



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Пословна аналитика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм	Пословна аналитика
Назив предмета	01.M20097 Неуронске мреже и системи
Наставник (ци)	Драговић Т. Ивана, Доцент Поледица М. Ана, Доцент
Статус предмета	ИМ
Број ЕСПБ	6
Услов	Нема.
Предмети предуслови	Нема
Циљ предмета	Циљ предмета је да студенти разумеју теоријске концепте на којима се заснивају неуронске мреже и дубоко учење, као и да се оспособе за њихову примену у моделовању различитих система.

## Исход предмета

Студенти су оспособљени да:

- разумеју теоријске концепте на којима се заснивају неуронске мреже и дубоко учење;
- примене технике припреме и обраде података;
- моделују системе коришћењем неуронских мрежа и анализирају различите типове и структуре неуронских мрежа;
- имплементирају неуронске мреже, хибридне неуро-фази и неуро-генетске системе у одабраном програмском језику, као и да их примене у решавању реалних проблема из различитих области.

## Садржај предмета

## Теоријска настава

Математичке основе неуронских мрежа. Сигнали, простор вектора тежина, линеарне трансформације. Надгледано и ненадгледано учење. Оптимизација перформанси мреже, анализа конвергенције. Алгоритам простирања грешке уназад и његове варијанте. Асоцијативне мреже. Компетитивне мреже. Самоорганизујуће мреже. Рекурентне мреже. Технике обраде сигнала и аутоенкодери. Конволуционе мреже и дубоко учење. Хибридни системи. Фазе у изради практичног пројекта. Напредне технике претпроцесирања података. Тестирање мреже, валидација и евалуација решења. Студије случаја (проблем регресије, класификације, кластеровања, препознавање облика).

## Практична настава

Решавање реалних проблема из наведених области и програмска реализација у одговарајућем софтверском пакету или програмском језику (MATLAB, Python). Израда пројекта/софтверског решења над одабраним скупом података.

## Литература

Р.бр.	Аутор-и	Наслов	Издавач	Година
1,	Hagan, M., Demuth, H., Beale, M., & DeJesus O.	Neural Network Design (2nd ed.).	Martin Hagan.	2014
2,	Nielsen, M. A.	Neural Networks and Deep Learning (Vol. 2018).	San Francisco: Determination Press.	2015
3,	Петровић, Б., Поледица, А., Драговић, И., Ракићевић, А., Милошевић, П., Вукићевић А., & Зукановић, М.	Рачунарска интелигенција Практикум у MATLAB-у	Београд: ФОН.	2021
4,	Nauck, D., Klawonn, F., & Kruse, R.	Foundations of Neuro-fuzzy Systems	Chichester: Wiley	1997
5,	Haykin, S.	Neural Networks (2nd ed.).	New York: Prentice Hall.	1994

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

## Методе извођења наставе

Настава на предмету одвијаће се кроз предавања и аудиторне вежбе, као и студије случаја, групне проектне задатке, студентске презентације, онлајн материјале за учење, консултације и менторски рад.

## Оцене знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Активност у току наставе	Да	10.00	Пројектни задатак	Да	60.00
Домаћи задаци	Да	30.00			