

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлука 01-1674/1, Декан Факултета техничких наука, 25.05.2026.</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 03. 06. 2026, лист „Послови“, број 1199</p> <p>3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Један асистент, УО Инжењерство информационих система</p> <p>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:</p> <p>1. др Душанка Дакић, доцент, Информационо-комуникациони системи, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 2. др Дарко Стефановић, ред. проф., Информационо-комуникациони системи, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 3. др Милан Видаковић, ред. проф., Примењене рачунарске науке и информатика, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду</p> <p>5. Пријављени кандидати: 1. Милица Окиљевић</p>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Милица, Соња, Окиљевић</p> <p>2. Звање: Мастер инжењер информационих технологија</p> <p>3. Датум и место рођења: 01.01.1999. Урошевац, Република Србија</p> <p>4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Запослена (сарадник у настави на Факултету техничких наука, департман за Индустијско инжењерство и менаџмент и буџетски студент прве године докторских академских студија Факултета техничких наука, студијски програм: Инжењерство информационих система)</p> <p>5. Година уписа и завршетка основних студија: 2017-2021.</p> <p>6. Студијска група, факултет и универзитет: Рачунарство и аутоматика, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду</p>

7. Успех у студијама:
Основне академске студије: 8.70
Основне мастер студије: 9.80
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
 - Програмски језици и структуре података: 9
 - Објектно програмирање: 10
 - Основи информационих система и софтверског инжењерства: 10
 - Пројектовање софтвера: 9
 - Интернет мреже: 10
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Поређење функционалности Mendix и JHipster платформи на примеру имплементације подсистема продаје, оцена 10 (десет)
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Мастер академске студије, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 9.80
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
2024-2025.

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Идентификација и анализа техничког дуга у софтверу за заказивање термина - Студија случаја Петифу, оцена 10 (десет)
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
/
14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
Енглески: чита одлично, пише одлично, говори врло добро.
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Инжењерство информационих система

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

- 1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 7 месеци, сарадник у настави

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

/

V. НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:
Сарадник у настави, Катедра за информационо-комуникационе системе, Департаман за индустријско инжењерство и менаџмент, Факултет техничких

наука, Универзитет у Новом Саду, 1. 11. 2025. – 31. 10. 2026.

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

Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

Предмети:

- Информациони и комуникациони системи (ОАС Инжењерски менаџмент, шифра предмета IM1029, фонд часова 3+0+3)
- Алгоритми и структуре података (ОАС Индустрijско инжењерство, шифра предмета IZOO54, фонд часова 2+0+2)
- Организација датотека и структуре података (ОАС Инжењерски менаџмент, шифра предмета IM2524, фонд часова 2+0+2)
- Агилни приступи у развоју софтверских производа (ОАС Инжењерство информационалних система, шифра предмета IZOI44, фонд часова 2+0+2)

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

Зимски семестар (12)

Летњи семестар (4)

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):
 - **Architecture Patterns and Challenges in Web3 Decentralized Applications: A Systematic Literature Review: Conference Paper, 25th International Symposium INFOTEN-JAHORINA (INFOTEN), 18-20 March, East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2026**
DOI:10.1109/INFOTEN68759.2026.11477654
 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:

/
 7. Соопштења на домаћим научним скуповима:

/
 8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:
 - **Architecture Patterns and Challenges in Web3 Decentralized Applications: A Systematic Literature Review: Conference Paper, 25th International Symposium INFOTEN-JAHORINA (INFOTEN), 18-20 March, East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2026**
DOI:10.1109/INFOTEN68759.2026.11477654
 9. Индекс компетентности:
1.5

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

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

- Стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, школске 2018/2019.
- Стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, школске 2019/2020.
- Стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, школске 2020/2021.

VIII. **ОСТАЛО**

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

Милица Окиљевић се школске 2017/2018. године уписала на студије на Факултету техничких наука, Универзитет у Новом Саду, студијски програм Рачунарство и аутоматика. Основне академске студије завршила је са просечном оценом 8,70, уз укупно остварених 240 ЕСПБ бодова. Дипломски рад под називом „Поређење функционалности Mendix и JHipster платформи на примеру имплементације подсистема продаје“ одбранила је 2021. године са оценом 10. Мастер академске студије завршила је 23.

октобра 2025. године, са просечном оценом 9.80, стекавши звање мастер инжењер информационах технологија са темом мастер рада „Идентификација и анализа техничког дуга у софтверу за заказивање термина - Студија случаја Петифу“ оценом 10. Од 2025. године ради као сарадник у настави на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.

X. 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 конкурс за избор сарадника у звање асистента за ужу област Инжењерство информационах система, објављеног 03.06.2026. године у листу „Послови“, пријавио се један кандидат:

1. Милица Окиљевић.

На основу изложених података и анализе рада кандидата Комисија констатује да кандидат **Милица Окиљевић ИСПУЊАВА СВЕ УСЛОВЕ конкурса за избор у звање асистента за ужу област Инжењерство информационах система.**

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу свих чињеница и анализе резултата презентованих у Извештају, као и заједничког мишљења, Комисија закључује и предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука да се кандидат:

Милица Окиљевић, мастер инжењер информационах технологија

изабере у звање асистента за ужу област **Инжењерство информационах система** и да се са њом у том својству и заснује радни однос.

Датум: 12.06.2026.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Душанка Дакић, доцент,
председник Комисије

др Дарко Стефановић, ред. проф.
члан Комисије

др Милан Видаковић, ред. проф.
члан Комисије

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.