

ШКОЛСКА 2021/2022**УГРАЂЕНИ РАЧУНАРСКИ СИСТЕМИ**

Предметни професор: др Слободан Александров, проф. с. С.

Сарадници:

Предиспитне обавезе

Активност	10
Пројектни рад	30
Колоквијум	30
Σ	70
Испит	30
Σ	100

	Број часова	Назив наставне јединице
1	2	Архитектура уграђених (embedded) микрораачунарских система.
2	2	Интеракција уграђеног система са околином. Рад у реалном времену.
3	2	Спецификација микрораачунарских система.
4	2	Модел микрораачунарских система.
5	2	Оперативни системи за уграђене системе.
6	2	Индустријски стандарди.
7	2	Пројектовање хардвера и софтвера уграђених микрораачунарских система
8	2	Пројектовање хардвера и софтвера уграђених микрораачунарских система
9	2	Програмирање микрораачунарских система.
10	2	Програмирање микрораачунарских система.
11	2	Програмирање микрораачунарских система.
12	2	Интеграција и тестирање уграђених система.
13	2	Интеграција и тестирање уграђених система.
14	2	Примена савремених софтверских алата у пројектовању, спецификацији, верификацији, симулацији и имплементирање уграђених система за рад
15	2	Примена савремених софтверских алата у пројектовању, спецификацији, верификацији, симулацији и имплементирање уграђених система за рад

Консултације:**понедељак од 11⁰⁰ - 13⁰⁰**