

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 INXHINIERISE MEKANIKE
DHE KOMPJUTERIKE

Pranuar me dt.			
23.08.2022			
Njesia organ.	Numer	Nr.Ekzempl.	Vlera
	583		

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

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

Fakulteti:	INXHINIERI MEKANIKE DHE KOMPJUTERIKE
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi:	MEKANIKA E FLUIDEVE, FLUIDODINAMIKË, BAZAT E PRODHIMIT TË ENERGISË, TERMODINAMIKË, SISTEMET HIDRAULIKE DHE PNEUMATIKE DHE MENAXHIMI I SISTEMEVE TË ENERGISË
Kandidatët e paraqitur:	Prof.Ass.Dr. Fisnik Osmani

Komisioni vlerësues:

1. Kryetar/e	<i>Prof. Dr. Hakif Zeqiri</i>
2. Anëtar/e	<i>Prof. Dr. Avdi Salihu</i>
3. Anëtar/e	<i>Prof. Asoc. Faton Merovci</i>

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>Fisnik Osmani</i>
Data lindja dhe vendlindja	<i>31.03.1988</i>
Grada shkencore	<i>Doktor i shkencave teknike</i>
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje, avancim)	<i>Prof.Ass.Dr.</i>
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje, avancim)	<i>2018</i>
Universiteti/Fakulteti/Departamenti	<i>Universiteti i Mitrovicës "Isa Boletini" Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike</i>
Arsimimi i lartë	
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrifikimi nëse kandidati/ja ka studiuar jashtë vendit)	Ss. Cyril and Methodius University, Skopje Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike – Inxhinieri Industriale dhe Menaxhment. Doktor i shkencave teknike në fushën e inxhinierisë industriale dhe menaxhment. 2018. Vendimi i leshuar nga Keshilli Shtetëror për njohjen të diplomave dt. 05/09/2018. Ref. Nr. 6-3453
Studimet Master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, Departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare (nostrifikimi nëse kandidati/ja ka studiuar jashtë vendit)	Universiteti i Prishtinës, Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike Prishtinë. Departamenti: Termoteknikë e Termoenergjetikë. Teknika e ngrohjes dhe termoenergjetika Bachelor i shkencës. 2013. 9.47
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, Departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare (nostrifikimi nëse kandidati/ja ka studiuar jashtë vendit)	Universiteti i Prishtinës, Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike Prishtinë. Departamenti: Termoteknikë e Termoenergjetikë. Bachelor i makinerisë. 2010. 9.37

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 MË 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 MË 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 Faktor i	Viti vëllimi, nr., faqet	Linku identifikues ¹
1	Prof.As s.Dr. Fisnik Osmani, Prof.Dr. Atanas Kochov, Msc. Mirjeta	Application of compromise programming in the Energy Generation Planning	WEOF SCIENCE CLARIVATE	Technical Journal, Zagreb Croatia Tehnicki Glasnik		Vol.15/No.1 (March 2021) P. 150-155	https://www.webofscience.com/wos/author/results/1/relevance/1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/12765014 https://mjl.clarivate.com/search-results

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

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

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

	Ilazi					https://doaj.org/toc/1848-5588?source
2	<p>Prof.As s.Dr. Fisnik Osmani</p> <p>Prof.Dr. Atanas Kochov, Msc. Betim Shabani, Msc. Mirjeta Ilazi</p>	<p>The importance of sdg goals indicators 7,8,9 and 12 in the industry development by using multi criteria and decision making method</p>	<p>WEBOF SCIENCE CLARIVATE</p>	<p>Technical Journal, Zagreb Croatia</p> <p>Tehnicki Glasnik</p>	<p>Vol.14/No.4 (December 2020) 524 - 530</p>	<p>https://www.webofscience.com/wos/author/results/1/relevance/1</p> <p>https://www.webofscience.com/wos/author/record/12765014</p> <p>https://mjl.clarivate.com/search-results</p> <p>https://doaj.org/toc/1848-5588?source</p>
3	<p>Msc. Fisnik Osmani , Prof. Dr. A. Kochov.</p>	<p>Definition of indicators for decision-making to contribute to sustainable development through Cleaner Production and Resource Efficiency by using the AHP method</p>	<p>SCOPUS</p>	<p>ENERGETIKA , LITHUANIA</p>	<p>2018 T.64 Nr.3. P.149-160</p>	<p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191851231</p>
4	<p>Msc. Fisnik Osmani , Prof. Dr. A. Kochov, Msc. Mirjeta</p>	<p>Application of goal programmin g in the management of the installation of the</p>	<p>WORLD CAT</p>	<p>International Journal of Science, Environment and Technology.</p>	<p>Vol. 8, No 4, 2019, 766 – 776</p>	<p>https://www.worldcat.org/title/international-journal-of-science-environment-and-technology/oclc/838518297&referer=brief_results</p>

	Ilazi,	heating system in Non-business facilities.					
--	--------	--	--	--	--	--	--

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 protokoll 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 punime në revista te indeksuara sipas kriterëve te përcaktuara në Statutin e UMIB -it

Nje (1) punim në revistën Technical Journal, Zagreb Croatia - Tehnicki Glasnik si autor i parë kryesorë me temën "Application of compromise programming in the Energy Generation Planning", Vol.15/No.1 (March 2021) P. 150-155. Punimi eshte i indeksuar ne platformën **WEB OF SCIENCE / CLARIVATE**. Einku në të cilën mund të shkarkohet <https://www.webofscience.com/wos/author/results/1/relevance/1>
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/12765014>

Nje (1) punim në revistën Technical Journal, Zagreb Croatia - Tehnicki Glasnik si autor i parë kryesorë me temën "The importance of sdg goals indicators 7,8,9 and 12 in the industry development by using multi criteria and decision making method", Vol.14/No.4 (December 2020) 524 -530. Punimi eshte i indeksuar ne platformën **WEB OF SCIENCE / CLARIVATE**. Linku në të cilën mund të shkarkohet <https://www.webofscience.com/wos/author/results/1/relevance/1>
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/12765014>

Nje (1) punim në revistën Energetika - Lithuania - si autor i parë kryesorë me temën "Definition of indicators for decision-making to contribute to sustainable development through Cleaner Production and Resource Efficiency by using the AHP method", 2018 T.64 Nr.3. P.149-160. Punimi eshte i indeksuar ne platformën **SCOPUS**. Linku në të cilën mund të shkarkohet <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191851231>. Ky punim nuk ka qenë pjesë e punimeve në thirrjen e mëparshme Prof.Ass, te kandidatit ne fjale dhe publikimi i ketij punimi eshte bërë pasi që komisioni recensues ka nënshkruar recensionin.

Nje (1) punim në revistën International Journal of Science, Environment and Technology - si autor i parë kryesorë me temën "Application of goal programming in the management of the installation of the heating", Vol. 8, No 4, 2019, 766 – 776. Punimi eshte i indeksuar ne platformën **WORLD CAT**. Linku

në të cilën mund të shkarkohet https://www.worldcat.org/title/international-journal-of-science-environment-and-technology/oclc/838518297&referer=brief_results

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 hashkëngjiten në këtë raport).

- Universiteti i Mitrovicës "Isa Boletini", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike – Mitrovicë (14.12.2018 – 14.12.2022) – Profesor Asistent për lëndët: Mekanika e Fluideve, Termodinamikë, Sistemet Hidraulike dhe Pneumatike, Fluidodinamikë, Menaxhimi i sistemeve të energjisë dhe Impianate Industriale.
- Universiteti i Mitrovicës "Isa Boletini", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike – Mitrovicë (03.10.2017 – 03.10.2020) - Asistent i zgjedhur për grup lëndësh në termoenergjetikë.
- Universiteti i Mitrovicës "Isa Boletini", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike – Mitrovicë (01.10.2014 - 30.09.2017) - Asistent i zgjedhur për grup lëndësh në termoenergjetikë.
- Universiteti i Mitrovicës "Isa Boletini", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike – Mitrovicë (01.10.2013 - 31.05.2014) - Asistent i angazhuar për lëndët Termodinamikë dhe Mekanika e Fluideve
- Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike – Prishtinë (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018) - Asistent i angazhuar për lëndët në programin e studimeve Termoteknikë dhe Termoenergjetikë, përkatësisht në programin Termoenergjetika dhe Energjia e Ripërtitshme për lëndët: Mekanika e fluideve, Hidraulika dhe termoteknika, Energjia nga biomasa dhe mbeturina, Analiza hidraulike e rrjeteve termike, Pajisjet e ftohjes, Tubacione, Enet nen shtypje, Teknikat e djegies, Sistemet e qendrueshme ne energjetike, Operacione mekanike dhe hidraulike, Modelimi dhe optimimi ne termoenergjetike, Menaxhimi ne energjetike.
- I angazhuar për ligjërata të besuara në Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike - Mitrovicë në lëndët:
 - Mekanika e Fluideve (2016-2017)
 - Informatika në biznes (2017-2018 / 2018-2019)
 - Bazat e Inxhinierisë Ekonomike (2017-2018 / 2018-2019)

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

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri ISBN
1	<i>Fisnik Osmani,</i> <i>PhD</i> <i>Atanas Kochov,</i> <i>PhD</i>	Applications of AHP Methodology for Decision-Making in Cleaner Production Processes	Nova Science Publishers, Inc. 415 Oser Avenue, Suite N Hauppauge, NY, 11788 USA. 2022 https://novapublishers.com/shop/applications-	ISBN-13: 978-1-68507-882-9

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

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

			of-ahp-methodology-for-decision-making-in-cleaner-production-processes/	
2	<i>Prof.Dr. Avni Terziqi</i> <i>Prof.Ass.Dr. Fisnik Osmani</i>	MEKANIKA E FLUIDEVE – PËRMBLEDHJE DETYRASH ME BAZAT TEORIKE	Botim Universitar Universiteti i Mitrovicës "Isa Boletini" 2020	ISBN 987-9951-8991-1-6
3	<i>Prof.Dr Avni Terziqi</i> <i>Msc. Fisnik Osmani</i>	SISTEMET HIDRAULIKE DHE PNEUMATIKE	DISPENSË 2015	MITROVICË,
4	<i>Prof.Dr Avni Terziqi</i> <i>Msc. Fisnik Osmani</i>	MODELIMI DHE OPTIMIZIMI	DISPENSË 2017	MITROVICË,
5				

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	Msc. F. Osmani, Prof. Dr. A. Kochov	The sustainable supply of thermal energy, planning and decision making by using Analytic Hierarchy Process	17th International multidisciplinary scientific geoconference. Section Environmental Economics (Indeksuuar ne SCOPUS) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191851231	Volume 17, 2017. Page 973-980
2	Msc. Driton Hyseni, Msc Betim Shabani, Msc	Analysis of Energy Efficiency in Public Buildings – Case study	17th International multidisciplinary scientific geoconference. Section Environmental Economics (Indeksuuar ne SCOPUS –) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191851231	Volume 17, 2017. Page 35-42

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

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

	Fisnik Osmani	Kosovo		
3	Msc. F. Osmani, Prof. Dr. A. Kochov	The case study for the importance of teamwork in managing engineering projects with energy profiles	16th International multidisciplinary scientific geoconference & expo (Indeksuar ne WorldWideScience →) https://worldwidescience.org/www/desktop/en/results.html	Volume II, 2017, Page 639 – 646
4	Msc.F. Osmani	Analysis of input and output parameters in two thermal stations of cogeneration system.	16th International multidisciplinary scientific geoconference & expo sgem expo (Indeksuar ne EBSCOhost) http://connection.ebscohost.com/c/articles/118411696/analysis-input-output-parameters-two-thermal-stations-cogeneration-system	Volume III, 2017, Page 27 – 34
5	MSc. Fisnik Osmani - Msc. Atanas Kochov	The importance and the impact of the cogeneration project in reducing atmospheric emissions in the city of Prishtina	The 13th International Conference of Young Scientists on Energy Issues	Lithuania / Kaunas 26-27 Maj 2016. Page.371-378
6	Msc. Fisnik Osmani, Msc. Betim	Application of Multi Criteria Decision Making – AHP	Third International Conference of Applied Sciences, STATE UNIVERSITY OF TETOVA - Faculty of Applied Sciences supply of thermal energy	Tetovë 19-20 May 2017

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

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

	Shabani	Method in Sustanabl e thermal energy		
--	---------	--------------------------------------	--	--

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		

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

Nr	Pozitat e konkursit	Pozita në komision	Viti
1	Një mësimdhënës për lëndët: Detalet e Makinave I, Detalet e Makinave II dhe Materialet e Reaprtit	<u>Anëtar</u>	<u>2022</u>
2	Një mësimdhënës për lëndët: Grafika Inxhinierike, Standardizimi dhe legjislatura industriale, Perpunim me Prerje I, Perpunim me Prerje II dhe Metodrat jokonvencionale te perpunimit.	<u>Anëtar</u>	<u>2022</u>

Tabela VI. Mentorimi i temave të diplomës

Nr	Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Niveli i studimit	Viti i përfundimit
1	Besian Sadiku	Bachelor	2020
2	Florentina Hajra	Bachelor	2020
3	Antigona Hajrizi	Bachelor	2021
4	Alban Kodra	Bachelor	2021
5	Besnik Dajaku	Bachelor	2022
6	Hasan Zeneli	Bachelor	2021
7	Jakup Haxhiaj	Bachelor	2021
8	Kushtrim Rexhepi	Bachelor	2020
9	Leutrim Ibrahim	Bachelor	2020

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

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

10	Adelina Ferati	Bachelor	2020
11	Fatime Xhafa	Bachelor	2020
12	Marigona Alloqi	Bachelor	2020
13	Lorika Kodraliu	Bachelor	2020
14	Granit Sallahu	Bachelor	2021
15	Ahmet Ferizi	Bachelor	2021
16	Shpetim Muzaqi	Bachelor	2021
17	Besarta Begu	Bachelor	2021
18	Visare Karakashi	Bachelor	2022
19	Fitore Parduzi	Bachelor	2022
20	Afrim Berisha	Bachelor	2020

