



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО: 14.02.2024			
ОРГ ЈЕДИН	БРОЈ	СТАРИНОС	ВРЕДНОСТ
	152/1		

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука о формирању Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура, донета од стране Научно- наставног већа Факултета техничких наука са привременим седиштем у Косовској Митровици број 21/1 од 11.01.2024. (одлука)
2. Датум и место објављивања конкурса:
22.01.2024. године, лист Јединство (конкурс)
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:
3.1. Број наставника: 1 (један) наставник
3.2. Звање: Ванредни професор
3.3. Ужа научна област: Архитектонско пројектовање и савремена архитектура
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:
др Јулија Алексић, ванр. проф., Архитектонско пројектовање и савремена архитектура, Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник Бранислав Митровић, професор емеритус, Архитектонско пројектовање и савремена архитектура, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, члан др Душан Томановић, ванр. проф., Архитектонско пројектовање и савремена архитектура, Факултет техничких наука Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан (одлука)
5. Пријављени кандидат-и:
др Мирјана Милетић, доцент

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Мирјана Јовица Милетић, др, дипл.инж.арх.
2. Датум и место рођења, општина, Република:	03.11.1976. Приштина, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Доцент, Архитектура, Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	Година уписа: 1995. Година завршетка: 2001. Средња оцена 9,06/10 (девет нула шест) (диплома)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	/
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	/
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	Година уписа: 2009. Година пријаве тезе: 2014. Година завршетка: 2019. Просечна оцена: 10/10 (десет) (диплома)
9. Назив студијског програма докторских студија:	Архитектура и урбанизам
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	Архитектонски факултет Универзитета у Београду
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	<i>Оптимизација енергетских перформанси у процесима санације универзалних спортских дворана изграђених у Београду у периоду од 1960. до 1980. године – Архитектура и урбанизам</i>
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	

12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
Година уписа: 2002.
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
Кандидат је положила све испите предвиђене планом магистарских студија, а потом прешла на докторске академске студије на истом факултету.
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Архитектонски факултет – Универзитет у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
/
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
/
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески- чита, пише и говори; Француски- чита, пише
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
/
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<p>2001- 2019. Сарадник у настави потом асистент (паузе услед породичног одсуства) Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Приштини и Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. (последњи уговор о раду)</p> <p>Кандидат је током свог рада на Факултету ангажована на следећим предметима у оквиру студијских програма основних и мастер академских студија архитектуре и специјалистичких академских студија Одрживост и отпорност грађене средине:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Елементи пројектовања, – Студио пројекат 1- Архитектура, – Основи пројектовања, – Пројектовање стамбених зграда 1, – Пројектовање друштвених зграда 1, – Пројектовање стамбених зграда 2, – Пројектовање друштвених зграда 2, – Простор и облик, – Студио 3 – Архитектура, – Студио 4 – Архитектура, – Студио 5 – Пројекат, – Студио 5 – Радионица, – Завршни рад – Пројекат, – Мастер студио – Пројекат, – Пројекат 1 – Студио, – Пројекат 2 – Усмерење 2А – Студио, – Пројектантска радионица 3,

- Енергетско моделовање и
- Климатски услови, термички омотач и анализа услова унутрашњег окружења.

2019- данас Доцент на департману Архитектура, Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици ([уговор о раду](#))

Ангажовање на предметима:

- Пројектовање 2 Образовање и пословање ОАС
- Пројектовање 4- Трговина Саобраћај и Индустија ОАС
- Завршни рад – пројекат ОАС
- Мастер студио пројекат-тема 2 МАС
- Теорија архитектонске форме МАС
- Енергетско моделовање САС
- Климатски услови, термички омотач и анализа услова унутрашњег окружења САС

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

01.12. 2019. Избор у звање доцента- Архитектонско пројектовање и савремена архитектура ([одлука](#))

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

/

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):

Кандидат поседује педагошко искуство рада на факултету (Факултет техничких наука Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици) у трајању од 22 године. (од 2001 године)
([уговор](#)) ([уговор](#)) ([уговор](#))

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):

Просечна оцена педагошког рада 4,94 (max 5,0) ([анкета](#))

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

/

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

Mosurović Ružičić, M., **Miletić, M.**, Dobrota, M., Does a National Innovation System Encourage Sustainability? Lessons from the Construction Industry in Serbia, *Sustainability*, 2021, 13, 7: 3591. <https://doi.org/10.3390/su13073591> ([рад](#))

Kosanović, S., **Miletić, M.**, Marković, L., Energy Refurbishment of Family Houses in Serbia in

Line with the Principles of Circular Economy. *Sustainability*, 2021, 13, 5463.
<https://doi.org/10.3390/su13105463> ([рад](#))

б) у ранијем периоду

Stamenkovic, M., **Miletic, M.**, Kosanovic, S., Vuckovic, G., Glisovic, S. (2018) The impact of a building shape on space cooling energy performance in the green roof concept implementation. *Thermal Science*, Vol. 22 (1), 687-698. <https://doi.org/10.2298/TSCI170425205S> ([рад](#))

