

# Астрофизика

## Професионално направление 4.1. Физически науки

**Обучаващо звено:** Факултет по природни науки

**Форма на обучение:** редовна, задочна

**Място на обучение:** Шумен

**Срок на обучение:**

- 2 семестъра** – за завършили специалност от проф. направления 1.3. Педагогика на обучението по... с проф. квалификация „Учител по физика и астрономия“ и 4.1. Физически науки; 4.2. Химически науки; от област на висше образование 5. Технически науки, проф. направления 5.1. Машинно инженерство, 5.2. Електроника, електротехника и автоматика, 5.3. Комуникационна и компютърна техника, 5.7. Архитектура, строителство и геодезия и 5.13. Общо инженерство.

**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
Форма на обучение	редовно обучение	задочно обучение	-
Такса	450,00 лв.	1 810,35 лв.	-
Конкурсен изпит	тест по астрофизика		-

**Професионална квалификация:** Астрофизик

Магистърската програма има за цел подготовката на висококвалифицирани специалисти със задълбочени знания и практически умения по основните направления на съвременната астрофизика и астрономия.

Обучаващите се в магистърската програма могат да получат допълнително *професионална квалификация „учител по физика и астрономия“*. Таксата, която се заплаща за това обучение, е **700 лева**.

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

- астрономи и астрофизици в научни звена;
- специалисти в астрономически обсерватории и планетариуми;
- преподаватели във висши училища;
- учители в основни и средни училища след получаване на професионална квалификация „учител по физика и астрономия“.