

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

Raporti i Komisionit vlerësues për zgjedhjen e personelit akademik sipas konkursit të datës

03.10.2024



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

Elanuar me dt. 23.10.2024			
Nr. organ.	Numer	Nr. Ekzempl.	Vlera
	562		

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

RAPORT I KOMISIONIT VLERËSUES

Fakulteti:	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi:	1. Përpunim me prerje I, 2. Përpunim me prerje II, 3. Dizajni dhe Analiza e Sistemeve Prodhuese, 4. Teknologjitë e reja prodhuese, 5. Metodatat jokonvencionale të përpunimit".
Kandidatët e paraqitur:	1. Dr sc. Fatlume Zhujani

Komisioni vlerësues:

1. Kryetar/e	Prof ass dr. Fitim Zeqiri
2. Anëtar/e	Prof ass dr. Muzafer Shala
3. Anëtar/e	Prof dr. Nexhat Qehaja

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

Kandidatja 1

Emri dhe mbiemri	<i>Fatlume Zhujani</i>
Datëlindja	<i>06.08.1989</i>
Vendlindja	<i>Prishtinë</i>
Grada shkencore	<i>Dr sc. (PhD në Inxhinieri Mekanike)</i>
Arsimimi i lartë	
Studimet e Doktorates	
-Universiteti/Fakulteti	<i>Universiteti Teknik i Sofjes Fakulteti i Teknologjisë Industriale</i>
-Departamenti:	<i>Teknologjitë prodhuese dhe Makinat - veglat</i>
-Titulli i fituar	<i>Dr sc. (PhD)</i>
-Viti i doktorimit	<i>2023</i>
-Nota mesatare:	<i>-</i>
-Nostrifikimi nëse ka studiuar jashtë vendit:	<i>Po</i>
Studimet Master/Magjistraturë	
-Universiteti/Fakulteti	<i>Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina/ Fakulteti i inxhinierisë mekanike</i>
-Departamenti	<i>Prodhimtari dhe Automatizim</i>
-Titulli i fituar	<i>Master i Shkencave të Inxhinierisë Mekanike</i>
-Viti i Diplomimit	<i>2017</i>
- Nota mesatare	<i>9.75</i>
-Nostrifikimi nëse ka studiuar jashtë vendit	<i>Jo</i>
Studimet Themelore	
-Universiteti/Fakulteti	<i>Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina/ Fakulteti i inxhinierisë mekanike</i>
-Departamenti	<i>Prodhimtarisë dhe Automatizim Drejtimi Teknologjia e prodhimtarisë</i>
-Titulli i fituar	<i>Bachelor i Inxhinierisë Mekanike</i>
-Viti i Diplomimit	<i>2014</i>
- Nota mesatare	<i>8.67</i>
-Nostrifikimi nëse ka studiuar jashtë vendit	<i>Jo</i>

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, Bachelor, Master dhe të Doktoratës (është obligative që të tri nivelet të jenë të fushës përkatëse sipas konkursit), ndërsa për pozitën asistent/e, studimet bachelor dhe master.

1. Përmbledhje e aktivitetit shkencor të kandidatës

Tabela I: Punimet e publikuara pas thirrjes së fundit në revista, të cilat janë të indeksuara në bazat akademike, sipas Rregullores me nr. prot. 3013 dt.21.12.2023 për procedurat e zgjedhjes, rizgjedhjes dhe avancimit të personelit akademik, e plotësuar dhe ndryshuar me Rregulloren nr. prot. 1621 të dt. 26.07.2024 dhe me Vendimin e Senatit me nr.prot.1757 dt.06.08.2024.

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Platforma	Revista	Impa Faktori	Viti vëllimi, nr., faqet	Linku identifikues ¹
1	Fitore Abdullahu, Fatlume Zhujani* , Georgi Todorov, Konstantin Kamberov	<i>An Experimental Analysis of Taguchi-Based Gray Relational Analysis, Ëighted Gray Relational Analysis, and Data Envelopment Analysis Ranking Method Multi-Criteria Decision-Making Approaches to Multiple-Quality Characteristic Optimization in the CNC Drilling Process</i>	SCIE (Web of Science), Scopus,	Processes, MDPI	2.8 (2023)	2024/6/13, 12(6), 1212;	https://doi.org/10.3390/pr12061212
2	Fatlume Zhujani, Fitore Abdullahu*, Georgi Todorov, Konstantin Kamberov	<i>Optimization of Multiple Performance Characteristics for CNC Turning of Inconel 718 Using Taguchi-Grey Relational Approach and Analysis of Variance</i>	SCIE (Web of Science), Scopus,	Metals, MDPI	2.6 (2023)	2024/2/2, 14 (2), 186	https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=en&hl=en&user=HWcsSKkAAAAJ&sortby=pubdate

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

3	Fatlume Zhujani, Georgi Todorov, Konstantin Kamberov, Fitore Abdullahu*	<i>Mathematical modeling and optimization of machining parameters in CNC turning process of Inconel 718 using the Taguchi method</i>	SCIE (Web of Science), Scopus	<i>Journal of Engineering Research</i>	0.9 (2023)	www.sciencedirect.com	https://doi.org/10.1016/j.jer.2023.10.029
---	---	--	-------------------------------------	--	---------------	-----------------------	---

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 Rregullores me nr. prot. 3013 dt.21.12.2023 për procedurat e zgjedhjes, rizgjedhjes dhe avancimit të personelit akademik, e plotësuar dhe ndryshuar me Rregulloren nr. prot. 1621 të dt. 26.07.2024. 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).

Kandidatja i ka të botuara 3 punime në revista te indeksuara sipas kriterëve te përcaktuara në Statutin e UIBM-it dhe Rregulloren e UIBM.

Një (1) punim autor i parë në revistën: **Metals**, "Optimization of Multiple Performance Characteristics for CNC Turning of Inconel 718 Using Taguchi-Grey Relational Approach and Analysis of Variance", Punimi është i indeksuar në platformën **Scopus** dhe **Web of science** – me impak faktor 2.6. Linku në të cilën mund të shkarkohet punimi:

<https://doi.org/10.3390/met14020186>

Linku: <https://www.mdpi.com/2075-4701/14/2/186>

Orcidi: <https://orcid.org/0009-0009-2931-8040>

Një (1) punim autor i parë në revistën: **Journal of Engineering Research**, "Mathematical modeling and optimization of machining parameters in CNC turning process of Inconel 718 using the Taguchi method", Punimi është i indeksuar ne platformën **Scopus** dhe **Web of science** – me impak faktor 0.9. Linku në të cilën mund të shkarkohet punimi:

<https://doi.org/10.1016/j.jer.2023.10.029>

Linku: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2307187723002912>

Orcidi: <https://orcid.org/0009-0009-2931-8040>

Nje (1) punim autor korrespondent në revistën: **Processes**, “*An Experimental Analysis of Taguchi-Based Gray Relational Analysis, Weighted Gray Relational Analysis, and Data Envelopment Analysis Ranking Method Multi-Criteria Decision-Making Approaches to Multiple-Quality Characteristic Optimization in the CNC Drilling Process*”, Punimi është i indeksuar në platformën **Scopus** dhe **Web of science** – me impak faktor 2.8. Linku në të cilën mund të shkarkohet punimi:

<https://doi.org/10.1016/j.jer.2023.10.029>

Linku: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2307187723002912>

Orcidi: <https://orcid.org/0009-0009-2931-8040>

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 vitet akademike **2017/18, 2018/19, 2021/22, 2023/24** *Asistente e angazhuar* - **Universiteti i Prishtinës – Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike - Prishtinë**, është angazhuar në cilësinë e bashkëpunëtorit të jashtëm për mbajtjen e ushtrimeve:
- Studimet Bachelor: **Teknologjitë prodhuese, Projektimi i proceseve teknologjike, Organizimi i prodhimtarisë, Detalet e makinave, Vizatim me Kompjuter – AutoCad dhe Ekonomia e prodhimtarisë.**
- Studimet Master: **Teknologjitë e reja në industri, Makinat numerike kompjuterike, Menaxhimi i makinave CNC dhe sistemeve matëse koordinative.**

