



Електротехнички факултет
Универзитет у Београду
Катедра за општу електротехнику

Инжењерски оптимизациони алгоритми

др Драган Олћан, проф. (olcan@etf.rs)

др Јелена Динкић, доцент (jdinkic@etf.rs)

др Јована Петровић, асистент (jovanap@etf.rs)

Изборни предмет на основним студијама (СИ)

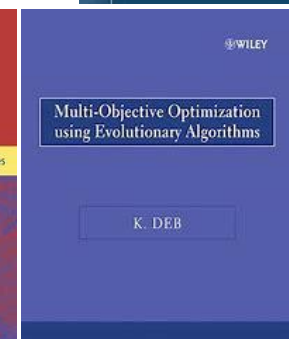
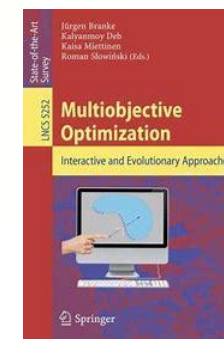
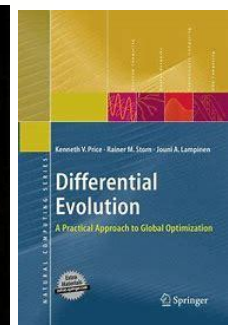
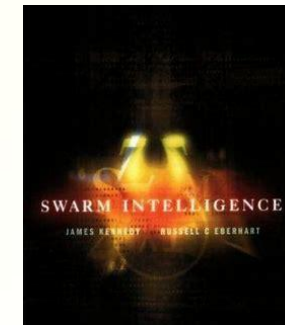
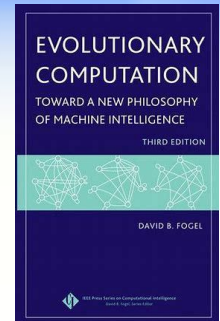
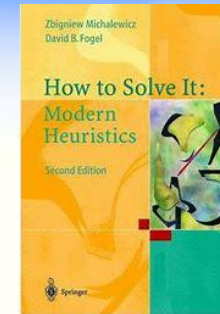
Школска 2023/24. година

Циљ и исход предмета

- Циљ:
Упознавање са најчешће коришћеним **модерним оптимизационим алгоритмима** за решавање проблема у електротехници и рачунарству
- Исход:
Оспособљавање за практичну примену оптимизационих алгоритама при решавању инжењерских проблема
- Услов: **нема**
(програмирање у C/C++, Python, математика)

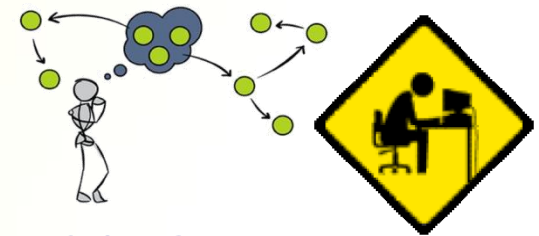
Шта је програм предмета?

- Терминологија
- Формални запис оптимизационих проблема
- Класификација оптимизационих проблема
- Алгоритми:
 - случајно претраживање (random search),
 - систематско (потпуно) претраживање (exhaustive search),
 - традиционални методи (градијентни метод, методи засновани на израчунавању Хесијана, половљење интервала, Њутнов метод...)
 - LP симплекс алгоритам (Dantzig algorithm)
 - NLP симплекс алгоритам (Nelder-Mead simplex algorithm),
 - симулирано каљење (simulated annealing),
 - генетички алгоритам (genetic algorithm),
 - кретање јата (particle swarm optimization),
 - диференцијална еволуција (differential evolution),
 - еволутивни алгоритми и коеволуција (evolutionary computations)
- Вишекритеријумска оптимизација
 - парето фронт и његово одређивање
 - алгоритми за одређивање парето фронта (NSGA, etc.)
- Поређење перформанси оптимизационих алгоритама
- Примери оптимизација из праксе



