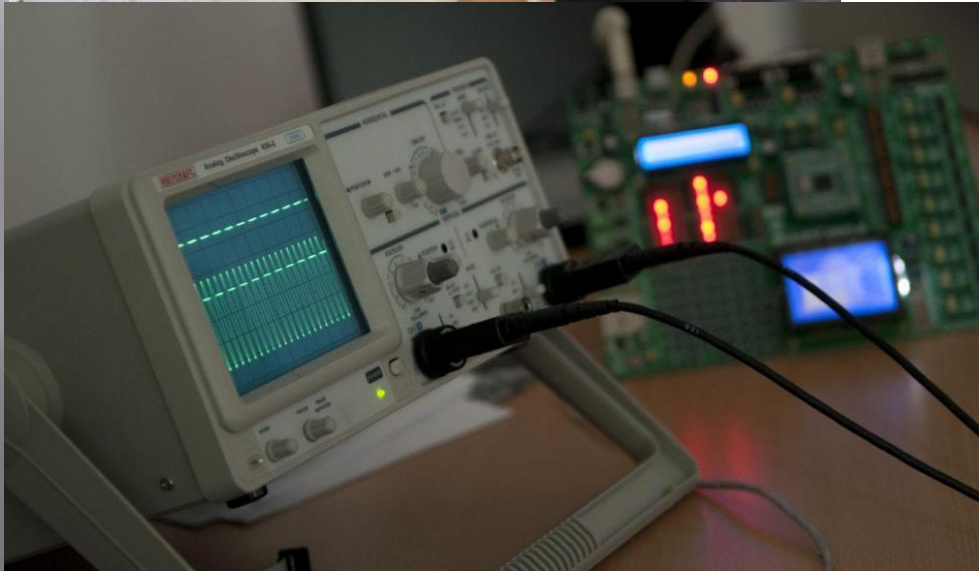
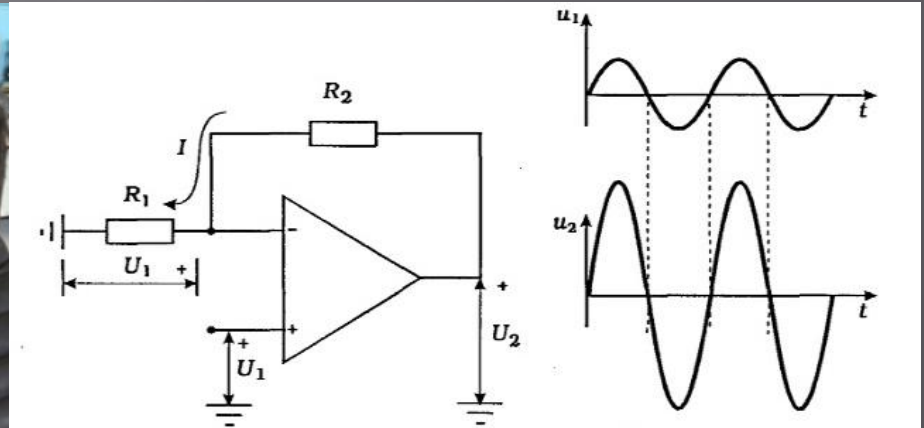
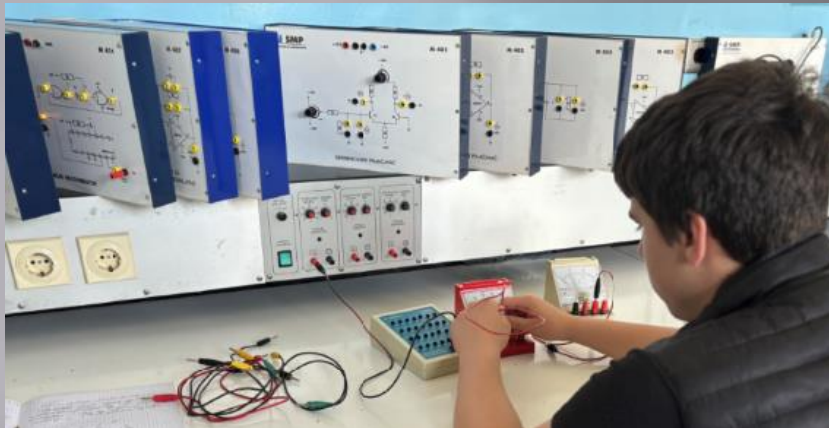


