

Број: 1240/1-02

Датум: 27.9.2022
Н Н Н

Природно-математички факултет у Нишу

ПОЗИВ за сарадника ван радног односа – демонстратора за помоћ у настави на основним и мастер академским студијама за период од окончања поступка и закључења уговора до краја реализације наставе предмета у школској 2022/23.

Услов: кандидати су студенти основних, мастер и докторских студија Природно-математичког факултета у Нишу који испуњавају услове предвиђене у чл. 86 Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 88/2017, 27/2018, 73/2018, ..., 6/2020 – др. закони) и то за предмете:

- Мултиваријациона анализа, МАС Математика, модул: Вероватноћа, статистика и финасијска математика,
- Теорија узорака и планирање експеримената, МАС Математика, модул: Вероватноћа, статистика и финасијска математика,

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Математика Природно-математичког факултета у Нишу);

- Математика, ОАС Хемија,
- Увод у алгебарске структуре, ОАС Математика,

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Математика Природно-математичког факултета у Ниш);

- Математичка статистика, ОАС Математика;

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Математика Природно-математичког факултета у Нишу са оценом не мањом од 8 из Математичке статистике или студент ОАС Математика Природно-математичког факултета у Нишу са најмање 120 ЕСПБ и оценом не мањом од 8 из Математичке статистике)

- Математика 4, ОАС Физика,
- Увод у нумеричку анализу, ОАС Математика

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Математика Природно-математичког факултета у Ниш)

- Основе хемије животне средине, ОАС Хемија
- Хемодинамика загађујућих супстанци, ОАС Хемија

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу)

- Препаративна органска хемија, ОАС Хемија

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу)

- Физичка хемија 1, ОАС Хемија

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу)

- Физичка хемија 2, ОАС Хемија

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу)

- Аналитичка хемија 2, ОАС Хемија
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу)

- Аналитичка хемија 3, ОАС Хемија
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу)

- Савремене инструменталне методе анализе, МАС Примењена хемија са основама менаџмента
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу)

- Аналитичка зелена хемија, МАС Хемија- модул професор хемије
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу)

- Општа хемија, ОАС Хемија
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу; просечна оцена на ОАС најмање 8,5)

- Основе неорганске хемије, ОАС Хемија
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу; просечна оцена на ОАС најмање 8,5)

- Хемија прелазних метала са координационом хемијом, ОАС Хемија
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу; просечна оцена на ОАС најмање 8,5)

- Инструментална аналитичка хемија, ОАС Хемија
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Хемија или МАС Примењена хемија са основама менаџмента Природно-математичког факултета у Нишу)

- Алгологија (ОАС)
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија Природно-математичког факултета у Нишу)

- Микологија и Микробиологија (ОАС)
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија Природно-математичког факултета у Нишу)

- Основи екологије биљака (ОАС), Екологија биљака (ОАС)
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија Природно-математичког факултета у Нишу)

- Генетика (ОАС)
1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија студент МАС Биологија модула Молекуларна биологија и физиологија Природно-математичког факултета у Нишу)

- Основи генетичког инжењерства и биотехнологије (МАС биологија)

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија модула Молекуларна биологија и физиологија Природно-математичког факултета у Нишу)

— Експериментална молекуларна биологија (МАС биологија)

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија студент модула Молекуларна биологија и физиологија Природно-математичког факултета у Нишу)

— Молекуларна генетика (МАС биологија)

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија модула Молекуларна биологија и физиологија Природно-математичког факултета у Нишу)

— Генетика (МАС биологија)

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија студент МАС Биологија модула Молекуларна биологија и физиологија Природно-математичког факултета у Нишу)

— Хумана генетика (МАС биологија)

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија студент МАС Биологија модула Молекуларна биологија и физиологија Природно-математичког факултета у Нишу)

— Молекуларна биологија (ОАС)

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија студент МАС Биологија модула Молекуларна биологија и физиологија Природно-математичког факултета у Нишу)

— Молекуларна биологија еукариота (МАС биологија)

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија студент МАС Биологија модула Молекуларна биологија и физиологија Природно-математичког факултета у Нишу)

— Експериментална биохемија (МАС биологија)

1 студент демонстратор (услов: студент МАС Биологија студент МАС Биологија модула Молекуларна биологија и физиологија Природно-математичког факултета у Нишу)

— Анатомија и морфологија хордата (ОАС)

2 студента демонстратора (услов: студент МАС Биологија Природно-математичког факултета у Нишу)

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 читану 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 предати препорученом пошљом или предати лично на писарници Факултета у року од 8 дана од дана објављивања овог Позива. Непотпуне и неблаговремене пријаве биће одбачене.



[Handwritten signature]