

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 GJEOSHKENCAVE

Pranuar me dt. 23.08.2022

Njesia organ.	Numer	Nr.Ekzempl.	Vlera
	269		

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

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

Fakulteti:	Fakulteti i Gjeoshkencave
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi:	Bazat e teknologjisë së materialeve, Furrat metalurgjike industriale , Metodologjia e punës kërkimore shkencore
Kandidatët e paraqitur:	Prof.asoc.Dr.Nurten Beligradi-Deva

Komisioni vlerësues:

1. Kryetar	Prof.Dr. Naser Peci
2. Anëtar	Prof.Dr. Musa Rizaj
3. Anëtar	Prof.Dr. Behxhet Shala

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>Nurten Beligradi Deva</i>
Datëlindja dhe vendlindja	<i>5.03.1968 -Mitrovicë</i>
Grada shkencore	<i>Dr.sc.</i>
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje, avancim)	<i>Prof.asoc.Dr.</i>
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje, avancim)	<i>2018</i>
Universiteti/Fakulteti/Departamenti	<i>UIBM ; FGJ ; Materiale dhe Metalurgji</i>
<b>Arsimimi i lartë</b>	
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrifikimi nëse kandidati/ja ka studiuar jashtë vendit)	<i>Universiteti i Prishtinës dhe Universiteti Teknik i Stambollit , Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë , Departamenti për Materiale dhe Metalurgji , Doktor i shkencave teknike , 2013</i>
Studimet Master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, Departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare (nostrifikimi nëse kandidati/ja ka studiuar jashtë vendit)	<i>Universiteti i Prishtinës, FXM, Magjistër i shkencave teknike , 2008</i>
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, Departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare (nostrifikimi nëse kandidati/ja ka studiuar jashtë vendit)	<i>Universiteti i Prishtinës , FXM, Metalurgji, Inxh.dipl.i Metalurgjisë, 1991</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 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 – I – MASHT) Nr. 7/2018 e UA Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION, si dhe Rregullores së UMB, numër protokollit 1201, datë 11.09.2018 dhe Rregullores nr. prot. 1667 dt. 28.09.2021.

N r	Autori/ët	Titulli i punimit	Platforma	Revista	Impakt Faktori	Viti vëllimi, nr., faqet	Linku identifikues <sup>1</sup>
1	<b>Nurten Deva,</b> Muharrem Zabeli,	Research on chemical composition of secondary copper anodes obtained from aqueous residues of refining process	<a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362	Cite Score 2021 1.7	Viti: 2022 Vëllimi: 2 Faqe 86-90	<a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-2/086">https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-2/086</a> <b>Deva,</b> <b>Nurten - Author details - Scopus Preview</b>
2.	<b>Nurten Deva,</b> Izet Ibrahim	Substantiation of refractory lining influence on the electric furnace	<a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>	Mining of Mineral Deposits ISSN 2415-3443	Cite Score 2021-2.8	Viti: 2021. Vëllimi: 15(3), Faqe:	<a href="https://doi.org/10.33271/mining15.03.071">https://doi.org/10.33271/mining15.03.071</a> <b>Deva,</b>

<sup>1</sup> 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

		efficiency for the production of ferronickel		(Online)   ISSN 2415-3435 (Print) Published by the Dnipro University of Technology on behalf of Mining of Mineral Deposits.		71-77	<a href="#">Nurten - Author details - Scopus Preview</a>
3	Izet Ibrahim <b>Nurten Deva</b> Skender Muqolli	Integrated dry granulation – possibility of reducing environmental pollution and valorization of fe-ni slag	<a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu ISSN 2071-2227. E-ISSN 2223-2362	Cite Score 2021 1.7	Viti 2021 <b>Vëllimi</b> 3 f. 25 – 030	<a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-3/025">https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-3/025</a> <a href="#">Deva, Nurten - Author details - Scopus Preview</a>
4	Izet Ibrahim , <b>Nurten Deva</b> , Sabri Mehmeti	Optimalization of the ferronickel production process through improving desulfurization effectiveness	<a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>	Civil Engineering Journal <a href="http://www.Civile.Journal.org">www.Civile.Journal.org</a> Scopus preview - <a href="#">Scopus - Civil Engineering Journal (Iran)</a>	Cite Score 2021 3.6	Viti 2020 <b>Vëllimi</b> 6, No. 5, faqe 907-918	<a href="http://dx.doi.org/10.28991/cej-2020-03091516">http://dx.doi.org/10.28991/cej-2020-03091516</a> <a href="#">Deva, Nurten - Author details - Scopus Preview</a>
5	<b>Nurten Deva</b> Bersant Beka	Review of possibilities to use alternative fuels as energy source for cement production	Results for 'Journal of Engineering and Applied Sciences' [WorldCat.org]	Journal of engineering and applied sciences		Viti 2019 <b>Vëllimi</b> 14 Issue 8, 2497-2503	<a href="#">Deva, Nurten - Author details - Scopus Preview</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).