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

Miletić, M., Stamenković, M., Djordjević, M., Komatina, D., Emergency Conversion of Sports Halls into Temporary Hospitals Caused by COVID-19 pandemic; Case Studies of Thermal Comfort and Energy Consumption Analysis, *Thermal Science*, 2022, <https://doi.org/10.2298/tsci220416148m> ([рад](#))

Radulovic, R., Markovic, Lj., **Miletic, M.**, Markovic, Lj., Radojicic, V., Elezovic, N., Sustainability aspect of possible material substitution in construction industry, *Thermal Science*, 2023, <https://doi.org/10.2298/TSCI230225128R> ([рад](#))

б) у ранијем периоду

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду

Miletić, M. (2013) Inovativno staklo i nanotehnologija na fasadama administrativnih objekata u pogledu energetske efikasnosti. *Izgradnja*, 2013 vol. 1-2, 18-22. ISSN 0350-5421

Miletić, M. (2013) Inovacije u primeni građevinskih materijala i njihov uticaj na savremenu arhitekturu. *Izgradnja* 67 (7-8), 292- 296. ISSN 0350-5421 ([рад](#))

Tomovska, R. Mickovski, G. **Miletić, M.** (2014) Analiza obnove, sanacije i promene namene objekta: kuća Uranija – Ohrid. *Izgradnja*, 2014, vol 1-2, 20-32. ISSN 0350-5421

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, m53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

Aleksić, J., **Miletić, M.**, Radulović, R., Božović, J., (2020) Containerization: reality or vision of new age, Conference Proceedings, *The 7th international conference "Civil Engineering – Science and Practice" GNP 2020, Proceedings – Kolašin, Montenegro, 10-14 March 2020.* https://www.gnp.ucg.ac.me/?page_id=36 ([рад](#))

Mosurović Ružičić, M., **Miletić, M.**, Managing innovation in line with energy efficiency in construction industry in Serbia, Conference Proceedings, *Conference Globalization Challenges and Social-Economic Environment of the EU. Novo Mesto*, Faculty of Economics and Informatics, Slovenia, May 20, 2021. ISBN 978-961-6770-50-7 COBISS.SI-ID 87439107 ([рад](#))

Miletić, M., Miletić, A., Stamenkovic, M., Živković, M., Indoor environment after energy refurbishment of a large scale public building, *Towards Sustainable Development and pandemic impact, 5th International Conference*, University Mother Teresa, Skopje, Macedonia, October 2021. ([рад](#))

Marković, Lj., Aleksić, J., Radulović, R., **Miletić, M.**, *Economic Benefits from improving container cladding in the Republic of Serbia*, The 8th international conference "Civil Engineering – Science and Practice" GNP 2022, Proceedings – Kolašin, Montenegro, March 8-12th, 2022, Zbornik radova, Građevinski fakultet Podgorica, pp.657-664, ISBN 978-86-82707-32-6. ([рад](#))

Miletić, M., Mosurović, M., *Innovation strategies improve environmental aspect of energy efficiency*, Conference on Environmental and Energy Economics: Climate Change Mitigation and Adaptation, Green Transition, Circular Economy, Institute of Economics, Belgrade, Serbia, October 9-10, 2023. ([рад](#))

б) у ранијем периоду

Miletić, M. (2012) Primena inovativnih materijala u projektovanju i građenju stambenih objekata u pogledu ekonomičnosti i energetske efikasnosti. *PHIDAC 2012- IV međunarodni simpozijum studenata doktorskih studija iz oblasti građevinarstva, arhitekture i zaštite životne sredine, Niš, 27-28.09.2012.* Niš: Univerzitet u Nišu, Građevinsko-arhitektonski fakultet, str. 63-70. ISBN 978-86-88601-06-1 ([рад](#))

Miletić, M. (2012) Polymers in designing and construction of building facades related to heating concerning energy efficiency. *INDIS 2012 – Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva – XII međunarodni naučni skup, deo Contemporary materials and construction*

systems, Novi Sad, 28-30. 11. 2012. Conference proceedings. Novi Sad: Department of Civil Engineering and Geodesy - Faculty of Technical Sciences, str. 625-633. ISBN 978-86-7892-453-8. <http://www.indis.gradjevinans.net/> (пад)

Miletić, M. (2013) Measures aimed at improving the energy efficiency of state protected buildings, Applying innovative materials on building fronts. *RESPAG, 2nd International Scientific Conference Regional development, spatial planning and strategic governance, Conference thematic session: Sustainable spatial development under climate change conditions, Belgrade, 22-25.05.2013.* Conference Proceedings. Belgrade: Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia (IAUS), pp. 1038-1047. <http://www.iaus.ac.rs/code/navigate.aspx?Id=433> (пад)

Miletić, M. (2013) Use of transparent insulation materials as one of measures of improving energy efficiency of structures. *The Sixth International Exergy, Energy and Environment Symposium, IEEEES6, Recep Tayyip Erdogan University (RTEU), Session: Energy and Environmental Issues-II, Rize, Turkey, July 1-4. 2013.* Conference proceedings. Rize: Recep Tayyip Erdoğan University, pp. 379-386. ISBN: 978-605-85878-0-9 (пад)

