

**Универзитет Метрополитан, Београд**  
**Факултет за примењену екологију "Футура"**  
**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**  
**НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА****• Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке**

- Одлука о објављивању Конкурса за избор наставника, в.д декана, 06.03. 2024. године.

**2. Број конкурса, датум и место објављивања конкурса**

- 83-1/5-24; Објављено на сајту Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура". Датум објављивања: 06.03.2024. године.

**3. Број наставника који се бира, са назнаком редног броја радног места из конкурса, звања и назив уже научне области**

- Један наставник, уже научна област: Природни и антропогени ризици и хазарди

**4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне - области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:**

- Проф. др Владица Ристић, редовни професор, уже научне области: управљање природним ресурсима, геопросторни аспекти животне средине, мониторинг и процена утицаја на животну средину, информациони системи, примењена екологија, јуни 2022, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију Футура, председник
- Проф. др Сунчица Вјештица, ванредовни професор, уже научне области: примењена екологија, управљање отпадом, септембар 2023, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију Футура, председник
- Др Ана Ивановић Шашић, виши научни сарадник; нелинеарна динамика, статистика, катализа, јул 2021, Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду

**5. Пријављени кандидати:**

На конкурс су се пријавили следећи кандидати који испуњавају законске предуслове за избор:

- 1.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Жугић Жељко****1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Жугић (Миливоје) Жељко

2. **Звање наставника** (ако постоји), датум избора и институција која је извршила избор (навести и претходна звања, ако их је било, са датумима избора):

Научни сарадник, Грађевински факултет Универзитета у Београду

3. Датум и место рођења, адреса:

09.06.1982., Струмичка 2а, Београд

4. **Садашње запослење**, професионални статус, установа или предузеће:

Министарство за Јавна Улагања, Влада Републике Србије

5. Година уписа и завршетка основних студија:

2001-2006

6. Студијска група, факултет, универзитет и успех **на основним студијама**:

Факултет Техничких Наука, Универзитет у Новом Саду, Дипломирани инжењер Грађевинарства- мастер, просечна оцена: 9,17 Смер: конструктивни Усмерење: Процена стања, санација и одржавање грађевинских објеката

7. Година уписа и завршетка **магистарских или мастер студија**:

2008-2010

8. Студијска група, факултет, универзитет и **успех на магистарским или мастер студијама**:

Erasmus Mundus Program (MEEES), UME (Understanding and Managing Extremes) Graduate School Универзитет у Павији, Италија; Универзитет у Патрасу Грчка; Универзитет у Греноблу, Француска

9. **Наслов магистарске или мастер тезе** и година одбране тезе:

Методологија за процену сеизмичке стабилности косина, узимајући у обзир нетачности улазних параметара, 2010.

10. **Наслов докторске дисертације** (докторат је обавезан за наставнике):

„Пробабилистичка методологија за анализу сеизмичког ризика код клизишта у подручјима мале до средње сеизмичности“

11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:

Институт за Земљотресно Инжењерство и Инжењерску Сеизмологију, Универзитет

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Жугић Жељко**

Св. Ђирило и Методије, Скопље, Северна Македонија, 2012.

12. Образовање стечено у високом образовању (звање) :

Доктор техничких наука

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

-Студијски боравак у Јапану 2-20 Фебруар 2020. на тренинг програм "Capacity Building for Emergency management" у организацији JICA (Јапанске агенције за међународну сарадњу).

-Завршена обука за рад у БИМ софтверу (Бексел манаџер и Бексел инжењер), учешће на бројним конференцијама из области дигитализације грађевинарства

-Учешће и организација радионца у СЕРА Хоризон 2020 пројекту од 2017,

-Учешће у радионици, Финансирање истраживачко - развојних пројеката из Средстава ЕУ, ЕуроЕду Центар Београд, 26.11.2013

- Блок курс за студенте докторских студија. "Од Повредљивости до Отпорности - менаџмент ризика од катастрофалних догађаја" ФТН Нови сад УНУ-ЕХС, Бон, Немачка 27 Септембар - 8 Октобар 2010.

