

# СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО

## 1. година

1. семестар				
	Предмет	Статус	Часови (П + В + Л)	Кредити
1.1	Математика 1	О	3+3+0	7
1.2	Основи електротехнике 1	О	3+3+0	7
1.3	Физика 1	О	3+2+0	5
1.4	Програмирање 1	О	3+2+0	5
1.5	Лабораторијске вежбе из Физике	О	0+0+2	2
<i>Бирају се два од следећих седам практикума</i>				
1.6-7	Практикум из коришћења рачунара	И	1+0+1	2
1.6-7	Практикум из Математике 1-А	И	1+1+0	2
1.6-7	Практикум из Математике 1-Б	И	1+1+0	2
1.6-7	Практикум из Програмирања 1	И	0+1+1	2
1.6-7	Социологија	И	2+0+0	2
1.6-7	Страни језик 1	И	2+0+0	2
1.6-7	Практикум из Основа електротехнике 1	И	1+1+0	2
Укупно			28	30
2. семестар				
	Предмет	Статус	Часови (П + В + Л)	Кредити
2.1	Математика 2	О	3+3+0	7
2.2	Основи електротехнике 2	О	3+3+0	7
2.3	Програмирање 2	О	3+2+0	5
2.4	Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике	О	0,5+0+1,5	2
<i>Бира се један од следећа два изборна предмета</i>				
2.5	Физика 2	И	3+2+0	5
2.5	Основи рачунарске технике	И	3+2+0	5
<i>Бирају се два од следећих осам практикума</i>				
2.6-7	Практикум из Основа рачунарске технике	И	0+0+2	2
2.6-7	Практикум из Математике 2	И	1+1+0	2
2.6-7	Увод у електронику	И	1+0+1	2
2.6-7	Практикум из Програмирања 2	И	0+1+1	2
2.6-7	Увод у менаџмент	И	2+0+0	2
2.6-7	Страни језик 2	И	2+0+0	2
2.6-7	Практикум из Основа електротехнике 2	И	1+1+0	2
2.6-7	Практикум из Физике 2	И	0+0+2	2
Укупно			28	30

**Студент мора изабрати и положити најмање 2, а највише 4 курса страних језика током студија. Курсеви су међусобно независни.**

**Курсеви страних језика нису поређани по тежини, већ су међусобно независни.**