

Универзитет у Београду – Хемијски факултет

**Пријава похађања предмета**  
у школској **2024/25.** години

Студијски програм: **ХЕМИЈА** - докторске академске студије

Презиме и име: \_\_\_\_\_

Број индекса: \_\_\_\_\_

Шифра	Назив предмета	ЕСПБ
171A2	Метали и комплекси метала у медицини	10
172H2	Спектроскопске методе у неорганској хемији	10
173H2	Методе конформационе анализе	10
174H2	Неоргански материјали	10
175H2	Неорганске синтезе	10
176H2	Хемија племенитих метала	10
177H2	Магнетохемија	10
178H2	Квантна хемија	10
179H2	Супрамолекулске структуре комплекса прелазних метала	10
180H2	Напредне методе термичке анализе	10
181H2	Рендгенска структурна анализа	10
271H2	Структура и биолошка активност органских једињења	10
272H2	Нове синтетичке методе	10
274H2	Хемија секундарних метаболита	10
275H2	Молекулске машине	10
276H2	Савремене структурне методе 2	10
279H2	Хемијско оружје	10
280H2	Синтеза и карактеризација полимера	10
281H2	Метаболомика	10
371H2	Хеометрија	10
372H2	Савремене инструменталне методе	10
373H2	Савремене хроматографске методе	10
374H2	Биоаналитичка хемија	10
375H2	Сензори	10
571H2	Горива	10
572H2	Унапређени оксидациони процеси	10
573H2	Хемодинамика одабраних загађивача	10
574H2	Недеструктивна хемијска анализа - одабрана поглавља	10
575H2	Биомаркери у реконструкцији геолошке еволуције	10
577H2	Одабрана поглавља катализе	10
671H2	Методологија педагошког истраживања у настави хемије	10
672H2	Развојна психологија	10
673H2	Педагошка психологија	10
771H2	Органометална хемија	10
772A2	Управљање научно-истраживачким пројектима	10

Потпис студента:

\_\_\_\_\_

У Београду,  
датум: \_\_\_\_\_

Потпис ментора:

\_\_\_\_\_