ТЕХНИЧКА ШКОЛА ЖЕЛЕЗНИК ПРЕДСТАВЉА

ТЕХНИЧАР ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА

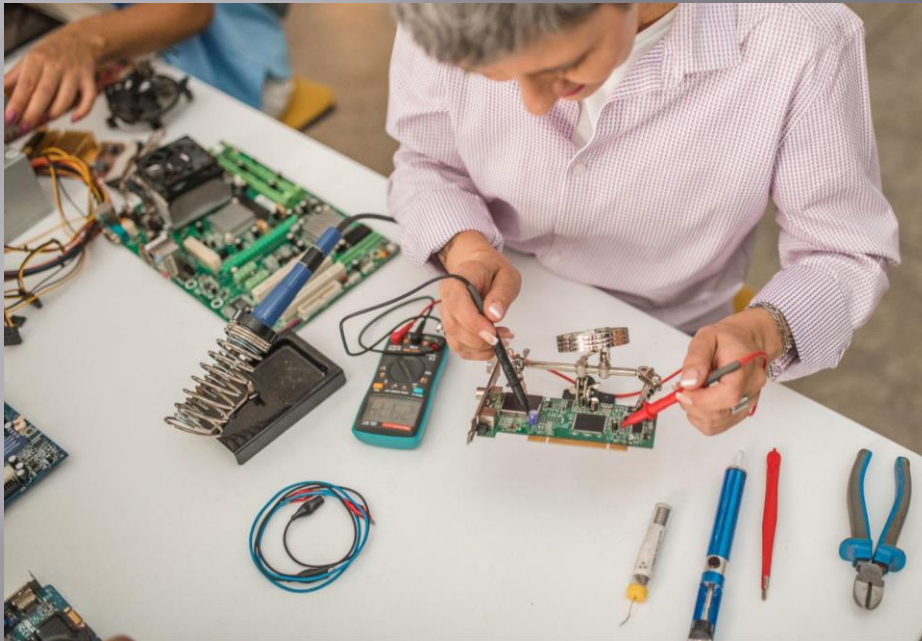
предмети

Основе електротехнике 1 и 2, Електроника 1 и 2,



стицање основних
знања и вештина
из области
електротехнике

Практична настава



Упознавање електронских компоненти
Повезивање једноставних кола
Коришћење мултиметра
Лемљење и проверавање спојева

Програмирање 1.,2.,3. и 4. разред

објектно оријентисано програмирање,
програмирање у С и С#

```
using System;

namespace HelloWorld
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("Hello World!");
        }
    }
}
```

Hello World!

Рачунарски системи



практично оспособљавање за конфигурисање и монтажу рачунара, спознавање и одабир архитектуре рачунарских система, препознавање, проналажење и отклањање кварова, тестирање рачунарских компоненти



Оперативни системи 1 и 2

инсталација оперативних система и осталог системског софтвера, инсталација корисничких програма, рад са оперативним системом Windows

Уколико не знате тачан назив корисничког налога можете кликнути на дугме „Advanced“, како бисте у листи свих корисничких налога пронашли одређеног корисника.

Select Users

Select this object type:
Users or Built-in security principals

From this location:
UCENIK3

Enter the object names to select (examples):
Предавач

Advanced... OK Cancel

Слика 26: Провера корисничког налога приликом додавања у одређену групу.

Након провере имена кликните на опцију „OK“ и затворите прозоре.

