

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлука о расписивању конкурса за избор једног сарадника у звање асистента са докторатом за ужу научну област Теорија конструкција и заснивање радног односа са пуним радним временом на одређено време од 3 године. Одлука број 01-1288/1. Орган доношења одлуке: Декан Факултета техничких наука у Новом Саду. Датум доношења одлуке: 25.05.2023. 2. Датум и место објављивања конкурса 14.06.2023., лист „Послови“ бр.1044 3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Један сарадник у звање асистента са докторатом за ужу научну област: Теорија конструкција 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: 1. Др Игор Цолев, доцент, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, УНО: Теорија конструкција, председник; 2. Др Андрија Рашета, ванредни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, УНО: Теорија конструкција, члан; 3. Др Александра Радужковић, доцент, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, УНО: Теорија конструкција, члан; 4. Др Драгана Константиновић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, УНО: Архитектонско-урбанистичко планирање, пројектовање и теорија, члан; 5. Др Драго Жарковић, доцент, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, УНО: Конструкције у грађевинарству, члан. 5. Пријављени кандидати: Др Владимир Живаљевић
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Владимир, Горан, Живаљевић 2. Звање: Доктор наука - грађевинарство 3. Датум и место рођења:

27.08.1991., Нови Сад

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
Стручни сарадник на пројекту, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
5. Година уписа и завршетка основних студија:
2010 – 2014 основне академске студије
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Основне академске студије – Грађевинарство (конструкције), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:
Основне академске студије: 9,20 (девет и 20/100)
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Теорија површинских носача (10)
Статика конструкција 1 (9)
Статика конструкција 2 (8)
Стабилност и динамика конструкција (9)
Испитивање конструкција (9)
Моделирање конструкција применом рачунара (10)
Сеизмичка анализа конструкција (10)
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Пројекат конструкције спортске хале; оцена дипломског рада: 10 (десет)
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Мастер академске студије – Грађевинарство (конструкције), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 9,11 (девет и 11/100)
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
2014 – 2015 мастер академске студије
12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Testframe – Лабораторијски оквир за испитивање конструкцијских елемената пробним оптерећењем; оцена мастер рада: 10 (десет)
13. Студијска група, факултет, универзитет и успех на докторским студијама:
Докторске академске студије – Грађевинарство (конструкције), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 10,00 (десет и 00/100)
14. Година уписа и завршетка докторских студија:
2016 – 2023
15. Назив докторске дисертације:
Понашање ексцентрично притиснутих хладно-обликованих челичних елемената са отворима у ребру

16. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
/

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

Енглески језик - чита, пише и говори са оценом одлично

Немачки језик - чита, пише и говори са оценом врло добро

18. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Грађевинско инжењерство, Теорија конструкција

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду,

01.05.2017. – 30.04.2020., асистент-мастер

01.05.2020. – 30.04.2023., асистент-мастер

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Друштво грађевинских конструктера Србије

V. НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:
/

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

3. Број часова недељно (вежби и семинара):
/

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број):

Асистент-мастер, Департман за грађевинарство и геодезију, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 01.05.2017. – 30.04.2020.,

Асистент-мастер, Департман за грађевинарство и геодезију, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 01.05.2020. – 30.04.2023.

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:
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду:

Теорија површинских носача (ОАС Грађевинарство, 3. година, фонд часова 3+1+1)
 Површинске конструкције (ОАС Грађевинарство, 3. година, фонд часова 3+1+1)
 Стабилност и динамика конструкција (ОАС Грађевинарство, 4. година, фонд часова 3+1+1)
 Испитивање конструкција (ОАС Грађевинарство, 4. година, фонд часова 2+1)
 МКЕ моделирање у анализи конструкција (ОАС Грађевинарство, 4. година, фонд часова 3+2)
 ВІМ у грађевинарству (МАС Грађевинарство, 1. година, фонд часова 2+2)
 Мостови (МАС Грађевинарство, 1. година, фонд часова 2+2)
 Пројектовање бетонских и металних мостова (МАС Грађевинарство, 1. година, фонд часова 2+2)
 Конструкцијски системи (ОАС Архитектура, 3. година, фонд часова 2+1)
 Универзитет у Новом Саду:
 Структурална динамика (МАС Вибро-акустично инжењерство, фонд часова 2+2)

