

Магистърска програма  
**Компютърни технологии за автоматизация на производството**  
*Специалност Компютърни технологии за автоматизация  
на производството*  
**Професионално направление 5.3. Комуникационна и  
компютърна техника**

**Обучаващо звено:** Факултет по технически науки

**Форма на обучение:** редовна, задочна

**Място на обучението:** Шумен

**Срок на обучение:**

- 2 семестъра** - за завършили специалност от проф. направления 4.6. Информатика и компютърни науки; 5.2. Електротехника, електроника и автоматика и от 5.3. Комуникационна и компютърна техника;
- 4 семестъра** - за завършили друга специалност;
- 4 семестъра, след професионален бакалавър** - за завършили специалност от проф. направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника.

**Семестриална такса и конкурсен изпит:**

Описание	Държавна поръчка	Платено обучение чл. 9, ал. 3, т. 6, б. „б“ от ЗВО		Платено обучение чл. 21, ал. 3 от ЗВО	
		редовно обучение	заочно обучение	редовно обучение	заочно обучение
<b>Форма на обучение</b>	редовно обучение	редовно обучение	заочно обучение	редовно обучение	заочно обучение
<b>Такса</b>	450,00 лв.	1 447,92 лв.	948,96 лв.	1 447,92 лв.	948,96 лв.
<b>Конкурсен изпит</b>	тест по комуникационна и компютърна техника	тест по комуникационна и компютърна техника		-	-

**Професионална квалификация:** Инженер

Магистърската програма подготвя бъдещи специалисти със специфични знания и умения за проектиране, експлоатация и поддръжка на технологични процеси в отраслите на промишлеността, с добра инженерна и комуникативна култура.

**Завършилите магистърската програма могат да работят като:**

- инженери по експлоатация на автоматизирани системи за управление на производството в различни отрасли на промишлеността;
- представители на фирми за даден район с предмет на дейност проектиране, реализация и внедряване на съвременни технологии в производството;
- ръководители на звена във фирми с предмет на дейност проектиране на автоматизирани системи за управление на производството;
- служители в държавната администрация, контролни и лицензионни органи и други институции.