Select Users

Select this object type:
Users or Built-in security principals

From this location:
UCENIK3

Enter the object names to select (examples):
UCENIK3;Предавач

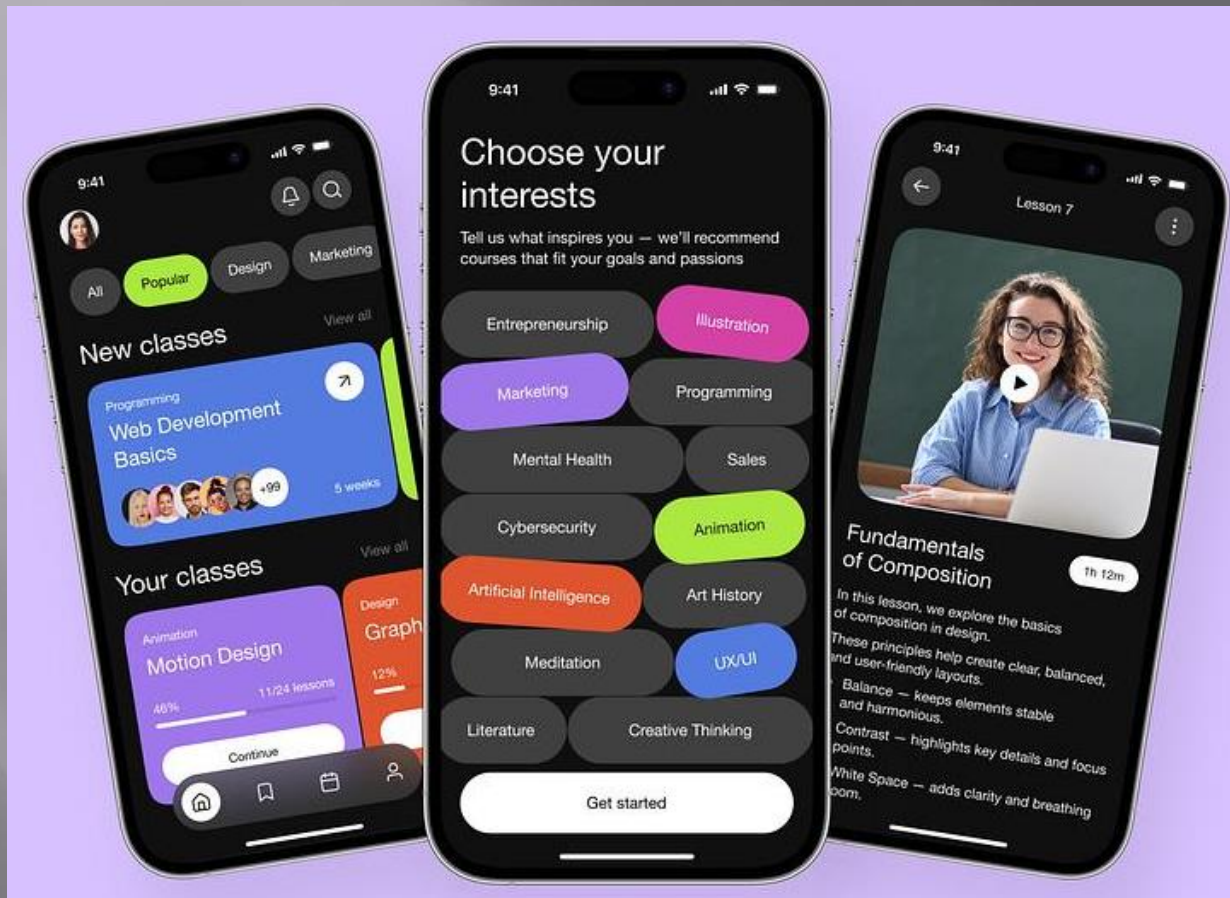
Advanced... OK Cancel

уционци
учинити п
Веабе се е
Slide 7 of 8
часовима. Одељење се де
рачунару управном ради
Блок настава се реализује кроз облак фирми или практичне часове у школи и подразумева вишестане практичне активности ради што боље
уознавања послова и вештина у вези са звањем за који се школује.

Мogućности запошљавања
Може да ради у сервисима и у различитим предузећима на пословима сервисера односно лица задуженог за одржавање рачунара и рачунарских
мрежа. Може да ради и у предузећима која се баве набавком продајом рачунарских компоненти и сл.
Пошто се ова технологија изузетно брзо мења, важно је да стално прати и по потреби примењује све што је ново у струци.

Приветство у рукомету средњег школа Чукарице
09/02/2022
Организација настава од 07.02.2022. год.
04/02/2022
Бесплатни курсеви за ученике 28/01/2022
Оперативни план рада школе у II полугодју.

Дизајн интерфејса



Дизајн интерфејса
изглед и употребљивост
апликације/сајта

изглед апликација,
корисничко искуство,
дизајн дугмади, менија и
форми...

