



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Ана Вукадиновић

Датум рођења

19.09.1979.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Факултет заштите на раду у Нишу, Чарнојевића 10а, Ниш

Радно место

асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса

09.12.2020.

Начин (место) објављивања

Публикација Националне службе за запошљавање „Послови“, број 911, страна 31

Звање за које је расписан конкурс

доцент

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Управљање квалитетом радне и животне средине

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

назив докторске дисертације: „Каузална експланација топлотног комфора стамбеног објекта са стакленом верандом и емисије полутаната који настају сагоревањем фосилних горива“,

ужа научна област: Управљање квалитетом радне и животне средине,

датум и место одбране: 25.09.2020. године, Факултет заштите на раду у Нишу

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Приступно предавање ће бити реализовано у складу са Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Бр. 01-315/1
18. 12. 2020

(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

-Основне-дипломске студије на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, Универзитета у Нишу, просечна оцена 9,10

-Докторске академске студије на Факултету заштите на раду у Нишу, Универзитета у Нишу, просечна оцена 10,00.

-Одлука изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-434/8 од 12.11.2014. год.

-Уговор о раду бр. 01-133/42 од 04.05.2016. године, потписан са Факултетом заштите на раду у Нишу за заснивање радног односа са пуним радним временом на период од три године почев од 08.12.2014. до 07.12.2017. године за радно место асистента за ужу научну област Енергетски процеси и заштита.

-Анекс уговора о раду 01-60/15 од 06.12.2017. године којим се радни однос продужава на период од три године почев од 08.12.2017. године до 07.12.2020. године

- Одлука изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-289/6 од 20.11.2020. год.

-Уговор о раду бр. 01-51/20 од 26.11.2020. године, потписан са Факултетом заштите на раду у Нишу за заснивање радног односа са пуним радним временом на период од три године почев од 20.11.2020. године до 19.11.2023. године за радно место асистента са докторатом за ужу научну област Управљање квалитетом радне и животне средине

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Први пут се бира у наставничко звање

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

-учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове;

- У периоду од 2016 до 2020. године учешће у извођењу припремне наставе и консултација за упис у прву годину основних академских студија за предмет Екологија и заштита животне средине на Факултету заштите на раду у Нишу

- учешће у раду тела факултета и универзитета;

- члан Катедре за енергетске процесе и заштиту, Факултета заштите на раду у Нишу у периоду од 2014. до 2020. године
- члан Катедре за управљање квалитетом радне и животне средине, Факултета заштите на раду у Нишу од 2020. године
- члан Наставно-научног већа Факултета заштите на раду у Нишу у периоду од 2014. до 2018. године,
- члан Комисије за обезбеђење квалитета на Факултету заштите на раду у Нишу (одлука број 01-18/25, 31.01.2019.),
- члан Комисије за припрему материјала за акредитацију научноистраживачког рада Факултета заштите на раду у Нишу (одлука број 01-16/28, 04.02.2020.),
- члан Комисије за израду извештаја о самовредновању за период 2016-2018. година на Факултету заштите на раду у Нишу (одлука број 01-18/293, 28.10.2019.),
- члан Тима за промоцију уписа на студијске програме Факултета (одлука број 01-18/27, 04.02.2019.)
- члан Лабораторије заштите од пожара,
- члан Лабораторије за комфор радне средине,
- члан Центра за развој капацитета за заштиту животне средине и
- члан Канцеларије за међународну сарадњу Факултета заштите на раду у Нишу.

- рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција);

- Рецензент радова у врхунским и истакнутим међународним часописима: Solar Energy, Environmental Progress & Sustainable Energy,

- учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима;

- учешће и публикавање 32 рада на међународним научним конференцијама,
- учешће и публикавање 2 рада на националним научним конференцијама.

- учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација;

- Члан Међународног удружења за соларну енергију ISES - The International Solar Energy Society.

5. 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

Ana Vukadinović, Jasmina Radosavljević, Amelija Đorđević, Nemanja Petrović, EFFECTS OF THE GEOMETRY OF RESIDENTIAL BUILDINGS WITH A SUNSPACE ON THEIR ENERGY PERFORMANCE, FACTA UNIVERSITATIS Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 17, No 1, 2019, pp. 105-118 <https://doi.org/10.2298/FUACE190227004V>, M24

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Ana Vukadinović, Jasmina Radosavljević, Amelija Đorđević, Energy performance impact of using phase-change materials in thermal storage walls of detached residential buildings with a sunspace, Solar Energy, Volume 206, 2020, Pages 228-244, ISSN 0038-092X, <https://doi.org/10.1016/j.solener.2020.06.008>. M21

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

-

6. замена: 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

-

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Ana Vukadinović, Jasmina Radosavljević, EFFECTS OF SUNSPACE GEOMETRY ON THE ENERGY PROPERTIES OF DETACHED APARTMENT BUILDINGS, X International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2020 (IIZS 2020) October 08-09, 2020, Zrenjanin, Serbia, pp. 280-286, ISBN: 978-86-7672-340-9 M33

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса