

Департман за рачунарске науке

Листа истраживача (школска 2021/22.година)

Редни број	Име и презиме	Звање	Предмет	Ниво студија/Студијски програм	Семестар	Фонд часова	Акредитационо оптерећење	Институција у којој је са пуним радним временом
1.	Драган Стевановић	Научни саветник	Алгебарска комбинаторика	ДАС Рачунарске науке	2. семестар	4 часа предавања	0.5+0.5+0.5+0.29 = 1.79	Математички институт САНУ
			Алгебарска теорија графова	ДАС Рачунарске науке	3. семестар	4 часа предавања		
			Примена спектра графова у рачунарству	ДАС Рачунарске науке	3. семестар	4 часа предавања		
2.	Велимир Илић	Научни сарадник	Пробабилистички графички модели	МАС Рачунарске науке	2. семестар	3 часа предавања	0.46+0.43+0.17 = 1.06	Математички институт САНУ
			Обрада природних језика	МАС Рачунарске науке	4. семестар	3 часа предавања		
3.	Лазар Велимировић	Научни сарадник	Дигитална обрада сигнала	МАС Рачунарске науке	4. семестар	3 часа предавања, 2 часа вежби	0.43+0.14+0.17 = 0.74	Математички институт САНУ
4.	Јелена Матејић	Истраживач приправник	Увод у Веб програмирање	ОАС Рачунарске науке	2. семестар	3 часа аудиторних вежби	3.00+0.57+0.57+0.31+0.31+0.28 = 5.04	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу
			Методика наставе информатике	ОАС Рачунарске науке	6. семестар	2 часа аудиторних вежби		

			Дигитални медији у комбинованом учењу	ОАС Рачунарске науке	6. семестар	2 часа аудиторних вежби		
			Методика електронског учења	МАС Рачунарске науке	2. семестар	2 часа аудиторних вежби		
			Развој платформи за мешовито учење	МАС Рачунарске науке	2. семестар	2 часа аудиторних вежби		
			Дидактичко-информатичке иновације	МАС Рачунарске науке	4. семестар	2 часа аудиторних вежби		
5.	Иван Стошић	Истраживач приправник	Структуре података и алгоритми	ОАС Рачунарске науке	3. семестар	6 часова аудиторних вежби	3.00+0.29+0.29+0.29+1.00 =4.86	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу
			Фази системи	МАС Рачунарске науке	4. семестар	2 часа аудиторних вежби		
			Математичка логика	МАС Рачунарске науке	4. семестар	2 часа аудиторних вежби		
			Системи засновани на знању	МАС Рачунарске науке	4. семестар	2 часа аудиторних вежби		
			Безбедност информација	МАС Рачунарске науке	1. семестар	2 часа аудиторних вежби		
6.	Вукашин Станојевић	Истраживач приправник	Увод у рачунарство	ОАС Рачунарске науке	1. семестар	3 часа аудиторних вежби	1.50+3.00+0.10+1.00+0.50+1.00 =7.10	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу
			Увод у базе података	ОАС Рачунарске науке	3. семестар	6 часова аудиторних вежби		

			Софтверске платформе и програмски језици за интелигентну обраду података	МАС Рачунарске науке	2. семестар	2 часа аудиторних вежби		
			Обрада великих скупова података	МАС Рачунарске науке	2. семестар	2 часа аудиторних вежби		
			Паралелно и дистрибуирано машинско учење	МАС Рачунарске науке	3. семестар	2 часа аудиторних вежби		