

Магистърска програма
Органична 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. направление 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 да осигури задълбочена теоретична и практическа подготовка на висококвалифицирани специалисти, които в своята професионална дейност да обезпечат производство и потребление на органични химически продукти.

Завършилите магистърската програма могат да работят като:

- научни работници в институти и лаборатории, извършващи фундаментални и приложни изследвания в областта на органичната химия, органичния синтез, изследване на природни вещества, спектрални изследвания и приложения;
- служители в производствени предприятия и фирми за органични химични продукти; в консултантски бюра и фирми за търговия с химични продукти;
- лаборанти в химически лаборатории за анализ и контрол, в т. ч. РИОС;
- управители в сферата на контрола и опазването на околната среда;
- преподаватели в средни и висши училища.

* Съгласно постановление на МС 137/25.06.2020 г.