



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Пословна аналитика

Стандард 05. - Курикулум

## Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм	Пословна аналитика
Назив предмета	01.M20056 Комбинаторна оптимизација и метахеуристике
Наставник (ци)	Николић Т. Небојша, Ванредни професор Станојевић Ј. Милан, Редовни професор
Статус предмета	ИМ
Број ЕСПБ	6
Услов	Операциона истраживања 1
Предмети предуслови	Нема

## Циљ предмета

Упознавање студената са неким од проблема и модела комбинаторне оптимизације, као и са савременим метахеуристичким методологијама за њихово решавање.

## Исход предмета

Студенти се оспособљавају за самостално моделирање и решавање реалних комбинаторних проблема применом савремених метахеуристичких методологија уз помоћ одговарајућих рачунарских софтвера.

## Садржај предмета

## Теоријска настава

Рачунска сложеност проблема и алгоритама. Целобројно програмирање. Метода гранања и ограничавања. Метода одсецајућих равни. Оптимални путеви и стабла у графу: проблем најкраћег пута и проблем минималног разапињућег стабла. Протоци у мрежама: проблем одређивања максималног протока. Проблем трговачког путника. Хеуристички приступи решавању оптимизационих проблема. Појам хеуристике. Појам околине и принцип локалног претраживања. Основни принципи метахеуристичких методологија. Симулирано каљење. Табу претраживање. Метода променљивих околина. Генетски алгоритми. Примери примене метахеуристика на решавање неких проблема комбинаторне оптимизације: проблема ранца, трговачког путника, као и неких реалних проблема распоређивања.

## Практична настава

Примери коришћења постојећих софтверских пакета за хеуристичко решавање проблема комбинаторне оптимизације.

## Литература

Р.бр.	Аутор-и	Наслов	Издавач	Година
1,	Цветковић Д., Чанголовић М., Дугостија Ђ., Ковачевић Вујчић В., Симић С., Вулета Ј.	Комбинаторна оптимизација, математичка теорија и алгоритми	ДОПИС, Београд	1996
2,	Korte B., Vygen J.,	Combinatorial Optimization, Theory and Algorithms	Springer	2018
3,	Gendreau M., Jean-Yves P. (Ed.),	Handbook of Heuristics	Springer	2010
4,	Cook W.J., at al,	Combinatorial optimization,	John Wiley&Sons, Inc.,	1998

Број часова активне наставе	Теоријска настава	Практична настава			Остали часови
		Вежбе	ДОН	СИР	
		2	2	0	

## Методе извођења наставе

Менторски рад или класичан начин рада уз примену рачунара.

## Оцене знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Активност у току наставе	Да	20.00	Усмени испит	Да	50.00
Семинарски рад	Да	30.00			