

Универзитет у Београду – Хемијски факултет

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

Студијски програм: Хемија животне средине - упис од 2020/2021.

Презиме и име: _____

Број индекса: _____

Шифра	Назив предмета	ЕСПБ	Услов за упис
прва година			
031A2	Енглески језик	3	
051S2	Екологија	5	
102S2	Неорганска хемија	6	
102T1	Практикум из неорганске хемије	3	
301A2	Аналитичка хемија 1	4	
301E1	Практикум из аналитичке хемије 1	5	
<i>Изборни предмет 1 - изабрати један од следећих предмета:</i>			
002A2	Одабрана поглавља математике	5	
012A2	Одабрана поглавља физике	5	
131A2	Основи геометријске кристалографије	5	
311A2	Обрада резултата мерења	5	
408A2	Увод у биохемију	5	
друга година			
022A2	Физичка хемија 2	7	Математика / Физика
202A2	Органска хемија 2	10	Општа хемија + Практикум из опште хемије
303A2	Инструментална аналитичка хемија	8	Општа хемија + Аналитичка хемија 1
511S2	Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху	6	Општа хемија <i>или</i> Неорганска хемија
трећа година			
409A2	Биохемија	7	Органска хемија 1 + Органска хемија 2
501S2	Индустријска хемија - најбоље расположиве технике	7	Неорганска хемија + Органска хемија 1
515S2	Хемодинамика загађујућих супстанци	7	Неорг. хемија + Орг. хем. 1 + Орг. хем. 2
<i>Изборни предмет 2 - изабрати један од следећих предмета:</i>			
521S2	Неорганске загађујуће супстанце	11	Неорганска хемија
522S2	Органске загађујуће супстанце	11	Органска хемија 1 + Органска хемија 2
четврта година			
514S2	Загађивачи хране	6	СИМ + АН1
R11S2	Израда завршног рада	7	сакупљено мин. 180 ЕСПБ
Z10S2	Завршни рад	1	сакупљено мин. 180 ЕСПБ
<i>Изборни предмет 4 - изабрати један од следећих предмета:</i>			
053S2	Моделовање загађења у атмосфери	6	Метеорологија
054S2	Управљање квалитетом и законска регулатива	6	
319S2	Обрада података у хем. жив. средине	6	
<i>Изборни предмет 5 - изабрати један од следећих предмета:</i>			
134A2	Методе синт. и карактер. неорг. једињења	10	Неорганска хемија
222A2	Одаб. области структ. инстр. метода	10	Структурне инструменталне методе
236A2	Основи супрамолекулске хемије	10	Органска хемија 2
249A2	Одабране области органске хемије	10	Органска хемија 1 + Органска хемија 2

349A2	Одабране области аналитичке хемије	10	Инструментална аналитичка хемија	
549A2	Одабране области примењене хемије	10	Индустријска хемија - најбоље расп. технике	

Потпис студента:

У Београду,
датум: _____
