

**Пријава похађања предмета
у летњем семестру школске 2020/2021. године**

Студијски програм: **Хемија животне средине** - упис од 2014/15.

Презиме и име: _____

Број индекса: _____

Шифра	Назив предмета	ЕСПБ	Услов за упис
прва година			
031A1	Енглески језик	3	
051S1	Екологија	4	
102S1	Неорганска хемија	6	
102T1	Практикум из неорганске хемије	4	
301A1	Аналитичка хемија 1	4	
301E1	Практикум из аналитичке хемије 1	5	
<i>Изборни предмет 1 - изабрати један од следећих предмета:</i>			
002A1	Одабрана поглавља математике	4	
012A1	Одабрана поглавља физике	4	
042P1	Психологија	4	
131A1	Основи геометријске кристалографије	4	
408A1	Увод у биохемију	4	
друга година			
022A1	Физичка хемија 2	7	Математика + Физика
303A1	Инструментална аналитичка хемија	8	Општа хемија + Аналитичка хемија 1
511S1	Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху	6	Општа хемија или Неорганска хемија
трећа година			
409A1	Биохемија	7	Органска хемија + практикум
501S1	Индустријска хемија - најбоље расположиве технике	8	Општа хемија + Неорганска хемија
515S1	Хемодинамика загађујућих супстанци	7	Неорг. хемија + Орг. хем. + практикум
<i>Изборни предмет 2 - изабрати један од следећих предмета:</i>			
521S1	Неорганске загађујуће супстанце	10	Неорганска хемија
522S1	Органске загађујуће супстанце	10	Органска хемија + практикум
четврта година			
Z10S1	Завршни рад	10	сакупљено мин. 180 ЕСПБ
<i>Изборни предмет 3 - изабрати један од следећих предмета:</i>			
053S1	Моделовање загађења у атмосфери	4	Метеорологија
054S1	Управљање квалитетом и законска регулатива	4	
311A1	Обрада резултата мерења	4	Аналитичка хемија 1
<i>Изборни предмет 4 - изабрати један од следећих предмета:</i>			
523S1	Биоиндикатори	10	Хемодинамика загађујућих супстанци
524S1	Природни ресурси	10	
<i>Изборни предмет 5 - изабрати један од следећих предмета:</i>			
149A1	Одабране области неорганске хемије	10	Неорганска хемија
249A1	Одабране области органске хемије	10	Органска хемија + практикум
349A1	Одабране области аналитичке хемије	10	Инструментална аналитичка хемија
549A1	Одабране области примењене хемије	10	Индустријска хемија - најбоље расп. технике
236A1	Основи супрамолекулске хемије и нанохемије	10	

Потпис студента: _____

У Београду,
датум: _____