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
Просечна оцена од стране студената у преходне четири године је 9,21 (девет и 21/100)

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):

М14 - Рад у тематском зборнику међународног значаја

Vladimir Živaljević, Dušan Kovačević, Zvonko Rakarić (2020), “Analytical and FEM modelling of the behaviour of pile in dynamic load test”, In: Kovacic, I., Lenci, S. (eds) IUTAM Symposium on Exploiting Nonlinear Dynamics for Engineering Systems. ENOLIDES 2018. IUTAM Bookseries, vol 37. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-23692-2_24, ISBN 978-3-030-23691-5, pp. 271-280

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису

Vladimir Živaljević, Đorđe Jovanović, Dušan Kovačević, Igor Džolev (2022), “The influence of web holes on the behaviour of cold-formed steel members: A review”, *Buildings*. 2022; 12(8):1091. DOI: <https://doi.org/10.3390/buildings12081091>, July 2022, pp. 1-33, ISSN 2075-5309 (Engineering, Civil, 58/139, IF2021=3.324)

M23 – рад у међународном часопису

Dimitrije Nikolić, **Vladimir Živaljević** (2020), „On the modelling of vaulted structures of equal strength“, *Nexus Network Journal*, Vol. 22, pp. 1219-1236, Springer, DOI: <https://doi.org/10.1007/s00004-020-00507-y>, ISSN: 1590-5896, (History & Philosophy of Science, 66/74, IF2020=0.338)

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним 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):

M52 – рад у часопису националног значаја

Vladimir Živaljević, Vlastimir Radonjanin, Ivan Lukić, Dušan Kovačević (2019), “Numerical simulation of the behaviour of the lightweight concrete specimen in the laboratory testing”, *Građevinski materijali i konstrukcije*, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije, ISSN: 2217-8139, Vol. 2019-4, pp. 37-52, Beograd, Srbija

M53 – рад у научном часопису

Vladimir Živaljević (2016), “Testframe - laboratory frame for load test of structural elements”, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, ISSN: 0350-428X, Broj 1/2016, p. 100-103, Novi Sad, Srbija

M71 – Одбрањена докторска дисертација

Vladimir Živaljević: Ponašanje ekscentrično pritisnutih hladno-oblikovanih čeličnih elemenata sa otvorima u rebru, Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 2023

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

M32 – Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу

Đorđe Lađinović, **Vladimir Živaljević** (2019), “Estimation of seismic response of RC buildings by using pushover analysis”, *Građevinski fakultet Subotica*, 7th International conference Contemporary achievements in civil engineering, ISBN: 978-86-80297-78-1, pp. 141-142, Subotica, Serbia, April 23 - 24

M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини

Mina Ljubisavljević, Srbislav Babić, Ljubiša Prodanović, **Vladimir Živaljević** (2015), “Condition assessment and suggestion of repair of concrete structure of the parking garage in Novi Sad”, Association of Civil Engineers of Serbia, The 9th international scientific and professional symposium: Evaluation of the condition, maintenance and repair of the civil structures and settlements, ISBN: 978-86-88897-06-8, pp. 229-238, Zlatibor, Serbia, May 25 – 29

Vladimir Živaljević, Dušan Kovačević (2015), “Testframe – Laboratory frame for load test of structural elements”, University of Novi Sad in cooperation with Association of Structural Engineers of Serbia, The 13th international and scientific conference iNDiS, ISBN: 978-86-7892-750-8, pp. 35-42, Novi Sad, Serbia, November 25 - 27

Milica Bubnjević, **Vladimir Živaljević**, Vanja Vučinić, Dunja Krtinić, Mina Ljubisavljević, Srbislav Babić, Miloš Šešlija, Đorđe Lađinović (2015), “The assessment of road pedestrian bridge on Nemila stream in Meljine”, University of Novi Sad in cooperation with Association of Structural Engineers of Serbia, The 13th international and scientific conference iNDiS, ISBN: 978-86-7892-750-8, pp. 290-297, Novi Sad, Serbia, November 25 - 27

Mina Ljubisavljević, Dunja Krtinić, Srbislav Babić, Milica Bubnjević, **Vladimir Živaljević**, Vanja Vučinić, Miloš Šešlija, Vlastimir Radonjanin (2015), “The assessment and proposal of repair of stone bridge on the river Sutorina in Herceg Novi”, University of Novi Sad in cooperation with Association of Structural Engineers of Serbia, The 13th international and scientific conference iNDiS, ISBN: 978-86-7892-750-8, pp. 298-305, Novi Sad, Serbia, November 25 - 27

Milica Bubnjević, **Vladimir Živaljević**, Vanja Vučinić, Dunja Krtinić, Mina Ljubisavljević, Srbislav Babić, Miloš Šešlija, Đorđe Lađinović (2016), “The assessment and proposal of repair of steel bridge Zelenika”, Faculty of Civil Engineering, University of Montenegro, The 6th international conference “Civil Engineering – Science and Practice”, ISBN: 978-86-82707-30-1, pp. 783-789, Žabljak, Montenegro, March 7 – 11

Dunja Krtinić, Mina Ljubisavljević, Srbislav Babić, Milica Bubnjević, **Vladimir Živaljević**, Vanja Vučinić, Miloš Šešlija, Vlastimir Radonjanin (2016), “The assessment and proposal of repair of stone bridge Vladika Ljububratović”, Faculty of Civil Engineering, University of Montenegro, The 6th international conference “Civil Engineering – Science and Practice”, ISBN: 978-86-82707-30-1, pp. 815-822, Žabljak, Montenegro, March 7 – 11

Vladimir Živaljević, Dušan Kovačević (2016), “FEM modeling of the test frame for test by load of structural elements”, Association of Structural Engineers of Serbia, 2016 Symposium of the Association of structural engineers of Serbia, ISBN: 978-86-7892-839-0, pp. 369-376, Zlatibor, Serbia, September 15 – 17

Dušan Kovačević, **Vladimir Živaljević** (2017), “Some aspects of FEM modeling in structural test by load”, University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, The 8th PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology, ISBN: 978-86-7892-933-5, T3-1.4, pp. 1-4, Novi Sad, Serbia, June 8 – 10

Dušan Kovačević, **Vladimir Živaljević** (2017), “Special finite elements in modeling of structural joints and connections”, MASE – Macedonian Association of Structural Engineers, Faculty of Civil Engineering, The 17th International symposium of MASE, ISBN: 978-608-4510-32-1, pp. 873-880, Ohrid, North Macedonia, October 4 – 7

Vladimir Živaljević, Mitar Đogo, Dušan Kovačević (2018), “FEM analysis of the dynamic test by load of the pile”, 15th congress of Association of Structural Engineers of

Serbia, ISBN: 978-86-6022-070-9, pp. 583-592, Zlatibor, Serbia, September 6 – 8

Vladimir Živaljević, Dušan Kovačević (2018), “FEM analysis of the dynamic test by load of the pile with and without the use of cushion”, University of Novi Sad in cooperation with Association of Structural Engineers of Serbia, The 14th international and scientific conference iNDiS, ISBN: 978-86-6022-105-8, pp. 339-348, Novi Sad, Serbia, November 21 - 23

Vladimir Živaljević, Đorđe Lađinović, Dušan Kovačević, Nikola Rajić (2019), “The use of pushover analysis for evaluation of behaviour of six-storey RC building designed according to capacity design rules”, MASE – Macedonian Association of Structural Engineers, The 18th International symposium of MASE, ISBN: 978-608-4510-36-9, pp. 807-816, Ohrid, North Macedonia, October 2 – 5

Nikola Rajić, Đorđe Lađinović, **Vladimir Živaljević** (2019), “Wind loads on transmission line lattice tower comparison according to European and National regulations”, MASE – Macedonian Association of Structural Engineers, The 18th International symposium of MASE, ISBN: 978-608-4510-36-9, pp. 1174-1183, Ohrid, North Macedonia, October 2 – 5