-Курс Нумеричко моделирање у Геотехничком Инжењерству. (предавачи проф. Алаин Пеккер анд проф. Жан Хервџ Превоств, аутор софтвера ДУНАФЛОУ, "Rose school" Универзитет у Павији, Италија 12 Април – 16 Април 2010

-Келлер Академија 2009- Обука у трајању 3 недеље за инжењере из Југоисточне Европе у истраживачком центру у Содингу, Грац, Аустрија. Јануар и Март 2009

-ЛАРАМ 2008 Летња школа за процену и смањење ризика од клизишта, Универзитет у Салерну, Италија 3 -23 Септембар 2008

-Истраживачки боравак (3 месеца) на Техничком Унверзитету у Братислави, Грађевински Факултет, Департман за Геотехнику. Стипендија министарства спољних послова. Братислава, Словачка. Фебруар –Мај 2008

-Стручна пракса (3 месеца) у компанији ПОРР, Одељење за Фундирање. Програм радних пракси "Искусити Европу" Фонд др Зоран Ђинђић. Беч, Аустрија. Октобар 2007- Децембар 2007

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

	Читање	Писање	Говор
Српски	Матерњи језик		
Енглески	Завршене студије на енглеском језику + IELTS сертификат		
Немачки	Добро	-	Слабо
Италијански	Добро	-	Слабо

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

- Процена ризика, повредљивости од стране природних хазарда (клизишта, поплаве, земљотреси)

- Грађевинска геотехника, обезбеђење косина и темелјних јама

- Индентификација ризика, процена стабилности и санација клизишта и косина

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Жугић Жељко**

- Сеизмичко микрозонирање, механика и динамика тла, анализа изложености
- Управљање изградњом јавних објеката (школе, болнице, инфраструктура...)
- Спровођење тендера и уговора према ЕИБ/ЦЕБ/УН/ВБ процедурама

**2 КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ**

Година запослења, установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање, одн. назив посла (навести прво садашње, па онда претходна запослења):

Ангажован као сарадник или консултант од стране следећих институција:

- Институт за Путеве, УНДП, УНОПС, Светска Банка, ЈП Пuteви Србије, Коридори Србије, Енергопројект, Дизајн Архитектур Геомеханика, ВНД Инжењеринг, ЛХР, Келлер, АТИ Пројект,
- Хонорарни и гостујући предавач на више универзитета и у инжењерској комори
- Члан комисија за стандарде (Еврокодове) за Геотехнику и БИМ при ИСС

**3 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА**

- Члан српског и међународног друштва за механику тла и геотехничко инжењерство, и српског друштва за земљотресно инжењерство.
- Председник комисије за земљотресно геотехничко инжењерство при српском друштву за земљотресно инжењерство (СУЗИ)
- Члан удружења БИМ Србија

**4 ДОСАДАШЊИ НАСТАВНИ РАД (попуњава кандидат који има наставничко искуство) :****А. Претходни наставни рад (пре рада на факултету где сада радите):**

1. **Предмети** које је кандидат евентуално предавао, фонд часова, година студија и студијски програм предмета, и школске године у којој је предмет држан)

Грађевинске конструкције у хидротехници, на студијском програму грађевинарство, Смер Хидротехника, ФТН Нови Сад 2+2 од 2008/2009 до 2011/2012

Геохазарди на студијском програму Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара, ФТН Нови Сад 3+2 од 2008/2009 до 2011/2012

Менаџмент ризика, 2+3, Факултет за Менаџмент Универзитет Сингидунум, Београд

Департаман за Инжењерски Менаџмент Од 2012/2013

2. **Педагошко наставничко искуство** (наведите од које године сте ангажовани у настави, у ком звању, и назив факултета и универзитета):

ФТН Нови сад од 2008/2009, Асистент-студент докторских студија.

