

**Магистърска програма**  
**Медицинска химия**  
*Специалност Медицинска 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 от проф. направление 4.2. Химически науки;
- 3 семестъра** - за завършили специалност *Екология и опазване на околната среда*; от проф. направления 5.10. Химични технологии, 1.3. Педагогика на обучението по... с проф. квалификация „Учител по химия“;
- 4 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 |
| <b>Форма на обучение</b> | редовно обучение | редовно обучение                                   | задочно обучение | редовно обучение                      | задочно обучение |
| <b>Такса</b>             | без такса*       | 1 562,27 лв.                                       | 1 006,14 лв.     | 1 562,27 лв.                          | 1 006,14 лв.     |
| <b>Конкурсен изпит</b>   | тест по химия    | тест по химия                                      |                  | -                                     | -                |

**Професионална квалификация:** Химик

Магистърска програма има за цел да подготви висококвалифицирани специалисти за фармацевтичната индустрия, изследователски лаборатории за създаване на нови лекарства, лаборатории по анализ и контрол, клинични лаборатории, както и мениджмънта и маркетинга на фармацевтични препарати.

**Завършилите магистърската програма могат да работят като:**

- лаборанти в сферата на здравеопазването, здравни центрове, клинични лаборатории, контролни лаборатории на ХЕИ; в научни институти и лаборатории, извършващи фундаментални и приложни изследвания в областта на медицинската химия; в химически лаборатории за анализ и контрол в т. ч. РИОС и ДВСК;
- консултанти в бюра и фирми за търговия с химични и фармацевтични продукти;
- служители в предприятия с химични, фармацевтични, биотехнологични, козметични производства;
- преподаватели в средни и висши училища.

\* Съгласно постановление на МС 137/25.06.2020 г.