Miletić, M. (2013) Biopolimeri u sklopu fasadnog omotača objekta. *Međunarodna naučna konferencija „Savremeni materijali 2013“.* *Kondenzovane materije, biomaterijali, nanomaterijali, voda, nanomedicina. Simpozijum A: Nauka materije, kondenzovana materija i fizika čvrstog stanja, Banja Luka, 4-6.07.2013.* Постер презентација. <http://www.anurs.org/lat/gallery/g93> , <http://www.savremenimaterijali.info/index.php?idsek=163&savremenimaterijali=O/konferenciji> (пад)

Miletić, M., Ilić Martinović, O. (2013) Održivi i multifunkcionalni materijali u sastavu termičkog omotača objekta- korišćenje savremenih materijala u cilju unapređenja energetske efikasnosti. *Međunarodna naučna konferencija „Savremeni materijali 2013“.* *Kondenzovane materije, biomaterijali, nanomaterijali, voda, nanomedicina, Simpozijum A: Nauka materije, kondenzovana materija i fizika čvrstog stanja, Banja Luka, 4-6.07.2013.* Постер презентација. <http://www.anurs.org/lat/gallery/g93> , <http://www.savremenimaterijali.info/index.php?idsek=163&savremenimaterijali=O/konferenciji> (пад)

Plić Martinović, O., **Miletić, M.** (2013) Sagledavanje uloge i mesta materijala u oblikovanju prostora u savremenoj arhitekturi. *Međunarodna naučna konferencija „Savremeni materijali 2013“.* *Kondenzovane materije, biomaterijali, nanomaterijali, voda, nanomedicina, Simpozijum A, Nauka materije, kondenzovana materija i fizika čvrstog stanja, Banja Luka, 4-6.07.2013.* Постер презентација. <http://www.anurs.org/lat/gallery/g93> , <http://www.savremenimaterijali.info/index.php?idsek=163&savremenimaterijali=O/konferenciji> (пад)

Plić Martinović, O., **Miletić, M.** (2014) Sustainability, identity and role of traditional materials, Book of Proceedings from the *First International Academic Conference Places and Technologies 2014: Keeping up with technologies to improve places, Belgrade 3-4.04.2014.* Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 441-448. ISBN 978-86-7924-114-6 <http://www.placesandtechnologies.eu/> (пад)

Miletić, M. (2015) Urban space from the perspective of people with disabilities, in: Book of Abstracts from the *First International Conference of Applied Sciences, ICAS2015, Tetovo, Republic of Macedonia, 7-8.05.2015.* Tetovo: State University of Tetovo, Faculty of Applied Sciences , p. 29. ISBN 978-608-217-026-8

Miletić, M., Krstić-Furundžić, A. (2018) Energy refurbishment of a public building in Belgrade. Book of Proceedings from the *5th International Academic Conference Places and Technologies 2018: Keeping up with technologies to adapt cities for future challenges, Belgrade, 26-27.04.2018.* Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 348-356. ISBN: 978-86-7924-199-3 <http://www.placesandtechnologies.eu/> (пад)

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

Милетић, М. (2013) Урбанитет подељеног града, Косовска Митровица, третирање јавног градског простора у циљу урбане регенерације. *Културно наслеђе Косова и Метохије. Историјске тековине Србије на Косову и Метохији и изазови будућности*. Београд: Влада Републике Србије и Канцеларија за Косово и Метохију, стр. 429-441. ISBN 978-86-6349-015-4 ([овде](#))

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

Google Scholar

а) у току последњег изборног периода

Mosurović Ružičić, M., Miletić, M., & Dobrota, M. (2021). Does a national innovation system encourage sustainability? Lessons from the construction industry in Serbia. *Sustainability, 13* (7), 3591.

