

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

Raport i Komisionit recensues për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik sipas konkursit të datës 01.10.2021



UNIVERSITETI ISA BOLETINI MITROVICË
 FAKULTETI I INXHINIERISË MEKANIKE
 DHE KOMPJUTERIKE

Pranuar me dt. 28.10.2021

Njesia organ.	Numer	Nr.Ekzempl.	Vlera
	944		

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

RAPORT I KOMISIONIT VLERËSUES PËR EMËRIMIN, RIEMËRIMIN DHE
 AVANCIMIN E PERSONELIT AKADEMIK.

Fakulteti	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	Teknologjia e përgjithshme e materialeve, Vizatim teknik me gjeometri deskriptive, Teknikat matëse, Vizatim me kompjuter, Softuer aplikativ
Kandidatët e paraqitur:	1. Fatmir Azemi

Komisioni vlerësues:

1. Kryetar	Prof Dr. Avdi SALIHU
2. Anëtar	Prof Dr. Hakif ZEQRIRI
3. Anëtar	Prof Dr. Ahmet LATIFI

Raporti i Komisionit recensues për emërimin, riemërimin dhe avanimin e personelit akademik sipas konkursit të datës 01.10.2021

Shënimet për kandidatin/en për të cilin/en shkruhet raporti

Kandidati/ja 1

Emri dhe mbiemri	<i>Dr sc Fatmir Azemi,</i>
Datëlindja dhe vendlindja	<i>01.09.1970, Dumitçë e Pozhime</i>
Grada shkencore	<i>Doktor Shkence në Inzhinierin Mekanike</i>
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	<i>Ligjërues</i>
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	<i>2017</i>
Universiteti/fakulteti/departamenti	<i>Kolegji UBT, Dizajn i Integruar</i>
Arsimimi i lartë	
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrifikimi nese kandidati ka doktoruar jashtë vendit)	<i>Universiteti Slavonki Brod, Fakulteti i Inzhinierisë Mekanike, Inzhinieri Industriale – Menaxhimi i Prodhitarisë Moderne, Doktor Shkence në Inzhinierinë Mekanike, Nostrifikimi 15.10.2021</i>
Studimet master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	<i>Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inzhinierisë Mekanike, Konstrukstione dhe Mekanizma, Magjistër i Shkencave Teknike, 2004.</i>
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	<i>Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Makinorisë, Makineri Prodhuese, Inzhinier i diplomuar i makinorisë, 1995.</i>

Sqarim: Në këtë tabelë paraqiten shënimet për secilin kandidat që i shkruhet raporti. Të shprehur tabelën, vërejtjet nga numri i kandidatëve. Për profesor vlerëson fushën e ngushtë nga masteri dhe doktorata ndërsa për asistent nga bachelori dhe masteri

1. Përmbledhje e aktivitetit shkencor të kandidatit, Tabela I:

Tabela I: Punimet e publikuara pas thirrjes së fundit në revista të cilat janë të indeksuara në bazat akademike sipas Udhëzimit Administrativ (MASHT) Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION dhe Udhëzimit Administrativ për PLOTËSIMIN DHE PRECIZIMIN – (ANEKS – I – MASHT) Nr. 7/2018 e UA Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION si dhe Rregullores së UMB, numër protokollit 1201, datë 11.09.2018 dhe rregullores 1667 nga data e miratimit 28.09.2021.

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Platforma	Revista	Impakt Faktori	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues ¹
1	Fatmir Azemi, Goran Šimunović, Roberto Lujčić, Daniel Tokody, Zoltan Rajnai	The Use of Advanced Manufacturing Technology to Reduce Product Cost	Web of Science Scopus	Acta Polytechnica Hungarica	1.806	Vol. 16, nr. 7, Page 115-131, viti 2019	Springer. (uni-obuda.hu)

¹ Komisioni vlerësues është i obliguar të shënojë linkun nëpërmjet të të cilit dëshmohet indeksimi i punimit përkatësisht revistës në bazën e caktuar akademike, respektivisht linkun e punimit në revistën përkatëse

Raporti i Komisionit recensues për emërimin, rrimërimin dhe avancimin e personelit akademik sipas konkursit të datës 01.10.2021

2	Fatmir Azemi, Goran Šimunović, Roberto Lujčić, Daniel Tokody	Intelligent Computer-Aided resourse planning and scheduling of machining operation	Web of Science Scopus	Procedia Manufacturing	Impact Score 1.79	Vol. 32, faqe 331- 338, viti 2019	https://www.scopus.com/science/artifacts/uri/S2753197891930457407vita%3Dyhab
3	Fatmir Azemi, Roberto Lujčić, Goran Šimunović, Bekim Maloku	Utilization and impact of iet on smes: The case study of the kosovo private seeter at furniture and metalworking industry	Scopus	In Proceedings SGEM Book title: 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017	-	Vol. 17, nr.17, faqe 751- 758, viti 2017	https://www.sgem.org/index.php/ielibrary/view=publication&task=show&id=3024
4	Gani Pllana, Reshad Maliqi, Fatmir Azemi	Measuring the moment of friction, coefficient of friction and angle of friction in the sliding bearings for unsteady motion	Scopus	Annals of DAAAM and Proceedings of the International DAAAM Symposium	-	Vol. 22, nr.1, faqe 1587- 1588, viti 2011	DOCUMENT DETAILS - Measuring the coefficient of friction in the bearings in the adopted four-member mechanism for
5							

Sqarim: Autor kryesor konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve. Në tabelë duhet nënvizuar punimet pas thirrjes së fundit.

Në këtë tabelë duhet të radhiten vetëm punimet që i plotësojnë kriteret e përcaktuara në Statutin e UMIB -it dhe Rregulloren e UMIB-it me numër protokolli 1201, datë 11.09.2018 dhe rregullores 1667 nga data e miratimit 28.09.2021.

Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi lidhur me saktësinë e informatave për punimet e radhitura në këtë tabelë. Kryetari i komisionit mund të fshohet nga Komisioni i studimeve për shpjegime plotësuese lidhur me raportin e recensionit.

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën I.

(Komisioni vlerësues duhet të japë informata për tipin e publikimeve, për revistën në të cilën ka botuar autori duke lu referuar statusin e kandidatit në kuadër të punimit (p.sh. autor i parë etj), "impact factorin" e revistës, shëqipinë botuese, ORCID ID etj. Komisioni duhet të precizojë burimin e informatave në të cilin është mbështetur dhe i cili mund të verifikohet. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport)

Informatat për punimet e publikuara në Web of Science janë marrur nga linku:

<https://www.webofknowledge.com/>

Informatat për punimet e publikuara në Scopus janë marrur nga linku

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56272481900>

2. Përvoja në mësimdhënie universitare

(Në këtë pjesë të raportit shënohen gradat paraprake shkencore dhe titujt akademikë të kandidatit, universitetet ku ai ka punuar, programet akademike, kualifikimet, angazhimi në institucione jashtë vendit etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport).

Kandidati Dr. sc Fatmir Azemi, nga viti 2005-2009 ka qenë i angazhuar si asistent i lëndëve: Konstrukcione I, Konstrukcione II, Informatikë Inxhinierike, Programim me kompjuter në Universitetin e Prishtinës - Fakultetin e Shkencave Teknike të Aplikuara në Ferizaj.

Nga viti 2017 deri tani ka qenë ligjërues në kolegjin UBT i lëndëve: Materialet e dizajnit, Inxhinieri Mekanike, Teknologjia e Prodhimit, CAD/CAM, Inxhinieri Industriale, Teknologjia e avancuar e dizajnit të produktit.

Tabela II. Publikimet e monografive, librave, kapitujve të librave dhe dispensave.

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri ISBN
1	Fatmir Azemi	CAD SYSTEMS IN KOSOVO MANUFACTURING INDUSTRIES: THE CASE OF KOSOVO FURNITURE INDUSTRY	International Scientific Journal Machines, Technologies, Materials, Sofje, Bulgari	Print ISSN 1313-0226 Online ISSN 1314-507X Linku: https://sntarajournals.com/journals/machines/2018/5/1/14
2				
3				
4				

Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi të lidhur me saktësinë e informatave të rastitura në tabelën III.

Tabela III. Publikimet nga kongreset dhe konferencat në nivel ndërkombëtar dhe vendor

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Emërtimi i kongresit, konferenca,	Vëllimi, nr., faqet, viti (të dëshmuara me proceedings book, botimet e abstraktit ose agenda
1	Fatmir Azemi, Roberto Lujic, Goran Šimunović, Daniel Tokody,	Selection the Basic Lean Manufacturing Techniques in Developing the Model for Industry 4.0 in Kosovo Manufacturing Industry	The 14th International Conference on Interdisciplinarity in Engineering – INTER-ENG 2020	Vol. 63, nr. 1, faqe 1-8, viti 2020 proceedings book Linku: https://www.mdpi.com/2504-3900/63/1/62
2	Fatmir Azemi, Daniel Tokody Bekim Maloku	An optimization approach and a model for Job Shop Scheduling Problem with Linear Programming	2019 UBT INTERNATIONAL CONFERENCE	Vol. 2019, nr.1, 8 faqe, viti 2019 Proceedings book Linku: https://knowledgecenter.ubt-uni.net/conference/2019/events/148/
3	Fatmir Azemi, Goran Šimunović, Roberto Lujic, Haya Altaieb	Application of lean techniques within SMEs in Kosovo Manufacturing Industry and benefits of implementation	20 UBT INTERNATIONAL CONFERENCE	Vol. 2020, nr.1, faqe 12-16, viti 2020 Proceedings book Linku: https://knowledgecenter.ubt-uni.net/conference/2020/all_events/128/

4	Fatmir Azemi, Xhemajl Mehmeti, Bekim Maloku	The Importance of CAD/CAE systems in development of Product Design and Process of Optimization	2018 UBT INTERNATIONAL CONFERENCE	Vol. 2017, nr. 1, faqe 11-19, viti 2017 Proceedings book Linku: https://knowledgecenter.ubt-uni.net/conference/2018/all-events/344/
5	Fatmir Azemi, Edmond Hajrizi, Bekim Maloku	Maturity Level of Kosovo Manufacturing Industry with regard to Industry 4.0	<i>International Journal of Business & Technology</i>	Vol. 6, nr. 3, faqe 1-8, viti 2018 Journal Linku: https://knowledgecenter.ubt-uni.net/ijbte/vol6/iss3/13/
6	Artrit Bytyçi, Fatmir Azemi	Creating Promotional and Supporting Materials for an Exhibition: A Pandemic-specific case-study	2020 UBT INTERNATIONAL CONFERENCE	Vol. 2020, nr. 1, faqe ?, viti 2020 Linku: https://knowledgecenter.ubt-uni.net/conference/2020/all_events/78/
7	Fatmir Azemi, Bekim Maloku, Musaj Terbinja	A review on design, analysis and shape optimization of spur gears of the gear-box reduction of the working wheel of the Excavator SCHRS 1300 24/5.0 using CAD/CAE software	International Journal of Mechanical and Production Engineering (IJMPE)	Vol. 4, nr. 7, faqe 1923, viti 2016 Linku: http://ijmpe.ijraj.in/volume.php?volume_id=275
8	Fatmir Azemi, Gani Pllana, Musaj Terbinja, Bekim Maloku	Stress-Strain Analysis Of The Spur Gear Of The Gear-Box Reduction Of The Working Wheel Of The Excavator Schrs 1300 24/5.0 Using CAD/CAE Software	International Journal of Mechanical and Production Engineering (IJMPE)	Vol. 4, nr. 5, faqe 24-28, viti 2016 Linku: http://ijmpe.ijraj.in/volume.php?volume_id=257
9	Gani Pllana, Fatmir Azemi	The Use Of Computer In Calculation Of Mechanical Components: The Case Study Of Three-Stage reduction Gearbox	International Journal of Mechanical and Production Engineering (IJMPE)	Vol. 3, nr. 12, faqe 24-27, viti 2015 Linku: http://ijmpe.ijraj.in/volume.php?volume_id=208
10	Fatmir Azemi, Gani Pllana	Scale of Application of CAD/CAM systems in Kosovo Enterprises	The 9th International Congress "MACHINES, TECHNOLOGIES, MATERIALS' 2012"	Vol. 4, nr. 1, faqe 192-194, viti 2012

Tabela IV. Pjesëmarrja në Komitetet shkencore në kongreset dhe konferencat në nivel ndërkombëtar dhe vendor

Nr	Emërtimi i kongresit, konferencës	Linku /libri i publikimeve
1		
2		
3		
4		

Tabela V. Pjesëmarrja në komisionet vlerësuese për zgjedhje dhe avancim të stafit akademik

Nr	Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Pozita në komision	Viti
<u>1</u>			
<u>2</u>			
<u>3</u>			
<u>4</u>			

Sqarim: Plotësohet tabela me emrat e kandidatëve mentoruar pas thirrjes së fundit.

Tabela VI. Mentorimi i temave të diplomës

Nr	Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Diploma/ Niveli i studimit	Data e përfundimit
<u>1</u>	<u>Donjeta Kamberi</u>	<u>Bachelor</u>	<u>01.10.2021</u>
<u>2</u>	<u>Namik Tola</u>	<u>Bachelor</u>	<u>12.03.2021</u>
<u>3</u>	<u>Ilir Mahmutaj</u>	<u>Bachelor</u>	<u>24.12.2019</u>
<u>4</u>			
<u>5</u>			

Squrim: Plotësohet tabela me emri e kandidatëve pas thirrjes së fundit.

Tabela VII. Ligjëratat-prezantimet, ligjërues i ftuar në universitet dhe punëtori shkencore nga lëmia e kandidatit

Nr	Autorët (renditja si në Ligjërata/Prezantim)	Titulli i ligjëratës	Lloji i ligjëratës (Universitet, Punëtori shkencore)	Viti, Vendi
1				
2				
3				

Tabela VIII. Redaktor/Recensent në revistat akademike apo shkencore

Nr	Kontributi (redaktor/recensent)	Autori/ët e punimit	Titulli i punimit të recensuar	Revista e cila është redaktuar ose për të cilën është shkruar recensioni	Vendi, Viti
1	Recensent	Sri Wahyanti, Agus Dwi Anggono, Waluyo Adi Siswanto	STUDY OF WRINKLING AND THINNING BEHAVIOR IN THE STAMPING PROCESS OF TOP OUTER HATCHBACK PART ON THE SCGA AND SPCC MATERIALS	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ) (ISSN: 2415-6698)	United States, 2020
2					
3					
4					
5					

Tabela IX Trajnimet profesionale

Nr	Trajnimi	Certifikata	Viti
1	Learner-center Learning	Aarhu Technical College Denmark	2005
2	ECDL Test Center	ECDL	2006

		Certificate	
3	Didaktika Profesionale	GTZ Certifacate	2007
4	ECDL Authorised Tester	ECDL foundation	2010
5	EON-XR Educator Course	Eon reality certificate 128- 173-EON-XR- 2021	2021

Tabela X. Angazhimi në projekte

Nr	Lloji	Emri i projektit	Pozita në projekt	Kohëzgjatja
1				
2				
3				
4				
5				

3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

(Në këtë pjesë të raportit shënohen pozitat dhe funksionet udhëheqëse angazhimit profesional në hulumtimet shkencore dhe projektet e tjera në të cilat ka marrë pjesë kandidati, programi prej të cilit është financuar projektet, çmimet dhe mirënjohjet, kualifikimet e ndryshme, patentat, inovacioni etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport).

--

4. Mobiliteti i kandidatit/es

(Në këtë pjesë të raportit shënohen universitetet në të cilat ka studiuar kandidati, si dhe institucionet e tjera në të cilat ai ka qëndruar për qëllime pedagogjike shkencore, qendrim: hulumtuese jashtë vendit etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport).

Kandidati gjate studimeve të doktoratës ka fituar nga programi për mobilitet CEEPUS qëndrim në Universitetin Teknik në Sofje të Bullgarisë për një muaj studim.

Aplikacioni: **CIII-PL-0033-12-1617-M-105311**

CEEPUS Mobility, Republic of Bulgaria, Technical University in Sofia. **Application: CIII-PL-0033-12-1617-M-105311**

5. Përfundimi dhe propozimi (titulli i cili propozohet)

(Anëtarët e Komisionit vlerësues janë të obliguar që të shkruajnë një arsyetim të shkurtër për titullin i cili propozohet. Ata janë të obliguar që të paraqesin në mënyrë të qartë propozimin e tyre vetëm për një kandidat për një pozitë (ose për më tepër kandidatë, nëse ashtu është kërkuar me konkurs). Komisioni vlerësues përbledh të dhënat për kandidatët që kanë aplikuar dhe sjell konkludimin dhe propozimin e arsyetuar për kandidatin dhe titullin në të ellin propozohet (sipas kërkesave të konkursit, Statutit dhe pozitës së shpallur) për kandidatin i cili propozohet për pozitën e shpallur. Kjo pjesë e raportit është e përbashkët për të gjithë kandidatët, ndërsa 4 kapitujt paraprake shkruhen për secilin kandidat veç e veç (për të gjithë kandidatët të cilët i plotësojnë kushtet për aplikim sipas Statutit dhe konkursit).

Komisioni Vlerësues, i formuar me Vendimin e Këshillit të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike të Universitetit "Isa Boletini", (Nr. Prot. 892) në konkursin e datës 1.10.2021 të shpallur nga UIBM për zgjedhjen e personelit akademik në FIMK pika nr.III/3, për mësimdhënës për lëndet: Teknologjia e përgjithshme e Materialeve, Vizatim teknik me gjeometri deskriptive, Teknikat Matëse, Vizatim me Kompjuter, Softuer Aplikativ, pas shqyrtimit të dosjes së kandidatit, vendosi si më poshtë:

- Kandidati **Dr. sc Fatmir AZEMI**, i plotëson kushtet sipas Statutit të UIBM-it neni 170, si dhe rregullores së UMIB-it neni 7 me numër protokoli 1167 të datës 28.09.2021. Komisioni pas shqyrtimit dhe analizës së detajuar të dokumentacionit të kandidatit të lartë cekur, me vendim unanim, ka nderin që Këshillit të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike si dhe Senatit të Universitetit "Isa Boletini", i

PROPOZON

Dr.sc. **Fatmir AZEMI** të zgjedhet mësimdhënës i lëndëve: Teknologjia e përgjithshme e materialeve, Vizatim teknik me gjeometri deskriptive, Teknikat Matëse, Vizatim me Kompjuter, Softuer Aplikativ, në Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike në thirrjen **Profesor asistent**.

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

[të shënohet thirrja e saktë akademike]

1. Prof. Dr. Avdi SÄLIHU, Kryetar



2. Prof. Dr. Hakif ZEQRIRI, Anëtar



3. Prof. Dr. Ahmet LATIFI, anëtar



Datë: 29/10/2021