

# Технологии за киберсигурност

(прием под условие)

**Образователно-квалификационна степен: Бакалавър**  
**Форма на обучение: редовна**  
**Продължителност на обучението: 4 години (8 семестъра)**

Студентите в тази специалност получават знания, умения и компетентности във всички фундаментални аспекти на мрежовата и информационна сигурност, като проектиране, експлоатация и поддръжка на комуникационна и компютърна техника и технологии.

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>• ДЗИ по математика;</li><li>• единен изпит по математика;</li><li>• ДЗИ по физика и астрономия.</li></ul>	По избор: <ul style="list-style-type: none"><li>• математика;</li><li>• физика и астрономия.</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 **Инженер по технологии за киберсигурност**.

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

- ✓ служители в Отдел „Киберсигурност“ при ГД „Борба с организираната престъпност“;
- ✓ експерти в държавната администрация, финансови, застрахователни и други институции с предмет на дейност защита на личните данни (GDPR);
- ✓ специалисти по информационните и комуникационните технологии в техническите звена на институциите от сектора за сигурност;
- ✓ системни администратори и анализатори, софтуерни разработчици по осигуряване на мрежова и информационна сигурност в държавни институции, частни фирми и организации;
- ✓ преподаватели във висши училища.