

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

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења</p> <p><b>Одлука Изборног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду, број 1000/0102-425/1, од 14.03.2024. године</b></p>
<p>2. Датум и место објављивања конкурса</p> <p><b>27.03.2024., Нови Сад, огласне новине „Послови“, број 1085</b></p>
<p>3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области</p> <p><b>1 асистент, ужа научна област Генетика, оплемењивање биљака и семенарство</b></p>
<p>4. Састав комисије са знаком 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:</p> <p><b>1. др Софија Петровић, редовни професор; Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, 28.03.2013., Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад</b></p> <p><b>2. др Борислав Бањац, ванредни професор; Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, 29.04.2021., Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад</b></p> <p><b>3. др Александра Радановић, виши научни сарадник; Генетика и оплемењивање биљака, 22.01.2020., Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад</b></p>
<p>5. Пријављени кандидати:</p> <p><b>1. Теодора Фехер, мастер инж. пољ.</b></p>
<b>II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Теодора, Александар, Фехер</p>

2. Звање:  
Мастер инжењер пољопривреде
3. Датум и место рођења:  
16.09.1999., Нови Сад
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:  
Сарадник у настави, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
5. Година уписа и завршетка основних студија:  
2018-2022.
6. Студијска група, факултет и универзитет:  
Фитомедицина, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:  
Основне академске студије: 9,41  
Мастер академске студије: 10,0
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:  
а) Основне академске студије: Генетика 9; Биохемија биљака 9; Ботаника 10;  
Статистика 10; Физиологија биљака 10  
б) Мастер академске студије: Принципи експерименталног рада 10; Принципи  
генетичке манипулације 10, Основни принципи квантитативне генетике 10, Теорија  
оплемењивања биљака 10, Семенарство 10
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:  
Утицај хране контаминираних афлатоксином на развиће *Tenebrio molitor* L., оцена 10
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно  
магистарским студијама:  
Мастер академске студије, смер Земљиште, биљка и генетика, модул Генетика и  
оплемењивање, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:  
2022-2023.

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

1. Квантитативно генетичка анализа показатеља квалитета семена ратарских култура

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

Кандидат мастер инж. Теодора Фехер има одобрење организатора за учешће у школи: RECROP Training school- Hands-on fertilization: An introductory toolbox for pollen tube growth and guidance analysis under heat stress. Institute of Experimental Botany of the Czech Academy of Sciences, у Прагу 10-11. јун 2024.

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

Енглески језик, чита, пише, говори-одлично

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

–

### III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, сарадник у настави; датум избора у звање: 05.07.2023. године; датум запослења 02.10.2023. године

### IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

–

### V. НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

Као сарадник у настави, кандидат Теодора Фехер, је изводећи практичну наставу из предмета Генетика стекла основно педагошко искуство.

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

Кандидат мастер инж. Теодора Фехер је ангажована у одржавању вежби из предмета Генетика за студенте основних студија Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду (студијски смерови: ратарство и повртарство; воћарство, виноградарство и хортикултура; фитомедицина и органска пољопривреда).

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

12 часова вежби недељно током зимског семестра академске 2023/24. године

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

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

- 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:

1. Petrović, M., Šućur, Jovana, Aćimović, Milica, Laćarac, N., **Feher, Teodora**, Popović, Aleksandra (2022): Biological effects of dill essential oil on *Sitophilus oryzae* L. (*Coleoptera, Curculionidae*). IV International Symposium for agriculture and food, ISAF 2022, Ohrid, North Macedonia, 12-14 october 2022. Book of abstracts, 82; **M34:0,5**

2. Banjac, B., Mladenov, V., Petrović, Sofija, Matković Stojšin, Mirela, Šućur, Rada, **Feher, Teodora** (2023): Classical phenotyping tools as “first aid” for explication of epigenetic mechanism in plants. 3<sup>rd</sup> EPI-CATCH conference “Epigenetic Mechanisms of Crop Adaptation to Climate Change”, Sofia, Bulgaria, 30.05.-01.06. 2023. **M34:0,5**

3. Krstović, S, Petrović, M., Vukadinović, M., Beuković, D., Laćarac, N., Feher, Teodora, Jajić, I. (2023): Nutritional properties of *Tenebrio molitor* L. larvae reared on different reed materials. Book of Abstracts. International symposium od animal science, Novi Sad, Serbia, 18-20. Septembar 2023. **M34:0,5**

4. Jovanović, D., Petrović, M., Petrović, Aleksandra, Ivanović, Ivana, Laćarac, N., **Fehér, Teodora**, Popović, Aleksandra (2023): Seasonal dynamics of the clearwing moth *Synanthedon myopaeformis* in an intensive apple orchards. XII European Congress of Entomology. Book of Abstracts. Crete, Greece, 16-20. October 2023. **M34:0,5**

5. Petrović, Sofija, Banjac, B., Matković Stojšin, Mirela, **Fehér, Teodora** (2024): Bread wheat from stress to productivity in pursuit of food security in rapid climate change. 2<sup>nd</sup> Symposium on biotechnology, Čačak, 14-15 march, Proceeding, 103- 108. **M-33: 1**

6. Petrović, Sofija, Radanović, Aleksandra, Banjac, B., Matković Stojšin, Mirela, Mladenov, V., **Fehér, Teodora**, Šućur, Rada. (2024): The quest for epigenetic variation hideouts. Book of Abstract. 4<sup>th</sup> EPI-CATCH conference “Epigenetic Mechanisms of Crop Adaptation to Climate Change”, Novi Sad, Serbia, 4.06.-06.06. 2024. (рад је прихваћен за учешће на Конференцији и објављивање у књизи абстраката) **M34:0,5**

7. Šućur, Rada, Mladenov, V., Petrović, Sofija, Banjac, B., **Fehér, Teodora**, Fragkostefanakis, S. (2024): How plant stress transcription factors regulate heat stress response in tomato. Book of Abstract. 4<sup>th</sup> EPI-CATCH conference “Epigenetic Mechanisms of Crop Adaptation to Climate Change”, Novi Sad, Serbia, 4.06.-06.06. 2024. (рад је прихваћен за учешће на Конференцији и објављивање у књизи абстраката) **M34:0,5**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима

**Фехер, Теодора**, Петровић, Софија, Бањац, Б., Младенов, В., Шућур, Рада (2024): Квантитативна анализа клијавости и квалитета семена одабраних ратарских култура. Зборник сажетака. XXXVI Научно-стручни скуп са међународним учешћем, Процесна техника и енергетика у пољопривреди, Тара, 15-18. април. **M64: 0,2**

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

9. Индекс компетентности: 4,20

**VI. СТРУЧНИ РАД** (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

1. –

**VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

1. –

**VIII. ОСТАЛО**

а) Кандидат је у току завршне године основних академских студија била стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

б) Кандидат је стекла ECDL PROFILE сертификат из области информатике.

в) Кандидат је стекла EUGLON сертификат курса „Can you write a scientific paper?“.

г) Кандидат је члан локалног организационог одбора 4<sup>th</sup> EPI-CATCH conference “Epigenetic Mechanisms of Crop Adaptation to Climate Change” (Нови Сад, 4-6. јун 2024.)

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

Теодора Фехер је завршила основну школу „Милош Црњански“ у Новом Саду, са одличним успехом. У периоду од 2014. до 2018. године похађала је природно-математички смер Гимназије „Исидора Секулић“ у Новом Саду, коју је завршила са одличним успехом.

На Пољопривредни факултет, Универзитета у Новом Саду, уписује се школске 2018/19. Године, након стеченог средњошколског образовања, где се опредељује за смер Фитомедицина. Дипломирала је 2022. године са темом „Утицај хране контаминиране афлатоксином на развиће *Tenebrio molitor* L“ из предмета Примењена ентомологија 3 са оценом 10. Основне академске студије завршава са просечном оценом 9,41. У току завршне године основних академских студија била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Дипломске академске мастер студије уписује 2022/23. где се опредељује за смер Земљиште, биљка и генетика, модул Генетика и оплемењивање, које завршава 2023. године са просечном оценом 10 и оценом 10 на обрани мастер рада из предмета Основни принципи квантитативне генетике, са темом “Квантитативно генетичка анализа показатеља квалитета семена ратарских култура“. У току исте године уписује Докторске студије, смер Агрономија на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду. Положила је испит из предмета Методе научног рада, са оценом 10. Током прве године докторских студија започела је рад на докторској дисертацији из области генетике и оплемењивања кукуруза.

Мастер инж. Теодора Фехер је показала изузетну ефикасност у завршетку основних академских студија, али и квалитет, квантификован високом просечном оценом свих положених испита. Кандидат Теодора Фехер има високе оцене из предмета релевантних за избор и то просечно 9,60 за предмете са основних академских студија и 10 из положених испита на мастер академским студијама. Тренутно је студент прве године докторских академских студија. Прво као студент, а потом и као запослени сарадник у настави, показала је склоности за рад у тиму, али и спремност за преузимање одговорности за обављање лабораторијских и пољских огледа. Активно учествује у извођењу послова у оквиру огледа за своју докторску дисертацију. Током овог дела посла показала је спремност за сарадњу са колегама из привреде, те имплементацију научних сазнања која стиче на Факултету. Кандидат мастер инж. Теодора Фехер континуирано ради на проучавању најсавременије литературе из области Генетике, оплемењивања биљака и семенарства. Такође, показује заинтересованост за учешће на домаћим и међународним конференцијама, али и специјализацијама у иностранству.

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

На расписан Конкурс за избор у звање и радно место асистента за ужу научну област Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, објављеног у листу „Послови“ од 27.03.2024. се пријавио један кандидат: мастер инж. Теодора Фехер.

На основу увида у приложену документацију, чланови Комисије закључују да је кандидат поднела потпуну конкурсну документацију. Дипл. инж. Теодора Фехер је завршила студије првог степена просечном оценом 9,41, а мастер академске студије просечном оценом 10,00. Такође, из предмета релевантних за избор у звање остварила је високе оцене. Тренутно је студент докторских академских студија. Из овога се јасно види да у складу са Законом о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017 и 27/20118 –

др. закон) члан. 84: „Високошколска установа бира у звање асистента студента докторских студија који је сваки од претходних степена студија завршио са просечном оценом најмање осам (8) и који показује смисао за наставни рад“ пријављени кандидат, мастер инж. Теодора Фехер, испуњава услове прописане Законом о високом образовању, али и услове задате Конкурсом.

#### **XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА**

После детаљног разматрања и анализе достављене конкурсне документације, рада кандидата и осталих релевантних података, Комисија предлаже Декану и Изборном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду, да се кандидат **мастер инж. пољопривреде Теодора Фехер** изабере у звање асистента за ужу н.о. Генетика, оплемењивање биљака и семенарство и заснује радни однос на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

\_\_\_\_\_  
**Др Софија Петровић,**  
**редовни професор**

Генетика, оплемењивање биљака и семенарство  
 Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад

\_\_\_\_\_  
**Др Борислав Бањац,**  
**ванредни професор**

Генетика, оплемењивање биљака и семенарство  
 Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад

\_\_\_\_\_  
**Др Александра Радановић,**  
**Виши научни сарадник**

Генетика и оплемењивање биљака  
 Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад

**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.