Vladimir Živaljević, Đorđe Jovanović, Dušan Kovačević (2019), “Evaluation of the instability behavior of the eccentrically compressed thin-walled steel column”, MASE – Macedonian Association of Structural Engineers, The 18th International symposium of MASE, ISBN: 978-608-4510-36-9, pp. 1191-1200, Ohrid, North Macedonia, October 2 – 5

Vladimir Živaljević, Đorđe Jovanović, Vladimir Vukobratović (2019), “Evaluation of the instability behavior of the laterally displaced thin-walled steel frame”, MASE – Macedonian Association of Structural Engineers, The 18th International symposium of MASE, ISBN: 978-608-4510-36-9, pp. 1201-1208, Ohrid, North Macedonia, October 2 – 5

Andrija Rašeta, Igor Džolev, Nikola Rajić, **Vladimir Živaljević**, Anka Starčev-Ćurčin, Miloš Šešlija (2020), “Redistribution analysis of the total base horizontal seismic force in RC building structure”, Association of Structural Engineers of Serbia, 2020 Symposium of the Association of structural engineers of Serbia, ISBN: 978-86-7518-212-2, pp. 156-163, Aranđelovac, Serbia, May 13-15

Dušan Kovačević, **Vladimir Živaljević** (2020), “AxisVM X5 - By engineers for engineers”, Association of Structural Engineers of Serbia, 2020 Symposium of the Association of structural engineers of Serbia, ISBN: 978-86-7518-212-2, pp. 338-345, Aranđelovac, Serbia, May 13-15

Vladimir Živaljević, Đorđe Jovanović, Dušan Kovačević, Đorđe Lađinović (2020), “Numerical investigation of CFS beam-columns with and without perforations”, Association of Structural Engineers of Serbia, 2020 Symposium of the Association of structural engineers of Serbia, ISBN: 978-86-7518-212-2, pp. 394-403, Aranđelovac, Serbia, May 13-15

Vladimir Živaljević, Đorđe Jovanović, Dušan Kovačević (2021), “Numerical investigation of CFS beam-columns with slotted web holes”, Department of Civil Engineering and Geodesy, The 15th international and scientific conference iNDiS, ISBN: 978-86-6022-253-6, pp. 819-827, Novi Sad, Serbia, November 24 – 26

Vladimir Živaljević, Milan Blagojević, Đorđe Jovanović, Dušan Kovačević (2022), “Geometry control of the cold-formed steel members using the optical 3D measuring system”, Faculty of Civil Engineering, University of Montenegro, The 8th international

conference “Civil Engineering – Science and Practice”, ISBN: 978-86-82707-35-6, pp. 333-340, Kolašin, Montenegro, March 8 – 12

Nikola Rajić, Andrija Rašeta, Igor Džolev, **Vladimir Živaljević** (2022), “Buckling resistance assessment of stainless steel welded I-section columns in fire using ABAQUS”, MASE – Macedonian Association of Structural Engineers, The 19th International symposium of MASE, ISBN: 978-608-4510-47-5, pp. 608-617, Ohrid, North Macedonia, April 27-30

Tijana Majkić, Igor Džolev, Andrija Rašeta, **Vladimir Živaljević** (2022), “Material point method: A numerical solution for the soil-structure interaction problems”, MASE – Macedonian Association of Structural Engineers, The 19th International symposium of MASE, ISBN: 978-608-4510-47-5, pp. 679-684, Ohrid, North Macedonia, April 27-30

Vladimir Živaljević, Igor Džolev, Milan Blagojević, Andrija Rašeta, Nikola Rajić (2022), “Strain measurement of flat and corner coupons using digital image correlation”, Association of Structural Engineers of Serbia, 16. Congress of the Association of structural engineers of Serbia, ISBN: 978-86-7518-227-6, pp. 218-225, Aranđelovac, Serbia, September 28-30

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

M63 – Сопштење са скупа националног значаја штампано у целини

Dimitrije Nikolić, **Vladimir Živaljević** (2019), “A Note on the Finite Element Analysis of Milankovitch's Membrane of Equal Strength”, Faculty of Architecture, University of Belgrade, Serbia, The Life and Work of Milutin Milanković: Past, Present, Future, ISBN: 978-86-7924-227-3, pp. 66-74, Belgrade, Serbia, July 19 - 21

