

**Пријава похађања предмета
у зимском семестру школске 2021/2022. године**

Студијски програм: **Настава хемије** - упис од школске 2020/21.

Презиме и име: _____

Број индекса: _____

Шифра	Назив предмета	ЕСПБ	Услов за упис
прва година			
001A2	Математика	8	-
011A2	Физика	9	-
101A2	Општа хемија	8	-
101E2	Практикум из опште хемије	4	-
друга година			
021A2	Физичка хемија 1	7	Математика или Физика
043P2	Педагогија	2	Психологија
201A2	Органска хемија 1	10	Општа хемија + Практикум из опште хемије
302A2	Аналитичка хемија 2	10	Општа хемија + Аналитичка хемија 1
<i>Изборни предмет 2 – изабрати један од следећих предмета:</i>			
044P2	Социјална психологија образовања	3	-
142P2	Израчунавања у хемији	3	-
трећа година			
103P2	Неорганска хемија 2	6	Општа + Практикум + Органска 1 + Органска 2
203P2	Виши курс органске хемије	10	Органска хемија 1 + Органска хемија 2
411A2	Хемија природних производа	7	Органска хемија 2
601P2	Методика наставе опште и неорганске хемије	6	Општа хемија + Неорганска хемија + Практикуми
P12P2	Педагошка пракса 2	1	Психологија + Педагогија
четврта година			
238P2	Школски огледи у настави хемије 1	8	Неорг. хемија 1 + Органска 1 + Органска 2
519P2	Хемија животне средине	6	Општа хемија + Неорганска хемија 1
602P2	Методика наставе органске хемије	8	Мет. опште и неорг. хем. + Орг. 1 + Орг. 2
<i>Изборни предмет 5 - изабрати један од следећих предмета:</i>			
235H2	Основи молекулског моделовања и хемијска информатика	10	Органска хемија 1 + Органска хемија 2
313H2	Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији	10	Аналитичка хемија 2 + Аналитичка хемија 3
314H2	Анализа реалних узорака	10	Аналитичка хемија 1 + Аналитичка хемија 2 + Аналитичка хемија 3
315H2	Анализа хране	10	Аналитичка хемија 2 + Аналитичка хемија 3
316H2	Аналитичка хемија у форензици	10	Аналитичка хемија 3
622P2	Информационо-комуникационе технологије у настави хемије	10	-
пета година			
653P2	Методика наставе хемије 1	9	-
P55P2	Педагошка пракса 5	3	Педагогија + Психологија + Мет. наст. опште и неорг. хем. + Мет. наст. органске хем.
<i>Изборни предмет А - изабрати један од предмета са мастер академских студија хемије</i>			
		9	
<i>Изборни предмет Б - изабрати један од следећих предмета:</i>			
663P2	Евалуација у образовању	9	-
665P2	Научна писменост	9	-
завршни рад			
R51P2	Израда завршног рада	10	скупљено најмање 240 ЕСПБ
Z50P2	Завршни рад	4	скупљено најмање 240 ЕСПБ

Потпис студента:

У Београду,
датум: _____