 лаб			8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>											9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>	Основи примењене петрографије	736 Пмф	Стратиграфија Србије	315 ЕФ	Тектоника	344	Даљинска детекција	344			10 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>											11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>			Геологија фосилних горива	260					Увод у еволуцију	14 ЕФ	12 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup>
13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	Геологија и заштита животне средине	736 Пмф			Геологија фосилних горива Група 2	260					Геологија фосилних горива Група 2
14 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>			Геологија и заштита животне средине	736 Пмф			Седиментологија А	421 ЕФ	Методe испитивања седиментних стена	736 Пмф	
15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>										
16 <sup>15</sup> – 17 <sup>00</sup>			Седиментологија А	421 ЕФ	Методe испитивања седиментних стена	736 Пмф					16 <sup>15</sup> – 17 <sup>00</sup>
17 <sup>15</sup> – 18 <sup>00</sup>											Седиментологија А
18 <sup>15</sup> – 19 <sup>00</sup>									Легенда		
19 <sup>15</sup> – 20 <sup>00</sup>									Предавања		19 <sup>15</sup> – 20 <sup>00</sup>
									Изборни предмет		
20 <sup>15</sup> – 21 <sup>00</sup>									Вежбе		20 <sup>15</sup> – 21 <sup>00</sup>

Додатне информације:

Турор студијског програма: проф. др Љупко Рундић  
Секретаријат геолошког одсека (кабинет 163)

НАПОМЕНА: ПМФ – Природно-математички факултет, Студентски трг 16  
ЕФ – Економски факултет, Каменичка 1