



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области
Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Срђан Живковић

Датум рођења

26. 10. 1972.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет

Радно место

доцент

Датум расписивања конкурса

10. 01. 2020.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине"

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

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

Металне и дрвене конструкције

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)

08. 07. 2015, НСВ број 8/20-01-007/15-009, Научно-стручно веће 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)

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

1. Председник Савета Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу (Одлука бр. 7/32 од 01. 07. 2019);
2. Члан Комисије за полагање стручног испита за грађевинску струку – Грађевинске конструкције: област челичне конструкције, Решење Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број 119-01-91/2019-01 од 28.01.2019. Р Србије;
3. Члан Комисије за стандарде и сродна документа – Прорачун челичних конструкција, спрегнутих конструкција од челика и бетона и алуминијумских конструкција (КС У250-3,4,9), Институт за стандардизацију Р. Србије.

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Eksperimentalna i teorijska istraživanja linijskih i površinskih sistema sa polukrutim vezama sa aspekta teorije drugog reda i stabilnost, TR3601, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj R. Srbije

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

Срђан Живковић, Марко Милошевић: Збирка решених задатака из челичних конструкција према Еврокоду, Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, ISBN 978-86-88601-28-3, 624.014.2(075.8)(076), COBISS.SR-ID 317198599, Ниш, 2017.

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

Srdan Živković, Marija Spasojević Šurdilović, Dragana Turnić, Marko Milošević: COMPARATIVE ANALYSIS OF USING DEGREE OF RIGIDITY AND ROTATIONAL STIFFNESS OF CONNECTIONS IN STRUCTUREAL DESIGN, The Scientific Journal FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 16, No 1, 2018, pp. 17-27, ISSN: 0354-4605 (print); 2406-0860 (online), <https://doi.org/10.2298/FUACE160609002Z>.

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категирије 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)

1. *Srdan Živković, Nenad Stojković, Marija Spasojević-Šurdilović, Marko Milošević: Global Analysis of Steel Constructions with Semi-Rigid Connections, Tehnički vjesnik/Technical Gazette (TV/TG), Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Vol. 27/No. 3, DOI Number: 10.17559/TV-20180414100627, (IF=0,644 for 2018), (Petogodišnji IF (M23)=0,678 (2018)), (Acceptance of Article, ref. AA-TV-20180414100627, 28-12-2019).*
2. *Srdan ŽIVKOVIĆ, Nenad STOJKOVIĆ, Dragana TURNIĆ, Marko MILOŠEVIĆ: Numerical Modelling of Y Joints of Trusses Made of Steel Hollow Sections, Tehnički vjesnik/Technical Gazette (TV/TG), Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Vol. 27/No. 6, DOI Number: 10.17559/TV-20190513073712, (IF=0,644 for 2018), (Petogodišnji IF (M23)=0,678 (2018)), (Acceptance of Article, ref. AA-TV-20190513073712, 07-01-2020).*

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

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. S. Živković, M. S. Šurdilović, D. Turnić, V. Nikolić: ROTATIONAL STIFFNESS OF SEMI-RIGID JOINTS, CONFERENCE PROCEEDINGS 7th INTERNATIONAL CONFERENCE CONTEMPORARY ACHIEVEMENTS IN CIVIL ENGINEERING, FACULTY OF CIVIL ENGINEERING Subotica, 2019, ISBN: 978-86-80297-78-1, UDK: 624.014.2.078.4, DOI: 10.14415/konferencijaGFS2019.013, 169-178.
Потврда организатора скупа о презентовању рада број 404-1 од 31.05.2019.
2. S. Živković, L. Mitić, M. Milošević, N. Golubović, M. Kosovel: THE IMPROVEMENT OF CONSTRUCTION SOLUTION FOR PREFABRICATED REINFORCED CONCRETE ELEMENTS CONNECTIONS, Association of Structural Engineers of Serbia, 15 th Congress, Zlatibor 6-8 september 2018, ISBN 978-86-6022-070-9, COBISS.SR-ID 325104647, S-44: 154-166.
Потврда организатора скупа о презентовању рада број 36/2018 од 21.09.2018. i S. Živković, M. Milošević: DIAGNOSTICS OF THE STATE OF STEEL BRIDGE OVER MLAVA RIVER, Association of Structural Engineers of Serbia, 15 th Congress, Zlatibor 6-8 september 2018, ISBN 978-86-6022-070-9, COBISS.SR-ID 325104647, S-65: 350-360.
Потврда организатора скупа о презентовању рада број 36/2018 од 21.09.2018.
3. M. Milošević, S. Živković: REHABILITATION OF THE STEEL BRIDGE OVER MLAVA RIVER, iNDiS 2018, Planning, design, construction and building renewal, Scientific Conference, University of Novi Sad, Faculty of technical sciences department of civil engineering and geodesy, Department of architecture and urban planning, 443-450, ISBN 978-86-6022-105-8, 69.05(082), 624(082), 72:502.1(082), COBISS:SR-ID 326766855.
Потврда организатора скупа о презентовању рада: CERTIFICATE.
4. L. Živković, S. Živković, J.Ristić, N.Marinković: POSSIBILITIES OF APPLICATION HISTAR STEEL IN CIVIL ENGINEERING, V INTERNATIONAL SYMPOSIUM FOR STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES IN THE FIELDS OF CIVIL ENGINEERING, ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL PROTECTION PhIDAC 2019 - PROCEEDINGS, UNIVERSITY OF NIS, FACULTY OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE in cooperation with UNIVERSITY OF NOVI SAD, FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING AND GEODESY, Niš, Serbia, 24-25 October 2019, ISBN: 978-86-88601-43-6, COBISS.SR-ID 280416780, 246-252.
Потврда организатора скупа о презентовању рада: CERTIFICATE OF PARTICIPATION.

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.