

Астрономия

Образователно-квалификационна степен: Бакалавър

Форма на обучение: редовна

Продължителност на обучението: 4 години (8 семестъра)

Студентите в тази специалност получават знания, умения и компетентности в областта на физиката и астрономията. По време на обучението се провеждат лабораторни практикуми по много от астрономичните и 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 български език и литература;• ДЗИ по български език и литература;• състезание по химия;• състезание по физика.	По избор: <ul style="list-style-type: none">• физика и астрономия;• математика. <p><i>! При наличие на оценка от ДЗИ, тя се счита за балообразуваща по съответния предмет.</i></p>

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 се реализират, са:

- ✓ специалисти астрономи в астрономически обсерватории и планетариуми;
- ✓ сътрудници в научни институти и лаборатории;
- ✓ преподаватели, учители и специалисти в областта на висшето и средното образование.