

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења:
Одлука број 1000/0102-736/1, Изборно веће Пољопривредног Факултета у Новом Саду, 04.05.2026.

2. Датум и место објављивања конкурса:
27.05.2026. године, Огласне новине „Послови“, број 1198.

3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области

**Један асистент за ужу научну област Ботаника,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду.**

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

Др Љиљана Николић, редовни професор, у.н.о. Ботаника, 20.11.2014., Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

Др Дејана Цигурски, редовни професор, у.н.о. Ботаника; 16.11.2017., Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

Др Лана Зорић, редовни професор, у.н.о. Ботаника; 7.4.2019., Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду

5. Пријављени кандидати:
Давид Фиц, маг. проф. биологије

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Давид, Снежана, Фиц

2. Звање:
Мастер професор биологије

3. Датум и место рођења:
18.06.2000. године, Хуменне, Словачка.

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
**Сарадник у настави на предмету Ботаника,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду.**

5. Година уписа и завршетка основних студија:
Уписан 2019. године; завршетак студија 2024. године.

6. Студијска група, факултет и универзитет:

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ПРВОГ И ДРУГОГ СТЕПЕНА, студијски програм Мастер професор биологије; Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију, Универзитет у Новом Саду.

7. Успех у студијама:

Просечна оцена 10.00

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

Анатомија и морфологија биљака – оцена 10

Систематика виших биљака 1 – оцена 10

Систематика виших биљака 2 – оцена 10

Физиологија биљака – оцена 10

Примењена анатомија биљака – оцена 10

Економска ботаника – оцена 10

Екологија биљака - оцена 10

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

„Дејство кадмијума на анатомске и физиолошке карактеристике вегетативних органа пасуља (*Phaseolus vulgaris* L.)“. Оцена 10

10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама: -

11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: -

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: -

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

Студентска размена на Универзитету Prince of Sonkla, Тајланд, 20-29.5.2024. године.

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће.

Словачки (матерњи) - чита, пише и говори одлично;

Енглески – чита, пише и говори одлично;

Мађарски - чита, пише и говори врло добро.

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Ботаника, морфологија биљака, анатомија биљака.

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

**Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду; од 1.10.2024. до данас;
Сарадник у настави на предмету Ботаника.**

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Ботаничко друштво "Андреас Волни"

V НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

Професор биологије на замени у Гимназији "Јан Колар" у Бачком Петровцу, у трајању од месец дана, прво полугодиште 2023/2024. шк. године.

Демонстратор на предмету Ботаника на Пољопривредном факултету у Новом Саду, ангажован школске 2022/23. и 2023/24. године.

Сарадник у настави на предмету Ботаника, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 1.10.2024. – данас.

2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

Као **сарадник у настави** на предмету БОТАНИКА, Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду, држао практичну наставу од 1.10.2024. године до данас, на студијским програмима ОАС (Фитомедицина, Ратарство и повртарство, Пејзажна архитектура, Воћарство, виноградарство и хортикултура) и на предмету БИОЛОГИЈА (ботанички део), студијског програма Анимална производња (ОАС).

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

15 часова вежби недељно, у летњем семестру,

2 часа вежби недељно, половину зимског семестра

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број):

2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):

3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:

4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:

Савремени приступ у мотивисању студената за успешније савладавање градива увођењем интерактивних метода попут концепта изокренуте учионице (енг. Flipped classroom) и интерактивних квизова.

5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

- 2019/2020. - студент генерације на Департману за биологију и екологију, ПМФ, Универзитет у Новом Саду
- 2020/2021. - студент генерације на Департману за биологију и екологију, ПМФ, Универзитет у Новом Саду

