



На основу члана 76. став 1. алинеја 33. Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу на електронској седници одржаној дана 13.11.2024. године, доноси

О Д Л У К У
о потреби и временском периоду ангажовања сарадника
ван радног односа-демонстратора
за помоћ у настави на основним академским студијама
у школској 2024/2025. години

I

Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу донело је одлуку о потреби и временском периоду ангажовања сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на основним академским студијама у школској 2024/2025. години, тако да гласи: **ПОЗИВ за сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на основним академским студијама за период од окончања поступка и закључења уговора до краја реализације наставе предмета у школској 2024/2025. години.**

Сагледавајући потребе департмана Факултета за реализацију наставе у школској 2024/2025. години, потребно је расписати Позив за **22 студента демонстратора.**

Општи услов: кандидати су студенти основних, мастер и докторских студија Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу који испуњавају услове предвиђене у чл. 86 Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон и 76/2023) и то за предмете:

На Департману за математику:

Предмет: **Математичка логика и теорија скупова**; Студијски програм: ОАС Математика;

Семестар: 1; Фонд часова: 2+2; Извршилац: 1

Услов: Студент докторских или мастер студија Математике. Просечна оцена на преходним нивоима студија Математике најмање 8 (осам).

Предмет: **Математика 3**; Студијски програм: ОАС Физика; Семестар: 3; Фонд часова: 3+3; Извршилац: 1

Услов: Студент докторских или мастер студија Математике. Просечна оцена на преходним нивоима студија Математике најмање 8 (осам).

Предмет: **Математика 4**; Студијски програм: ОАС Физика; Семестар: 4; Фонд часова: 2+2; Извршилац: 1

Услов: Студент докторских или мастер студија Математике. Просечна оцена на преходним нивоима студија Математике најмање 8 (осам).

На Департману за хемију:

Предмет: **Аналитичка хемија 1**; Студијски програм: ОАС Хемија; Семестар: 2; Извршилац: 1

Предмет: **Аналитичка хемија 2**; Студијски програм: ОАС Хемија; Семестар: 3; Извршилац: 2

Предмет: **Аналитичка хемија 3**; Студијски програм: ОАС Хемија; Семестар: 4; Извршилац: 2



Предмет: **Одабрана поглавља волуметрије**; Студијски програм: ОАС Хемија; Семестар: 5;
Извршилац: 2

Предмет: **Инструментална аналитичка хемија**; Студијски програм: ОАС Хемија; Семестар:
6; Извршилац: 2

Предмет: **Физичка хемија 1**; Студијски програм: ОАС Хемија; Семестар: 3; Извршилац: 1

Предмет: **Физичка хемија 2**; Студијски програм: ОАС Хемија; Семестар: 4; Извршилац: 1

Предмет: **Основе неорганске хемије**; Студијски програм: ОАС Хемија; Семестар: 2;
Извршилац: 1

Предмет: **Хемија прелазних метала са координационом хемијом**; Студијски програм: ОАС
Хемија; Семестар: 4; Извршилац: 1

Предмет: **Корозија и заштита метала**; Студијски програм: ОАС Хемија; Семестар: 6;
Извршилац: 1

Услов: Студент докторских или мастер студија Хемије (или студент основних студија хемије
са остварених најмање 120 ЕСПБ). Просечна оцена на преходним нивоима студија Хемије
најмање 8 (осам).

На Департману за рачунарске науке:

Назив предмета	Увод у објектно-оријентисано програмирање 1
Студијски програм/модул	ОАС Рачунарске науке 2021
Статус предмета	Обавезни
Семестар	II
Недељни фонд часова	3 + 2 + 1
Услов	Студент МАС Рачунарске науке
Број извршиоца	1

Назив предмета	Увод у веб програмирање
Студијски програм/модул	ОАС Рачунарске науке 2021
Статус предмета	Обавезни
Семестар	II
Недељни фонд часова	3 + 2 + 1
Услов	Студент МАС Рачунарске науке
Број извршиоца	1

Услов: Студент докторских или мастер студија Рачунарских наука (или студент основних
студија рачунарских наука са остварених најмање 120 ЕСПБ). Просечна оцена на преходним
нивоима студија најмање 8 (осам).

На Департману за биологију и екологију:

Предмет: **Молекуларна биологија**; Студијски програм: ОАС Биологија; Семестар: 4; Фонд
часова: 2+2; Извршилац: 1

Услов: одслушана 1. год. МАС Биологија, модул молекуларна биологија и физиологија,
положен испит са високом оценом из предмета за који је објављен конкурс.



Предмет: **Принципи генетике**; Студијски програм: ОАС Биологија; Семестар: 5; Фонд часова: 2+2; Извршилац: 1

Услов: одслушана 1. год. МАС Биологија, модул молекуларна биологија и физиологија, положен испит са високом оценом из предмета за који је објављен конкурс.

Предмет: **Биохемија**; Студијски програм: ОАС Биологија; Семестар: 3; Фонд часова: 3+1+2; Извршилац: 1

Услов: студент МАС Биологија, положен испит из предмета за који је објављен конкурс.

Напомена за кандидате на Департману за биологију и екологију: Један кандидат може бити ангажован на више предмета. Пријављени кандидати ће се рангирати на основу више оценом на испиту из предмета за који је објављен конкурс и/или просечне оценом узимајући у обзир и број положених предмета на МАС-у. Ако два кандидата имају једнак број поена, онда ће се у обзир узимати просек оценом на ОАС-у као и други успеси које је студент остварио (признања, такмичења, научни резултати...)

У пријави слободне форме навести: име и презиме кандидата, датум и место рођења, адресу становања, контакт телефон и е-маил адресу, као и прилоге који се достављају. Уз пријаву је неопходно доставити радну биографију, фотокопију или очитану личну карту, као и одговарајуће прилоге који поткрепљују наводе кандидата у пријави (нпр. копије сертификата, похвалница, објављених радова у стручним и научним публикацијама и др.). Пријаве кандидата са прилозима се могу послати препорученом пошиљком или предати лично на писарници Факултета **у року од 8 дана** од дана објављивања овог Позива. Непотпуне и неблаговремене пријаве биће одбачене.

II

О извршењу ове одлуке стараће се продекан за наставу Природно-математичког факултета у Нишу.

III

Одлуку доставити: продекану за наставу, Служби за наставу и студентска питања, Служби за опште и правне послове и архиви Секретаријата Факултета, истаћи на веб сајту Факултета.

НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Број: 1684/1-01
У Нишу: 13.11.2024.



Председник Наставно-научног већа

Проф. др Нико Радуловић