1. Tayeh, B. A., Hamada, H. M., Almeshal, I., & Bakar, B. A. (2022). Durability and mechanical properties of cement concrete comprising pozzolanic materials with alkali-activated binder: A comprehensive review. *Case Studies in Construction Materials*, e01429.
2. Fernandes, A. J. C., Rodrigues, R. G., & Ferreira, J. J. (2022). National innovation systems and sustainability: What is the role of the environmental dimension?. *Journal of Cleaner Production, 347*, 131164.
3. Đuričin, S., Beraha, I., Jovanović, O., Mosurović Ružičić, M., Lazarević-Moravčević, M., & Paunović, M. (2022). The Efficiency of National Innovation Policy Programs: The Case of Serbia. *Sustainability, 14*(14), 8483.
4. Pérez-Rodríguez, R., Lorenzo-Martin, R., Trinchet-Varela, C. A., Simeón-Monet, R. E., Miranda, J., Cortés, D., & Molina, A. (2022). Integrating Challenge-Based-Learning, Project-Based-Learning, and Computer-Aided Technologies into Industrial Engineering Teaching: Towards a Sustainable Development Framework. *Интеграција образовања Integration of Education, 26*(2), 198-215.
5. Kruse, M. (2023). On sustainability in regional innovation studies and smart specialisation. *Innovation: The European Journal of Social Science Research*, 1-22.
6. Timm, J. F. G., Casarin, R. P., Silva, D. M. G. D., Bellaver, G. B., Pagnussat, D. T., & Viana, D. D. (2023). Proposta de ferramenta para diagnóstico do grau de inovação percebido em empresas do ambiente construído. *Ambiente Construído, 23*, 07-27.
7. Kirin, S. D., & Vučetić, I. T. (2022, July). The Main Factors that Determine the Company's Innovations—Empirical Research of Companies in Serbia. In *International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies* (pp. 79-96). Cham: Springer International Publishing.
8. Vuković, P. M., & Ružičić, M. M. (2023). Perspective of the Application of New Technologies in the Business Activities in Rural Tourism: Case of the Republic of Serbia. In *Handbook of Research on Innovation, Differentiation, and New Technologies in Tourism, Hotels, and Food Service* (pp. 98-114). IGI Global.
9. Rahimić, Z. (2021). Uloga i značaj kompanija u oblikovanju i funkcionisanju inovacionog sistema. In *Međunarodna naučna konferencija "Sistem nauke-faktor poticaja ili ograničavanja razvoja"* (pp. 119-142). Akademija Nauka i Umjetnosti Bosne i Hercegovine.
10. Rahimić, Z. (2021). Role and importance of companies in shaping and functioning of the innovation system. In *Međunarodna naučna konferencija "Sistem nauke-faktor poticaja ili ograničavanja razvoja"* (pp. 341-364). Akademija Nauka i Umjetnosti Bosne i Hercegovine.
11. Trifković, M. (2021). *Sistem nauke-faktor poticaja ili ograničavanja razvoja*. Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina.
12. PÉREZ-RODRÍGUEZ, R. O. B. E. R. T. O., LORENZO-MARTIN, R. A. F. A. E. L., TRINCHET-VARELA, C. A., SIMEÓN-MONET, R. E., MIRANDA, J., CORTÉS, D., & MOLINA, A. (2022). INTEGRATION OF EDUCATION. *INTEGRATION, 26*(2), 198-

13. Kirin, S., & Vucetic, I. (2021). Innovation and measuring of innovation—empirical research of companies in Serbia. *Organizacija i Zrządzanie: kwartalnik naukowy*.
14. Kirin, S., Vučetić, I., & Vasojević, N. UPRAVLJANJE INOVACIJAMA U KOMPANIJAMA U SRBIJI INNOVATION MANAGEMENT IN SERBIAN COMPANIES. *Industrija 4.0-mogućnosti, izazovi i rešenja za digitalnu transformaciju privrede*, 128.
15. Paunović, P. D. M., Bradić-Martinović, P. D. A., Štrbac, P. D. D., Beraha, P. D. I., Živković, P. D. L., Lazarević, P. D. M., ... & Đuričin, P. D. S. Innovation Economics Department.
16. Roberto, P. R., Rafael, L. M., Jhonattan, M., Daniel, C., & Arturo, M. (2022). INTEGRATING CHALLENGE-BASED-LEARNING, PROJECT-BASED-LEARNING, AND COMPUTER-AIDED TECHNOLOGIES INTO INDUSTRIAL ENGINEERING TEACHING: TOWARDS A SUSTAINABLE DEVELOPMENT FRAMEWORK. *Интеграция образования*, 26(2 (107)), 198-215.

Stamenković, M. G., Miletić, M. J., Kosanović, S. M., Vučković, G. D., & Glišović, S. M. (2018). Impact of a building shape factor on space cooling energy performance in the green roof concept implementation. *Thermal Science*, 22(1 Part B), 687-698.

17. He, Q., Tapia, F., & Reith, A. (2023). Quantifying the influence of nature-based solutions on building cooling and heating energy demand: A climate specific review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 186, 113660.
18. Abdalazeem, M. E., Hassan, H., Asawa, T., & Mahmoud, H. (2022). Review on integrated photovoltaic-green roof solutions on urban and energy-efficient buildings in hot climate. *Sustainable Cities and Society*, 82, 103919.
19. Talwar, P., Verma, N., Khatri, H., Ahire, P. D., Chaudhary, G., Lindenberger, C., & Vivekanand, V. (2023). A systematic review of photovoltaic-green roof systems in different climatic conditions focusing on sustainable cities and societies. *Sustainable Cities and Society*, 104813.
20. Song, S., Leng, H., Xu, H., Guo, R., & Zhao, Y. (2020). Impact of urban morphology and climate on heating energy consumption of buildings in severe cold regions. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(22), 8354.
21. Ouellet, V., Khamis, K., Croghan, D., Hernandez Gonzalez, L. M., Rivera, V. A., Phillips, C. B., ... & Krause, S. (2021). Green roof vegetation management alters potential for water quality and temperature mitigation. *Ecohydrology*, 14(6), e2321.
22. Stamenković, M. G., & Vučković, G. D. (2022). Energy consumption for space cooling and heating depending on flat roof structures renovation. Case study of the Healthcare center Niš. *Thermal Science*, (00), 190-190.
23. Amin, A. A., Eldin, N. M. E., & Mohammed, A. H. (2022, August). The role of energy conservation standards in raising quality of life: Low-Cost Housing as a Case Study. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1056, No. 1, p. 012032). IOP Publishing.
24. Qingchang, H. (2023). Nature-Based Solutions (NBS) to Urban Regenerative Design-The role of green infrastructure in promoting the development of low-carbon city.
25. Gonzalez, L. M. H. (2021). *Anthropogenic Impacts, Stormwater Runoff Dynamics and Opportunities for Upscaling Multifunctional Urban Green Spaces Using High-Frequency Sensing* (Doctoral dissertation, Northwestern University).
26. ALHARBI, E. A. (2022). *COOLING LOAD PREDICTION MODEL DURING THE DESIGN OF MOSQUES IN MADINAH* (Doctoral dissertation, Universiti Teknologi Malaysia).
27. Stamenković, M. G. (2020). Razvoj integrativnog modela konstrukcijskog unapređenja postojećih objekata za primenu koncepta zelenih krovova. *Универзитет у Нишу*.