Универзитет Сингидунум, Београд, гостујући предавач

Интернационални Балкански Универзитет, Македонија, гостујући предавач

3. Учешће у настави у својству асистента (навести године, научну област, факултет)

- Студијски програм за Грађевинарство, Факултет Техничких Наука, Универзитет у Новом Саду од 2008/2009 до 2011/2012

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Жугић Жељко**

Студијски програм Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара Факултет Техничких Наука, Универзитет у Новом Саду од 2008/2009 до 2011/2012

**Б. Садашњи наставни рад** (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив предмета, година студија и фонд часова и студијски програм (по један у реду):

/

2. Руковођење – менторство, специјалистичких радова, магистарских и мастер теза (навести број теза):

/

3. Руковођење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

/

4. Извођење наставе на универзитетима ван земље (назив универзитета, назив предмета, година):

/

5. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (број одбрана):

/

6. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

/

7. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

/

8. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

/

9. Остало

/

**5. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА**

Унети референце по њиховим категоријама дефинисаним у *Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, које је донело Министарство просвете, науке и технолошког развоја

1. Референце категорије **M10** - Монографије, монографске студије, тематски зборници) међународног значаја:

2. Референце категорије **M20** – Радови објављени у *научним часописима међународног значаја*:

**M21**

Garevski M., **Žugic Ž.**, Sesov V., "Advanced seismic slope stability analysis", Journal of the International Consortium on Landslides, Landslides: Volume 10, Issue 6 (2013), Page 729-736 ISSN 1612-510X, DOI 10.1007/s10346-012-0360-6

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Жугић Жељко****M22**

Crowley H., Despotaki V., Silva V. Dabbeek J., Romão X. Pereira N., Castro JM., Daniell J., Veliu E., Bilgin H., Adam C., Deyanova M., Ademović N., Atalic J., Riga E., Karatzetou A., Bessason B. Shendova V., Tiganescu A., Toma-Danila D., **Žugic Ž.**, Akkar S., Hancilar U. (2021), Model of Seismic Design Lateral Force Levels for the Existing Reinforced Concrete European Building Stock, Bulletin of Earthquake Engineering, 19, pp 2839–2865 <https://doi.org/10.1007/s10518-021-01083-3>

Crowley, H., Despotaki V., Rodrigues D., Silva V., Toma-Danila D., Riga E., Karatzetsou A., Sousa L., Ozcebe S., **Žugic Ž.** and Gamba P. (2020) "Exposure model for European Seismic Risk Assessment," Earthquake Spectra, DOI 10.1177/8755293020919429

**Žugic Ž.**, Sesov V. Garevski M, Vukicevic M., Jockovic S., "Simplified method for generating slope seismic deformation hazard curve", Soil Dynamics and Earthquake Engineering: Volume 69, Issue C (2015), Page 138-147 ISSN: 0267-7261, DOI 10.1016/j.soildyn.2014.10.005

**M23**

Tanic M., Nikolic V., **Žugic Ž.** The spatial model of the classroom and its immediate surroundings: a variety of learning spaces Current science, (2020), vol. 118 br. 9, str. 1354-1364 doi: 10.18520/cs/v118/i9/1354-1364

3. Референце категорије **M30** – Радови у зборницима међународних научних скупова:

**M33**

M. Marinković, **Ž. Žugic**, Numerical Analysis of the Response of the RC Flat Slab Building under Seismic Action, fib Symposium, 2021, Lisbon, Portugal, 14-16 June, 2021.

Nedeljkovic S., **Žugic Ž.**, Dragojevic D., Post disaster recovery practice in Serbia 2010-2020 Proceedings from 1st Croatian Conference on Earthquake Engineering - 1CroCEE p.813-820.

Marinković M., Brzev S., Baballėku M., Isufi B., Blagojević N., Milićević I., **Žugic Ž.**, Bursac P., Out-of-plane behaviour of loadbearing and non-structural masonry walls during recent earthquakes, Proceedings from 1st Croatian Conference on Earthquake Engineering - 1CroCEE p.661-670.