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

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri ISBN
1	Fatlume Zhujani	<i>Hulumtimi eksperimental i modelimit matematikor dhe optimizimit të Inconel 718 në procesin e tornimit CNC</i>	Printing Press Prishtine, 2024 Monografi	ISBN 978-9951-849-03-6
2	Fatlume Zhujani	<i>Experimental Research of Mathematical Modeling and Optimization of Inconel 718 in the CNC Turning Process</i>	ProQuest Dissertations & Theses, 2023	ISBN 30987763
3	Fatlume Zhujani, Fitore Abdullahu	<i>Mathematical modeling and optimization of machining processes characteristics</i>	Printing Press Prishtine, 2024 Monografi	ISBN 978-9951-836-76-1

4	<i>Fatlume Zhujani</i>	<i>Teknologjitë e reja në industri – Dispencë per ushtrime</i>	<i>Printing Press - Prishtine, 2024</i>	<i>ISBN 978- 9951-836-93-7</i>
---	------------------------	--	---	------------------------------------

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	<i>Fatlume Zhujani, Georgi Todorov, Konstantin Kamberov</i>	<i>Single objective optimization of cutting parameters for surface roughness in turning of inconel 718 using Taguchi</i>	<i>The Eurasia Proceedings of Science Technology Engineering and Mathematics</i>	<i>2023/9/30, 23, pp. 338–348 https://doi.org/10.55549/epstem.1368279</i>
2				

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		

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

Nr	Pozitat e konkursit	Pozita në komision	Viti
1	-	-	-
2			
3			

Tabela VI. Mentorimi i temave të diplomës

Nr	Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Niveli i studimit	Viti i përfundimit
1	-	-	-
2			

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

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

Nr	Autorët (renditja si në Ligjëratarë/Prezantim)	Titulli i ligjëratarës/prezantimit	Lloji i ligjëratarës/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 recension	Vendi, Viti
1	Recensent	<i>Imam Muda Nauri, Andoko Andoko, Riduwan Prasetya, Muhammad Faizullah Pasha, Muhamad Rizky Akbar, Muhammad Wahid Darmawan, Poppy Puspitasari</i>	<i>Optimization of Preparation Parameters of Palm Oil-Based Nanofuel with MWCNT for Stability using Taguchi-Grey Relation Analysis (GRA) Combination</i>	<i>Mechanical Engineering for Society and Industry (MESSI)</i>	<i>Indonesia, 2024</i>

Tabela IX. Trajnimet profesionale

Nr	Trajnimi (Titulli i trajnimit)	Certifikata	Viti
1	<i>Vëzhgimi kolegial</i>	Certifikate	2024
2	<i>Mësimdhënia në arsimin e lartë</i>	Certifikate	2023
3	<i>University Teaching</i>	Certifikate	2023
4	<i>Designing the Future of Work</i>	Certifikate	2023

Tabela X. Angazhimi në projekte

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

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).

-

4. Mobiliteti i kandidatit/es

(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).

Kandidatja studimet e Doktoratës i ka përfunduar në Republikën e Bullgarisë,

në Universiteti Teknik i Sofjes

Ku edhe ka qëndruar në Fakultetin e Teknologjisë Industriale.

5. Vlerësimi i kandidatës 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 Rregullores me nr. prot. 3013 dt.21.12.2023 për procedurat e zgjedhjes, rizgjedhjes dhe avancimit të personelit akademik, e plotësuar dhe ndryshuar me Rregulloren nr. prot. 1621 të dt. 26.07.2024).

