



# UNIVERZITET CRNE GORE MAŠINSKI FAKULTET PODGORICA



**81000 Podgorica, Džordža Vašingtona bb, Žiro račun broj: 510-154-63, tel: +382 20 245 003,**

**Web : [www.ucg.ac.me/mf](http://www.ucg.ac.me/mf), Mail: [mf@ucg.ac.me](mailto:mf@ucg.ac.me)**

Broj: 1-393/2

Podgorica, 21.03.2023. godine

UNIVERZITET CRNE GORE  
Odbor za doktorske studije

Poštovani,

U prilogu se dostavlja Odluka Vijeća Mašinskog fakulteta br. 1-393/1 od 21.03.2023. godine, sa propisanim obrascima i pratećom dokumentacijom za predlaganje mentora studentu doktorskih studija Vasku Milatoviću, na dalji postupak.



DEKAN

*Radoje Vujadinović*  
Prof. dr Radoje Vujadinović



# UNIVERZITET CRNE GORE MAŠINSKI FAKULTET PODGORICA



**81000 Podgorica, Džordža Vašingtona bb, Žiro račun broj: 510-154-63, tel: +382 20 245 003,**

**Web : [www.ucg.ac.me/mf](http://www.ucg.ac.me/mf), Mail: [mf@ucg.ac.me](mailto:mf@ucg.ac.me)**

Broj: 1-393/1

Podgorica, 21.03.2023. godine

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 29 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, Vijeće Mašinskog fakulteta, postupajući po molbi za imenovanje mentora br. 1-393 od 01.03.2023. godine, na sjednici održanoj 21. marta 2023. godine, elektronskim putem, donijelo je

## ODLUKU

o predlaganju mentora doktorandu

I Kandidatu Vasku Milatoviću, predlaže se za mentora prof. dr Aleksandar Vujović, oblast Industrijski inženjering.

II Kandidat je upisao doktorske studije na Mašinskom fakultetu, studijski program Mašinstvo, studijske 2022/2023. godine .

III Ova odluka se dostavlja Odboru za doktorske studije, na dalji postupak.




Dostaviti:

- Odboru za doktorske studije
- Studentskoj službi
- Sekretaru
- a/a



Prilieno 1.03.23			
Org jed	Broj	Prilog	Vrijednost
	1-393		

## MENTORSTVO

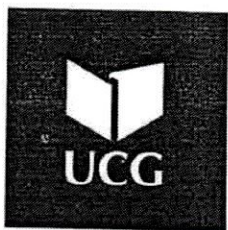
<b>Kandidat: Ime i prezime</b>		Vasko Milatović		
<b>PREDLOŽENI MENTOR/I</b>				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Prof. dr Aleksandar Vujović	Mašinski fakulte, Univerzitet Crne Gore	Industrijski inženjering	
Drugi mentor				
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora				
<b>KOMPETENCIJE MENTORA</b> (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Vujovic, A., Đorđević, A., Gojković, R., Borota, M. (2017). <i>ABC Classification of Risk Factors in Production Supply Chains with Uncertain Data</i> , Mathematical Problems in Engineering, 2017(1), pp.1-11. ISSN 1563-5147		
	2	Vujović, A., Todorovic, P., Stefanovic, M., Vukicevic, A., Vaskovic-Jovanovic, M., Macuzic, I., Stefanovic, N. (2019). <i>The Development and Implementation of an Aquaponics Embedded Device for Teaching and Learning Varied Engineering Concepts</i> , International Journal of Engineering Education, 35(1A), pp. 88-98. ISSN 0949-149X.		
	3	Vujovic, A., Krivokapic, Z., Sokovic, M., (2011). <i>Improvement of Business Processes Performances through Establishment of the Analogy: Quality management System – Human Organism</i> , Journal of Mechanical Engineering, Vol. 57, No 2, 2011. pp.151-161. ISSN: 0039-2480		
	4	Vujović, A., Krivokapić, Z.,(2006). <i>Implementation of information technology for the purpose of QMS improvement</i> , Journal of Mechanical Engineering 52 (2006) 7-8, Original scientific paper (1.01), pp.477-483., ISSN 0039-2480.		
	5	Jovanovic, J., Krivokapic, Z., Vujovic, A. (2013). <i>Evaluation of environmental impact using backpropagation neural network</i> , Kybernetes, 42(5), pp. 698-710. ISSN 0368-492X.		
Drugi mentor	1			
	2			
	3			
<b>PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA</b>				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	1	1	0	0
<b>Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)</b>				
U Podgorici, 01.03.2023.		 DEKAN <i>Vujadinović</i>		



**MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA  
IZ REDA NASTAVNIKA ILI NAUČNIH  
SAVJETNIKA/SARADNIKA UCG**

stud. 2022/23. god.

<i>fakultet / institut</i>	Mašinski fakultet	
<i>studijski program</i>	Mašinstvo	
<i>student (ime Prezime)</i>	Vasko Milatović	
<i>br. ind.</i>	12022	
<i>predloženi prvi mentor</i>	Aleksandar Vujović	docent <input type="checkbox"/>
<i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>fakultet / institut</i>	vanredni prof. <input type="checkbox"/>
	Mašinski fakultet	redovni prof. <input checked="" type="checkbox"/>
<i>predloženi drugi mentor</i>	<i>(ime Prezime)</i>	naučni sarad. <input type="checkbox"/>
	<i>fakultet / institut:</i>	viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/>
Datum	Molbu podnosi student: Vasko Milatović	naučni savj. <input type="checkbox"/>
		docent <input type="checkbox"/>
		vanredni prof. <input type="checkbox"/>
		redovni prof. <input type="checkbox"/>
		naučni sarad. <input type="checkbox"/>
		viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/>
		naučni savj. <input type="checkbox"/>
	Sa molbom saglasan prvi mentor: Aleksandar Vujović	
	Sa molbom saglasan drugi mentor: (popis)	



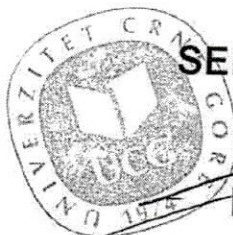
**Univerzitet Crne Gore**  
adresa / address Cetinjska br. 2  
81000 Podgorica, Crna Gora  
telefon / phone 00382 20 414 255  
fax 00382 20 414 230  
mail\_rektorat@ucg.ac.me  
web www.ucg.ac.me  
**University of Montenegro**

Broj / Ref 03 - 2134  
Datum / Date 09.07.2019

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17 55/18, 3/19 i 17/19) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 09.07.2019. godine, donio je

## ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

**Dr ALEKSANDAR VUJOVIĆ** bira se u akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore za **oblast Industrijski inženjering, na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore**, na neodređeno vrijeme.



**SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE  
PREDSJEDNIK**

**Prof. dr Danilo Nikolić, rektor**

Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
MAŠINSKI FAKULTET

Primljeno:	12.07.2019.		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	1469		

## PROF. DR ALEKSANDAR VUJOVIĆ

### BIO-BIBLIOGRAFIJA (IZVOD)

Rođen sam 08. 10. 1974. godine, na Cetinju, gdje sam završio osnovnu školu i gimnaziju (prirodno matematički smjer), sa odličnim uspjehom. Dobitnik sam nagrade »Luča«.

Studijske 1993/94, upisao sam Mašinski fakultet u Podgorici, koji završavam 1999. godine, kao prvi student iz generacije, sa prosječnom ocjenom 8.60 (osam šezdeset). Diplomski rad sa nazivom »Upravljanje procesom montaže u pogonu klasičnih hladnjaka HI OBOD-Cetinje« odbranio sam sa ocjenom 10. Bio sam korisnik stipendije »Željezara-Nikšić« za studente sa prosjekom iznad 8.5 u trajanju od tri godine.

Poslijediplomske studije upisujem školske 2000/2001 na smjeru Proizvodno mašinstvo, usmjerenje Upravljanje proizvodno poslovnim sistemima. Na poslijediplomskim studijama položio sam ispite sa prosječnom ocjenom 9.80 (devet i osamdeset). Dobitnik sam nagrade i stipendije "Siemens" kao jedan od najboljih studenata poslijediplomskih studija na Univerzitetu Crne Gore. Dana 05. 07. 2004, na Mašinskom fakultetu u Podgorici odbranio sam magistarski sa nazivom "Makroupravljanje neusaglašenostima kao osnova modela za poboljšavanje QMS-a".

Doktorsku disertaciju na temu "Poboljšavanje performansi poslovnog sistema na bazi sistema menadžmenta primjenom vještačke inteligencije" odbranio sam na Mašinskom fakultetu u Podgorici dana 31. 01. 2008. godine. Za doktorsku disertaciju dobio sam međunarodnu nagradu TRIMO.

Međunarodnu saradnju i usavršavanje, ostvarivao sam kroz kroz obuke u francuskom AFNOR-u i Njemačkom TÜV-u, kao i kroz boravke na Univerzitetu Evri u Parizu-Francuska, Mašinskom fakultetu u Ljubljani-Slovenija, Mašinskom fakultetu u Pragu-Češka i APS-Evropskom centru za mehanotroniku u Aachenu-Njemačka.

U nastavnom procesu na osnovnim i specijalističkim studijama sam angažovan na predmetima: Industrijski inženjering, Fleksibilni proizvodni sistemi, Inovativnost i konkurentnost, Integrisani menadžment sistemi, Marketing u saobraćaju, Organizacija i menadžment u saobraćaju i Stručna laboratorijska praksa P2. Takođe držim vježbe iz predmeta Informatika.

Na poslijediplomskim magistarskim studijama sam angažovan na predmetu Mjerenje i unapređenje performansi procesa i Inteligentni proizvodni sistemi.

Angažovan sam na doktorskim studijama na Mašinskom fakultetu u Podgorici na predmetu TQM pristupi.

Govorim, čitam i pišem engleski jezik.

### PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Nakon odbrane diplomskog rada, zasnovao sam radni odnos na Mašinskom fakultetu u zvanju saradnika od 2000 do 2001.

Dalje produžavam status u istom zvanju do 2004. godine kada stičem zvanje saradnik u nastavi.

U toku saradničkog rada na fakultetu sam držao vježbe iz predmeta Informatika, Tehnologija mašingradnje, Industrijski inženjering, Integrisani menadžment sistemi, Proizvodni sistemi, Sistem menadžmenta kvalitetom i Industrijska dinamika.

Senat Univerziteta Crne Gore je na sjednici održanoj 30. 10. 2008. donio Odluku kojom sam izabran u zvanje Docenta na predmetima: Industrijski inženjering, Fleksibilni proizvodni sistemi, Integrisani sistemi menadžmenta i Stručna laboratorijska praksa.

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore sa sjednice održane dana, 14. 04. 2014. godine, izabran sam u zvanje Vanredni profesor na predmetima: Industrijski inženjering, Fleksibilni proizvodni sistemi, Integrisani sistemi menadžmenta i Stručna laboratorijska praksa.

Pored angažovanja u nastavi, obavljao sam i druge poslove, od kojih izdvajam sledeće: Rukovodilac centra za studije i kontrolu kvaliteta na UCG (Maj 2015 – Oktobar 2017), Vršilac dužnosti Dekana na Mašinskom fakultetu – UCG (Novembar 2015 - Mart 2016), Prodekan za nastavu na Mašinskog fakultetu – UCG (Avgust 2013 – Novembar 2015), Predsjednik komisije za doktorske studije na Mašinskom fakultetu – UCG (Maj 2018 - ). Prodekan za nastavu na Mašinskom fakultetu (2022-), Član Odbora za doktorske studije UCG (2022-), Predsjednik Upravnog odbora Akreditacionog tijela CG (2021)-...

<b>Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača</b>	
1.	<b>Vujović, A.</b> , Krivokapić, Z., Stefanović, M., Pešić, V., Jovanović, J. (2018). <i>Integrated Lake Basin Management for Lake Skadar/Shkodra</i> . In: Barceló, D., Kostianov, A. (Ed.). <i>The Skadar/Shkodra Lake Environment – The Handbook of Environmental Chemistry</i> . Publisher: Springer, Cham – Switzerland. Vol. 80, pp. 447-457. ISBN: 978-3-319-99249-5 (print), 978-3-319-99250-1 (online).
<b>Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas</b>	
2.	Jovanović, J., <b>Vujović, A.</b> , Krivokapić, Z., Peković, S., Kramar, D., Soković, M. (2015). <i>Inovacije i inovativnost</i> , p. 127, SaTCIP: Vrnjaska Banja, ISBN: 978-86-6075-057-2.
<b>Dio naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti i dio knjige studijskog karaktera izdate kod nas</b>	
3.	Arsovski, S., <b>Vujović, A.</b> , Mišić, M., Nestić, S., Dabetić, M., Gvozdenović, T. (2014). <i>Mjerenje i praćenje performansi IMS-a</i> . Integrirani sistemi menadžmenta. 2014. pp. 375-450. ISBN: 978-86-86663-97-9. Izdavač: Fakultet inženjerskih nauka, Kragujevac.
4.	Bertoncelj, A., Bervar, M., Jovanović, J., Krivokapić, Z., Meško, M., Naraločnik, A., Nastav, B., Peković, S., Roblek, V., Stanovčić, T., Trnavčević, A., <b>Vujović, A.</b> (2015). <i>Održivi razvoj: ekonomski, društveni i aspekti životne sredine</i> . Znanstvena monografija, COBISS.SI – ID 220609292. p. 262, ISBN: 978-86-6075-058-9. SaTCIP Publisher Ltd., Vrnjaska Banja.
<b>Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama</b>	
5.	Jovanovic, J., Krivokapic, Z., <b>Vujovic, A.</b> (2013). <i>Evaluation of environmental impact using backpropagation neural network</i> , <i>Kybernetes</i> , 42(5), pp. 698-710. ISSN 0368-492X.
6.	<b>Vujovic, A.</b> , Jovanović, J., Krivokapić, Z., Peković, S., Soković, M., Kramar, D. (2017). <i>The relationship between innovations and quality management system</i> , <i>Technical Gazette</i> , 24(2), pp. 551-556. ISSN 1330-3651.
7.	<b>Vujovic, A.</b> , Đorđević, A., Gojković, R., Borota, M. (2017). <i>ABC Classification of Risk Factors in Production Supply Chains with Uncertain Data</i> , <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , 2017(1), pp.1-11. ISSN 1563-5147.
8.	<b>Vujović, A.</b> , Todorovic, P., Stefanovic, M., Vukicevic, A., Vaskovic-Jovanovic, M., Macuzic, I., Stefanovic, N. (2019). <i>The Development and Implementation of an Aquaponics Embedded Device for Teaching and Learning Varied Engineering Concepts</i> , <i>International Journal of Engineering Education</i> , 35(1A), pp. 88–98. ISSN 0949-149X.
9.	<b>Vujović, A.</b> , Krivokapić, Z., (2006). <i>Implementation of information technology for the purpose of QMS improvement</i> , <i>Journal of Mechanical Engineering</i> 52 (2006) 7-8, Original scientific paper (1.01), pp.477-483., ISSN 0039-2480.
<b>Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama</b>	
10.	<b>Vujovic, A.</b> , Krivokapic, Z., Jovanovic, J., Pekovic, S., Micunovic, R. (2013). <i>Business process improvement by applying benchmarking based model</i> , <i>International Journal for Quality Research</i> , 7(3), pp. 373-382. ISSN 1800-6450
11.	Kafel, P., Jovanovic, J., Krivokapic, Z., <b>Vujovic, A.</b> (2013). <i>Improvement, innovation, and learning according to the ISO 9004 management maturity model - A case study of Polish and Montenegrin organisation</i> , <i>Argumenta Oeconomica Cracoviensia</i> , 2013(9), pp. 91-101. ISSN 1642-168x
12.	Krivokapić, Z., Crnogorac, O., <b>Vujovic, A.</b> , Jovanovic, J., Petrovic, S. (2014). <i>Comparative analysis of innovation performance in certified firms in Montenegro and Republic Srpska</i> , <i>International Journal for Quality Research</i> , 8(1), pp. 3-10. ISSN:1800-6450
13.	Jovanovic, J., Shah, H., <b>Vujovic, A.</b> , Krivokapić, Z. (2014). <i>Application of MCDM methods in evaluation of environmental impacts</i> , <i>International Journal for Quality Research</i> , 8(4), pp. 517-532. ISSN 1800-6450.
14.	Kafel, P., Jovanovic, J., Krivokapic, Z., <b>Vujovic, A.</b> (2013). <i>Monitoring, measurement, analysis and review in polish and Montenegrin organizations according to the ISO 9004 management maturity model</i> , <i>International Journal for Quality Research</i> , 7(3), pp. 383-391. ISSN 1800-6450
15.	<b>Vujović, A.</b> , Krivokapić, Z., Jovanović, J. (2014). <i>Application of Intelligent Technological Systems in Order to Increase Efficiency of the Lock Chamber System in Hydro Power Plants</i> , <i>Applied Mechanics and Materials</i> , 806(1), pp. 64-73. ISSN 1662 7482.
16.	<b>Vujovic, A.</b> , Krivokapic, Z., Grujicic, R., Jovanovic, J., Pavlovic, A. (2016). <i>Combining FEM and Neural networking in the design of optimization of traditional Montenegrin chair</i> , <i>FME Transactions</i> , 44(4), pp. 374-379. ISSN 1451-2092
17.	<b>Vujovic, A.</b> , Krivokapic, Z., Jovanovic, J., Kijanovic, G. (2016). <i>Production Optimization Using Agent-Based System</i> , <i>International Journal for Quality Research</i> , 10(1), pp. 193-204. ISSN 1800-6450
18.	Jovanovic, J., Krivokapic, Z., <b>Vujovic, A.</b> , Cvetic, T. (2016). <i>Evaluation of quality of life of students</i> , <i>International Journal for Quality Research</i> , 10(4), pp. 813-822. ISSN 1800-6450.
19.	Jovanovic, J., Krivokapic, Z., <b>Vujovic, A.</b> , Avdalovic, P. (2017). <i>Correlation between Knowledge Management and Standard ISO 9001</i> , <i>International Scientific Journal – Innovations in discrete productions</i> , 5(2), pp. 52-56. ISSN: 1314-8907

<b>Radovi objavljeni u domaćim časopisima</b>	
20.	<b>Vujović, A.</b> , Krivokapić, Z., Jovanović, J. (2013). <i>Poboljšavanje kvaliteta medicinske usluge primjenom standarda. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 2(7-8): 65-68. ISSN 2217-852X.
21.	Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> , Jovanović, J., Peković, S., Petrović, S. (2013). <i>Značaj inovacija u ne sertifikovanim poslovnim sistemima. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 2(7-8): 37-39. ISSN 2217-852X.
22.	Perović, M., <b>Vujović, A.</b> , Martić, S. (2013). <i>Kvalitetom do inovacija. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 2(7-8): 11-15. ISSN 2217-852X.
23.	Jovanović, J., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> , Peković, S. (2014). <i>Energetsko planiranje u sistemu menadžmenta energijom. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 3(1-2): 69-72. ISSN 2217-852x.
24.	Krivokapić, Z., Vulešević, B., Jovanović, J., <b>Vujović, A.</b> , (2013). <i>Veza nivoa zrelosti organizacije i perioda uvodjenja standarda ISO 9001. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 2(9-10): 27-30. ISSN 2217-852x.
25.	Jovanović, J., <b>Vujović, A.</b> , Krivokapić, Z., (2013). <i>Energetske performanse u sistemu menadžmenta energijom. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 2(9-10): 56-61. ISSN 2217-852x.
26.	<b>Vujović, A.</b> , Krivokapić, Z., Jovanović, J. (2014). <i>Diferenciranje proizvoda organizacija u oblasti saobraćaja: Preduslov za izgradnju konkurentne marketing strategije. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 3(7-8): 40-44. ISSN 2217-852X.
27.	Jovanović, J., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> (2014). <i>BSC – garant sertifikacije po standardu ISO 9001:2015. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 3(9-10): 67-72. ISSN 2217-852X
28.	Jovanović, J., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> (2015). <i>Sistem menadžmenta performansama na bazi Lean koncepta. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 4(5-6): 39-44. ISSN 2217-852X.
29.	<b>Vujović, A.</b> , Perović, M., Krivokapić, Z., Jovanović, J. (2015). <i>Razvoj inženjeringa, uloga i značaj u savremenim poslovnim sistemima. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 4(9-10): 72-77. ISSN 2217-852X
30.	Jovanović, J., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> (2015). <i>Sistem menadžmenta zaštitom životne sredine u duhu standarda ISO 14001: 2015. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 4(9-10): 57-59. ISSN 2217-852X
31.	<b>Vujović, A.</b> , Bogdanović, M. (2016). <i>Primjena inteligentnih sistema u funkciji poboljšavanja medicinske usluge. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 5(3-4): 50-55. ISSN:2217-852X.
32.	Jovanović, J., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> (2016). <i>Analiza inovativnosti u organizacijama koje zadovoljavaju HACCP principe. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 5(1-2): 34-37. ISSN 2217-852X.
33.	<b>Vujović, A.</b> , Perović, M., Krivokapić, Z., Jovanović, J. (2016). <i>Trendovi razvoja industrijskog inženjeringa – put ka održivom razvoju. Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 5(7-8): 38-44. ISSN 2217-852X
34.	Krivokapić, Z., Jovanović, J., <b>Vujović, A.</b> (2018). <i>Sertifikacija sistema menadžmenta – isto ili.... Kvalitet &amp; izvrsnost</i> , 7(7-8): 15-17. ISSN 2217-852X.
<b>Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta</b>	
35.	Jovanović, J., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> (2015). Role of AHP in evaluation of software models created for improvement environmental management system, <i>Proceedings - Interdisciplinary approach to quality</i> , Cracow University of Economics, Cracow, Poland, pp. 77-94, ISBN 978-83-942362-5-0
<b>Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari</b>	
36.	Jovanović, J., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> (2013). Effectiveness of Environmental Management System. In: <i>Proceedings of the ETIKUM 2013 _ International Scientific Conference</i> , Novi Sad, Serbia, 12-13. 06. 2013, pp. 115-120. ISBN 978-86-7892-512-2
37.	Jovanovic, J., Krivokapic, Z., <b>Vujovic, A.</b> (2013). Energy planning in standard ISO 50001. In: <i>Proceedings of the I International conference _ Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness</i> , Kruševac, Serbia, 28-30. 11. 2013, pp. 124-131. ISBN 978-86-909341-8-8
38.	Krivokapic, Z., Vulesevic, B., Jovanovic, J., <b>Vujovic, A.</b> (2014). Organizations That Won The Award For Innovativeness Have A Higher Maturity Level. In: <i>Proceedings of 8 th International Quality Conference (IQC)</i> , Kragujevac, Serbia, 23-24. 05. 2014, pp. 63-71. ISBN: 978 – 86 – 6335-004-5,
39.	Krivokapić, Z., Jovanović, J., <b>Vujović, A.</b> (2014). Social responsibility and Environmental Management System. , In: <i>Proceedings of the International Scientific Conference Etikum 2014 - Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental protection</i> , Novi Sad, Serbia, 19-20. 06. 2014, pp. 157-163. ISBN 978-86-7892-616-7
40.	Krivokapić, Z., Jovanović, J., <b>Vujović, A.</b> (2014). Virtue ethics and personal characteristics of auditors. In: <i>Proceeding of 8th International Conference ICQME 2014</i> , Tivat, Montenegro, 24-26.09.2014, pp. 89-97. ISBN 978-9940-527-39-6.
41.	Jovanović, J., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> (2014). Development of Quality Management System in Montenegro. In: <i>Proceeding of 8th International Conference ICQME 2014</i> , Tivat, Montenegro, 24-26.09.2014, pp. 115 – 131. ISBN 978-9940-527-39-6
42.	Jovanović, J., <b>Vujović, A.</b> , Krivokapić, Z., Peković, S., Petrović, S. (2014). The application of MCDM method and benchmarking to analyse significant fields of innovation“, In: <i>Proceedings of II International Conference Quality System condition for successful business and competitiveness</i> , Kopaonik, Serbia, 10-12.12. 2014 , pp. 44-51, ISBN 978-86-80164-00-7.



