

Специалност
Химични аспекти в растителната защита
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; 6.2. Растителна защита; 1.3. Педагогика на обучението по... с проф. квалификация „Учител по химия“ или „Учител по биология“;
- 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	заочно обучение	редовно обучение	заочно обучение
Форма на обучение	редовно обучение	редовно обучение	заочно обучение	редовно обучение	заочно обучение
Такса	-	1 636,35 лв.	1 043,18 лв.	1 636,35 лв.	1 043,18 лв.
Конкурсен изпит	-	тест по химия		-	-

Професионална квалификация: Химик в растителната защита

Магистърската програма има за цел подготовката на специалисти в областта на органичната химия в растителната защита, чрез разширяване научно-теоретичната информация и предоставяне по-широки възможности за навлизане в консултантската, организационно-управленческата и научноизследователската дейност.

Завършилите магистърската програма могат да работят като:

- научни работници в научноизследователски институти и лаборатории;
- служители в производствени организации и фирми, работещи в областта на прилагането на органични химични продукти в растителната защита; в консултантски бюра и фирми за производство и търговия с растителни продукти;
- лаборанти в химически лаборатории за анализ и контрол, в т. ч. РИОС.