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

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				

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	Morteza Montazeri-Gh, Seyed Alireza Miran Fashandi, Soheil Jafari	Theoretical and experimental study of a microjet engine start-up behavior	Technical Gazette	Croatia, 2017
2	Recensent	-	The study and the mechanism of nitrogen oxides' formation in combustion of fossil	Technical Gazette	Croatia, 2017

			fuels		
3	Recensent	E. Misiulis, A. Džigys	Effect of geometrical shape and boundary condition on stress distribution and deformation in ophthalmic artery numerical model	CYSENI 2016- International conference of young scientists on energy issues	Kaunas, Lithuania, 2016

Tabela IX. Trajnimet profesionale

Nr	Trajnimi (Titulli i trajnimit)	Certifikata	Viti
1	Trajnimi "Mësimdhënia në arsimin e lartë" – Qendra për Përsosmëri në Mësimdhënie e e Universitetit të Prishtinës "Hasan Prishtina" 23 mars 2021 deri 26 mars 2021		2021
2	Trajnimi "Planifikimi dhe implementimi i mësimdhënies në arsimin e lartë" – Qendra për Përsosmëri në Mësimdhënie e Universitetit të Prishtinës "Hasan Prishtina" 31 maj 2021 deri 3 qershor 2021		2021
3	Training Cleaner Production Technologies for Industry THE NATIONAL CLEANER PRODUCTION CENTER MACEDONIA. 8-10 April 2019, Skopje, Macedonia		2019
4	Training for development CP and RECP technologies according the UNIDO Toolkit THE NATIONAL CLEANER PRODUCTION CENTER MACEDONIA. 24-26 April 2018, Skopje, Macedonia		2018

Tabela X. Angazhimi në projekte

Nr	Lloji	Emri i projektit	Pozita në projekt	Kohëzgjatja
1				

3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

(Në këtë pjesë të raportit shënohen pozitat 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).

- Ngrohtorja e Qytetit "TERMOKOS", Sh.a - Ndihmësmenaxher i Departamenti i Distribuimit, Shërbimi i Distribuimit të ngrohjes-Humbjet Komerciale
- Ngrohtorja e Qytetit "TERMOKOS", Sh.a (Prill 2011 – Janar 2014) - Inxhinier përgjegjës i njësisë, Departamenti i Distribuimit, Shërbimi i Distribuimit të ngrohjes-Humbjet Komerciale

- Organ mbikëqyrës i realizimit të punimeve në projektin "Ndërtimi i rrjetit të tubacionit Kosova B – Termokos" – Projekti i kogjenerimit Tender I. Prishtinë, 2013 – vazhdon.
- Mbikëqyrës i realizimit të punimeve në projektin "Ndërtimi i dy stacioneve termike, Stacionit HES në Kosova B dhe stacionit HRS në Termokos" – Projekti i kogjenerimit Tender II. Prishtinë, 2014.

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).

4. 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 Regullores nr.1667 të datës 28.9.2021)

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. 520 të datës 18.07.2022, duke u bazuar në nenin 169 të Statutit të UIBM-së, në nenin 6 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, komisioni recensues në përbërje të plotë, i propozon Këshillit të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike që Prof. Ass. Dr. Fisnik Osmani të zgjedh në pozitën e profesorit të asocuar, duke u bazuar në:

Plotësimin e të gjitha kushteve:

- Kandidati ka të përfunduar studimet e doktoratës
- Kandidati ka thirrjen e profesorit asistent
- Kandidati ka të publikuar katër punime shkencor pas thirjes profesor asistent të indeksuar në databazat e pranuar nga UMIB.
- Kandidati e ka të publikuar monografinë me ISBN ISBN-13: 978-1-68507-882-9 dhe një tekst universitar.
- Ka përfunduar trajnimin Mësimdhënia në arsimin e lartë dhe "Planifikimi dhe implementimi i mësimdhënies në arsimin e lartë", të dy këto trajnime të organizuara nga UP.

Propozimi për emërim/riemërim ose avancim:

Komisioni vlerësues i propozon Këshillit të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike të UIBM, që kandidati Prof.ass.dr.Fisnik Osmani të avancohet në pozitën Profesor i asocuar në lëndët Mekanika e fluideve, Fluidodinamikë , Bazat e prodhimit të energjisë, Termodinamikë, Sistemet hidraulike dhe pneumatike dhe Menaxhimi i sistemeve të energjisë, duke fituar thirrjen Profesor i asocuar.

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

1. Prof. dr. Hakif Zeqiri Kryetar

2. Prof. dr. Avdi Salihu Anëtar

3. Prof. asoc. dr. Faton Merovci Anëtar

Datë: 21.08.2022