43.	Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> , Jovanović, J., Peković, S., Petrović, S. (2014). Innovation and competitiveness in Montenegrin organizations. In: Proceedings of II International Conference Quality System condition for successful business and competitiveness, Kopaonik, Serbia, 10-12. 12. 2014, pp. 101-109. ISBN 978-86-80164-00-7
44.	<b>Vujovic, A.</b> , Krivokapic, Z., Jovanovic, J., Sokovic, M., Kramar, D. (2014). Analisis of significant area for development of systems for promoting innovation applying multicriteria decision-making and benchmarking. In: Proceedings of International conference SME development and Innovation: building competitive future of South – Eastern Europe, Ohrid, Macedonia, 3-4. 10. 2014, pp. 943-951. ISBN 978-9989-695-56-8
45.	Jovanović, J., Grujičić, R., Krivokapić, Z., Tomović, R., <b>Vujović, A.</b> (2015). Application of AHP decision – making method in the methodological designing process. In: Proceedings of 9 th International Quality Conference, Kragujevac, Serbia, 5. 06. 2015. pp. 431-439, ISBN 978-86-6335-015-1.
46.	Jovanović, J., Peković, S., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> (2016). Development of Innovations in Montenegrin Organizations. ENTRENOVA-ENTERprise Research INNOVATION Conference, Rovinj, Croatia, 8-9. 09. 2016, Abstract book, pp. 28-29. ISSN: 1849-7969.
47.	<b>Vujovic, A.</b> , Vujovic, D., Bogdanovic, M. (2016). Telemedicine application in function of the health care performance improvement. In: Proceeding of 10th International Conference ICQME 2016, Petrovac, Montenegro, 28-30. 09. 2016, pp. 222-230, ISBN 978-9940-527-49-5
48.	Pekovic, S., Jovanovic, J., Krivokapic, Z., <b>Vujovic, A.</b> The State of Entrepreneurship and Innovativeness in Montenegro. In: Proceedings of ENTRENOVA - ENTERprise Research INNOVATION Conference, Dubrovnik, Croatia, 7-9. 09. 2017. pp. 437- 445. ISSN 1849-7950.
49.	Jovanovic, J., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> , Pekovic, S. (2017). Approach of Environmental Management System based on Standard ISO 14001:2015. 7th International Symposium of Ecologists of Montenegro – ISEM7. Sutomore, Montenegro, 4-7. 10. 2017. Abstract book. p.77. ISBN 978-86-908743-7-8
50.	<b>Vujović, A.</b> , Grujičić, R., Anđić, B., Krivokapić, Z., Grujičić, S., Jovanović, J., Development of the Multi-Criteria Evaluation Model. In: Proceeding of 2nd International Conference on Education, Management and Applied Social Science (EMASS 2018), Wuhan, Kina, 7-8. 02. 2018. ISBN 978-1-60595-543-8
51.	Tomović, R., Bulatović, R., Jovanović, J., Mijanović Markuš, M., <b>Vujović, A.</b> , Mumović, M., Tomović, A., Vujošević, V. (2018). Analysis of needs of the processing industry in Montenegro for establishment of the Laboratory for industrial design. In: Proceedings of the 10th International Conference Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering - KOD 2018, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Novi Sad, Serbia, 6-8. 06. 2018. pp. 1-10. ISBN 978-1-60595-543-8
52.	<b>Vujovic, A.</b> , Krivokapic, Z., Jovanovic, J., Bogdanovic, M. (2018). Application of robots in function of improvement of quality of medical service. In: Proceedings of the 34th International Scientific Conferences on Economics and Social Development (ISC 2018), Moscow, Rusia, 18-19. 10. 2018. pp.1-10. ISSN 1849-7535.
53.	Krivokapic, Z., Jovanovic, J., <b>Vujovic, A.</b> (2018). Is quality in crisis?. In: Proceedings of the 34th International Scientific Conferences on Economics and Social Development (ISC 2018), Moscow, Rusia, 18-19. 10. 2018. pp.316-321. ISSN 1849-7535
<b>Domaći kongresi, simpozijumi i seminari</b>	
54.	Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> , Jovanović, J. (2014). Ekološka inovativnost u funkciji društvene odgovornosti. U zborniku radova sa 41. Nacionalne konferencije o kvalitetu, Kragujevac, 22-23.05.2014., str. 40.1-40.7. ISBN:978-86-6335-005-2.
55.	Krivokapić, Z., Jovanović, J., <b>Vujović, A.</b> (2014). Poslovna etika i kvalitet. U zborniku radova sa Naučno stručnog skupa: Sistem kvaliteta uslov za uspješno poslovanje i konkurentnost, Kopaonik, 10-12. 12. 2014., str. 233 – 240. ISBN 978-86-909341-9-5.
56.	Jovanović, J., Krivokapić, Z., <b>Vujović, A.</b> (2016). Ocjena značajnosti uticaja na životnu sredinu primjenom neuronskih mreža i AHP. U tematskom zborniku Analitički hijerarhijski proces - primena u energetici, zaštiti radne i životne sredine i obrazovanju, 2016, Niš, str. 115-131. ISBN 978-86-80616-00-1,
57.	Šabanović, V., <b>Vujović, A.</b> (2015). Analiza mogućnosti povećanja efikasnosti kroz ergonomsko oblikovanje radnih stanica sa računarima. U zborniku radova sa 42. Nacionalne konferencije o kvalitetu, Kragujevac, 04-06. 06. 2015. str. A 141 – A 148. ISBN: 978-86-6335-016-8
58.	<b>Vujović, A.</b> , Vukčević, M.N., Martić, S. (2018). PEST analiza u funkciji jačanja konkurentnosti crnogorske privrede. U zborniku radova sa XX Naučno stručnog skupa: Sistem kvaliteta – uslov za uspješno poslovanje i konkurentnost, Kopaonik, 28-30. 11. 2018. str. 151 – 158. ISBN 978-86-80164-07-6.
<b>Recenzije radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka</b>	
59.	Kybernetes (ISSN: 0368-492X) – 2 rada Ukupno: 2x2 = 4