- 2021/2022. - студент генерације на Департману за биологију и екологију, ПМФ, Универзитет у Новом Саду
- 2022/2023. - студент генерације на Департману за биологију и екологију, ПМФ, Универзитет у Новом Саду
- Награда за научни и стручни рад у школској 2022/2023. години, Одлуком Сената Универзитета у Новом Саду број 04-29/18-16.
- 2020/2021. - Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја
- 2021/2022. - Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја
- 2022/2023. - Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја
- 2023/2024. - Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја
- 2022/2023. - Стипендија Фонда за стипендирање и подстицање напредовања даровитих студената и младих научних радника и уметника Универзитета у Новом Саду
- 2023/2024. – Стипендија Фонда за стипендирање и подстицање напредовања даровитих студената и младих научних радника и уметника Универзитета у Новом Саду
- 2023/2024. – Студент генерације у области природно-математичких наука Универзитета у Новом Саду

- г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач): -
- д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета -
- ђ) Остало

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач): -
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач): -
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи): -
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу): -
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи): -

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

Саопштење са међународног скупа штампано у целини - М33 (1 бод)

- Pribičević T., Fic D., Lazarević T. (2023): Extracurricular Activities of Biology Students with the Aim to Promote Biology as a Science. 16th International Conference of Education, Research and Innovation, Seville, Spain, 13-15 November 2023, Proceedings, pp. 579-586. DOI: 10.21125/iceri.2023.0209
- Pribičević T., Županec V., Fic D. (2023): Discovery Learning in Primary School: An Example of a Biology Lesson Scenario. 16th International Conference of Education,

Research and Innovation, Seville, Spain, 13-15 November 2023, Proceedings, pp. 587-594. DOI: 10.21125/iceri.2023.0210.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу - М34 (0,5 бодова)

- **Fić D.**, Novaković S. (2023): Leaf Micromorphological Changes in Cadmium-Treated Bean Plants (*Phaseolus vulgaris* L.). 27th Symposium of Biology Students in Europe, , 23rd – 29th July 2023, Koper, Slovenia. Abstract Booklet, Electronic Edition ISBN 978-961-96335-0-2, COBISS.SI-ID 160891395

Fić D., Borišev M., Karanović D., Zorić L. (2025): Changes of physiological characteristics of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) vegetative organs caused by cadmium. 28th Symposium of Biology Students in Europe, 27rd July – 2nd Avgust 2025, Jurmala, Latvia. Abstract Booklet, Electronic Edition. ISBN 978-9934-9252-3-8

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу – М64 (0,5 бодова)

- **Fić D.**, Novaković S., Karanović D., Zorić L., Borišev M., Luković J. (2023): Mikromorfološke karakteristike listova pasulja (*Phaseolus vulgaris* L.) tretiranih kadmijumom. Drugi simpozijum „Treći vek botanike u Vojvodini“, 6. oktobar 2023., Novi Sad. Knjiga sažetaka, Elektronsko izdanje. ISBN 978-86-7946-3, COBISS.SR-ID 126025481.

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

Мастер рад

Фић Давид (2024): Дејство кадмијума на анатомске и физиолошке карактеристике вегетативних органа пасуља (*Phaseolus vulgaris* L.). Мастер рад, Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију, Универзитет у Новом Саду.

9. Индекс компетентности: **3,5**

VI СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законскитекстови и др).

-

VII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

- Похвалница за постигнут успех у току студија са просечном оценом 10,00 у школској 2019/20. години.
- Похвалница за постигнут успех у току студија са просечном оценом 10,00 у школској 2020/21. години.
- Похвалница за постигнут успех у току студија са просечном оценом 10,00 у школској 2021/22. години.
- Похвалница за постигнут успех у току студија са просечном оценом 10,00 у школској 2022/23. години.
- Похвалница за постигнут успех у току студија са просечном оценом 10,00 у школској 2023/24. години.
- Награда Универзитета у Новом Саду за научни и стручни рад у школској 2022/2023. години

Награда Универзитета у Новом Саду за студента генерације у области природно-математичких наука у школској 2023/2024. години

VIII ОСТАЛО

-

IX АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат **Давид Фиц**, рођен 18.06.2000. године, завршио је гимназију у Бачком Петровцу као „Њак генерације“ 2019. године. Исте године уписује Интегрисане академске студије првог и другог степена на студијском програму МАСТЕР ПРОФЕСОР БИОЛОГИЈЕ на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду. Звање мастер професор биологије стиче 2024. године, одбраном мастер рада под називом „Дејство кадмијума на анатомске и физиолошке карактеристике вегетативних органа пасуља (*Phaseolus vulgaris* L.)“.

