

# Бизнес математика

**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 математиката и икономиката, бизнеса и управлението, прилагането на съвременните математически методи при планирането на производствени процеси и управлението на финансови средства.

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"><li>• тест по математика;</li><li>• ДЗИ по математика;</li><li>• тест по информатика;</li><li>• ДЗИ по информатика;</li><li>• ДЗИ по информационни технологии;</li><li>• тест по икономика;</li><li>• ДЗИ по география и икономика;</li><li>• тест по български език и литература;</li><li>• ДЗИ по български език и литература;</li><li>• състезание по информатика;</li><li>• състезание по информационни технологии;</li><li>• състезание по икономика;</li><li>• състезание по математика.</li></ul>	По избор: <ul style="list-style-type: none"><li>• математика;</li><li>• информатика;</li><li>• информационни технологии.</li></ul> <p><b>!</b> При наличие на оценка от ДЗИ, тя се счита за балообразуваща по съответния предмет.</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 **Математик – бизнес аналитик**. Придобилите педагогическа правоспособност получават и професионална квалификация **Учител по математика**.

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

- ✓ сътрудници в работата и управлението на стопански фирми;
- ✓ специалисти – актюери и аналитици, които да консултират при вземане на финансови и застрахователни управленски решения;
- ✓ статистици в предприятия или учреждения;
- ✓ финансови анализатори в банки и други финансови институции;
- ✓ учители по математика.