

Специалност *Информационни технологии в икономиката*

Образователно-квалификационна степен: Бакалавър

Форма на обучение: редовна

Продължителност на обучението: 4 години (8 семестъра)

Студентите от тази специалност получават фундаментална и широкоспектрна подготовка в областта на компютърните науки и икономиката, бизнеса и управлението, внедряването на програмни модели в управлението на икономическите процеси, компетенции за разработване на проекти и математическо моделиране на бизнес процеси.

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

Конкурсни изпити и матури, с които се кандидатства за специалността	Оценки от дипломата за средно образование
По избор: <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> тест по информатика<input checked="" type="checkbox"/> тест по икономика<input checked="" type="checkbox"/> тест по география<input checked="" type="checkbox"/> матура по география и икономика<input checked="" type="checkbox"/> тест по математика<input checked="" type="checkbox"/> матура по математика<input checked="" type="checkbox"/> матура по бълг. език и литература<input checked="" type="checkbox"/> тест по бълг. език и литература.	По избор: <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> математика<input checked="" type="checkbox"/> информатика<input checked="" type="checkbox"/> информационни технологии.

Балът за класиране в специалността се образува като сума от:

- утроената оценка от конкурсен изпит или матура;
- оценката от дипломата за средно образование.

Завършилите специалността получават професионална квалификация **информатик**. Придобилите педагогическа правоспособност получават и професионална квалификация **учител по информатика и информационни технологии**.

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

- специалисти в компютърни и софтуерни фирми и държавни институции;
- бизнесконсултанти в учреждения, банки и финансови институции;
- търговски представители и мениджъри;
- програмисти, администратори на информационни системи и приложни администратори;
- супервайзъри;
- преподаватели във висши училища и научни сътрудници;
- учители по информатика и информационни технологии.

Дипломираните се по специалността могат да продължат образованието си в магистърските програми **Софтуерно инженерство**, **Мултимедийни технологии**, **Софтуерни технологии**, както и в други магистърски програми на Шуменския университет.