Berisavljević D, **Žugic Ž.**, Filipović V., Ćorić S., Bi-directional (BD) static load test of bored pile socketed into limestone – lessons learned Geotechnical challenges in karst ISRM Specialised Conference / Međunarodna konferencija 8. Savetovanje Hrvatskog geotehničkog društva Omiš – Split, Croatia, 11.-13.04.2019. ISBN 87587655865

Berisavljević Z, **Žugic Ž.**, Motorway embankment construction using rockfill, a case study from Serbia Geotechnical challenges in karst ISRM Specialised Conference / Međunarodna konferencija 8. Savjetovanje Hrvatskog geotehničkog društva Omiš – Split, Croatia, 11.-13.04.2019 ISBN 978-953-95486-8-9

Sesov V., **Žugic Ž.**, Bogdanovic A., Salic R., Stojmanovska M., Edip K. Hazard models implementation for Skopje region considering SSI of multistory frame with viscous dampers. Conference Proceedings of Eighth International Conference Geotechnics in Civil Engineering, Vrnjačka Banja, 13. - 15. ISBN 978-86-88897-13-6 Novembar 2019. p.225-236

**Žugic Ž.**, Berisavljević D. Berisavljević Z. State of the science and practice of soil dynamic and earthquake geotechnical engineering in Serbia and region, Conference Proceedings of Eighth International Conference Geotechnics in Civil Engineering, Vrnjačka Banja, 13. - 15. ISBN 978-86-88897-13-6 Novembar 2019 p.487-492

Berisavljević Z., Berisavljević D., **Žugic Ž.**, Slope stability analysis of anisotropic rock masses with directional strength models Conference Proceedings of Eighth International Conference Geotechnics in Civil Engineering, Vrnjačka Banja, 13. - 15. ISBN 978-86-88897-13-6 November 2019 p.301-310

**Žugic Ž.**, Arandjelovic M., Folic B., Permanent ground displacement across earthquake faults, landslides and natural slopes, Procedia Structural Integrity, vol. 13 br., str. 415-419, ISSN:

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Жугић Жељко**

2452-3216 Elsevier DOI: 10.1016/j.prostr.2018.12.068

**Žugić Ž.**, Sedmak S., Follic B., Geotechnical aspects on seismic retrofit, Procedia Structural Integrity, (2018), vol. 13 br., str. 410-414, ISSN: 2452-3216 Elsevier DOI: 10.1016/j.prostr.2018.12.068

**Žugić Ž.**, Mladenović M., Seizmička analiza oštećenog TV Tornja Iriški Venac na Fruškoj Gori, Conference Proceedings Sixth International Conference Seismic Engineering and Engineering Seismology, Kraljevo, 13.-15. jun 2018., Savez Građevinskih Inženjera Srbije (Zemun : Akademska izdanja), vol. XII, pp. 303 - 308, ISSN: UDC: 624.97.042.7(497.113), ISBN: 978-86-88897-11-2, Kraljevo, 13. - 15. Jun, 2018

**Žugić Ž.** Mladenović M., Projekat zaštite iskopa i nasipanja za potrebe izrade novog univerzitetskog kompleksa u Tekeliju, Kazahstan, Zbornik radova sedmog naučno-stručnog međunarodnog savetovanja Geotehnički Aspekti Građevinarstva, pp. 269 - 274, udc: 624.133/138(574), ISBN: 978-86-88897-10-5, Šabac, Srbija, 14. - 17. Nov, 2017

**Žugić Ž.** Example of performing vulnerability and risk analysis for house bellow the active landslide, Proceedings of the 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region (ReSyLAB) 157-160, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, ISBN 978-86-7352-269-8, May 2017

**Žugić Ž.**, Upotreba Akcelerometara u sistemima javnog uzbunjivanja, Zbornik radova - Peto međunarodno naučno-stručno savetovanje Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija ,Savez Građevinskih Inženjera i Tehničara Srbije, -1, vol. 1, no. 1, pp. 225 - 230, issn: ISBN: 9788688897082, Sremski Karlovci, Srbija 28. - 30. Jun, 2016

**Žugić Ž.**, Geotehnički rizik. Definicije i primena na konkretnim primerima, Zbornik radova Šestog naučno-stručno međunarodno savetovanje Geotehnički aspekti građevinarstva, Savez Građevinskih Inženjera i Tehničara Srbije, -1, vol. 1, no. 1, pp. 220 - 225, ISBN: 9788688897075, Vršac, Srbija, 2. - 6. Nov, 2015

**Žugić Ž.**, Probabilistic Methodology for Seismic Deformation Assessment of Slopes in Regions with Low to Moderate Seismicity, Geotechnical Safety and Risk V, vol. 1, no. V, pp. 221 - 226, ISSN: 978-1-61499-579-1 (print) | 978-1-61499-580-7 (online), udc: 10.3233/978-1-61499-580-7-221, doi: 10.3233/978-1-61499-580-7-221, Rotherdam, Netherlands, 13. - 16. Oct, 2015

Spasojević S., **Žugić Ž.**, Numerical analysis of anchored bored piles in fractured rock masses, Proceedings of the XVI ECSMGE Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development, International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, -1, vol. 7, no. 1, pp. 4067 - 4072, issn: ISBN: 978-0-7277-6067-8, udc: 10.1680/ecsmge.60678, doi: 10.1680/ecsmge.60678, Edinburgh, Scotland, 13. - 16. Sep, 2015

Jelisavac B, **Žugić.Ž.**, (2014) Case study: "Umka-Duboko" Landslide XV Danube-European Conference on Geotechnical Engineering, Vienna, Austria, September 9 - 11, 2014 p.417-422

**Žugić.Ž.** Ćorić, S. Rakic, D. (2014), Geotecnics in Serbia 2014. Licenses of chamber of engineers and covering studies programs, Proceeding of 4th International conference of Macedonian Association for Geotechnics, Ohrid, Macedonia, June 26-27, p.131-134

**Žugić.Ž.**, Garevski, M., Sesov, V., (2013) Techniques for employing probabilistic approach and performing reliability analysis in earthquake engineering, Proceedings of the International Conference on Earthquake Engineering; Skopje Earthquake - 50 Years of European Earthquake Engineering (SE-50EEE), Skopje, Macedonia, May 29-31, Paper No.546

**Žugić.Ž.**, Sesov, V., (2010) Uncertainties of seismic and geotechnical data for performance based seismic slope stability analysis. Proceedings of the 14th European Conference on Earthquake Engineering. Ohrid, Macedonia. August 30- September 3, Paper No.1864

**Žugić.Ž.**, V.Sesov, (2010), Repair of "Umka-Duboko" Landslide - seismic performance, Recent Advances of Soil Dynamic May 24-29, San Diego, USA. Paper No. 4.66b

Sesov V., **Žugić, Ž.** (2008) "Landslides - State Of The Art", Proc. of the International Symposium COST C26 Action "Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events", Malta, Oct. 23-25.

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Жугић Жељко**

4. Референце категорије **M40** – Националне монографије, тематски борници,:

5. Референце категорије **M50** – Радови у часописима националног значаја:

6. Референце категорије **M60** – Радови у зборницима скупова националног значаја:

**M63**

Vlajković.V., **Žugić.Ž.**, Milosavljević S., Pisarević M. Geodinamicki procesi na kosinama autoputa E-80 od Proseka do Crvene Reke, Zbornik radova prvog srpskog kongresa o Putevima, Srpsko društvo za puteve "Via-Vita", JP Putevi Srbije 2014

**Žugić.Ž.** (2014), Dinamička analiza u Geotehnici. Uticaj korišćenja različitih spektra odgovora i konturnih uslova na dobijene rezultate. Zbornik Radova 4.Naučno-stručnog savetovanja Zemljotresno Inženjerstvo i Inženjerska Seizmologija, Borsko Jezero.

