



Уписује се 30 ученика.

Електротехничари телекомуникација стичу потребна знања, вештине и ставове који их воде ка веома спремним и добро обученим стручњацима у области телекомуникација, траженим на тржишту рада, како код нас тако и у свету.

У току четворогодишњег школовања електротехничар телекомуникација оспособљава се да:

- Монтира и тестира уређаје и опрему у оквиру различитих телекомуникационих система,
- Одржава телекомуникациону мрежу, опрему и уређаје,
- Врши мерења на телекомуникационим мрежама и уређајима,
- Употребљава информатичке технологије у прикупљању, организовању и коришћењу информација у раду и свакодневном животу,
- Отклања уочене грешке и кварове у оквиру различитих телекомуникационих система и о томе води техничку документацију, савесно, одговорно и уредно обавља поверене му послове, ефикасно организује време и рад у тиму,
- Испољава позитиван однос према професионално-етичким нормама и вредностима.

Телекомуникациони системи су свуда око нас, од обичних кућних телефонских апарата, кабловске и HD телевизије, преко мини централа, интерфонских система, видео надзора, у зградама, „паметних кућа“, до Телекома, оптичког преноса сигнала, мобилне телефоније и GPRS- ова за навигацију, као и великих фабричких постројења у којима је неопходно постојање телекомуникационе опреме. Због сталног напредка технике у којој више нема оштрих граница између појединих стручних подручја појавила се потреба за стручњацима који ће моћи пројектовати, руковати и одржавати овако сложене системе.

Предмети	I	II	III	IV
Српски језик и књижевност	3	3	3	3
Страни језик	2	2	2	2
Физичко васпитање	2	2	2	2
Математика	3	3	3	3
Рачунарство и информатика	2			
Историја	2			
Ликовна култура	1			
Географија		2		
Хемија	2			
Биологија	2			
Социологија са правима грађана				2
Физика	2	2		
Основе електротехнике	3+1	3+1		
Рачунарска графика и мултимедија	2			
Апликативни програми		2		
Електроника		3+1	2+1	
Теорија телекомуникација		2+1		
Телекомуникациони водони			2	
Телекомуникациона мерења			2	
Техника дигиталног преноса			2+1	
Комутиациона техника			2+1	
Приступне мреже и уређаји			2+1	2
Сигнално телекомуникациони системи			3	3
Системи преноса				2+1
Бежичне комуникације				2+1
Рачунарске мреже				2
Техничка документација				2
Предузетништво				2
Практична настава	4	4		
Грађанско васпитање/верска настава	1	1	1	1
Изборни предмети према програму образовног профила			2	2



МОГУЋНОСТИ ПОСЛЕ ЗАВРШЕНОГ ОБРАЗОВАЊА: ПОСАО

– Телеком, пошта, телевизијски и радио студији, саобраћајна и електроиндустрија, велики број приватних фирми које се баве телекомуникационом опремом и алатима, монтажом и одржавањем сигналних система (алармни системи, интерфонски системи, против-пожарни системи, видео надзор, антенски системи...), могућност отварања сопствених фирми....

ДАЉЕ ШКОЛОВАЊЕ:

ФАКУЛТЕТИ И ВИСОКЕ ШКОЛЕ

