

ОПИС НАСТАВНОГ ПЛАНА АКАДЕМСКОГ СТУДИЈА II ЦИКЛУСА

Врста студија: **Академски студиј II циклуса**

Трајање студија: **1 година (2 семестара)**

Укупно бодова: **60 ECTS**

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

Студијски програм: **Хемијско инжењерство и технологија**

Студиј је конципиран на модуларном принципу.

Студијски модули: **Хемијско процесно инжењерство и технологија (ХПИТ)**

Инжењерство заштите животне средине (ИЗЖС)

Прехрамбена технологија (ПТ)

Заштита на раду и заштита од пожара (ЗРЗП)

Структура (модуларног) студијског програма:

I година	Хемијско процесно инжењерство и технологија
	Инжењерство заштите животне средине
	Прехрамбена технологија
	Заштита на раду и заштита од пожара

Назив(и) квалификације:

- Мастер технологије – 300 ECTS – Хемијско процесно инжењерство и технологија
Master of Science in Technology – 300 ECTS – Chemical Process Engineering and Technology
- Мастер технологије – 300 ECTS – Инжењерство заштите животне средине
Master of Science in Technology – 300 ECTS – Environmental Engineering
- Мастер технологије – 300 ECTS – Прехрамбена технологија
Master of Science in Technology – 300 ECTS – Food Technology
- Мастер технологије – 300 ECTS – Заштита на раду и заштита од пожара
Master of Science in Technology – 300 ECTS – Safety at work and protection from fire

Трајање семестра: **15 седмица**

Седмично оптерећење: **20 часова у I семестру и 24 часа у II семестру**

ECTS кредита по семестру: **30**

Број предмета по семестру: **5 и 2**

Обим предмета: **сви предмети су једносеместрални**

Ниво: **7**

Услови/начини приступања: Завршене академске студије првог циклуса студијског програма Хемијско инжењерство и технологија са освојених 240 ECTS бодова, или студијског програма из друге сродне области уз спровођење поступка утврђивања еквивалентног броја ECTS бодова и поштовање одредби Правила о студирању на другом циклусу студија која се односе на услове уписа.