

Магистърска програма
Екологична химия
 Специалност Химия
 Професионално направление 4.2. Химически науки

Обучаващо звено: Факултет по природни науки

Форма на обучение: редовна, задочна

Място на обучението: Шумен

Срок на обучение:

- 2 семестъра** - за завършили специалност *Екология и опазване на околната среда*; от проф. направления 4.2. Химически науки; 5.10. Химични технологии; 1.3. Педагогика на обучението по... с проф. квалификация „Учител по химия“;
- 3 семестъра** - за завършили друга специалност.

Семестриална такса и конкурсен изпит:

Описание	Държавна поръчка	Платено обучение чл. 9, ал. 3, т. 6, б. „б“ от ЗВО		Платено обучение чл. 21, ал. 3 от ЗВО	
		редовно обучение	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
Форма на обучение	редовно обучение	редовно обучение	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
Такса	без такса*	1 562,27 лв.	1 006,14 лв.	1 562,27 лв.	1 006,14 лв.
Конкурсен изпит	тест по химия	тест по химия		-	-

Професионална квалификация: Химик

Магистърската програма има за цел подготовката на специалисти с фундаментална, общотеоретична и общопрофесионална подготовка в сферата на химията, екологията, и опазването на околната среда; запознати със съвременните проблеми на екологията и ролята на човешката дейност върху климатичните промени, разрушаването на озоновия слой, количеството и качеството на природните води, с разработването на нови алтернативни и безвредни за природата източници на възстановяема енергия.

Завършилите магистърската програма могат да работят като:

- изследователи в екологични, химични, фармацевтични лаборатории с предмет на дейност опазване на околната среда;
- служители в регионални и национални инспекции по опазване на околната среда;
- еколози и технолози в производствени предприятия и фирми;
- експерти в сферата на контрола и опазването на околната среда;
- преподаватели в системата на средното и висшето образование.

* Съгласно постановление на МС 137/25.06.2020 г.