

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:</p> <p>Декан Грађевинског факултета у Суботици, дана 6. јуна. 2024. године</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса:</p> <p>12. јуна 2024. године, у листу „Послови“ број 1096</p> <p>3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области:</p> <p>Асистент за научну област Грађевинско инжењерство - 1 кандидат</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> <ul style="list-style-type: none">• Др Љиљана Козарић, дипл.инж.грађ. ванредни професор Грађевинског факултета Суботица, Универзитета у Новом Саду, изабрана 21.12.2021. године за ужу научну област Грађевинске конструкције - дрвене конструкције - председник комисије• Др Даница Голеш, дипл.инж.грађ. ванредни професор Грађевинског факултета Суботица, Универзитета у Новом Саду, изабрана 30.11.2023. године за ужу научну област Грађевинске конструкције - члан• Др Арпад Чех, дипл.инж.грађ. доцент Грађевинског факултета Суботица, Универзитета у Новом Саду, изабран 01.07.2021. године за ужу научну област Грађевинске конструкције - грађевински материјали - члан <p>5. Пријављени кандидати: 1) Ивана Перчић, мастер инжењер грађевинарства</p>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Ивана, Томислав, Перчић</p> <p>2. Звање: Мастер инжењер грађевинарства</p> <p>3. Датум и место рођења: 17.02.1997., Суботица</p> <p>4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:</p> <p>Студент докторских студија, Грађевински факултет Суботица, Универзитет у</p>

Новом Саду

5. Година уписа и завршетка основних студија:

- ОАС 2016-2020
- МАС 2020-2021
- ДАС 2021 - у току

6. Студијска група, факултет и универзитет:

Грађевинарство, Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду

7. Успех у студијама:

- ОАС просечна оцена 8,60
- МАС просечна оцена 9,75

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

- Основе бетонских конструкција (10 - одличан)
- Бетонске конструкције 1 (10 - одличан)
- Бетонске конструкције 2 (10 - одличан)
- Монтажне бетонске конструкције (10 - одличан)
- Технологија бетона (10 - одличан)
- Основе металних конструкција (9 - изузетно добар)
- Металне конструкције 1 (10 - одличан)
- Металне конструкције 2 (7 - добар)
- Грађевински материјали 1 (9 - изузетно добар)
- Грађевински материјали 2 (10 - одличан)
- Дрвене конструкције (10 - одличан)
- Лепљене ламелиране конструкције (10 - одличан)

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

- ОАС - „Пројекат АБ конструкције хале опште намене“ (оцена 10)
- МАС - „Упоредна анализа прорачуна сеизмичких сила АБ хале опште намене према ЈУС стандарду и према Еврокоду 8 применом програма Tower“ (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: -

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

– врлодобро чита, пише и говори Енглески језик

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

Грађевинарство, Конструкције, Бетонске конструкције

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

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:

Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду

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

Бетонске конструкције 1, Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду

Бетонске конструкције 2, Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

Бетонске конструкције 1 (3 часа)

Бетонске конструкције 2 (2 часа)

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:
 1. **Перчић И.**, Голеш Д., Козарић Љ., Чех А.: „Лакоагрегатни бетони армирани влакнима“, Зборник радова Грађевинског факултета, Суботица, 41, стр. 95-110, 2022., DOI: 10.14415/JFCE-879 (**M 52**)
 2. **Перчић И.**, Голеш Д., Чех А.: „Веза напон-дилатација за лакоагрегатне бетоне армиране влакнима - преглед“, Зборник радова Грађевинског факултета, Суботица, 42, стр. 47-60, 2022., DOI: 10.14415/JFCE-886 (**M 52**)
 3. **Perčić I.**, Jokanović I.: „Construction of underground structures in urban areas“, Journal of Faculty of Civil Engineering, Subotica, 44, pp 75-88, 2023., DOI: 10.14415/JFCE-899 (**M 52**)
6. Саопштења на међународним научним скуповима:
 1. Vuković B., **Perčić I.**, Goleš D.: „Rehabilitation and reconstruction of the underground pump station “Railway Station” on the Sava Square in Belgrade“, 9th International conference contemporary achievements in civil engineering, Subotica, pp 167-186, 2024., DOI: 10.14415/CACE2024.13 (**M 33**)
 2. **Perčić I.**, Čeh A., Goleš D.: „The influence of basalt fibers on the compressive and flexural strength of lightweight concrete“, 9th International conference contemporary achievements in civil engineering, Subotica, pp 257-268, 2024., DOI: 10.14415/CACE2024.20 (**M 33**)
7. Саопштења на домаћим научним скуповима: -
8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

