

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ

Према предлогу ангажовања за школску 2021/2022 за наставника и сараднике је предвиђено следеће ангажовање

др Јелена Игњатовић, редовни професор	17.75 часова
Јелена Матејић, истраживач,	12 часова
Вукашин Станојевић	10 часова

У прилогу је списак предмета са фондом часова на којим је предвиђено ангажовање

Управник Департамента за
рачунарске науке

У Нишу 23.06.06.2021. године

др Светозар Ранчић

Ангажовање за др Јелена Игњатовић, редовног професора:
Акредитација 2021:

Предмет	Статус	Сем.	Недељни фонд часова предавања	Недељни фонд часова вежби	Оптерећење
Акредитација 2021					
ОАС Дискретне структуре 1 и 2014	О	I	3		3
МАС Безбедност информација	О	1	3		3
МАС Виртуелне учионице	И	2	3		3
МАС Развој платформи за мешовито учење - носилац 1/2	И	2	3		1.5
ДАС Формални језици, аутомати и израчунљивост и 2014	И	1	4		4
ДАС Мреже и уређене алгебарске структуре	И	1	4		4
ДАС Фази скупови и системи и 2014	И	2	4		4
Акредитација 2014					
ОАС Структуре података и алгоритми	О	III	3	3	3
МАС Криптографски алгоритми	О	II	3	2	3
МАС Теорија алгоритма, аутомата и језика	О	II	3	3	3
ДАС Уређени скупови и мреже	И	I	4		4
$35.5 / 2 = 17.75$					

Вукашин Станојевић, истраживач

Предмет	Статус	Сем.	Недељни фонд часова предавања	Недељни фонд часова вежби	Оптерећење
Акредитација 2021					
ОАС Увод у рачунарство и 2014	О	I	3	3	$3*3 = 9$
МАС Базе података и 2014	О	1	3	3	3
МАС Обрада великих скупова податка	О	2	3	3	3
Акредитација 2014					
Увод у базе података	О	III	3	3	3
Паралелно и дистрибуирано машинско учење	И	II	3	2	2
$20/2=10$					

Јелена Матејић, истраживач

Предмет	Статус	Сем.	Недељни фонд часова предавања	Недељни фонд часова вежби	Оптерећење
Акредитацијајј 2021					
ОАС Увод у веб програмирање	О	II	3	3	3*3=9
МАС Безбедност информација	О	1	3	3	3
МАС Методика електронског учења и 2014	И	2	3	2	2
Методика електронског учења	И	2	3	2	2
Развој платформи за мешовито учење	И	2	3	2	2
Акредитација 2014					
ОАС Веб програмирање	О	VI	3	3	3
Криптографски алгоритми	О	II	3	3	3
$24/2 = 12$					