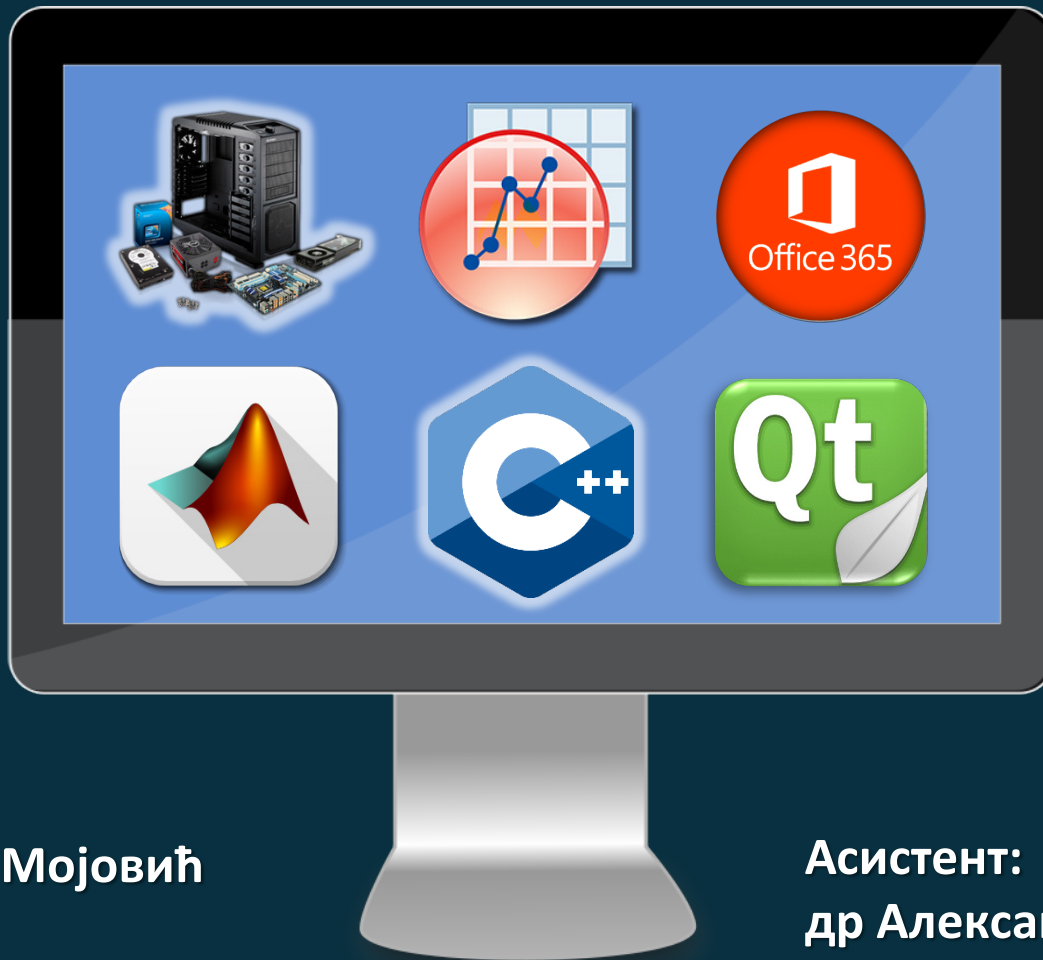


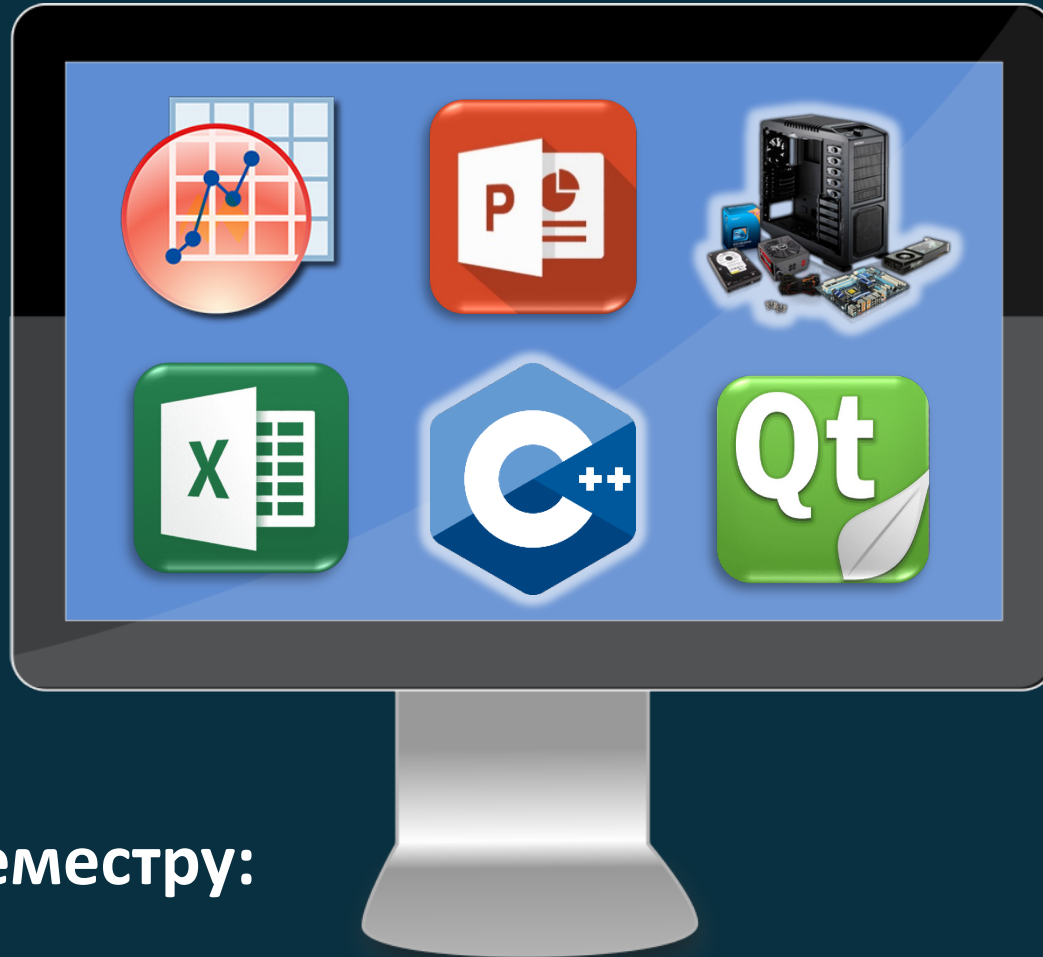
# Практикум из коришћења рачунара



Проф. Милош Мојовић

Асистент:  
др Александра Павићевић

# Практикум из коришћења рачунара



У овом семестру:

# Практикум из коришћења рачунара

## Циљ предмета:

Овладавање базичним вештинама информатичке писмености коришћењем савремених софтверских пакета, водећи рачуна о актуелним потребама физикохемичара. Упознавање са актуелним хардверским компонентама рачунара. Основе савременог објектно-орјентисаног програмирања.

## Исход предмета:

Студент је оспособљен да влада савременим оперативним системима, селективно претражује научне податке на интернету као и користи базични апликативни софтвер за обраду текста и графике. Студент може самостално да врши обраду нумеричких, математичких и статистичких података и користи рачунар као помоћно средство за учење, израду и сређивање вежби. Студент је оспособљен да самостално састави рачунарску