

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ
ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА
У БЕОГРАДУ**

На основу члана 85. став 2., члана 76. став 2. Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 49/19, на даље: Закона о науци и истраживањима) и члана 60. став 1. тачка 34. Статута Универзитета у Београду - Грађевинског факултета бр. 22/69-5 од 4.12.2018. год, Наставно-научно веће Грађевинског факултета Универзитета у Београду, на својој седници одржаној дана 23.04.2020. године, донело је Одлуку бр. 22/51-2 којом смо именовани за чланове Комисије за утврђивање испуњености услова за избор кандидата **Анђелић Невене, маг. инж. грађ.** у истраживачко звање **ИСТРАЖИВАЧ - САРАДНИК**. На основу приложене документације кандидата подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Невена Анђелић, мастер инжењер грађевинарства, рођена је у Београду, Република Србија, 05.11.1992. године. Основну школу „Лазар Саватић“ у Земуну завршила је 2007. године. Након завршене основне школе уписала је грађевинску техничку школу „Бранко Жежељ“ у Београду коју је завршила 2011. године као носилац дипломе „Вук Караџић“ и њак генерације.

Грађевински факултет Универзитета у Београду, студијски програм Грађевинарство, уписала је школске 2011/2012. године. Основне академске студије – Одсек за хидротехнику и водно еколошко инжењерство завршила је школске 2014/2015. године са просечном оценом 8,33 (осам и 33/100). Дипломски рад „Моделирање отицаја са експерименталног слива Миљаковац применом програмског пакета SWMM“ одбранила је дана 08.10.2015. године са оценом 10 (десет) чиме је стекла звање *Дипломирани инжењер грађевинарства*.

Школске 2015/2016. године уписала је дипломске академске – мастер студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, одсек за хидротехнику и водно еколошко инжењерство. Мастер академске студије завршила је школске 2016/2017. године са просечном оценом 9,33 (девет и 33/100). Мастер рад „Хидрауличка анализа пропусне моћи колектора испод флотацијског јаловишта Велики Кривељ“ одбранила је дана 26.04.2017. године са оценом 10 (десет) чиме је стекла звање *Мастер инжењер грађевинарства*.

Школске 2017/2018. године Невена Анђелић уписала је докторске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Тренутно похађа трећу годину докторских студија.

2. РАД И НАПРЕДОВАЊЕ У СТРУЦИ

У току мастер студија, школске године 2015/2016 била је ангажована као студент демонстратор на Грађевинском факултету, на предмету Механика флуида.

Током последњег семестра на мастер академским студијама, Невена Анђелић је обавила стручну праксу у компанији China Shandong International Economic and Technical, огранак у Београду. Од јула 2016. године до марта 2017. била је запослена у истој компанији, ангажована на изградњи аутопута Београд – Јужни Јадран, деоница Обреновац – Уб. Од марта 2017. до септембра 2018. године запослена је била у Институту за водопривреду „Јарослав Черни“, на радном месту Истраживач. Од септембра 2018. године запослена је у компанији Енергопројект – Ентел, на позицији Инжењер сарадник.

Невена Анђелић активно се служи великим бројем компјутерских програма, како основних, тако и стручних програма за цртање, моделирање и различите врсте грађевинских и хидрограђевинских прорачуна, као што су: Ms Office, AutoCad, Revit, SWMM, EPANet, MatLab и поседује одлично знање писаног и говорног енглеског језика.

3. ОЦЕНА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Невена Анђелић је као аутор или коаутор до сада објавила укупно шест радова и то: 3 (три) рада у зборницима међународних научних скупова (M33), 2 (два) рада у водећем часопису националног значаја (M51), 1 (један) рад у Зборнику радова са скупа националног значаја (M63). Радови су категорисани у складу са *Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача* („Службени гласник РС”, бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017), а укупан број бодова које је кандидат остварио у досадашњем научно-истраживачком раду је 7,5. Списак објављених радова је дат у оквиру библиографије у Прилогу.

4. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу члана 76. став 2. Закона о науци и истраживањима, звање истраживач – сарадник може стећи кандидат који је у статусу студента докторских академских студија, има пријављену тему докторске дисертације, а који је претходне степене студија завршио са укупном просечном оценом најмање осам (8,00), бави се научноистраживачким радом и има бар један објављен рецензиран научни рад. Истраживач – сарадник бира се на период од четири године, без права на реизбор, а звање стиче одлуком научног већа института или наставно-научног већа факултета, на основу извештаја комисије коју је то веће именовало.

Кандидат Невена Анђелић, маг. инж. грађ:

- има статус студента године докторских академских студија Грађевинског факултета Универзитета у Београду -модул Грађевинарство од 2017. године (тренутно је студент треће године студија),
- претходне степене студија завршила је са просечном оценом 8.33 (основне академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, студијски програм Грађевинарство, одсек за хидротехнику и водно – еколошко инжењерство), односно 9.33 (дипломске академске – мастер студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, модул Грађевинарство – одсек за хидротехнику и водно – еколошко инжењерство).
- има објављених шест радова у часописима или Зборницима међународних научних скупова (укупно 7,5 бодова)

Из изложеног се види да кандидат Невена Анђелић, маг. инж. грађ. не испуњава услове

за избор у тражено звање истраживач – сарадник. Међутим, према члану 76. став 1. Закона о науци и истраживањима, који дефинише звање истраживач – приправник за које је потребно да кандидат има завршен други степен академских студија са просечном оценом најмање 8,00 и има уписане докторске студије, види се да кандидат Невена Анђелић, маг. инж. грађ. испуњава услове за избор у звање истраживач – приправник, у које се може бирати на период од три године.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу члана 76. став 2. Закона о науци и истраживањима и прегледа документације коју је кандидат приложио, Комисија констатује да је кандидат студент докторских академских студија са просечном оценом 8,33 (основне академске студије), односно 9,33 (дипломске академске – мастер студије) те да НЕ ИСПУЊАВА неопходне услове за стицање траженог звања ИСТРАЖИВАЧ - САРАДНИК. Како према члану 76. став 1. Закона о науци и истраживањима кандидат ИСПУЊАВА услове за избор у звање ИСТРАЖИВАЧ – ПРИПРАВНИК, према члану 86. став 1. Закона о науци и истраживањима, Комисија предлаже Наставно-научном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да **Анђелић Невену, маг. инж. грађ.** изабере у истраживачко звање **ИСТРАЖИВАЧ - ПРИПРАВНИК** на период од три године.

У Београду,

Комисија:

25.05.2020. године.

Проф. др Душан Продановић, дипл. грађ. инж.
(Грађевински факултет Универзитета у Београду)

В. проф. др Владана Рајаковић Огњановић, дипл. инж. техн.
(Грађевински факултет Универзитета у Београду)

В. проф. др Ненад Јаћимовић, дипл. грађ. инж.
(Грађевински факултет Универзитета у Београду)
