



UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

UNIVERSITETI I MITROVICËS

## UNIVERSITETI I MITROVICËS "ISA BOLETINI"

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	Teknologjia e materialeve (O), Teknologjia mekanike I (O), Teknologjia mekanike II (O), Makinat CNC(O), Projektimi i Fabrikave (Z), Mirmbajtja Industriale (Z).
Kandidatët e paraqitur:	I. Dr sc Fitim <b>ZEQIRI</b> , Asistent

Komisioni vlerësues:

1. Kryetar	Prof. dr. Ahmet <b>Latifi</b>
2. Anëtar	Prof. dr. Nexhat <b>QEHAJA</b>
3. Anëtar	Prof. dr. Mirlind <b>BRUQI</b>

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

**Kandidati**

Emri dhe mbiemri	<i>Fitim ZEQIRI</i>
Datëlindja dhe vendlindja	<i>01.09.1982</i>
Grada shkencore	<i>Dr sc</i>
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	-
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	-
Universiteti/fakulteti/departamenti	<i>UMIB- FIMK</i>
<b>Arsimimi i lartë</b>	
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Prishtines, Fakulteti i Makinerise, 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	Universiteti i Prishtines "Hasan Prishtina", Fakulteti i Inxhinierise Mekanike, Makineri Prodhuese dhe Automatizim, <b>Master i shkencave Teknike, 18.07.2007.</b>
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrifikimi nese kandidati ka doktoruar jashtë vendit)	NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR UNIVERSITY Inxhineria Mekanike. 07.11.2018 <b>Doktor shkence i Inxhinierisë Mekanike,</b> Nostifikimi nr.6-4873, 06/12/2018.

*Sqarim: Në këtë tabelë paraqitën shenimet për secilin kandidatë që i shkruhet raporti. Të shtohën tabela, varësisht nga numri i kandidatëve.*

**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 UMIB. numër protokollit 1201. datë 11.09.2018.

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Platforma	Koeficienti i Revistës (indeksimi)	Revista	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues <sup>1</sup>
1	<b>Zeqiri F,</b> Alkan M, Kaya B, Toros, S.	Experimental Research and Mathematical Modeling of Parameters Effecting on Cutting Force and Surface Roughness in CNC Turning Process	<b>Scopus</b> <b>WorldCat</b>	1	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=IwAR0906p5Ubjj6TRDZ0Xr11Ptas2NZ0yyYQq10zOCNCvqoQni8MzG1j19_0">https://www.scopus.com/sourceid/19700200831?origin=resultslist&amp;fbclid=IwAR0906p5Ubjj6TRDZ0Xr11Ptas2NZ0yyYQq10zOCNCvqoQni8MzG1j19_0</a>  <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2018MS%2C...295a2011Z/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2018MS%2C...295a2011Z/abstract</a>  <a href="https://www.worldcat.org/title/experimental-research-and-mathematical-modeling-of-parameters-effecting-on-cutting-force-and-surface-roughness-in-cnc-turning-process/oclc/7659575665&amp;referer=brief_results">https://www.worldcat.org/title/experimental-research-and-mathematical-modeling-of-parameters-effecting-on-cutting-force-and-surface-roughness-in-cnc-turning-process/oclc/7659575665&amp;referer=brief_results</a>

<sup>1</sup> Komisioni vlerësues është i obliguar të shënojë linkun nëpërmjet të të cilit dëshmohet indeksimi i punimit përkatës 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 St 52-3	World Cat	1	American Scientific Rese arch Journal for Engineering, Technology, and Sciences	Issue Vol 61 No 1 (2019)	<a href="https://www.worldcat.org/title/american-scientific-research-journal-for-engineering-technology-and-sciences/oclc/1002250895&amp;referer=brief_results">https://www.worldcat.org/title/american-scientific-research-journal-for-engineering-technology-and-sciences/oclc/1002250895&amp;referer=brief_results</a> <a href="https://asrjetsjournal.org/index.php/American_Scientific_Journal/INDEXING-AND-ABSTRACTING">https://asrjetsjournal.org/index.php/American_Scientific_Journal/INDEXING-AND-ABSTRACTING</a> <a href="https://asrjetsjournal.org/index.php/American_Scientific_Journal/article/view/5386">https://asrjetsjournal.org/index.php/American_Scientific_Journal/article/view/5386</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 WorldCat	1	IJMET IAEME Publication	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://www.worldcat.org/title/application-of-goal-programming-methods-in-managing-thermal-energy-projects-case-study-changing-radiators-in-district-heating-buildings/oclc/7775282715&amp;referer=brief_results">https://www.worldcat.org/title/application-of-goal-programming-methods-in-managing-thermal-energy-projects-case-study-changing-radiators-in-district-heating-buildings/oclc/7775282715&amp;referer=brief_results</a>

*Sqarim: Autor kryesor konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve.*

*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 protokollit 1201, datë 11.09.2018.*

*Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi lidhur me saktësinë e informatave për punimet e radhitura në këtë tabelë. Kryetari i komisionit mund të ftohet 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 iu referuar statusit të kandidatit në kuadër të punimit (p.sh. autor i parë etj), "impact factorin" e revistës, shtëpinë botuese, "impact factorin" personal, 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 te indeksuara sipas kriterëve te përcaktuara në Statutin e UMIB –it

Nje (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 ne platformën SCOPUS – me koeficient te 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=IwAR0906p5Ubj6TRDZ0Xr11Ptas2NZ0vyYQq10zOCNCvqoQni8MzGTj19\\_OA](https://www.scopus.com/sourceid/19700200831?origin=resultslist&fbclid=IwAR0906p5Ubj6TRDZ0Xr11Ptas2NZ0vyYQq10zOCNCvqoQni8MzGTj19_OA)

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

[https://www.worldcat.org/title/experimental-research-and-mathematical-modeling-of-parameters-effecting-on-cutting-force-and-surface-roughness-in-cnc-turning-process/oclc/7659575665&referer=brief\\_results](https://www.worldcat.org/title/experimental-research-and-mathematical-modeling-of-parameters-effecting-on-cutting-force-and-surface-roughness-in-cnc-turning-process/oclc/7659575665&referer=brief_results)

Nje (1) punim në revistën American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences, si autor i kryesorë me temën "Experimental Research and Mathematical Modeling of Surface Roughness Parameters During Milling of Steel S1 52-3" Vol 61 No 1 (2019) . Punimi është i indeksuar ne platformën **World Cat** me koeficient te revistës I, dhe është dërguar për vlersim në **Scopus (Sent for Evaluation)** – me koeficient te revistës I. Linku në të cilën mund të shkarkohet punimi:

[https://www.worldcat.org/title/american-scientific-research-journal-for-engineering-technology-and-sciences/oclc/1002250895&referer=brief\\_results](https://www.worldcat.org/title/american-scientific-research-journal-for-engineering-technology-and-sciences/oclc/1002250895&referer=brief_results)

[https://asrjetsjournal.org/index.php/American\\_Scientific\\_Journal/INDEXING-AND-ABSTRACTING](https://asrjetsjournal.org/index.php/American_Scientific_Journal/INDEXING-AND-ABSTRACTING)

[https://asrjetsjournal.org/index.php/American\\_Scientific\\_Journal/article/view/5386](https://asrjetsjournal.org/index.php/American_Scientific_Journal/article/view/5386)

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 I. Linku në të cilën mund të shkarkohet punimi:

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

[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://www.worldcat.org/title/application-of-goal-programming-methods-in-managing-thermal-energy-projects-case-study-changing-radiators-in-district-heating-buildings/oclc/7775282715&referer=brief\\_results](https://www.worldcat.org/title/application-of-goal-programming-methods-in-managing-thermal-energy-projects-case-study-changing-radiators-in-district-heating-buildings/oclc/7775282715&referer=brief_results)

**Tabela II. Mentorimi**

Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Diploma/ Niveli i studimit	Data e regjistrimit/ lejimit të punimit	Në proces	Data e përfundimit
Dafina Shabani	BSc			20.09.2019
Florentina Veseli	BSc			26.11.2019
Qlirim Asllani	BSc			09.12.2019
Fisnik Veseli	BSc		Në proces	
Antigona Jashari	BSc		Në proces	
Arbnora Hasani	BSc		Në proces	

*Sqarim: Plotësohet tabela me emrat e kandidatëve të cilët i ka mentoruar pas thirrjes së fundit.*

## 2. Pervoja 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).*

- Në vitin akademik 2004/05 si *Asistent mësimor* UP-SHLT-Mitrovicë, është angazhuar në cilësinë e bashkëpunorit 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 cilësisë e bashkëpunorit 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 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 Inxhinierise Mekanike dhe Kompjuterike, në Mitrovicë.
- Nga viti akademik **2015/16** e tutje ka mbajtur ligjerata të autorizuara në Programin e Makinerisë : *Materialet e Makinerisë, Programim Kompjuterik, Vizatim me Kompjuter, Softverët Aplikativë*
- Nga viti akademik **2018/19** e tutje ka mbajtur ligjerata të autorizuara në Programin e Inxhinieri Ekonomike: *Teknologjia mekanike I, Teknologjia mekanike II, Softverët Aplikativë*
- Nga viti akademik **2015/16** e tutje ka mbajtur ligjerata të autorizuara në Programin e Informatika Inxhinierike: *Dokumentimi teknik me CAD.*

**Tabela III.** Publikimet e monografive, librave, kapitujve të librave, dispensave, përkthimeve etj.

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Lloji i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti
1				
2				
3				
4				

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

**Tabela IV.** Publikimet nga kongreset, konferencat, simpoziumet, seminarët, workshopet në nivel ndërkombëtar dhe vendore

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Konferenca, simpoziumi etj.	Vëllimi, nr., faqet, viti
1	Bytyqi B, Zeqiri F	Ndikimi i presionit në shpërndarjen e temperaturave gjatë saldimit me elektrozistencë në pikë.	Akademia e Shkencave dhe Arteve të Kosovës	Prishtinë 2006 Faqe 83-97
2	Zeqiri H, Bunjaku A, Salihu A, Zeqiri F	Konsumi i instrumenteve metalprerëse gjatë punimit me tornim të celikut të kalitur 42CrMo4	Simpoziumi Shkencor ndërkombëtar I-XVI	Mitrovica, 2007 Faqe 285 – 288
3	Bytyqi B, Osmani H, Zeqiri F	Materialet e reja për riparim dhe mbrojtje nga korrozioni në te ftohte	Simpoziumi Shkencor ndërkombëtar I-XVII	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 IMT2008, Istanbul, Turkey	TMT 2008 PP 121+ 124

5	Zeqiri H, Salihu A, Bunjaku A, Osmani H, <b>Zeqiri F</b>	Research of arithmetic average of processing by lathing of hardened steel 42CrMo4	Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium & Automation Focus on net generation of Intelligent systems and solutions, 22-25th October 2008, Trnava, Slovakia	TMT 2008 PP 1549-1550
6	Zeqiri H, Salihu A, Bunjaku A, Osmani H, <b>Zeqiri F</b>	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, <b>Zeqiri F</b>	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, <b>Zeqiri F</b>	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, Kyqku A, <b>Zeqiri F</b>	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, <b>Zeqiri F</b>	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
11	Salihu A, Zeqiri H, Bunjaku A, Qehaja N, <b>Zeqiri F</b>	Research of surface roughness average of steel C45 during turning	Annals of DAAAM for 2011 & Proceedings of the 21st International DAAAM Symposium, Volume 21 ISBN 978-3-901509-73-5, April 2011 ISSN 1726-9679	2010/ Vol 21 PP 185-0186
12	Salihu A, Zeqiri H, Bunjaku A, Qehaja N, Osmani H, <b>Zeqiri F</b>	Research of the height parameters 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. Kraljic, Published by DAAAM	2011/ Vol 22 PP 0133-0134
13	Zeqiri H, Qehaja N, Salihu A, Osmani H, <b>Zeqiri F</b>	Research of Flank wear in Turning of steel Ck60	Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 23rd International DAAAM Symposium ISBN 978-3-901509-91-0, ISSN 1726-9679, 1382	2012/ Vol 23 PP 0033-0036
14	Qehaja N, Salihu A, Zeqiri H, Osmani H, <b>Zeqiri F</b>	Machinability of metals, methods and practical application	Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 23rd International DAAAM Symposium, ISSN 1726-9679, 1382	2012/ Vol 23 PP 0029-0032

Raporti i Komisionit recensues për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik 2019-2020

**Tabela V.** Ligjëratat-prezantimet gojore shkencore në konferenca, simpoziume, punëtori shkencore dhe në universitete (si ligjërues i ftuar), nga lëmi i kandidatit

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

**Tabela VI.** 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 recension	Vendi, Viti
1					
2					
3					

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

(Në këtë pjesë të raportit shënohen pozitat dhe funksionet udhëheqese, projektet shkencore dhe projektet e tjera në të cilat ka marrë pjesë kandidati, statusi i tij në projekt, 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 Agjencionit Evropian për Rindërtim, ishte pranuar si Inxhner praktikant ku pas përfundimit më sukses, më vonë kishte pozitën e mbikqyrës 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/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 qellime pedagogjike shkencore, qendrimi; 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  
NIĞDE ÖMER HALISDEMİR UNIVERSITY.

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

(Anetarët e Komisionit vlerësues janë të obliguar që të shkruajnë një arsytim 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 përmbledh të dhënat për kandidatët që kanë aplikuar dhe sjell konkludimin dhe propozimin e arsyetuar për kandidatin dhe titullin në të cilin 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 kandidatet, 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 të Mitrovicës "Isa Boletini", (Nr. Prot. 706) në konkursin e datës 18.11.2019 të shpallur nga UMIB për zgjedhjen e personelit akademik në FIMK me renditje nr. 2, për mësimdhënës për lëndet: Teknologjia e materialeve (O), Teknologjia mekanike I (O), Teknologjia mekanike II (O), Makinat CNC (O), Projektimi i Fabrikave (Z), Mirmbajtja Industriale (Z), pas shqyrtimit të dosjes së kandidatit, vendosi si më poshtë:

- Kandidati **Dr. sc Fitim ZEQRIRI**, i plotëson kushtet sipas Statutit të Përkohshëm të UMIB-it neni 157, si dhe rregullores së UMIB-it neni 7 me numër protokoli 1201 të datës 11.09.2018. 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 të Mitrovicës "Isa Boletini", i

**PROPOZON**

Dr.sc. Fitim **ZEQRIRI** të zgjedhet mësimdhënës i lëndëve: Teknologjia e materialeve (O), Teknologjia mekanike I (O), Teknologjia mekanike II (O), Makinat CNC (O), Projektimi i Fabrikave (Z), Mirmbajtja Industriale (Z), në Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike në thirrjen **Profesor asistent**.

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

1. Prof. Dr. Ahmet **LATIFI**, Kryetar



2. Prof. Dr. Nexhat **QEHAJA**, anëtar



3. Prof. Dr. Mirlind **BRUÇI**, anëtar



Datë: 13/12/2019