

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.

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	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
Форма на обучение	редовно обучение	редовно обучение	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
Такса	-	1 625,57 лв.	1 037,78 лв.	1 625,57 лв.	1 037,78 лв.
Конкурсен изпит	-	тест по комуникационна и компютърна техника		-	-

Професионална квалификация: Инженер по компютърни технологии за автоматизация на производството

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.