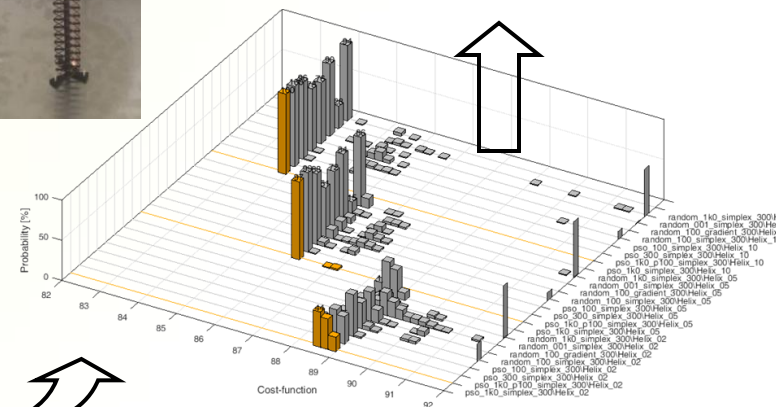
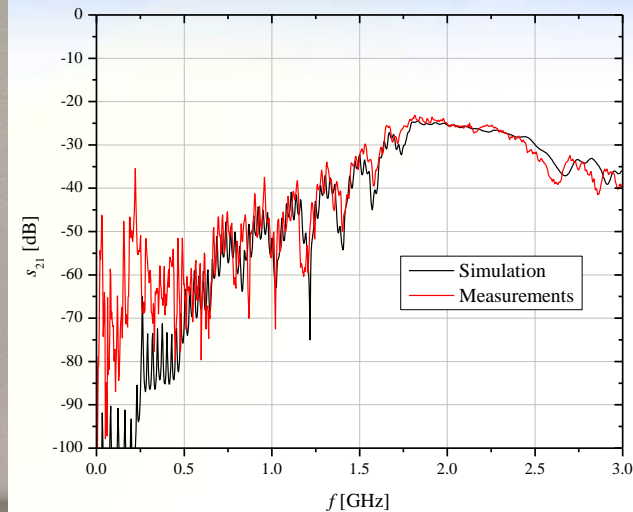
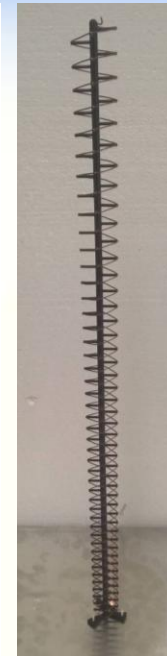
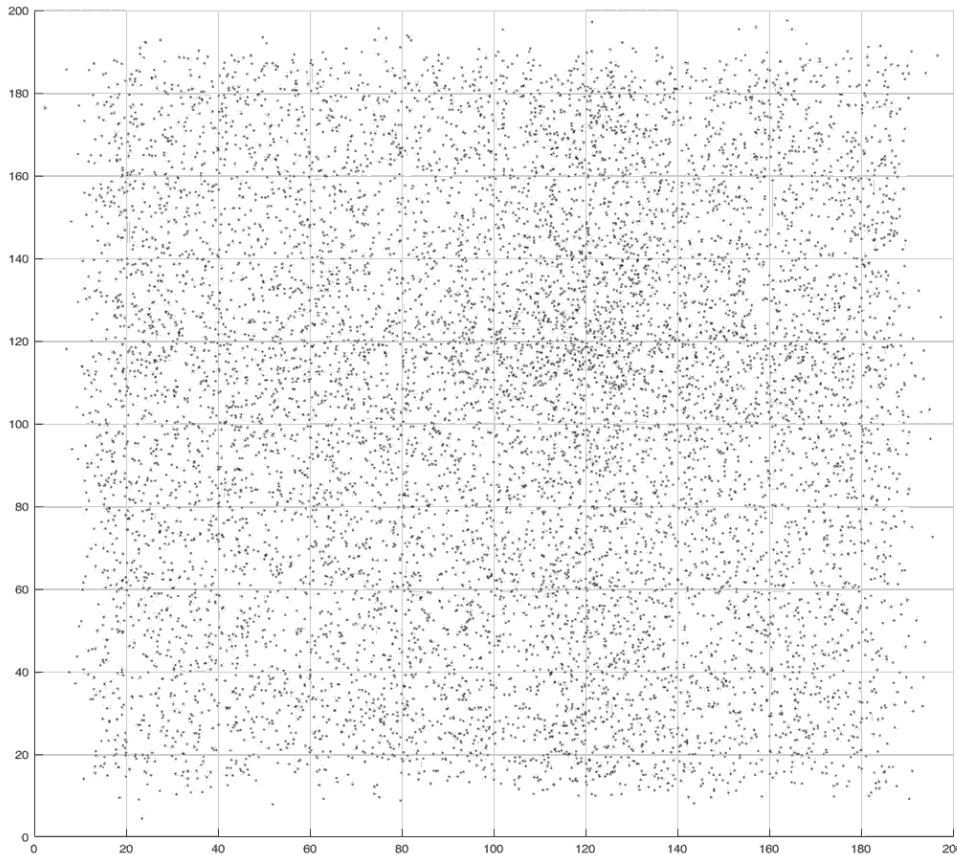
Како се формира оцена?

- Предавања, презентације, аудиторне вежбе и самостална израда пројеката на рачунару
- Предиспитне обавезе (вежбе, проблемски задаци и колоквијуми): **одсеца се на 70 поена**
- Испит: **одсеца се на 30 поена**
- Оцена се формира на основу збира поена



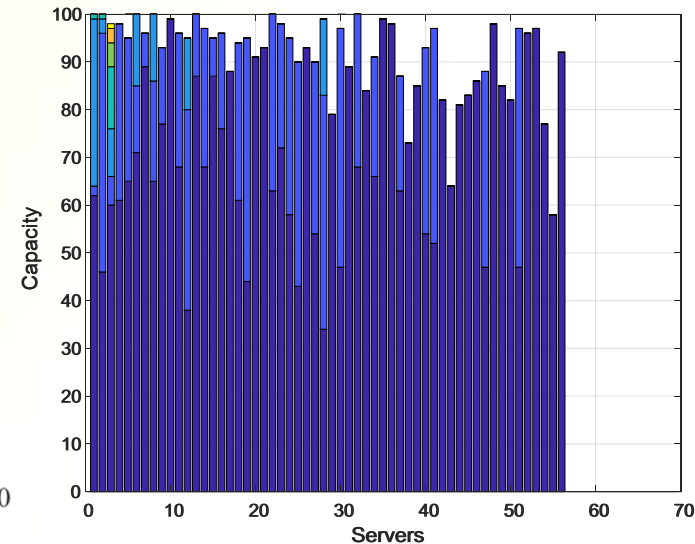
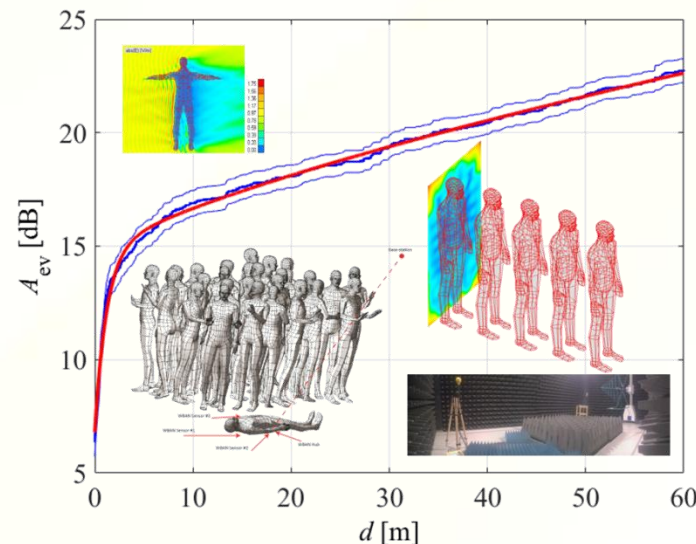
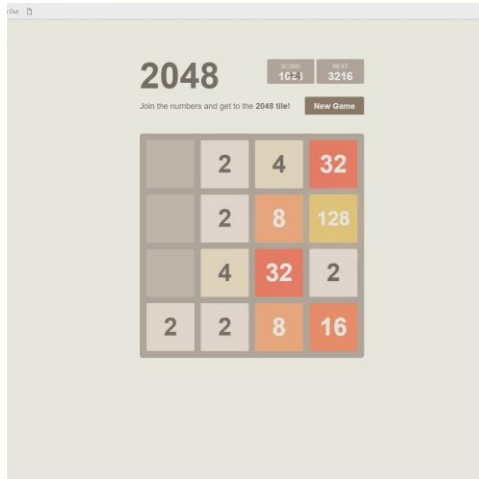
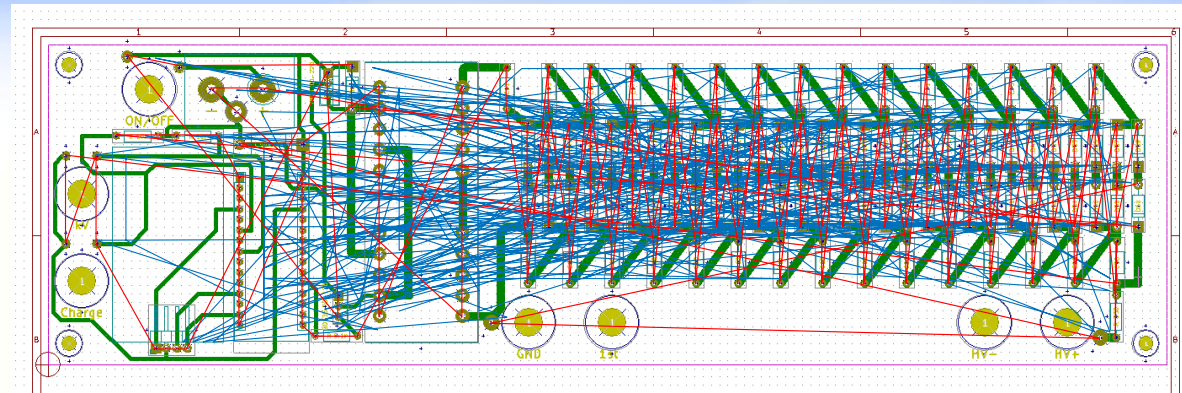
поена	< 51	51-60	61-70	71-80	81-90	≥ 91
оцена	5	6	7	8	9	10

Приказани алгоритам је коришћен за оптимизацију антене



Исти алгоритми за различите проблеме!

- Наћи најкраћу путању
- Повући најбољи потез
- Анализирати мерења
- Најбоље искористити сервере



Зашто изабрати овај предмет?

- Решавање проблема који су **на граници рачунарских ресурса**
- **Модерни алгоритми** широке намене којима се решавају инжењерски проблеми данас
- Врло је вероватно да ћете се у пракси срести са проблемима који захтевају примену ових алгоритама
- **All engineering is optimization***

*optimizations \equiv heuristics (IEEE)