Web дизајн

израда веб странице;
HTML и CSS, responsive дизајн



Web програмирање

JavaScript,
израда веб сајтова,
основе backend-а

A collage of various web development and programming resources. It includes several infographics and articles:

- PHP vs JavaScript: Choosing the Right Language for Your Web Development Project**: A comparison chart between PHP and JavaScript.
- Most Popular PHP Frameworks for Web Development**: A list of popular PHP frameworks.
- Web Development Frameworks**: A list of frameworks including Angular JS, React JS, Vue JS, Laravel, Spring MVC, Connect One, Express JS, and Flask.
- Best PHP Frameworks for Web Development in 2025**: A grid of logos for frameworks like Lumen, Symfony, Laravel, Zend Framework, FuelPHP, and Yii.
- Top 5 PHP Frameworks You Should Learn**: A circular diagram featuring Zend Framework, Laravel Framework, Yii Framework, and CakePHP Framework.
- The Best and Most Popular JavaScript Frameworks**: A grid of logos for Angular JS, React JS, Vue JS, and Laravel.
- Top 10 PHP Frameworks**: A circular diagram featuring frameworks like Symfony, Zend Framework, Laravel, FuelPHP, and CakePHP.

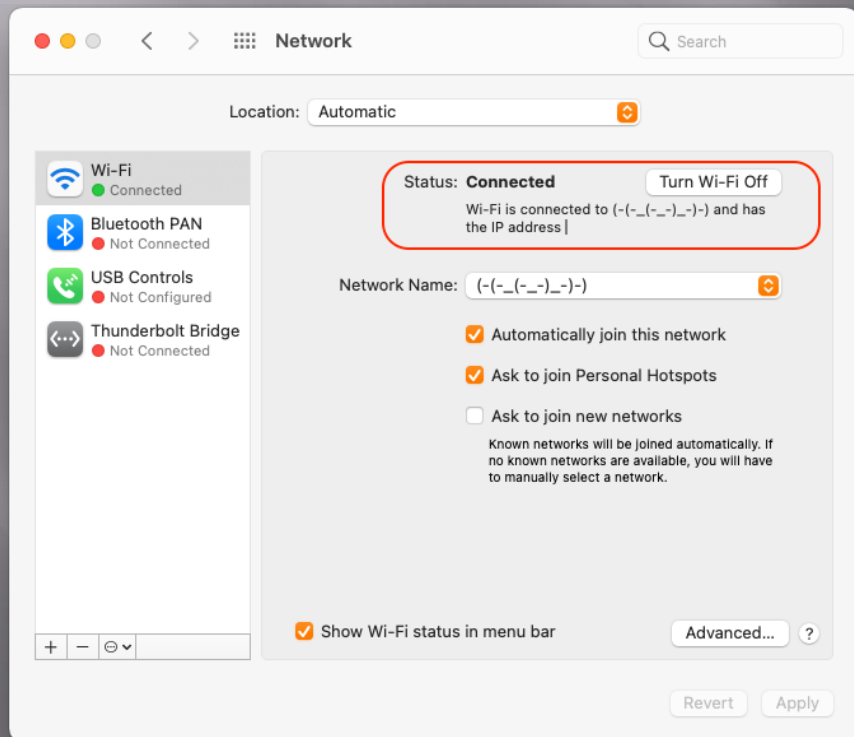
Рачунарске мреже и интернет сервиси

И

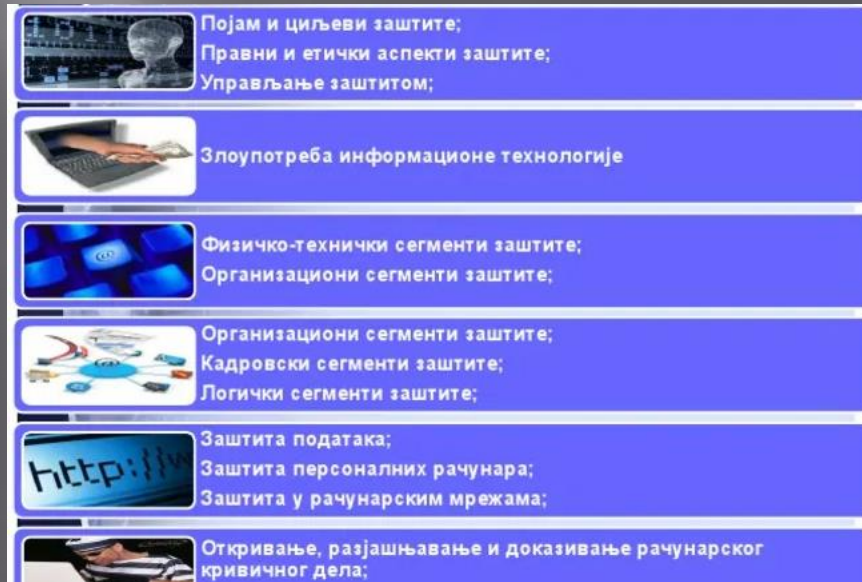
Заштита информационих система

конфигурисање и одржавање