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

M14 – Рад у тематском зборнику међународног значаја

Vladimir Živaljević, Dušan Kovačević, Zvonko Rakarić (2020), “Analytical and FEM modelling of the behaviour of pile in dynamic load test”, In: Kovacic, I., Lenci, S. (eds) IUTAM Symposium on Exploiting Nonlinear Dynamics for Engineering Systems. ENOLIDES 2018. IUTAM Bookseries, vol 37. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-23692-2_24, ISBN 978-3-030-23691-5, pp. 271-280

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису

Vladimir Živaljević, Đorđe Jovanović, Dušan Kovačević, Igor Džolev (2022), “The influence of web holes on the behaviour of cold-formed steel members: A review”, Buildings. 2022; 12(8):1091. DOI: <https://doi.org/10.3390/buildings12081091>, July 2022, pp. 1-33, ISSN 2075-5309 (Engineering, Civil, 58/139, IF2021=3.324)

M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини

Vladimir Živaljević, Dušan Kovačević (2015), “Testframe – Laboratory frame for load test of structural elements”, University of Novi Sad in cooperation with Association of Structural Engineers of Serbia, The 13th international and scientific conference iNDiS, ISBN: 978-86-7892-750-8, pp. 35-42, Novi Sad, Serbia, November 25 - 27

Vladimir Živaljević, Dušan Kovačević (2016), “FEM modeling of the test frame for test by load of structural elements”, Association of Structural Engineers of Serbia, 2016 Symposium of the Association of structural engineers of Serbia, ISBN: 978-86-7892-839-

0, pp. 369-376, Zlatibor, Serbia, September 15 – 17

Vladimir Živaljević, Mitar Đogo, Dušan Kovačević (2018), “FEM analysis of the dynamic test by load of the pile”, 15th congress of Association of Structural Engineers of Serbia, ISBN: 978-86-6022-070-9, pp. 583-592, Zlatibor, Serbia, September 6 – 8

Vladimir Živaljević, Dušan Kovačević (2018), “FEM analysis of the dynamic test by load of the pile with and without the use of cushion”, University of Novi Sad in cooperation with Association of Structural Engineers of Serbia, The 14th international and scientific conference iNDiS, ISBN: 978-86-6022-105-8, pp. 339-348, Novi Sad, Serbia, November 21 - 23

Vladimir Živaljević, Đorđe Lađinović, Dušan Kovačević, Nikola Rajić (2019), “The use of pushover analysis for evaluation of behaviour of six-storey RC building designed according to capacity design rules”, MASE – Macedonian Association of Structural Engineers, The 18th International symposium of MASE, ISBN: 978-608-4510-36-9, pp. 807-816, Ohrid, North Macedonia, October 2 – 5

Vladimir Živaljević, Đorđe Jovanović, Dušan Kovačević (2019), “Evaluation of the instability behavior of the eccentrically compressed thin-walled steel column”, MASE – Macedonian Association of Structural Engineers, The 18th International symposium of MASE, ISBN: 978-608-4510-36-9, pp. 1191-1200, Ohrid, North Macedonia, October 2 – 5

Vladimir Živaljević, Đorđe Jovanović, Vladimir Vukobratović (2019), “Evaluation of the instability behavior of the laterally displaced thin-walled steel frame”, MASE – Macedonian Association of Structural Engineers, The 18th International symposium of MASE, ISBN: 978-608-4510-36-9, pp. 1201-1208, Ohrid, North Macedonia, October 2 – 5

Vladimir Živaljević, Đorđe Jovanović, Dušan Kovačević, Đorđe Lađinović (2020), “Numerical investigation of CFS beam-columns with and without perforations”, Association of Structural Engineers of Serbia, 2020 Symposium of the Association of structural engineers of Serbia, ISBN: 978-86-7518-212-2, pp. 394-403, Arandelovac, Serbia, May 13-15

Vladimir Živaljević, Đorđe Jovanović, Dušan Kovačević (2021), “Numerical investigation of CFS beam-columns with slotted web holes”, Department of Civil Engineering and Geodesy, The 15th international and scientific conference iNDiS, ISBN: 978-86-6022-253-6, pp. 819-827, Novi Sad, Serbia, November 24 – 26