На студијама, за сваку школску годину (2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023.) освајао је награду „СТУДЕНТ ГЕНЕРАЦИЈЕ“ за постигнуту највишу просечну оцену - 10. Добитник је стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 2020. године до 2024. године.

Добитник је и стипендије Фонда за стипендирање и подстицање напредовања даровитих студената и младих научних радника и уметника Универзитета у Новом Саду школске 2022/2023. и 2023/2024. године.

Добитник је и Награде за научни и стручни рад студената у школској 2022/2023. години, Одлуком Сената Универзитета у Новом Саду број 04-29/18-16.

Од 2022. године укључен је у активности везане за промоцију науке у основним и средњим школама, што је потпомогнуто сарадњом коју је остварио са Удружењем научница Србије „Срна“.

Давид Фиц је студент 2. године докторских студија Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, на Департману за биологију и екологију, на студијском програму Доктор наука - биолошке науке, где је до сада положио 4 испита (од укупно 6) са просечном оценом 10.

Као демонстратор на предмету Ботаника на Пољопривредном факултету у Новом Саду, ангажован је током школске 2022/23 и 2023/24 године, а од 01.10.2024. године је запослен на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду као сарадник у настави на предмету Ботаника.

Научно-истраживачки рад кандидата Давида Фица резултирао је објавом: ДВА саопштења са међународних скупова штампаних у целини (М33), ДВА саопштења са међународног скупа штампано у изводу (М34) и ЈЕДНО саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64), од којих је у ТРИ РАДА Кандидат први аутор, са оствареним укупним индексом компетентности од **3,5**.

Поред српског и словачког, одлично влада енглеским језиком, а добро чита, пише и говори мађарски језик.

Одликују га комуникативност, организованост, одговорност, одличне вештине презентовања и компјутерска писменост.

Х МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1/2 стране куцаоног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

На Конкурс расписан 27.05.2026. године у Огласним новинама „Послови“, број 1198. за једног асистента за ужу научну област **Ботаника, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду** на одређено време, пријавио се један кандидат, Давид Фиц, мастер професор биологије.

Према Правилнику о ближим условима за избор у звање сарадника Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Члан 10: Асистент је лице које је завршило основне академске студије са просечном оценом најмање 8, мастер академске студије са просечном оценом најмање 8 и просечном оценом најмање 8 из предмета уже научне области за коју се кандидат бира. Асистент мора да поседује знање енглеског језика.

Као основни критеријуми за избор у звање асистента Факултета узимају се:

- просечна оцена,

- просечна оцена кандидата из предмета уже научне области за коју се бира,
- оцена добијена на вежбама,
- смисао за наставни рад који је кандидат испољио радећи као сарадник у настави,
- дужина студирања,
- награде добијене за успех остварен за време студирања,
- научноистраживачки резултати које је кандидат испољио кроз објављене научне и стручне радове,
- учешће кандидата на пројектима.

На основу података из конкурсне документације и вишегодишње сарадње са кандидатом, Комисија је мишљења да је у погледу педагошког и научног рада кандидат **Давид Фиц**, мастер професор биологије, остварио запажене резултате и да у потпуности **испуњава услове за избор у звање асистента за ужу научну област Ботаника, на одређено време.**

XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу анализе постигнутих резултата током студија као и укупног наставног и научног рада кандидата, Комисија констатује да **Давид Фиц**, мастер професор биологије, у потпуности испуњава све услове за избор у звање асистента и **предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду да се Давид Фиц, маст.проф. биол. изабере у звање и на радно место асистента за ужу научну област Ботаника, на одређено време.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

 Др Љиљана Николић, редовни професор,
 Пољопривредни факултет,
 Универзитет у Новом Саду

 Др Дејана Цигурски, редовни професор,
 Пољопривредни факултет,
 Универзитет у Новом Саду

 Др Лана Зорић, редовни професор,
 Природно-математички факултет,
 Универзитет у Новом Саду

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.