Na osnovu člana 33 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) i službene evidencije, a po zahtjevu Milatović Milutin Vasko, izdaje se

## POTVRDA O STUDIRANJU

Student **Milatović Milutin Vasko**, rođen **25-12-1964** godine u mjestu **Nikšić**, opština **Nikšić**, Republika **Crna Gora**, upisan je studijske **2022/23** godine, u **I** godinu studija, kao student koji se **samofinansira** na **akademske doktorske studije**, studijski program **MAŠINSTVO**, koji realizuje **MAŠINSKI FAKULTET** - Podgorica Univerziteta Crne Gore u trajanju od **3 (tri)** godine sa obimom **180** ECTS kredita.

Studijske **2022/23** godine prijavio je *da sluša* **6** predmeta sa **60.00** (šezdeset) ECTS kredita.

Po prvi put iz **I (prve)** godine, prijavio je *da sluša* **6** predmeta sa **60.00** (šezdeset) ECTS kredita, što iznosi 100.00% od ukupnog broja ECTS kredita u **I** godinu.

Saglasno Statutu Univerziteta Crne Gore, **Milatović Milutin Vasko** je po prvi put prijavio *da sluša* **više od 2/3**, odnosno **66,67% (šezdesetšest 67/100 %)**, od ukupnog broja ECTS kredita sa **I** godine i studijske **2022/23** ima **status redovnog studenta** koji se **samofinansira**.

*Uvjerenje se izdaje na osnovu službene evidencije, a u svrhu ostvarivanja prava na: (dječji dodatak, porodičnu penziju, invalidski dodatak, zdravstvenu legitimaciju, povlašćenu vožnju za gradski saobraćaj, studentski dom, studentski kredit, stipendiju, regulisanje vojne obaveze i slično).*

Broj:  
Podgorica, 17.03.2023 godine



SEKRETAR,