Kosanović, S., Miletić, M., & Marković, L. (2021). Energy refurbishment of family houses in Serbia in line with the principles of circular economy. *Sustainability*, 13(10), 5463.

28. Stoiljković, B., Petković, N., Krstić, H., & Petrović, V. (2023). Application of Circular Economy Principles to Architectural Design: A Case Study of Serbia. *Buildings*, 13(8),

1990.

29. Đuričin, D., & Vuksanović, H. I. (2021). The great reset of Serbia's economy during and after the COVID-19 crisis. *Ekonomika preduzeća*, 69(3-4), 117-136.
30. Rosen, M. A. (2022). The Circular Economy and Energy. In *Towards a Circular Economy: Transdisciplinary Approach for Business* (pp. 133-149). Cham: Springer International Publishing.
31. Sekulić, M., Stojanović, V., Pantelić, M., & Nađ, I. (2022). Impact of the circular economy on quality of life—A systematic literature review. *Geographica Pannonica*, 26(1).
32. Gowsiga, M., Ramachandra, T., Sridarran, P., & Thurairajah, N. (2023). Principles of circular economy for building sector: a systematic review.
33. Stoiljkovic, B., Petkovic, N., Krstic, H., & Petrovic, V. (2023). Application of Circular Economy Principles to Architectural Design: A Case Study of Serbia. *Buildings* 2023, 13, 1990.
34. Gowsiga, M., Ramachandra, T., Sridarran, P., & Thurairajah, N. A CRITICAL REVIEW ON DEFINITIONS OF CIRCULAR ECONOMY IN THE BUILT ENVIRONMENT.

Lekić, O., Miletić, M., & Fikfak, A. (2018). Healthy Places in the Built Environment. *Sustainability and Resilience Socio-spatial Perspective*, 217-230.

35. Nasir, S. N. C. M., Ismail, W. O. A. S. W., Aziz, S., Anuar, N. H., Alwi, N. M., & Razali, N. H. M. (2023, June). Eco living—An effective interior spatial planning as an intervention towards healthy living environment. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1205, No. 1, p. 012084). IOP Publishing.
36. Madhury, M. (2022, May). Reinventing the Relationship Between Architecture, Biology and Human Experience. In *Proceedings of the International Conference of Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism-ICCAUA* (Vol. 5, No. 1, pp. 97-111).
37. Kamel, N. H., Shehata, N., & AlAkaby, E. (2022). Integrating Bioarchitectural Approaches in the Design of Universities' Halls of Residence to Guarantee Students' Well-being *Journal of Arts & Humanities*.
جمد تاهاجتا قرامعلا تمويحلا في ميمصتنكسلا ي بلاطلا تا عماجلان امضلة هافر بلاطلا الحيوية
38. Hossameldin Kamel, N., Shehata, N., & AlAkaby, E. (2022). INTEGRATING BIOARCHITECTURAL APPROACHES IN THE DESIGN OF UNIVERSITIES' HALLS OF RESIDENCE TO GUARANTEE STUDENTS' WELL-BEING *مجلة الفنون والعلوم الانسانية*, 239-219.
في تصميم السكن الطلابي للجامعات لضمان رفاهة الطلاب

Miletić, M., & Arsić, N. (2021). Energy Flows and Energy Cycle: From Resources to End Users.

39. Mataczyńska, E., & Sikora, M. (2022). The DSO network development with the increase of distributed energy resources number and their capacity. *Energy Policy Studies*.

Miletić, M., & Krstić-Furundzić, A. (2018). Energy refurbishment of a public building in Belgrade. In *Conference Proceedings [Elektronski izvor]/5th international Academic Conference on Places and Technologies,[Belgrade]* (pp. 348-356). Belgrade: University, Faculty of Architecture.

40. Curto, D., Franzitta, V., Guercio, A., & Panno, D. (2021). Energy retrofit. A case study—Santi Romano dormitory on the Palermo University. *Sustainability*, 13(24), 13524.

б) у ранијем периоду

/

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

На основу одлуке о одобравању публикавања Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 914/3-5 од 30.06.2023. објављен је помоћни уџбеник аутора др Мирјане Милетић, дипл.инж.арх.