Vladimir Živaljević, Milan Blagojević, Đorđe Jovanović, Dušan Kovačević (2022), “Geometry control of the cold-formed steel members using the optical 3D measuring system”, Faculty of Civil Engineering, University of Montenegro, The 8th international conference “Civil Engineering – Science and Practice”, ISBN: 978-86-82707-35-6, pp. 333-340, Kolašin, Montenegro, March 8 – 12

Vladimir Živaljević, Igor Džolev, Milan Blagojević, Andrija Rašeta, Nikola Rajić (2022), “Strain measurement of flat and corner coupons using digital image correlation”, Association of Structural Engineers of Serbia, 16. Congress of the Association of structural engineers of Serbia, ISBN: 978-86-7518-227-6, pp. 218-225, Arandelovac, Serbia, September 28-30

M52 – Рад у часопису националног значаја

Vladimir Živaljević, Vlastimir Radonjanin, Ivan Lukić, Dušan Kovačević (2019), “Numerical simulation of the behaviour of the lightweight concrete specimen in the

laboratory testing”, Građevinski materijali i konstrukcije, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije, ISSN: 2217-8139, Vol. 2019-4, pp. 37-52, Beograd, Srbija

M53 – рад у научном часопису

Vladimir Živaljević (2016), “Testframe - laboratory frame for load test of structural elements”, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, ISSN: 0350-428X, Broj 1/2016, pp. 100-103, Novi Sad, Srbija

M71 – Одбрањена докторска дисертација

Vladimir Živaljević: Ponašanje ekscentrično pritisnutih hladno-oblikovanih čeličnih elemenata sa otvorima u rebru, Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 2023

9. Индекс компетентности:

$$1xM14, 1xM22, 1xM23, 1xM32, 23xM33, 1xM52, 1xM53, 1xM63, 1xM71 = \\ = 4 + 5 + 3 + 1,5 + 23 + 1,5 + 1 + 0,5 + 6 = 45,5$$

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

/

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

/

VIII. ОСТАЛО

/

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

На конкурс за избор у звање асистента са докторатом, за ужу научну област Теорија конструкција, поднета је једна пријава од стране др Владимира Живаљевића.

На основу документације коју је др Владимир Живаљевић приложио уз пријаву, може се констатовати да је кандидат завршио основне академске, мастер академске и докторске академске студије на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.

Комисија је извршила категоризацију и бодовање радова у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача, увидом у податке Конзорцијума библиотека Србије за обједињену набавку (KoBSON) и Правилника о ближим минималним условима за избор у звање сарадника на Универзитету у Новом Саду. На основу извршене провере приложених научних и стручних радова, Комисија је констатовала да је кандидат Владимир Живаљевић остварио индекс компетенције 45,5. Публиковани научни радови су из области грађевинарства.

Кандидат поседује шест година радног искуства у наставном процесу на Факултету техничких наука у Новом Саду у области грађевинарства, из уже области Теорија конструкција. О успешности наставног рада сведоче високе оцене добијене од стране студената.

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): Анализом документације коју је кандидат приложио уз своју пријаву на конкурс, Комисија је закључила да др Владимир Живаљевић испуњава све услове прописане конкурсом, који је објављен у листу „Послови” број 1044 дана 14.06.2023., Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду, Статутом Факултета техничких наука и Правилником о минималним критеријумима за избор наставника и сарадника на Факултету техничких наука у Новом Саду, за избор у звање АСИСТЕНТ СА ДОКТОРАТОМ за ужу научну област Теорија конструкција.
XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА На основу изнетих података и констатација, Комисија предлаже органима Департамента за грађевинарство и геодезију, и Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, да кандидат др Владимир Живаљевић, буде изабран у звање АСИСТЕНТА СА ДОКТОРАТОМ за ужу научну област Теорија конструкција, и да заснује радни однос на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ Др Игор Цолев доцент, председник Др Андрија Рашета ванредни професор, члан Др Александра Радујковић доцент, члан Др Драгана Константиновић ванредни професор, члан Др Драго Жарковић доцент, члан
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.