**Žugić.Ž.**, Rakić.M. (2013):, *Projekat sanacije temelja zgrade Prirodno-Matematičkog fakulteta-neki aspekti izvođenja*, Zbornik radova 5. naučno-stručnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva, Savez građevinskih inženjera Srbije, Ed. R.Folić, Soko Banja, 2013 str. 171-178

**Žugić.Ž.**, (2013) *Primena softverskih paketa FLAC i GEOSTUDIO kod nasutih brana i nasipa* Zbornik radova 5. naučno-stručnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva, Savez građevinskih inženjera Srbije, Ed. R.Folić, Soko Banja, 2013. Str 285-290

**Žugić.Ž.**, Kordić. N., (2011) *Kontrolni proračun temeljne jame hotelsko poslovnog kompleksa u Rajičevoj ulici*, Zbornik radova 4. naučno-stručnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva, Savez građevinskih inženjera Srbije, Ed. R.Folić, Zlatibor, 2011. Str 169-174

**Žugić.Ž.**, Lai, C. Corligiano, M. Methodology to perform advanced seismic slope stability analysis taking into account the uncertainties of input parameters, Rose School Seminar 2010. Pavia, Italy

**Žugić.Ž.**, (2010) Prvi Master, prvi student doktorskih studija, četiri godine posle. Iskustva sa različitih Univerziteta, Zbornik Radova XVI Skup trendovi razvoja: "Bolonja 2010: Stanje, dileme i perspective, Ed. Prof. dr Vladimir Katić, Kopaonik, 01. - 04. 03. 2010." str. 247-250

**Žugić.Ž.**, (2009) *Proračun stabilnosti kosina probabilističkim metodom*. Zbornik radova 3. naučno-stručnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva, Savez građevinskih inženjera Srbije, Ed. R.Folić, Zlatibor, 2009. Str 245-250

**Žugić.Ž.**, Runjić. M. (2008) Problemi vezani za plasman studenata građevinsko-arhitektonske struke na tržište rada, Zbornik Radova XIV Skup Trendovi razvoja: "Efikasnost i kvalitet bolonjskih studija" Ed. Prof. dr Vladimir Katić, Kopaonik, 03. – 06 03. 2008. Str. 112-115

**Žugić.Ž.**, (2007) *Analiza seizmičke stabilnosti kosina Njumarkovom metodom* Zbornik radova 2. naučno-stručnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva, Savez građevinskih inženjera Srbije, , Ed. R.Folić, Soko Banja, 2007. Str. 215-220

**Žugić.Ž.** (2006) *Procena Seizmičke stabilnosti po Evrokodu 8 oštećenog TV tornja Iriški venac na fruškoj gori*. Zbornik radova. INDIS 2006 Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad 2006

7. Референце категорије **M70** – Одбрањена докторска дисертација и мастер/магистарског рада кандидата

**Žugić, Ž.** (2012) Probabilistička metodologija za analizu seizmičke stabilnosti kosina u područjima male do srednje seizmičnosti, Doktorska disertacija, odbranjena 25.12.2012. Institut za Zemljotresno Inženjerstvo i Inženjersku Seizmologiju, Univerzitet Sv.Ćirilo i Metodije, Skopje, Makedonija.



**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Жугић Жељко**

8. Референце категорије **M80** – Техничка и развојна решења

**M82**

Маринковић, М.; Радишић, М.; Стошић, С.; Жугић, Ж. Систем базних сеизмичких изолатора и пригушивача објекта са опремом осетљивом на вибрације. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/579072> Објављено 2023/01/31

9. Референце категорије **M90** – Патенти, тестови

**10. Индекс компетентности** – Преглед броја поена по категоријама према Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача. Посебно навести током целе каријере, а посебно, од последњег избора у звање наставника

Сумарна вредност индикатора научне компетентности

Категорија	Број		Вредност		Укупно
M21	1	x	8	=	8
M22	3	x	5	=	15
M23	1	x	3	=	3
M33	23	x	1	=	23
M63	11	x	0,5	=	5,5
M70	1	x	6	=	6
M80	1	x	6	=	6
<b>Укупно</b>					<b>66,5</b>

Број SCI радова:

5

**6. УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА** (назив, период трајања, функција у пројекту, институција која је финансирала пројекат, програм у оквиру кога је пројекат реализован)

- Учешће и организација радионца и предавања у оквиру СЕРА Хоризонт 2020 пројекту од 2017, број гранта 730900
- Учешће у LIQUEFACT пројекту, Број гранта 700748.

