

Специалност *Инженерна логистика*

Образователно-квалификационна степен: Бакалавър

Форма на обучение: редовна, задочна

Продължителност на обучението: 4 години (8 семестъра)

Студентите в тази специалност получават широки познания в областта на техническите науки, стандартизацията, логистичното обслужване на складови, транспортни и производствени стопанства и инженерно проектиране на логистични системи.

Конкурсни изпити и матури, с които се кандидатства за специалността	Оценки от дипломата за средно образование
По избор: <input checked="" type="checkbox"/> тест по технически знания и способности <input checked="" type="checkbox"/> тест по математика <input checked="" type="checkbox"/> матура по математика <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 физика <input checked="" type="checkbox"/> матура по физика и астрономия <input checked="" type="checkbox"/> тест по бълг. език и литература <input checked="" type="checkbox"/> матура по бълг. език и литература.	По избор: <input checked="" type="checkbox"/> математика <input checked="" type="checkbox"/> физика и астрономия <input checked="" type="checkbox"/> икономика <input checked="" type="checkbox"/> държавен изпит по специалността – теория <input checked="" type="checkbox"/> държавен изпит по специалността-практика.

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 **инженер логистик**.

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

- оценители на характеристиките на техническите системи и техните качествени показатели;
- проектантите на технически системи, машини и механизми;
- стандартизатори;
- организатори на програми за управление на запасите и логистичната поддръжка на материално-техническото осигуряване;
- специалисти по логистика и производствени технологии в държавни и частни фирми.

Дипломираните се по специалността могат да продължат образованието си в магистърска програма **Инженерна логистика**, **Експлоатация на технически системи** както и в други магистърски програми на Шуменския университет.