1. **Перчић И.**, Голеш Д., Козарић Љ., Чех А.: „Лакоагрегатни бетони армирани влакнима“, Зборник радова Грађевинског факултета, Суботица, 41, стр. 95-110, 2022., DOI: 10.14415/JFCE-879 (М 52)
2. **Перчић И.**, Голеш Д., Чех А.: „Веза напон-дилатација за лакоагрегатне бетоне армиране влакнима - преглед“, Зборник радова Грађевинског факултета, Суботица, 42, стр. 47-60, 2022., DOI: 10.14415/JFCE-886 (М 52)
3. **Perčić I.**, Jokanović I.: „Construction of underground structures in urban areas“, Journal of Faculty of Civil Engineering, Subotica, 44, pp 75-88, 2023., DOI: 10.14415/JFCE-899 (М 52)
4. **Perčić I.**, Čeh A., Goleš D.: „The influence of basalt fibers on the compressive and flexural strength of lightweight concrete“, 9th International conference contemporary achievements in civil engineering, Subotica, pp 257-268, 2024., DOI: 10.14415/CACE2024.20 (М 33)

9. Индекс компетентности:

$$3 \times 1.5 [M 52] + 2 \times 1.0 [M 33] = 6.5$$

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

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ

VIII. ОСТАЛО

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

Кандидаткиња **Ивана Перчић**, мастер инжењер грађевинарства, током студија на Грађевинском факултету у Суботици показала је интересовање за истраживачки и наставни рад. У току докторских студија била је ангажована у извођењу вежби из предмета Бетонске конструкције 1 и Бетонске конструкције 2. Кандидаткиња до сада има неколико публикованих радова у часописима од националног значаја и излагања на међународној конференцији, из области релевантне за избор. Захваљујући редовности и одличном успеху на студијама, кандидаткиња је током свих година докторских студија била стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Кандидаткиња поседује активно знање енглеског језика.

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 основу анализе укупних компетенција кандидаткиње и на основу досадашњег ангажовања у инжењерској струци, Комисија даје следеће мишљење:

Ивана Перчић, мастер инжењер грађевинарства, завршила је основне академске студије на Грађевинском факултету у Суботици 2020. године са просечном оценом 8,60. Након тога, на истом факултету 2021. године завршава мастер студије са просечном оценом 9,75 и исте године уписује докторске академске студије. За време докторских студија кандидаткиња је показала значајно интересовање за научни и наставни рад. Кандидаткиња је у току докторских студија била укључена у рад на Грађевинском факултету у Суботици на предметима Бетонске конструкције 1 и Бетонске конструкције 2, при чему је показала изузетну посвећеност и способност да компетентно пренесе знање студентима. Објављивала је радове у часописима од националног значаја и учествовала је на међународним конференцијама.

Анализирајући целокупан досадашњи рад кандидаткиње, као и њене стручне и научне резултате, мишљења смо да она у потпуности испуњава све Законом предвиђене услове за избор у звање Асистента за научну област Грађевинско инжењерство.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Имајући у виду да кандидаткиња, Ивана Перчић, мастер инжењер грађевинарства, испуњава Законом предвиђене услове, Комисија предлаже Изборном већу да се изабере за Асистента (уписаног на докторске студије) за научну област: Грађевинско инжењерство.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Љиљана Козарић ванредни професор Грађевинског факултета Суботица

Др Даница Голеш ванредни професор Грађевинског факултета Суботица

Др Арпад Чех доцент Грађевинског факултета Суботица

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.