

Име и презиме		Милош Н. Станковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пословни и правни факултет, Универзитет МБ Београд, 2024			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент иновација			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање редовног професора	2025.	Пословни и правни факултет, Универзитет МБ Београд,	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и организација	
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	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
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
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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) http://www.cor.edu.rs/uploads/34233/documents/Kg_2023.pdf				
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 (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), wild oat (<i>Avena fatua</i>) and couch grass (<i>Elymus repens</i>)", 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) https://www.researchgate.net/publication/331542934_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): Statistička analiza matrihtskih kriterijuma konvergencije sa osvrtom na R. Srbiju, 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): Enhanced DI Correlation Using WHWC Model Spanning the Visible and Near-Infrared Spectrum, 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) https://www.ea.bq.ac.rs/index.php/EA/article/view/202/186				
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 ekonomска и finansijska istraživanja, Beograd. (M24)					
10.	Milos Stankovic, "The company as the basic subject of the market economy", 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.	М. Станковић, „Еколошки инжењеринг у савременом друштву“, монографија, Висока школа за менаџмент и економију у Крагујевцу, 2021, ISBN 978-86-82028-09-3. (42)					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника						
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>Учешће у развоју научноистраживачких и иновативних пројеката, 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: Уређај за уништавање корова, 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"> • 2023 – члан Савета Универзитет у Београду, Електротехнички факултет. • 2023 - члан Управног одбора, Иновациони центар електротехничког факултета у Београду. <p><u>Нека од признања:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Светосавска награда за постигнуте резултате у научно - истраживачком раду – Награда Града Београда за проналазаштво – Носилац Ордена „Александар Невски”, Руска академија наука, Руска Федерација – Носилац Ордена „Дмитри Донски“ и „Петар Велики“, Армије Руске Федерације – WIPO златна медаља, Светска организација за интелектуалну својину – Међукултурни амбасадор UNESCO, на Универзитету Сорбона, UNESCO клуб – Добитник „Академске награде за животно дело за изванредна међународна достигнућа“ у Републици Кини – Добитник претижног међународног признања „Energy Globe Award“ (међу 177 земаља света) – Престижна међународна награда „Најбољи утицај на друштво“, Награда Стартуп Централне Европе – Добитник престижне међународне награде “Теслина бела голубица” (годину пре, то признање је добио Нобеловац професор Robert F. Curl sa 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, храбrosti и одважности“, армије Руске Федерације – Носилац Ордена "Св. Амфилохија", Руске православне цркве, Епархија Краснојарска – Носилац Ордена и титуле „Вitez 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 – Инострани 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