

Магистърска програма  
**Радиокомуникационна техника и технологии**  
 Специалност *Радиокомуникационна техника и технологии*  
 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
<b>Форма на обучение</b>	редовно обучение	редовно обучение	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
<b>Такса</b>	450,00 лв.	1 510,29 лв.	980,14 лв.	1 510,29 лв.	980,14 лв.
<b>Конкурсен изпит</b>	тест по комуникационна и компютърна техника	тест по комуникационна и компютърна техника		-	-

**Професионална квалификация:** Инженер

Магистърската програма подготвя 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 радиокомуникационни системи в телекомуникационни компании, мобилни оператори, доставчици на интернет услуги, в частни и държавни фирми по експлоатацията на програмни продукти, комуникационни, компютърни системи и мрежи;
- представители на фирми за даден район с предмет на дейност разработване, проектиране и реализация на радиокомуникационно оборудване;
- ръководители на звена във фирми с предмет на дейност проектиране и производство на електротехнически, радиоелектронни и компютърни компоненти и изделия;
- служители по безопасност на информацията в държавната администрация, финансови, застрахователни и други институции.