

Број 8/20-10-010/18-006
Датум 08.11.2018



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Драган Милићевић

Датум рођења

10.02.1960. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

28-29.04.2018. год.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Хидротехника

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

- Изабран у звање доцент на основу Одлуке о избору у звање наставника, НСВ број 8/20-01-001/13-010 од 29.01.2013. год., Научно стручног-већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу;

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

- Позитивна оцена о резултатима педагошког рада др Драгана Милићевића, усвојена од стране Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу на седници одржаној 06.11.2018. године.

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

1. учешће у раду тела факултета и универзитета;
 - Члан више комисија на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу;
2. руковођење активностима на факултету и универзитету;
 - Члан САВЕТА Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, представника Наставно-Научног већа. (Одлука бр. 8/102 од 22.02.2013. год.);
3. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;
 - учешће у активностима промоције Факултета у средњим школама у Нишу;
4. успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници;
 - Ментор за израду великог броја завршних-дипломских радова на основним академским студијама Студијског програма Грађевинарство, као и завршних-мастер радова на дипломским/мастер академским студијама Студијског програма Грађевинарство
 - Члан комисије за преглед и одбрану већег броја завршних-дипломских радова на основним академским студијама Студијског програма Грађевинарство, као и **завршних-мастер радова на дипломским/мастер академским студијама Студијског програма Грађевинарство**
 - Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Александре Илић која је Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу поднела захтев за одобравање теме докторске дисертације под називом: „Вишедимензионални приступ прорачуна меродавних великих вода на секторима река са притокама“, одлука НСВ број 8/20-01-002/16-007, од 07.03.2016. године.
 - Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом „Оптимално коришћење и одрживо управљање водним ресурсима северног дела Косова и Метохије“ и подобности кандидата мр Марјана Митића на Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, одлука број 400/3-3, од 15.04.2015. године.
 - Члан Комисије за за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Технички показатељи за оцену стања и предлог мера за унапређење успешности функционисања мањих водоводних система у Републици Србији“ кандидата мр Драгана Радивојевића на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу, одлука број 8/182, од 17.05.2013. године.
 - Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Радомира Љупковића под називом: „Синтеза биодизела на активираним катализатору на бази ЦаО: оптимизација процесних параметара и ефекти коришћења биодизела“ на ПМФ-у Универзитета у Нишу, одлука број 1062/3-01, од 15.10.2014. године.
 - Ментор за израду докторске дисертације под називом „Оптимално коришћење одрживо управљање водним ресурсима северног дела Косова и Метохије“ кандидата мр Марјана Митића на Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, одлука број 310/3-2, од 29.03.2016. године.
 - Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Оптимално коришћење и одрживо управљање водним ресурсима северног дела Косова и Метохије“ и подобности кандидата мр Марјана Митића на Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, одлука број 310/3-2, од 29.03.2016. године.
 - Члан више комисија за припрему извештаја за избор у звање наставника и сарадника на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу и Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини

(одлуке у прилогу)

5. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција);
 - Рецензент радова за Зборник радова 38 Међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација`17“, Крагујевац
 - Рецензент истакнуте монографије националног значаја “Хидро-информациони систем за праћење суше” аутора Милана Гоцића и Славише Трајковића (одлука Наставно-научног већа Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, бр. 8/155 од 29.08.2014.)
6. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција;
 - Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација`15“, Савез инжењера и техничара Србије, Вршац 2015.
 - Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација`16“, Савез инжењера и техничара Србије, Вршић 2016.,
 - Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација`17“, Савез инжењера и техничара Србије, Крагујевац 2017.
 - Члан програмског одбора међународног стручно-научног скупа „Водовод и канализација`18“, Савез инжењера и техничара Србије, Ваљево 2018.
7. учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима;
 - Учешће на великом броју међународних и домаћих конференција и скупова
8. учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација;
 - Члан Инжењерске коморе Србије,
 - Члан Друштва инжењера и техничара Србије,
 - Члан Удружења за технологију вода и санитарно инжењерство Београд,
 - Известилац стручне контроле Ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте из члана 133. Закона о планирању и изградњи (Решење број. 119-01-00427/2015-07 од 04.11.2015. године Министарке Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије).
5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима
 - COST Action ES1004 „European framework for online integrated air quality and meteorology modelling“, учесници са Грађевинско-архитектонског факултета Ниш: Славиша Трајковић, Драган Аранђеловић, Драган Милићевић, 2011.-2015. год.
 - Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша, Грађевинско- архитектонски факултет у Нишу, Факултет техничких наука у Нови Сад, Пољопривредни факултет у Новом Саду, Шумарски факултет у Београду, Руководилац пројекта: Др Славиша Трајковић, ванр.проф., Инвеститор: Министарство просвете и науке Републике Србије ТР37003, 2011. -
 - Развој система подршке одлучивању за потребе интегралног управљања водних ресурса на сливу, Факултет техничких наука Нови Сад, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, Руководилац: др Срђан Колаковић, ред.проф., Инвеститор: Министарство просвете и науке Републике Србије ТР37018, 2011. -
 - Интегрални приступ управљању атмосферским водама на урбаним сливовима на подручју југоисточне Србије, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, Координатор пројекта: академик Нинослав Стојадиновић, Руководилац пројекта: проф. др Славиша Трајковић, Огранак САНУ у Нишу, 2018. -

6. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из уже научне области за коју се бира

- Збирка задатака: Милићевић Драган: Водовод и канализација зграда – збирка задатака, ИСБН 978-86-86363-92-3, АГМ књига Београд, 2018. Објављивање збирке задатака као помоћног уџбеника одобрено је Одлуком Наставно-научног већа Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, бр. 8/125 од 24.04.2018. године.

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

- Милићевић Д., Живковић С., Анђелковић Љ.: *Могућност коришћења хидроенергетског потенцијала водотока на локацијама са малим падом*, Зборник радова Грађевинско-архитектонског факултета, бр. 30 (2015), стр. 77-96, ИССН 1452-2845, УДК: 621.311.21

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима категорије M21, или M22, или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

- **D. B. Milićević**, Lj. N. Anđelković, M. P., Mitić, J. M. Purenović, M. M. Purenović, Modelling of hydrochemical and hydromechanical parameters' synergism in the process of solid deposit creation in geothermal and other hard waters, J. Serb. Chem. Soc. (2017), <https://doi.org/10.2298/JSC170731015M>
ИФ (2016) 0,822; ИФ5 (2007-2017) 1,015

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

- Регистровани патент: Стојановић Сребрн, **Милићевић Драган**, Анђелковић Љиљана, Митић Марјан: Уређај за избацивање воде енергијом хидрауличног удара, Пријава патента број 2014/854-МП-2013/0023 од 15.03.2013., Решење о регистрацији патента број 1361 У од 04.02.2014 (објављено у Гласнику интелектуалне својине бр. 2014/2 од 30.04.2014)., 2014. год.

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **Милићевић Д.**, Стаменковић Ж., Анђелковић Љ.: Идејно решење реконструкције и доградње ППВ „Бериловац“ код Пирота до капацитета 270 л/с, Зборик радова 36. Међународног стручно – научног скупа "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА" 15, ИСБН 978-86-80067-33-9, Вршац, 13 - 16. октобар 2015., стр. 11-19. (копија рада у штампаној форми у прилогу)
2. **Милићевић Д.**, Анђелковић Љ., Митић М.: Нужност интегралног приступа планирању и управљању атмосферским водама на примеру града Пирота, Зборик радова 36. Међународног стручно – научног скупа "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА" 15, ИСБН 978-86-80067-33-9, Вршац, 13 - 16. октобар 2015., стр. 216-227. (копија рада у штампаној форми у прилогу)
3. **Милићевић Д.**, Митић М., Бјелетић Антић Д.: Планирање и пројектовање система одрживог интегралног управљања атмосферским водама у урбаним срединама, Зборик радова 37. Међународног стручно – научног скупа "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА" 16, ИСБН 978-86-80067-34-6, Врдник, 11 - 14. октобар 2016., стр. 120-129. (копија рада у штампаној форми у прилогу)

ЗАКЉУЧАК

Драган Милићевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Хидротехника**.

У Нишу, 08.11.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

4. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић