

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË  
 Raporti i Komisionit vlerësues për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik sipas  
 konkursit të datës 8.7.2022



UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË  
 FAKULTETI I INXHINIERISË MEKANIKE  
 DHE KOMPJUTERIKE

Pranuar me dt. <b>23. 08. 2022</b>			
Njesia organ.	Numer	Nr. Ekzempl.	Vlera
	<b>580</b>		

**UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË**

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

Fakulteti:	FAKULTETI I INXHINERISË MEKANIKE DHE KOMPJUTERIKE
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi:	Materialet e makinerisë, Programim Kompjuterik, Teknologji prodhuese I, Teknologji prodhuese II, Punë praktike, Përpunim me deformim.
Kandidatët e paraqitur:	Dr. sc Fitim ZEQIRI, Asistent

Komisioni vlerësues:

1. Kryetar/e	Prof. asoc dr. Faton MEROVCI
2. Anëtar/e	Prof. dr. Nexhat QEHAJA
3. Anëtar/e	Prof. dr. Mirlind BRUÇI

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

Raporti i Komisionit vlerësues për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik sipas konkursit të datës 8.7.2022

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

Kandidati/ja 1

Emri dhe mbiemri	<i>Fitim ZEQIRI</i>
Datëlindja dhe vendlindja	01.09.1982
Grada shkencore	<i>Dr sc</i>
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje, avancim)	-
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje, avancim)	-
Universiteti/Fakulteti/Departamenti	UMIB- FIMK
Arsimimi i lartë	
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nosterifikimi nëse kandidati/ja ka studiuar jashtë vendit)	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Makinerisë, Makineri Prodhuese, <b>Inxhinier i diplomuar i makinerisë</b> , 28.01.2005 Prishtinë.
Studimet Master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, Departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare (nosterifikimi nëse kandidati/ja ka studiuar jashtë vendit)	Universiteti "Hasan Prishtina", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Makineri Prodhuese dhe Automatizim, <b>Master i shkencave Teknike</b> , 18.07.2007.
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, Departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare (nosterifikimi nëse kandidati/ja ka studiuar jashtë vendit)	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR UNIVERSITY Inxhineria Mekanike, 07.11.2018 <b>Doktor shkence i Inxhinierisë Mekanike</b> , Nosterifikimi nr.6-4873, 06/12/2018.

*Sqarim: Në këtë tabelë paraqiten shënimet për secilin kandidat që i shkruhet raporti. Të shtohen tabela, varësisht nga numri i kandidatëve. Për pozitën profesor, komisioni vlerëson fushën e ngushtë nga studimet master dhe të doktoratës, ndërsa për pozitën asistent/e, studimet bachelor dhe master.*

1. Përmbledhje e aktivitetit shkencor të kandidatit/es, 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 – 1 – MASHT) Nr. 7/2018 e UA Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION, si dhe Rregullores së UMIB, numër protokollit 1201, datë 11.09.2018 dhe Rregullores nr. prot. 1667 dt. 28.09.2021.

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Platforma	Revista	Impakt Faktori	Viti vëllimi, nr., faqet	Linku identifikues <sup>1</sup>
1	Zeqiri F, Alkan M, Kaya B, Toros, S.	Experimental Research and Mathematical Modeling of Parameters Effecting on Cutting Force and Surface Roughness in CNC Turning Process	Scopus Web of Science	IOP Publishing IOP Conf Series: Materials Science and Engineering		295 (1) (2018) 012011  DOI:10.1088/1757-899X/295/1/012011	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56177593500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56177593500</a>  <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19700200831?origin=resultslist&amp;fbclid=IwAR0906p5Ublj6TRDZ0XiH1Ptas2NZ0yyYQg10zOCNCvqoQni8MzGTj19_OA">https://www.scopus.com/sourceid/19700200831?origin=resultslist&amp;fbclid=IwAR0906p5Ublj6TRDZ0XiH1Ptas2NZ0yyYQg10zOCNCvqoQni8MzGTj19_OA</a>  <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2018MMS%26F..295a2011Z/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2018MMS%26F..295a2011Z/abstract</a>  <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/295/1/012011">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/295/1/012011</a>  <a href="https://publons.com/wos-op/publon/28924468/">https://publons.com/wos-op/publon/28924468/</a>  <a href="https://orcid.org/0000-0002-7486-814X">https://orcid.org/0000-0002-7486-814X</a>  Web of Science ResearcherID AAB-9842-2020

<sup>1</sup> 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

2	Zeqiri F. Fejzaj B.	Experimental Research and Mathematical Modeling of Surface Roughness Parameters During Milling of Steel S7-2-3	World Cat	American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences	Issue Vol 61 No 1 (2019)	<a href="https://www.worldcat.org/title/experimental-research-and-mathematical-modeling-of-surface-roughness-parameters-during-milling-of-steel-st-52-3/oclc/1296063548&amp;referer=brief_results">https://www.worldcat.org/title/experimental-research-and-mathematical-modeling-of-surface-roughness-parameters-during-milling-of-steel-st-52-3/oclc/1296063548&amp;referer=brief_results</a>  <a href="https://orcid.org/0000-0002-7486-814X">https://orcid.org/0000-0002-7486-814X</a>
3	Osmani F. Zeqiri F*  *Corresponding author	Application of goal programming methods in managing thermal energy projects-case study changing radiators in district heating buildings	Scopus	International Journal of Mechanical Engineering and Technology	Vol 9, Issue 6, June 2018, pp.74-82	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=561775935000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=561775935000</a>  <a href="http://www.iaeme.com/MasterAdmin/uploadfolder/IJMET_09_06_010/IJMET_09_06_010.pdf">http://www.iaeme.com/MasterAdmin/uploadfolder/IJMET_09_06_010/IJMET_09_06_010.pdf</a>  <a href="https://orcid.org/0000-0002-7486-814X">https://orcid.org/0000-0002-7486-814X</a>
4	Zeqiri F Fejzaj B*  *Corresponding author	"Experimental Research and Mathematical Modelling of Parameters Affecting Cutting Tool Wear in Turning Process of Inconel 625"	Scopus	Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering	-	Numri referues:  Ms. No. Ref. JJMIE-224-22  <a href="https://orcid.org/0000-0002-7486-814X">https://orcid.org/0000-0002-7486-814X</a>

Sqarim: Autor i parë konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve. Autori korrespondent konsiderohet autori i punimit, i cili shprehimisht është përcaktuar si i tillë në punim. Nëse në punimin e publikuar janë specifikuar më shumë se 1 (një) autor korrespondent, si autor korrespondent konsiderohet autori i parë i identifikuar si i tillë. Nëse në punimin e publikuar janë vetëm dy autorë dhe autori korrespondent nuk është specifikuar, autori i dytë konsiderohet si autor korrespondent.

Në tabelë duhet të prezantohen punimet pas thirrjes së fundit. Në këtë tabelë duhet të radhiten vetëm punimet që i plotësojnë kriteret e përcaktuara në Statutin e UIBM -së dhe Rregulloren e UMIB-it me numër protokollit 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.

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

(Komisioni vlerësues duhet të ofrojë informata për tipin e publikimeve, për revistën në të cilën ka botuar autori duke iu referuar statusit të kandidatit/es në kuadër të punimit (p.sh. autor i parë etj), "impakt faktorin" e revistës, shtëpinë 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).

Kandidati ka të botuara 3 punime në revista të indeksuara sipas kriterëve të përcaktuara në Statutin e UIBM-it

Një (1) punim në revistën: IOP Publishing - IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, si autor i kryesorë me temën "Experimental Research and Mathematical Modeling of Parameters Effecting on Cutting Force and Surface Roughness in CNC Turning Process" 295 (1) (2018),012011, Punimi është i indeksuar në platformën SCOPUS dhe WEB OF SCIENCE – me koeficient të revistës 1. Linku në të cilën mund të shkarkohet punimi:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56177593500>

[https://www.scopus.com/sourceid/19700200831?origin=resultslist&fbclid=IwAR0906p5Ubj6TRDZ0XrH1Ptas2NZ0yyYQqI0zOCNCvqoQni8MzGTj19\\_OA](https://www.scopus.com/sourceid/19700200831?origin=resultslist&fbclid=IwAR0906p5Ubj6TRDZ0XrH1Ptas2NZ0yyYQqI0zOCNCvqoQni8MzGTj19_OA)

<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2018MS%26E..295a2011Z/abstract>

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/295/1/012011>

<https://publons.com/wos-op/publon/28924468/>

<https://orcid.org/0000-0002-7486-814X> Web of Science ResearcherID AAB-9842-2020

Nje (1) punim në revistën American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences, si autor i kryesor me temën “*Experimental Research and Mathematical Modeling of Surface Roughness Parameters During Milling of Steel St 52-3*” Vol 61 No 1 (2019) , Punimi është i indeksuar ne platformën **World Cat** me koeficient te revistës 1, Linku në të cilën mund të shkarkohet punimi:

[https://www.worldcat.org/title/experimental-research-and-mathematical-modeling-of-surface-roughness-parameters-during-milling-of-steel-st-52-3/oclc/1296063548&referer=brief\\_results](https://www.worldcat.org/title/experimental-research-and-mathematical-modeling-of-surface-roughness-parameters-during-milling-of-steel-st-52-3/oclc/1296063548&referer=brief_results)

<https://orcid.org/0000-0002-7486-814X>

Nje (1) punim në revistën: International Journal of Mechanical Engineering and Technology, si autor korrespondent me temën “*Application of goal programming methods in managing thermal energy projects-case study changing radiators in district heating buildings*” Vol 9, 6, June 2018, pp.74–82 , Punimi është i indeksuar ne platformën **Scopus** me koeficient të revistës 1. Linku në të cilën mund të shkarkohet punimi:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=561775935000>

[http://www.iaeme.com/MasterAdmin/uploadfolder/IJMET\\_09\\_06\\_010/IJMET\\_09\\_06\\_010.pdf](http://www.iaeme.com/MasterAdmin/uploadfolder/IJMET_09_06_010/IJMET_09_06_010.pdf)

<https://orcid.org/0000-0002-7486-814X>

## 2. Përvoja në mësimdhënie universitare

\*Në këtë pjesë të raportit shënohen gradat paraprake shkencore dhe titujt akademikë të kandidatit/es, universitetet ku ai/ajo 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).

- Në vitin akademik 2004/05 si *Asistent mësimor UP-SHLT-Mitrovicë*, është angazhuar në cilësinë e bashkëpunëtorit të jashtëm për mbajtjen e ushtrimeve në lëndën: *MATERIALET E MAKINERISË* dhe *VIZATIM ME KOMPJUTER*.
- Ndërsa nga viti akademik 2005/06 është angazhuar në UP - Fakultetin e Shkencave Teknike të Aplikuara në Mitrovicë, si *Asistent mësimor* në cilësinë e bashkëpunëtorit të jashtëm për mbajtjen e ushtrimeve në lëndën: *SALDIMI, PËRPUNIMI ME DEFORMIM, MATERIALET E MAKINERISË, VIZATIM ME KOMPJUTER* dhe *DOKUMENTIMI TEKNIK dhe CAD-i*.
- Nga data 01.10. 2007 është zgjedhur *Asistent i ri* për grup lëndësh në Departamentin e Makinerisë Industriale, në UP- Fakultetin e Shkencave Teknike të Aplikuara në Mitrovicë.
- Nga data 09.03. 2011 është zgjedhur *Asistent* për grup lëndësh në Departamentin e Makinerisë Prodhuese, në UP - Fakultetin e Shkencave Teknike të Aplikuara në Mitrovicë.
- Nga data 16.02. 2016 është Ri-zgjedhur Asistent për grup lëndësh në Departamentin e Makinerisë Prodhuese, në UMIB - Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike, në Mitrovicë.

Nga viti akademik 2015/16 e tutje ka mbajtur ligjërata të autorizuara në Programin e Makinerisë : **Materialet e Makinerisë, Programim Kompjuterik, Vizatim me Kompjuter, Softuerët Aplikativë.**

**Certificate – MASHT-German Cooperation Deutsche Zusammenarbeit**

**Impemented by GIZ 88 hours, 31 January to 26 June 2020.**

- Module 1: Preparation of the teaching / training process
- Module 2: Implementation of the learning process/training
- Module 3: Analysis and evaluation of the teaching process
- Module 4: Self-directed professional development

**Certificate – MASHT-German Cooperation Deutsche Zusammenarbeit**

**Impemented by GIZ 90 hours, 16 November to 14 December 2019.**

- Module 1: Planning and organization of the training
- Module 2: Implementation of the training
- Module 3: Quality Assurance development
- Module 4: Networking

**Certificate – MASHT-German Cooperation Deutsche Zusammenarbeit**

**Impemented by GIZ 40 hours, from 6 to 10 November 2019.**

- Module 1: Analysis of job assignments and definition of learning objectives
- Module 2: Planning and preparation of the training
- Module 3: Implementation of the training
- Module 4: Assessment of candidates and continuous development of training

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

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri ISBN
1	Dr. Fitim ZEQRIRI	Hulumtimi eksperimental dhe modelimi matematikor i parametrave që kanë ndikim në forcat e prerjes, në konsum dhe ashpërsin e sipërfaqës gjatë përpunimit me tornim të Inconel 625.	Shtëpia Botuese "Fleta" Shtypshkronja PENA Prizren 2022.	ISBN 978-9951-55-6 CIP
2				

*Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi lidhur me saktësinë e informatave të radhitura 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, botimi i përmbledhjes së abstrakteve ose agjenda)
1	Bytyqi B, Zeqiri F.	Ndikimi i presionit në shpërndarjen e temperaturave gjatë saldimit me elektrozistencë në pikë.	Akademia e Shkencave dhe Artëve të Kosovës,	Prishtinë 2006 Faqe 83-97
2	Zeqiri H, Bunjaku A, Salihu A, Zeqiri F.	Konsumi i instrumenteve metalprerëse gjatë punimit me tornim te celikut te kalitur 42CrMo4	Simpoziumi Shkencor ndërkombëtar, FXM,	Mitrovica, 2007 Faqe 285 + 288
3	Bytyqi B, Osmani H, Zeqiri F.	Materialet e reja per riparim dhe mbrojtje nga korrozioni ne te flohte.	Simpoziumi Shkencor ndërkombëtar , FXM,	Mitrovica, 2007 Faqe 571 + 580
4	Zeqiri H, Salihu A, Bunjaku A, Zeqiri F.	Determination of surface roughness during the lathe processing of steel 42CrMo4	Trends in the Development of Machinery & Associated Technology TMT2008, Istanbul, Turkey.	TMT 2008 PP 121÷ 124
5	Zeqiri H, Salihu A, Bunjaku A, Osmani H, Zeqiri F.	Research of arithmetic average of processing by lathing of hardened steel42CrMo4	Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium & Automation: Focus on intelligent systems and solutions, 22-25th October 2008, Trnava, Slovakia	TMT 2008 PP 1549÷ 1550
6	Zeqiri H, Salihu A, Bunjaku A, Osmani H, Zeqiri F.	Research of flank wear in turning with hard cutting tool	Trends in the Development of Machinery and Associated Technology TMT2009, Hammamet, Tunisia.	TMT 2009 Tunisia, PP 17+20
7	Zeqiri H, Salihu A, Bunjaku A, Osmani H, Qehaja N, Zeqiri F.	Chip deformation and its morphology in orthogonal cutting of hardened steel 42CrMo4	Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2010, Mediterranean Cruise.	TMT 2010, Mediterranean Cruise PP 653+654
8	Qehaja N, Zeqiri H, Kaqani J, Osmani H, Zeqiri F.	Comparative analysis of metal cutting tools reliability during processing by turning in laboratory conditions and exploitation.	Trends in the Development of Machinery and Associated Technology TMT2010.	TMT 2010, Mediterranean Cruise PP 677+680
9	Zeqiri H, Salihu A, Bunjaku A, Qehaja N, Kyzyku A, Zeqiri F.	The temperature in increased speed processing by turning.	Trends in the Development of Machinery and Associated Technology TMT2011, Prague, Czech Republic.	TMT 2011, Prague. PP 733+736
10	Zeqiri H, Salihu A, Bunjaku A, Osmani H, Qehaja N, Zeqiri F.	Research of flank wear in turning of stainless steel	Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT2011, Prague, Czech Republic.	TMT 2011, Prague. PP 725+728



Raporti i Komisionit vlerësues për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik sipas konkursit të datës 8.7.2022

11	Salihu A, Zeqiri H, Bunjaku A, Qehaja N, Zeqiri F.	Research of surface roughness average of steel C45 during turning	Annals of DAAAM for 2010 & Proceedings of the 21 <sup>st</sup> International DAAAM Symposium, Volume 21, ISBN 978-3-901509-75-5, No 1, ISSN 1726-9679.	2010/ Vol 21 PP 185+0186
12	Salihu A, Zeqiri H, Bunjaku A, Qehaja N, Osmani H, Zeqiri F.	Research of the height parametrs of the machined surface	Annals of DAAAM for 2011 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, ISBN 978-3-901509-70-4, ISSN 1726-9679, Editor B. Kataling, Published by DAAAM	2011/ Vol 22 PP 0133+0134
13	Zeqiri H, Qehaja N, Salihu A, Osmani H, Zeqiri F	Research of Flank wear in Turning of steel Ck60	Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 25rd International DAAAM Symposium, ISBN 978-3-901509-91-9, ISSN 2304-1882.	2012/ Vol 23 PP 0033+0036
14	Qehaja N, Salihu A, Zeqiri H, Osmani H, Zeqiri F.	Machinability of metals, methods and practical application	Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 23rd International DAAAM Symposium, ISSN 2304-1882	2012/ Vol 23 PP 0029+0032

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		

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

Nr	Pozitat e konkursit	Pozita në komision	Viti
1	Një asistent/e nga Grup lëndësh nga Matematika.	<u>Antarë</u>	<u>2021</u>
2	Një asistent/e nga Grup lëndësh nga Ekonomia.	<u>Antarë</u>	<u>2021</u>
3			

## UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

Raporti i Komisionit vlerësues për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik sipas konkursit të datës 8.7.2022

Tabela VI. Mentorimi i temave të diplomës

Nr	Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Niveli i studimit	Viti i përfundimit
1	Fetah Kabashi	<u>MSc</u>	<u>2021</u>
2	Egzon Peci	<u>MSc</u>	<u>2022</u>
3	Mirlinda Brahimi (1403031043)	<u>BSc</u>	<u>2020</u>
4	Valon Cikaj (1403031142)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
5	Mimoza Krasniqi (154956)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
6	Besarta Loshi (1503031070)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
7	Anduenë Basholli (1403031027)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
8	Dafina Perçuku (1603031001)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
9	Valentina Izmaku (1703031154)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
10	Anita Ahmeti (1503031145)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
11	Driola Jashari Imeri (1503031045)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
12	Ardit Gërxfhaliu (1403031139)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
13	Lavdim Hyseni (1803031145)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
14	Ilirjana Koca (1403031067)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
15	Enita Fejza (1403031161)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
16	Besarta Hasani (1403031130)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
17	Drita Kutlloveci (1803031163)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
18	Diellza Salihu (1503031063)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
19	Ardian Kuqi (1503031131)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
20	Florentina Zahiti (1503031101)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
21	Elbasan Pllana (1703031001)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
22	Margarita Çitaku (1503031072)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
23	Edina Salih (1503031006)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
24	Arlinda Hasani (1403031162)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
25	Rrezarta Shala (1403031140)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
26	Drilona Bala (1803031103)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
27	Diellza Brahimi (1803031102)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
28	Antigona Haliti (1803031148)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
29	Iliriana Lahu (1503031034)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
30	Ermira Shala (1503031076)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
31	Agnesa Pllana (1803031065)	<u>BSc</u>	<u>2021</u>
32	Valentina Salihu (1703031119)	<u>BSc</u>	<u>2022</u>
33	Fisnik Veseli (1503011024)	<u>BSc</u>	<u>2020</u>

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



UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

Raporti i Komisionit vlerësues për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik sipas konkursit të datës 8.7.2022

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

Nr	Autorët (renditja si në Ligjëratë/Prezantim)	Titulli i ligjëratës/prezantimit	Lloji i ligjëratës/prezantimit (Universiteti, Punëtori shkencore)	Viti, Vendi
1				
2				

Tabela VIII. Redaktor/e -Recensent/e në revistat akademike apo shkencore

Nr	Kontributi (redaktore-recensent/e)	Autori/ët e punimit	Titulli i punimit të recensuar	Revista e cila është redaktuar ose për të cilën është shkruar recensionin	Vendi, Viti
1	Recensent.	Mite Tomova, Bojan Prangoskia, Pawel Karolczak.	Mathematical Modelling and Correlation Between the Primary, Waviness and Roughness Profiles During Hard Turning	Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering	15/05/2021

Tabela IX. Trajnimet profesionale

Nr	Trajnimi (Titulli i trajnimit)	Certifikata	Viti
1	MS Windows XP Professional.	KEK-Qendra e trajnimit	2007
2	MS Word XP Professional.	KEK-Qendra e trajnimit	2007
3	MS Excel XP Professional.	KEK-Qendra e trajnimit	2007
4	Informacionet dhe Komunikimi.	KEK-Qendra e trajnimit	2007
5	Auto CAD 2007.	KEK-Qendra e trajnimit	2007

Tabela X. Angazhimi në projekte

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

### 3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

*(Në këtë pjesë të raportit shënohen pozitrat dhe funksionet udhëheqëse, angazhimet profesionale në hulumtimet shkencore dhe projektet e tjera në të cilat ka marrë pjesë kandidati, programi prej të cilit është financuar projekti, 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).*

#### Eksperienca Profesionale

- Në programin Zhvillimor të Kuadrove në 2007, projekt ky i KEK-ut dhe Agjensionit Evropian për Rindërtim, ishte pranuar si Inxhner praktikant ku pas përfundim me sukses, më vonë kishte pozitën e mbikqyrsit të projekteve kapitale të remonteve të Ekskavatorëve, për pregaditje për Mihjen e re të Sibovcit.
- Në bashkpunim me kompanit me renome *Vatenfall* dhe *Man TAKRAF* ishte projekt menagjer në Mbikqyrje të punëve.

#### Trajnime profesionale

- Trajnime profesionale ka ndjekur në Qendrën e Trajnimeve të KEK-ut dhe atë:
  - *Sistemet Hidraulike dhe Pneumatike,*
  - *Kontrolluesit Logjik të Programueshëm PLC dhe*
  - *Saldimi.*

### 4. Mobiliteti i kandidatit

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

Kandidati studimet e Doktoratës i ka përfunduar në Republikën e Turqisë, në

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR UNIVERSITY.

### 5. Vlerësimi i kandidatit/es në intervistë (në rastet e krijimit të marrëdhënies së punës për herë të parë)

*(Në këtë pjesë të raportit, komisioni duhet të ofrojë të dhëna të sakta dhe të plota, sipas pikës 2 të nenit 167 të Statutit të UIBM dhe pikave 2,3,4 të nenit 11 të Rregullores nr.1667 të datës 28.9.2021)*

N/A

**5. Përfundimi dhe propozimi (titulli i cili propozohet)**

(Anëtarët e Komisionit vlerësues janë të obliguar që të shkruajnë një arsyetim për titullin i cili propozohet. Ata janë të obliguar që të paraqesin në mënyrë të qartë propozimin e tyre për çdo kandidat/e. Kjo pjesë e raportit është e përbashkët për të gjithë kandidatët, ndërsa katër kapitujt paraprakë 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 Inxhinierise Mekanike dhe Kompjuterike të Universitetit "Isa Boletini" në Mitrovicë, me Nr. Prot. 518 të datës 18.07.2022, duke u bazuar në nenin 170 të Statutit të UIBM-së, në nenin 7 dhe 10 të Rregullores për procedurat dhe kriteret e zgjedhjes, rizgjedhjes dhe avancimit të personelit akademik në UIBM, me Nr. Prot. 1667 të datës 28.09.2021, si dhe në konkursin publik të shpallur të datës 8.7.2022, Nr. Prot. 1600, pas shqyrtimit dhe vlerësimit të dokumentacionit të kandidatëve, konstaton se:

Kandidati Dr sc Fitim **ZEQIRI** ka të përfunduara studimet e doktoratës në NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR UNIVERSITY ku ka marrë titullin Doktor shkence në Inxhieri Mekanike. Studimet Master dhe Inxh i dipl, i ka të përfunduara në Inxhinieri Mekanike në Universitetin e Prishtinës.

Komisioni pas shqyrtimit dhe vlerësimit të dokumentacionit, i propozon Këshillit të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike që të zgjedh në pozitën e profesorit asistent, kandidatin Ass Dr. sc Fitim **ZEQIRI**, duke u bazuar në:

**Plotësimin e të gjitha kushteve:**

- Kandidati ka të përfunduar studimet e doktoratës nga fusha e lëndëve të shpalluara në konkurs
- Kandidati ka të publikuar tri punime shkencore të indeksuar në databazat e pranuar nga UIBM- dhe një punim shkencor e ka në proces të vlerësimit/pranimimit për botim "*Experimental Research and Mathematical Modelling of Parameters Affecting Cutting Tool Wear in Turning Process of Inconel 625*" në revistën *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering* ku kjo reviste nga viti 2009 është indeksuar në **Scopus**.
- Kandidati e ka të publikuar monografinë me ISBN 978-9951-727-55-6
- Ka përfunduar disa trajnime për mësimdhënje, ku vlen të theksohen *3 trajnime* me nga *4 Module*, të lëshuara nga *MASHT-GIZ-gjerman* ku në kuadër të këtyre trajnimeve është certifikuar në cilësinë e *Master trajnerit*, në kuadër të këtyre trajnimeve përveç tjerash ka ndjekur modulet: Përgatitja e mësimdhënies, Implementimi i procesit të të mësuarit, analizimi dhe vlerësimi i procesit të mësimdhënies etj, me gjithësej 218 orë mësim/trajnimi.
- Kandidati ka mentoru 2 tema në nivelin MSc dhe 31 tema në nivelin BSc.
- Kandidati ka qenë Recensent i një punimi, në Revistë e indeksuar në **Scopus**.
- Kandidati ka qenë Anëtar i dy komisioneve vlerësuese për zgjedhjen e stafit akademik.

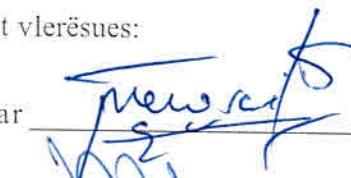
**Propozimi për emërim/riemërim ose avancim:**

Komisioni vlerësues i propozon Këshillit të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike të UIBM, që kandidati Ass Dr. sc. Fitim **ZEQIRI** të emërohet në pozitën **profesor asistent** për lëndët: Materialet e makinerisë, Programim Kompjuterik, Teknologji prodhuese I, Teknologji prodhuese II, Punë praktike dhe Përpunim me deformim.

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

1. Prof. asoc dr. Faton **MEROVCI**

Kryetar



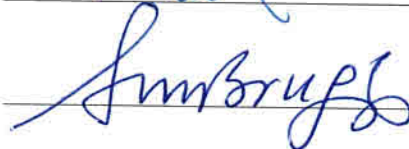
2. Prof. dr. Nexhat **QEHAJA**

Anëtar



3. Prof. dr. Mirlind **BRUÇI**

Anëtar



Datë: 22.08.2022