

<b>Име и презиме</b>		<b>Милош Н. Станковић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пословни и правни факултет, Универзитет МБ Београд, руководилац Иновационог центра			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		<b>Менаџмент иновација</b>			
<b>Академска каријера</b>					
	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Научна или уметничка област</b>	<b>Ужа научна, уметничка или стручна област</b>	
Избор у звање редовног професора	2024.	Пословни и правни факултет, Универзитет МБ Београд,	Менаџмент и организација	Менаџмент иновацијама	
Избор у звање Honorary professor	2024.	China University of Petroleum- Beijing	New technologies and innovations	New technologies and innovations	
Избор у звање Outstanding Researcher	2024.	Pipeline Technology and Safety Research Center, China University of Petroleum- Beijing	New technologies and innovations	New technologies and innovations in oil industry	
Избор у звање научни сарадник	2020.	Универзитет у Крагујевцу	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и бизнис	
Избор у звање ванредног професора	2021.	Висока школа за менаџмент и економију, Крагујевац	Менаџмент и маркетинг	Иновациони менаџмент	
Избор у звање доцента	2016.	Висока школа за менаџмент и економију, Крагујевац	Менаџмент и маркетинг	Иновациони менаџмент	
Докторат	2016.	Факултет за финансије, банкарство и ревизију; Алфа БК Универзитет, Београд	Економија	Економија иновација	
Мастер	2013.	Факултет за примењену екологију, Универзитет Сингидунум, Београд	Заштита животне средине	Иновације у области заштите животне средине	
Диплома	2007.	Технички Факултет, Универзитет у Новом Саду	Производни менаџмент	Иновационо предузетништво	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.ME0005	Менаџмент иновацијама	НС	МАС Индустриско економски менаџмент	МАС ИЕМ
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Milos Stankovic, Tijana Milanovic, "CIRCULAR ECONOMY AND MODERN CHALLENGES", XIV International scientific conference „SUSTAINABILITY OF ECONOMIC DEVELOPMENT“, Kragujevac , 11-13. May, 2023. ISBN 978-86-81910-05-4 (M14) <a href="http://www.cor.edu.rs/uploads/34233/documents/Kg_2023.pdf">http://www.cor.edu.rs/uploads/34233/documents/Kg_2023.pdf</a>				
2.	Björn Ringselle, Milos Stankovic, Lars Andersson, Velemir Ninkovic (2024): "Sub-second low-energy electrical application effectively controls small but not established plants of scentless mayweed (Tripleurospermum inodorum), wild oat (Avena fatua) and couch grass (Elymus repens)", Weed Research, ID: WRE-2024-0109.R1, Online ISSN:1365-3180. (M22).				
3.	Milenković, N., Cogoljević, M., Jovanović, D., Petrović, V., Stanković, M., (2019): <i>The correlation and interaction of the sustainability and global innovation in transition countries</i> , Applied Ecology and Environmental Research, Ref: 6274, ISSN 1589 1623 (Print), ISSN 1785 0037 (Online), Open Access International Scientific Journal. (M23)				