**7. ДРУШТВЕНО-АНГАЖОВАНИ РАД** (функције, законски и подзаконски текстови и сл.)

/

**8. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:**

- Најбољи студент грађевинарства 2004, 2005
- Најбољи дипломирани студент грађевинарства 2006.
- Диплома "Први Мастер у Републици Србији" 2006
- Европска Комисија-Ерасмус Мундус, стипендија за магистарске студије
- Фонд за младе таленте Србије Доситеја, Стипендија за за постипломске студије иностранству, и најбоље студенте завршних година основних студија.

**9. ОСТАЛО** (остале релевантне референце кандидата)

/

### III АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу чл. 72. Статута Универзитета Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура" и чл. 21. Правилника о условима и поступку избора наставника и сарадника на Факултету за примењену екологију "Футура", дана 6. марта 2024. године декан Факултета је расписао конкурс за стицање звања и заснивање радног односа, за радно место наставника за ужу научну област природни и антропогени ризици и хазарди.

Увидом у конкурсну документацију утврђено је да је др Жељко Жугић доставио све конкурсом захтеване документе, који су потребни код испуњавања услова за стицање звања и заснивање радног односа.

Документација показује да кандидат др Жељка Жугића има објављене научне и стручне радове који одражавају научну компетентност: један рад категорије М21, тро радова категорије М22, један рад категорије М23, двадесеттри (23) радова категорије М33, једанаест (11) радова категорије М63, као и и техничко решење

„Маринковић, М.; Радишић, М.; Стошић, С.; Жугић, Ж. Систем базних сеизмичких изолатора и пригушивача објекта са опремом осетљивом на вибрације. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/579072> Објављено 2023/01/31“

Кандидат има педагошко наставничко искуство стечено на:

- ФТН Нови Сад од 2008/2009 у својству Асистент-студент докторских студија.
- Универзитету Сингидунум, Београд, у својству гостујућег предавача
- Интернационалном Балканском Универзитету, Македонија, у својству гостујућег предавача

### IV МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕЊУ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На основу приказаних резултата научно-истраживачког, експертског и педагошког рада кандидата др Жељка Жугића, Комисија је утврдила да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета „Метрополитан“ и Статутом Факултета за примењену екологију „Футура“ да буде изабрана за наставника ужу научну област природни и антропогени ризици и хазарди:

УСЛОВ према Правилнику	Испуњеност
Испуњени услови за <b>избор</b> у ванредног професора	ДА
Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе.	ДА
Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (ако га је било).	ДА
Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира.	ДА
Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	ДА
Одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) / Техничко решење	ДА
Стручно-професионални допринос.	ДА
Допринос академској и широј заједници.	ДА
Сарадња са другим високошколским установама, односно научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству	ДА

**V ПРЕДОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА**

Комисија је донела једногласну одлуку да упути **ПРЕДЛОГ** Наставно-научном већу Факултета за примењену екологију „Футура“ и Сенату Универзитета „Метрополитан“ да Жељка Жугића **ИЗАБЕРЕ** у звање **ванредног професора** за ужу научну област Природни и антропогени ризици и хазарди.

У Београду, 17.04.2024.год

Чланови Комисије:

Проф. др Владислава Ристић, редовни професор, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију Футура, председник Комисије




---

Проф. др Сунчица Вјештица, ванредовни професор, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију Футура, члан Комисије



---

Др Ана Ивановић Шашић, виши научни сарадник, Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду, члан Комисије



---