

ОПИС НАСТАВНОГ ПЛАНА АКАДЕМСКОГ СТУДИЈА I ЦИКЛУСА

Врста студија: Академски студиј I циклуса

Трајање студија: 4 године (8 семестара)

Укупно бодова: 240 ЕЦТС

Образовно-научно поље: **Инжењерство и технологија**

Студијски програм: **Хемијско инжењерство и технологија**

Студиј је конципиран на модуларном принципу:

Изборни модули: **Хемијско процесно инжењерство (ХПИ)**

Прехрамбено инжењерство (ПИ)

Инжењерство заштите животне средине (ИЗЖС)

Електрохемијско инжењерство (ЕХИ)

Управљање технологијама (УТ)

I година	Заједничке основе	
II година	Заједничке основе	
III година	Заједничке основе	Хемијско процесно инжењерство
		Прехрамбено инжењерство
		Инжењерство заштите животне средине
		Електрохемијско инжењерство
		Управљање технологијама
IV година	Заједничке основе	Хемијско процесно инжењерство
		Прехрамбено инжењерство
		Инжењерство заштите животне средине
		Електрохемијско инжењерство
		Управљање технологијама

Образовни степен: Bachelor хемијског инжењерства
Bachelor Science of Chemical Engineering, (B.Sc.Chem.Eng)
Дипломирани инжењер хемијског инжењерства

Трајање семестра: 15 седмица

Седмично оптерећење: 25 часова

ECTS кредита по семестру: 30

Број предмета по семестру: 5 или 6

Обим предмета: сви предмети су једносеместрални