	<a href="https://www.researchgate.net/publication/331542934">https://www.researchgate.net/publication/331542934</a> The correlation and interaction of the sustainability and global innovation in transition countries	
4.	Cvijanović D., Bajagić M., Stanković M., Bajagić M. (2024): <i>Analysis of accommodation capacities in the territory of the municipality of topola for the needs of rural tourism</i> , International Review Belgrade, ISSN 2217-9739. (M23)	
5.	Goran Slavković, Miloš Stanković, Veda Kilibarda (2024): <i>Statistička analiza mastrihtskih kriterijuma konvergencije sa osvrtom na R. Srbiju</i> , Finansijski savetnik, br 1/2024, Institut za razvoj prava javnog sektora Kragujevac. (M23)	
6.	Ratko Ivkovic, Slobodan Bojanic Antonijevic, Milos Stankovic, Aleksandar Markovic, Zoran Milivojevic and Petar Spalevic (2025): <i>Enhanced DI Correlation Using WHWC Model Spanning the Visible and Near-Infrared Spectrum</i> , Acta Scientiarum. Technology, ISSN on-line: 1807-8664, Doi: 10.4025 (M23)	
7.	Stanković M., Cvijanović M., Đukić V., (2016): <i>Ecological importance of electrical devices innovative in the process of anti ambrosia Artemisiifolia L</i> , Economics of Agriculture, UDC: 631.95:633.51, No. 3, ISSN 0352-3462. Publishes The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists, Institute of Agricultural Economics, Academy of economic studies, Belgrade. (M24) <a href="https://www.ea.bg.ac.rs/index.php/EA/article/view/202/186">https://www.ea.bg.ac.rs/index.php/EA/article/view/202/186</a>	
8.	Čavić B., Popović M., Stanković M., Božić N., (2024): <i>Marketing aspekti savremenog poslovanja</i> , Akcionarstvo, br 1/2024, Institut primenjenih nauka, Beograd. (M24)	
9.	Debetić A., Popović M., Davidovac Z., Božić N., Stanković M., <i>Menadžment i poslovne performanse organizacije</i> , Oditor, br 03/2024, Centar za ekonomska i finansijska istraživanja, Beograd. (M24)	
10.	Miloš Stanković, <i>"The company as the basic subject of the market economy"</i> , International scientific meeting „Sustainability of economic development“, 24-25. May, 2024., Center for Sustainable Development from Belgrade, Institute for Applied Research Ltd. Belgrade, College of Management and Economics in Kragujevac. (M31)	
11.	M. Станковић, „Еколошки инжењеринг у савременом друштву“, монографија, Висока школа за менаџмент и економију у Крагујевцу, 2021, ISBN 978-86-82028-09-3. (42)	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		26
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 11      Међународни: 6
Усавршавања	Innovatum Science Park, Innovatum Inkubator Trollhattan, Sweden: innovative entrepreneurship (2015-2018) Научно технолошки парк Београд: иновационо предузетништво (2022-2024)	
Други подаци које сматрате релевантним		
<p><b>Учешће у развоју научноистраживачких и иновативних пројеката</b>, у земљи и иностранству (УСА, Шведска, Немачка, Француска, Велика Британија, Руска Федерација, Кина, Јапан) протеклох 20 година.</p> <p>-Регистрован (признат) патент на међународном нивоу: <i>Apparatus for destroying weeds</i>, the patent is entered in the patent register in Sweden, No: SE 540099</p> <p>-Регистрован (признат) патент на националном нивоу: <i>Уређај за уништавање корова</i>, патент је уписан у регистар патената у Београду, број: 55534</p> <p>-Објављен патент на међународном нивоу: <i>Apparatus for destroying weeds</i>, the patent is published by an international patent application PCT, in Geneva, Switzerland, Published No.: WO2015119523.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2023 – члан Савета Универзитета у Београду, Електротехнички факултет.</li> <li>• 2023 - члан Управног одбора, Иновациони центар електротехничког факултета у Београду.</li> </ul>		
<u>Нека од признања:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Светосавска награда за постигнуте резултате у научно - истраживачком раду</li> <li>– Награда Града Београда за проналазаштво</li> <li>– Носилац Ордена „Александар Невски“, Руска академија наука, Руска Федерација</li> <li>– Носилац Ордена „Дмитри Донски“ и „Петар Велики“, Армије Руске Федерације</li> <li>– WIPO златна медаља, Светска организација за интелектуалну својину</li> <li>– Међукултурни амбасадор UNESCO, на Универзитету Сорбона, UNESCO клуб</li> <li>– Добитник „Академске награде за животно дело за изванредна међународна достигнућа“ у Републици Кини</li> <li>– Добитник претижног међународног признања „Energy Globe Award“ (међу 177 земаља света)</li> <li>– Престижна међународна награда "Најбољи утицај на друштво", Награда Стартуп Централне Европе</li> </ul>		

- Добитник престижне међународне награде “Теслина бела голубица” (годину пре, то признање је добио Нобеловац професор Robert F. Curl са Rice Универзитета у УСА)
- Добитник „Златни орден за креативност”, од Међународног иновационог центра
- Личност животног стила у Републици Србији 2012. (2011. ову награду је добио Новак Ђоковић)
- Почасни проналазач Европе 2014
- Носилац „Европског Ордена части“ у Немачкој
- Носилац Ордена „Чести и славе”, армије Руске Федерације (доделио Маршал Совјетског Савеза Дмитриј Јазов)
- Носилац Ордена „Чести, храбрости и одважности”, армије Руске Федерације
- Носилац Ордена "Св. Амфилохија", Руске православне цркве, Епархија Краснојарскаја
- Носилац Ордена и титуле „Витез науке и уметности”, од Руске Међународне Академије наука
- Редовни члан Европске Академије природних наука
- Редовни члан Луксембуршке академије наука и уметности
- Редовни члан (потпредседник) Америчке Академије природних и друштвених наука
- Редован члан Међународне Академије за историјске и социјалне науке
- Иностранни члан Руске Академије природних наука
- Дописни члан Петровске Академије наука и уметности (Санкт Петербург)
- Почасни члан Украјинске Академије наука
- Награда за светског генија у Токију
- Заслужни грађанин Земуна 2006
- Проналазач године 2002 у Југославији
- Добитник првог пасоша од Владе Републике Србије