Милетић, М., (2023) *Биоклиматска архитектура*, Косовска Митровица: Факултет техничких наука, ISBN 978-86-81656-55-6 ([корице](#)) ([цип](#))

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

/

38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):

/

39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

/

40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

Lekić, O., Miletić, M., Fikfak, A. (2018) Healthy Places and the Built Environment. In: Fikfak, A., Kosanović, S., Konjar, M., Anguillari, E. (Eds.) *Sustainability and Resilience: Socio-spatial perspective*. Delft, NL: TU Delft Open, 217-230. ISBN 978-94-6366-030-3 <https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/book/isbn.9789463660303> ([пад](#))

Miletić, M., Arsić, N. (2018) Energy Flows and Energy Cycle: From Resources to End Users. In: Konstantinou, T., Ćuković Ignjatović, N., Zbašnik Sengačnik, M. (Eds.) *Energy – Resources and Building performance*. Delft, NL: TU Delft Open, 20-42. ISBN 978-94-6366-034-1 <https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/book/isbn.9789463660341> ([пад](#))

Miletic, M. (2013) Innovative polymer based materials within the façade envelope assembly of buildings, In: A. Mendez-Vilas (Ed.) *Materials and processes for energy: communicating current research and technological developments*. Badajoz: Formatex Research Centre, 709-718. ISBN: 978-84-939843-7-3 <http://www.formatex.info/energymaterialsbook> ([пад](#))

Miletic, M. (2014) Use of transparent insulation materials as one of measures of improving energy efficiency of structures, In: Dincer, I., Midilli, A., Kucuk, H., (Eds.) *Progress in Exergy, Energy and the Environment*, London: Springer International Publishing Switzerland, 487- 494. ISBN 978-3-319-04680-8 DOI 10.1007/978-3-319-04681-5_44 ([пад](#))

41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):

/
42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):
/
43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
/
44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
Аутор је објавила пет (5) радова на sci листи категорија M22 (три) и M23 (два) и тиме стекла потребне референце за ментора докторске дисертације.
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
/
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
<u>Ментор одбрањених мастер радова и теза на мастер академским студијама архитектуре:</u>
1. Ајша Пуљић, 18/17/21, Изазови и ограничења код становања у приморским крајевима- Викенд куће на обали мора (одлука)
2. Михруниса Машовић, 34/18/22, Тематски паркови- пројектовање хотела и забавног парка са мотивима египатске архитектуре (одлука)
3. Милан Крстић, 20/22/54, Едукативни и туристички центар са домом за ученика- Кампус (одлука)
4. Невена Ћирић, 53/2022, Нови приступи у пројектовању школских зграда- Основна школа у насељу City Kwart у Подгорици (одлука)
5. Сања Стојковић, 20/17/21, Одрживи туризам- студија случаја Еко хотел у Кејптауну (одлука)
6. Катарина Михајловић, 15/17/21, Центар за опоравак у Белихру у Ирској (одлука)

7. Тамара Милановић, Одржива реконструкција хотела, студија случаја: Југозападна Србија *Sustainable hotel renovation: the case of Sothwestern Serbia*, у сарадњи са Универзитетом West Attica у Атини кроз учествовање у студентском програму размене Erasmus+ ICM. ([оцена рада](#))

Члан Комисије одбрањених мастер радова:

1. Марко Маринковић 20/04, тема: Конверзија старог хотела у Бањској у савремени велнес спа центар ([одлука](#))

2. Петар Нешић 16/14/18, тема: Контекст средњовековног византијског стила са посебним освртом на обнову Цркве Пресвете Богородице ([одлука](#))

Ментор одбрањених завршних радова на основним студијама архитектуре:

1. Алмен Бајрами, 30/15, Студентски дом у граду Пуне у Индији ([одлука](#))

2. Милош Шапић, 23/17, Министамбена јединица- Минималистичка самоодржива активност ([одлука](#))

3. Јована Ђорђевић, 5/19, Примена пасивних система у пројектовању старачког дома у Португалији ([одлука](#))

4. Веснера Шерифи, 19/19, Елементи вернакуларне архитектуре у пројектовању старачког дома у Португалији ([одлука](#))

5. Игор Радивојевић, 14/19, Елементи вернакуларне архитектуре у пројектовању старачког дома у Португалији ([одлука](#))

6. Никола Хркаловић, 23/16, Мултифункционална дворана/ конгресни центар у Бања Луци ([одлука](#))

7. Синан Балић, 2/16, Студентски дом у граду Пуне у Индији ([одлука](#))

8. Ана Здравих, 14/18, Мини стамбена заједница у Сквамишу у Канади ([одлука](#))

9. Михруниса Машовић, 34/18, Мини стамбена заједница у Сквамишу у Канади ([одлука](#))

10. Ајша Пуљић, 18/17, Културни центар у Маракешу, Културна оаза ([одлука](#))

11. Иван Ацковић, 1/16, Студентски дом у граду Пуне у Индији ([одлука](#))

12. Сања Стојковић, 20/17, Културни центар у Маракешу, Културна оаза ([одлука](#))

13. Стефан Радуновић, 28/16, Студентски дом у граду Пуне у Индији ([одлука](#))

(решења) (решења)

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докаторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

/

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

Ментор завршног рада на специјалистичким академским студијама Одрживост и отпорност грађене средине кандидата