Kandidatja e paraqitur: 1. Dr sc Fatlume ZHUKANI, gjate intervistës ka treguar se ka aftësi pedagogjike, gjithashtu posedon aftësi të mësimdhënjes dhe ka pervojën e duhur në arsim e lartë. Po ashtu kandidatja ka kryer edhe disa trajnime që lidhen me mësimdhënjen dhe aftësit pedagogjike.

6. 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).

Përfundimi:

Komisioni vlerësues, i formuar me Vendimin e Këshillit të Fakultetit të Inxhinierise Mekanike dhe Kompjuterike të Universitetit "Isa Boletini" në Mitrovicë, me Nr. Prot. 511 të datës 11.10.2024, duke u bazuar në nenin 170 të Statutit të UIBM-së pika 1, në nenit 7, 10, 11 dhe 12 të Rregulloreve për procedurat dhe kriteret e zgjedhjes, rizgjedhjes dhe avancimit të personelit akademik në UIBM, me Nr. Prot. 313 të datës 21.12.2023, dhe plotesim rregullores Nr. Prot. 1621 të datës 26.07.2024.

Bazuar në konkursin publik të shpallur me datën 03.10.2024, Nr. Prot. 2212, pas shqyrtimit dhe vlerësimit të dokumentacionit të kandidatëve si dhe intervistimit, konstaton se: Dr sc Fatlume **ZHUKANI** ka të përfunduara studimet e doktoratës në *Universiteti Teknik i Sofjes* ku ka marrë titullin Doktor në Inxhieri Mekanike. Studimet Master dhe Bachelor, i ka të përfunduara në Fakultetin e Inxhinersë Mekanike në Universitetin e Prishtinës.

Komisioni pas shqyrtimit dhe vlerësimit të dokumentacionit, i propozon Këshillit të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike që të zgjedhë Dr. sc Fatlume **ZHUKANI**, duke u bazuar në:

Plotësimin e të gjitha kushteve:

- Kandidatja ka të përfunduar studimet në **Inxhinieri mekanike** dhe fusha e saj përkon me lëndët për të cilat është shpallur konkursi.
- Kandidatja ka të publikuar 2 punime shkencore **autore e parë** të indeksuar në databazat e pranuar nga UIBM, ku janë verifikuar se janë të indeksuar në **Web of science** dhe **Scopus**, punimet shkencore janë nga fusha e cila përkon me lëndët për të cilat është shpallur konkursi.
- Kandidatja ka publikuar 2 monografi ISBN 978-9951-849-03-6 dhe ISBN 978-9951-836-76-1
- Kandidatja ka publikuar: ProQuest Dissertations & Theses, 2023.
- Kandidatja ka publikuar: Teknologjitë e reja në industri – Dispencë për ushtrime.
- Ka përfunduar disa trajnime për mësimdhënje, *Mësimdhënia në arsimin e lartë- UP, Vëzhgimi kolegjial UP*, dhe *University Teaching, Designing the Future of Work*.
- Kandidatja ka qenë Recensent i një punimi, në Revistën-Mechanical Engineering for Society and Industry (MESSI) të indeksuar në **Scopus**.
- Kandidatja ka dorëzuar të gjitha dokumentet sipas kërkesës së konkursit.

Propozimi: zgjedhje për herë të parë në thirrjen përkatëse:

Komisioni vlerësues i **propozon** Këshillit të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike të UIBM, që kandidatja Dr. sc. Fatlume ZHUKANI të emërohet në pozitën **profesor asistent** për lëndët: Përpunim me Prerje I, Përpunim me Prerje II, Dizajni dhe Analiza e Sistemeve Prodhuese, Teknologjitë e reja Prodhuese, Metodatat Jokonvencionale të Përpunimit.

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:
[të shënohet thirrja e saktë akademike]

1. Prof ass dr. Fitim ZEQIRI

2. Prof ass dr. Muzafer SHALA

3. Prof dr. Nexhat QEHAJA

Datë: 23.10.2024