рачунарских мрежа



Заштита информационих система



Базе података

CLASS X

Practical Database Management System

1. Create database and give the name as PRACTICAL.

Create Table

Instructions:

1. Create table 1,2,3 using design view.
2. Insert records using datasheet view.
3. Create table 4 and 5 using SQL command.
4. Insert records using SQL command.

- [1] **Students:** Assign RollNo as primary key.

practical work leo and tanish.odt : STUDENT - OpenOffice Base: Table Design

File Edit View Tools Window Help

Field Name	Field Type
ROLLNO	Integer [INTEGER]
NAME	Text [VARCHAR]
GENDER	Text [VARCHAR]
CITY	Text [VARCHAR]
DOB	Date [DATE]
BLOOD GROUP	Text [VARCHAR]

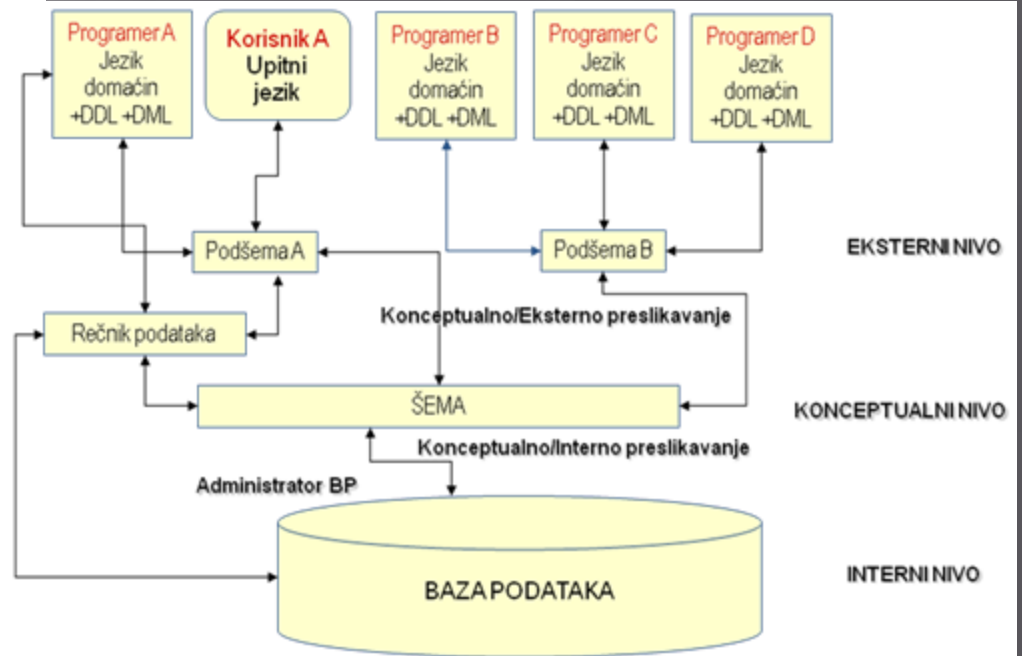
- [2] **Employee Table:** Assign EmpNo as primary key

practical work leo and tanish.odt : EMPLOYEE - OpenOffice Base: Table Design

File Edit View Tools Window Help

Field Name	Field Type
EMPNO	Integer [INTEGER]
EMPNAME	Text [VARCHAR]
DESIGNATION	Text [VARCHAR]
ADDRESS	Text [VARCHAR]
MOBILENO	Text [VARCHAR]
SALARY	Decimal [DECIMAL]
GENDER	Text [VARCHAR]

SQL



Основе вештачке интелигенције и машинског учења

Машино учење и neuronske mreže su stubovi na kojima možete da gradite inteligentne aplikacije



и још

Развој софтверских пројеката
Тестирање софтвера
Развој мобилних апликација