конфигурацију која одговара његовим потребама. Студент је упознат са различитим типовима програмских језика, зна који програмски језик је адекватан за коју сврху, зна да постави платформу и напише једноставан програм у програмском језику C++.

# Практикум из коришћења рачунара

**Број ЕСПБ:**

4

**Линк:**

<http://www.ffh.bg.ac.rs/практикум-из-коришћења-рачунара/>

**Методe извођења наставе:**

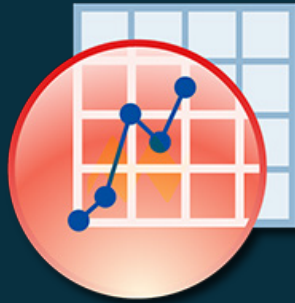
*Online* предавања + вежбе

**Оцена знања:**

- Активност на вежбама (практична настава): 50 поена
- Домаћи задаци: 3 x 10 = 30 поена
- Испит (писмени): 20 поена

# Практикум из коришћења рачунара

Origin



Fityk



SciDAVis



QtiPlot



Програми за графичку обраду података

# Практикум из коришћења рачунара



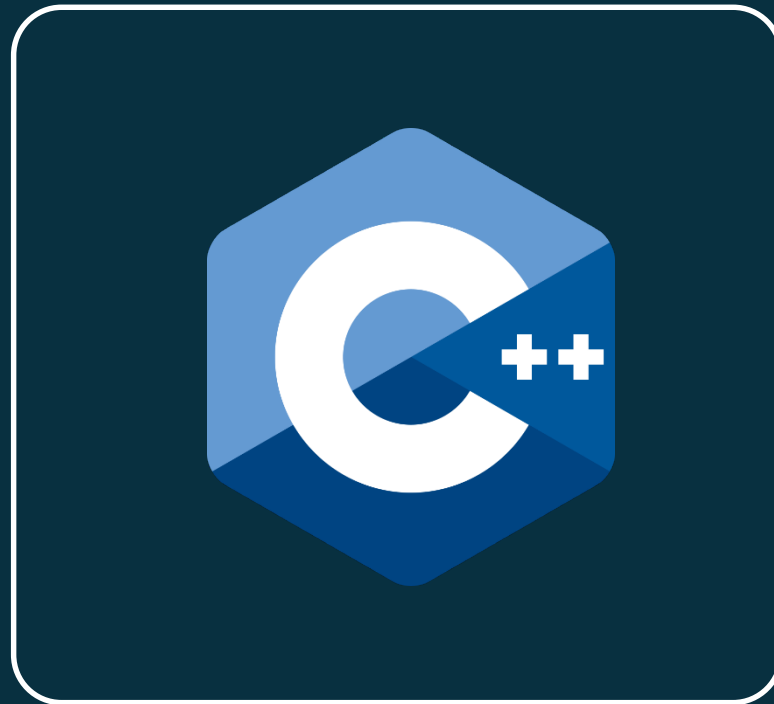
Хардвер рачунара

# Практикум из коришћења рачунара

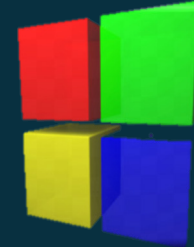


MS Excel

# Практикум из коришћења рачунара



C++ програмирање



Code::Blocks



Qt