

Специалност Астрономия

Образователно-квалификационна степен: Бакалавър

Форма на обучение: редовна

Продължителност на обучението: 4 години (8 семестъра)

В тази специалност се осигурява фундаментална подготовка по физика и астрономия. По време на обучението се провеждат лабораторни практикуми по много от физичните дисциплини, както и практики в астрономически обсерватории.

В рамките на бакалавърската степен студентите могат да се обучават и за придобиване на педагогическа правоспособност.

Конкурсни изпити и ДЗИ, с които се кандидатства за специалността	Оценки от дипломата за средно образование
По избор: <ul style="list-style-type: none">• тест по физика;• ДЗИ по физика и астрономия;• тест по математика;• ДЗИ по математика;• тест по химия;• ДЗИ по химия и опазване на околната среда;• тест по бълг. език и литература;• ДЗИ по бълг. език и литература;• състезание по химия;• състезание по физика.	По избор: <ul style="list-style-type: none">• физика и астрономия;• математика.

Балът за класиране в специалността се образува като сума от утроената оценка от конкурсен изпит или ДЗИ и оценката от дипломата за средно образование.

Завършилите специалността получават професионална квалификация **астроном**. Придобилите педагогическа правоспособност получават и професионална квалификация **учител по физика и астрономия**.

Сред професиите и длъжностите, в които дипломираните се по специалността могат да реализират своите знания и умения са:

- физици в астрономически обсерватории и планетариуми;
- в научни институти;
- метеорологични станции и обсерватории;
- в областта на висшето и средното образование.

Дипломираните се по специалността могат да продължат образованието си в магистърска програма **Астрофизика**, както и в други магистърски програми на Шуменския университет.