Милија Радовић, тема: *Анализа услова унутрашњег окружења услед унапређења*

Члан комисије за пријаву односно оцену и одбрану специјалистичког рада кандидата Снежане Марковић, тема: *Оптимизација система застакљења у контексту одрживости* ([одлука](#))

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

- Учесник у међународном пројекту EU Erasmus+ project No. 561675 *Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments* – KLABS (2015-2018)
- Учесник у међународном пројекту EU TEMPUS project *Restructuring of Study Programme in Architecture to Long-cycle Integrated Master in line with the Standards* – RESARCH, 530440-TEMPUS-1-2012-ME-TEMPUS-JPCR (2012-2016)
- Стручна остварења
2019- 2023. реализовани стамбени објекти
Стамбени објекти- викенд куће на Космају. Пројекат архитектуре
Викенд кућа вл.Милена Чеперковић, село Дучина, бр. 101/08/2021, кат.п. 2340 К.О. Дучина
Викенд кућа вл. Антић Тијана и Предраг, село Дучина, бр 104/06/2021, кат.п. 2341 К.О. Дучина
Стамбени објекат- породична кућа на Чукарици, Београд. Пројекат архитектуре
Вл. Милица Јакшић, бр. 101/04/2022, кат.п. 2931/9 К.О. Чукарица ([гл.св. насловна](#))

У ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

- Учесник у међународним пројектима
EU TEMPUS пројекта RESARCH *Restructuring of study programme in Architecture to Long-cycle Integrated Master in line with European Standards*
EU ERASMUS+ пројекта KLABS Erasmus+ project No. 561675 *Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments*
- Лиценца 300: Одговорни пројектант архитектонских пројеката, уређења слободних простора и унутрашњих инсталација водовода и канализације ([уверење](#))
- Лиценца 381: Енергетска ефикасност објекта ([уверење](#))
- Председник или члан комисија за израду завршних и мастер радова на основним, мастер и специјалистичким студијама (у последњем изборном периоду- ментор 7 мастер радова МАС Арх, ментор 13 завршних радова ОАС Арх, ментор 1 специјалистичког рада САС Арх.)
- Учесће на научним конференцијама међународног значаја- саопштења са међународних научних скупова штампана у целини у зборницима
- Учесће у изради пројеката архитектуре од којих се издвајају реализовани стамбени објекти:
2019- 2023. реализовани стамбени објекти
Стамбени објекти- викенд куће на Космају. Пројекат архитектуре
Викенд кућа вл. Милена Чеперковић, село Дучина
Стамбени објекат- викенд кућа на Космају. Пројекат архитектуре
Викенд кућа вл. Антић Тијана и Предраг, село Дучина
Стамбени објекат- породична кућа на Чукарици, Београд. Пројекат архитектуре
Вл. Милица Јакшић

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

- Активни члан COST акције CA21103. Имплементација циркуларне економије у изграђеној средини, за области

WG1 Циркуларне стратегије и најбоља пракса

WG4 Десиминација резултата

COST Action European Cooperation in Science and Technology

CA21103- Implementaion of Circular Economy in the Built Environment

WG1 Circular Strategies and best practices

WG4 Dissemination and results communication

[\(одлука\)](#)

- Члан Комисије за признавање страних високошколских исправа са основних и мастер академских студија студијског програма Архитектура Факултета техничких наука Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

[\(одлука\)](#)

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

- 2015. Scientific Council of the International Conference of Applied Sciences ICAS 2015, State University of Tetovo, North Macedonia, 2015. [\(члан\)](#)'

- 2021. Допринос мобилности

Сарадња са Универзитетом West Attica, у Атини (Athens), Грчка (Greece)

Мобилност наставника Erasmus+ E10127429 [\(уговор\)](#)

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Истакнути студент Универзитета у Приштини 2000. год.

VII ОСТАЛО

Обука за енергетску ефикасност зграда у Инжењерској комори Србије, положен стручни испит [\(уверење\)](#)

Курс LEED 201, Core Concepts and Strategies, US Green Building Council [\(уверење\)](#)

Обука- познавање софтверских пакета, енергетско моделовање - IES VE 2017, DesignBuilder, EnergyPlus

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА:

Др Мирјана Милетић, дипломирани инжењер архитектуре, рођена је у Приштини 03.11.1976. године.

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Приштини уписала је 1995., а звање дипломирани инжењер архитектуре стекла 2001. године са просечном оценом 9.06. У току студија, на петој години, добија диплому Истакнути студент Универзитета у Приштини.

Последипломске магистарске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду – област Архитектонско и урбанистичко пројектовање – уписала је 2002. године.

Завршила је све испитне обавезе, просечном оценом 10,0 а потом, 2009/ 2010 школске године, прешла на докторске академске студије архитектуре на истом факултету. Кандидат је докторску дисертацију одбранила на Архитектонском факултету Универзитета у Београду 2019. године, научне области Архитектура и урбанизам и тиме стекла научни назив доктор наука – архитектура и урбанизам.

