

Теме матурских радова из предмета
ПРИМЈЕНА РАЧУНАРА СА ПРОГРАМИРАЊЕМ

смјер: техничар телекомуникација

1. Симулација RC појачавача са заједничким сорсом - PSpice
2. Симулација диференцијалног појачавача - PSpice
3. Симулација операционих појачавача - PSpice
4. Колпицов осцилатор - Electronics Workbench
5. Аудио активни пропусник опсера - Electronics Workbench
6. Израда програма - Рјечник стручних термина - C++
7. Употреба итератора у C++ програмском језику са примјерима
8. Интернет технологија - Учење на даљину
9. Методе анимације у Mathcad-у
10. Израда анимације - 3D Studio Max
11. Пројектовање рачунарско телефонске мреже - Auto Cad
12. Пројектовање система видео надзора - Auto Cad
13. Пројектовање противпровалног система - Auto Cad
14. Пројектовање противпожарног система - Auto Cad
15. Пројектовање РТВ инсталационог система - Auto Cad
16. Пројектовање видео интерфонског система - Auto Cad
17. Графикони у Excel-у
18. Израда Web презентације - Dreamweaver
19. Израда Web презентације - Wordpress
20. Примјена JavaScript-а
21. Израда базе података - Access
22. Конверзија бројних система - C++
23. Алгоритми сортирања - C++
24. Неке примјене програма Photoshop
25. Дизајн и израда флајера за школу - Photoshop

НАПОМЕНА:

- Ученик бира тему уз сагласност ментора. Осим наведених тема, ученик такође може и сам да предложи тему за матурски рад.

Бања Лука, фебруар 2019. год.

Весна Гостимировић, дипл. инж.

Зоран Марић, дипл. инж.

Жарко Гостимировић, дипл. инж.