

Магистърска програма
Радиолокация и радионавигация
Специалност Радиолокационна техника и технология
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	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
Форма на обучение	редовно обучение	редовно обучение	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
Такса	450,00 лв.	1 447,92 лв.	948,96 лв.	1 447,92 лв.	948,96 лв.
Конкурсен изпит	тест по комуникационна и компютърна техника	тест по комуникационна и компютърна техника		-	-

Професионална квалификация: Инженер

Магистърската програма има за цел да подготви специалисти със специфични знания и умения за проектиране, експлоатация и поддръжка на комуникационна и компютърната техника и технологии, с добра инженерна и комуникативна култура.

Завършилите магистърската програма могат да работят като:

- специалисти по експлоатация на радарни системи и комплекси във въздухоплавателни компании, в системата за управление на въздушното движение, във фирми за производство и експлоатация на радиолокационни изделия;
- представители на фирми за даден район с предмет на дейност разработване, проектиране и реализация на радарни системи и комплекси;
- ръководители на звена във фирми с предмет на дейност проектиране и производство на електротехнически, електронни и компютърни компоненти и изделия.