Кандидат је од октобра 2001. године запослена на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у звању асистента за ужу научну област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура. Поред основних и мастер студија архитектуре, кандидат је од октобра 2017. године на истом факултету ангажована као асистент на специјалистичким академским студијама Одрживост и

отпорност грађене средине, а потом од 2019. године и као наставник. Током двадесетдвогодишње академско-педагошке каријере, кандидат је учествовала у извођењу наставе на укупно двадесет три предмета у области архитектуре. Као доцент држи предавања на основним, мастер и специјалистичким академским студијама Архитектуре на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

Кандидат је учествовала у два међународна пројекта Европске уније, RESARCH (реф. бр. 530440-TEMPUS-1-2012-ME-TEMPUS-JPCR) и KLABS (реф.бр. 561675-EPP-1-

2015-1-ХК-ЕРРКА2-СВНЕ-ЈР), тренутно активно учествује у европској COST акцији која се бави изграђеном средином чиме је добила прилику да унапреди своје академске и педагошке вештине и компетенције и да доприносе развоју нових или иновирању постојећих студијских програма на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

Кандидат је до сада објавила у часописима и зборницима радова, или презентovala на научним конференцијама, 28 научноистраживачких радова који се баве актуелном проблематиком савремене архитектуре, одрживости изграђене средине, материјализације архитектонских објеката, постизањем енергетске ефикасности зграда са архитектонског становишта и аспектом комфорних услова у објектима.

Као наставник др Мирјана Милетић је од 2019. године била ментор десетини студената мастер, основних и специјалистичких академских студија, који су успешно реализовани и одбрањени на Факултету чиме доказује своју посвећеност и ангажовање у наставном раду.

Истраживачки рад др Мирјане Милетић је фокусиран на савремене теме које се баве, савременом архитектуром посматраном кроз одрживост изграђене средине. Објављена истраживања имају значајну пажњу међународне академске и истраживачке заједнице што се доказује кроз број хетероцитата (*40 Google Scholar*). Такође, кандидат има пет објављених радова у престижним часописима (категорија M22 и M23) чиме је испунила услов за ментора на докторским студијама.

На основу свега изложеног, извесно је да кандидат др Мирјана Милетић својим радом врло позитивно доприноси угледу Факултета техничких наука у Косовској Митровици.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Анализом конкурсног материјала, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини и Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника Факултета техничких наука у Косовској Митровици,

Кандидат доц. др Мирјана Милетић је испунила све обавезне услове за избор у звање ванредног професора, прописане Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника факултета техничких наука Универзитета у Приштини и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и то:

- Испунила је услове за избор у звање доцента;
- Има више од двадесет година педагошког искуства на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (поглавље 23);
- Остварила је позитивну оцену педагошког рада (поглавље 24) ;
- Објавила је четири рада из научне области за коју се бира, у часописима категорије M22 (два рада) и M23 (два рада) у последњем изборном периоду (поглавље 26,27);
- Објавила је више радова категорије M33 из научне области за коју се бира од претходног избора (поглавље 33);
- Учествовала је у два међународна пројекта (поглавље 51) ;
- Аутор је помоћног уџбеника за предмет Биоклиматска архитектура који је издат на основу Одлуке Научно-наставног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, бр. 914/3-5 од 30.06.2023. (поглавље 36).

Кандидат доц. др Мирјана Милетић је испунила изборне услове прописане члановима 5,

7 Правилника о ближним условима за избор у звања наставника и сарадника факултета техничких наука Универзитета у Приштини и Правилником о ближним условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и то:

- Учесник је на научним конференцијама међународног значаја (поглавље 33);
- Председник је или члан комисија за одбрану већег броја завршних радова (24 рада, 21 менторства) основних, мастер и специјалистичких академских студија (поглавље 48,50);
- Поседује две лиценце Инжењерске коморе Србије (поглавље 52);
- Има реализоване архитектонско-урбанистичке пројекте (поглавље 52);
- Учествовала је и активно учествује у међународним пројектима и европским COST акцијама које се баве питањима изграђене средине (поглавље 53);
- Учествовала је у пројектима мобилности наставника и тиме, кроз предавања из области савремене архитектуре и пројектовања остварила сарадњу са другим Универзитетима (Универзитет West Attica, Athens, Greece) (поглавље 54).

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу мишљења о испуњености услова за избор у звање и на основу целокупног Извештаја, Комисија предлаже Изборном већу Факултета техничких наука, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидата др Мирјану Милетић, доцента на Факултету техничких наука, изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура.

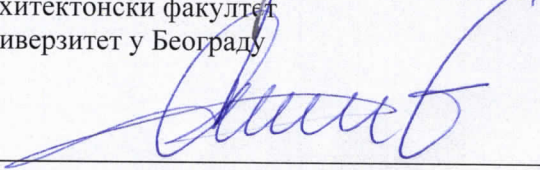
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Јулија Алексић, ванр.проф.
Факултет техничких наука
Универзитет у Приштини са привременим седиштем у
Косовској Митровици, председник

2. 

Бранислав Митровић, професор емеритус
Архитектонски факултет
Универзитет у Београду

3. 

др Душан Томановић, ванр.проф.
Факултет техничких наука
Универзитет у Приштини са привременим седиштем у
Косовској Митровици

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.