1. Punimi i parë : Në këtë punim : **Research on chemical composition of secondary copper anodes obtained from aqueous residues of refining process** , autor i parë është Nurten Deva . Punimi është i publikuar në revistën Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (**Research on chemical composition of secondary copper anodes obtained from aqueous residues of refining process - Науковий вісник НГУ (nvngu.in.ua)**), e cila është e indeksuar në platformën <https://www.scopus.com/> (**Deva, Nurten - Author details - Scopus Preview** , me ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-4883-8024> dhe është e identifikuar në Scopus source list ( të datës 29.07.2022) me këtë Sourcerecord ID 21100206261( me numër rendor 29850), 2021 Cite score -1.7.
2. Punimi i dytë : Në këtë punim: **Substantiation of refractory lining influence on the electric furnace efficiency for the production of ferronickel** autor i parë është Nurten Deva . Ky punim është i publikuar në revistën Mining of mineral deposits (**volume 15 (mining.in.ua)**), e cila është e indeksuar në platformën <https://www.scopus.com/> (**Deva, Nurten - Author details - Scopus Preview** , me ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-4883-8024> dhe është e identifikuar në Scopus source list ( të datës 29.07.2022) me këtë Sourcerecord ID 21100914192 ( me numër rendor 29045) 2021 Cite score -2.8.
3. **Punimi i III-të** : Në këtë punim: **Integrated dry granulation – possibility of reducing environmental pollution and valorization of fe-ni slag** autor korespondent është Nurten Deva . Ky punim është i publikuar në revistën (revistën Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, e cila është e indeksuar në platformën <https://www.scopus.com/> (**Deva, Nurten - Author details - Scopus Preview** , me ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-4883-8024> dhe është e identifikuar në Scopus source list ( të datës 29.07.2022) me këtë Sourcerecord ID 21100206261( me numër rendor 29850), 2021 Cite score -1.7 .
4. **Punimi i IV-të** : Në këtë punim: **Optimization of the Ferronickel production process through improving desulfurization effectiveness**, autor korespondent është Nurten Deva . Ky punim është i publikuar në revistën Civil engineering journal ([www.CivileJournal.org](http://www.CivileJournal.org) , **Optimization of the Ferronickel Production Process through Improving Desulfurization Effectiveness | Ibrahimi | Civil Engineering Journal (civilejournal.org)**, e cila është e indeksuar në platformën Scopus , <https://www.scopus.com/> (**Deva, Nurten - Author details - Scopus Preview** , me ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-4883-8024> dhe është e identifikuar në Scopus source list ( të datës 29.07.2022) me këtë Sourcerecord ID 21101033903 ( me numër rendor 7902 ) 2021 Cite score – 3.6.
5. **Punimi i V-të** : Në këtë punim: **Review of possibilities to use alternative fuels as energy source for cement production**, autor i parë është Nurten Deva , i cili është i publikuar në revistën Journal of Engineering and Applied Sciences i cili i takon platformes [WorldCat.org]. Punimet e shënuara i plotësojnë kriteret e përcaktuara në Statutin e UIBM -së dhe Rregulloren e UMIB-it me numër protokolli 1201, datë 11.09.2018 dhe Rregullores 1667 nga data e miratimit 28.09.2021.  
Këto punime lidhen mëpunët kërkimore qëkandidatja i ka realizuar në bahkëpunim me industrinë si dhe në kuadër të projektit të fituar në MASHT.

**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).*

Nurten Beligradi Deva studimet themelore i kreu në FXM –UP në vitin 1991 dhe muar titullin inxhinierë e diplomuar e Metalurgjisë. Në vitin 2008 i kreu studimet posdiplomike Universiteti i Prishtinës, FXM dhe fitoi titullin Magjistër i shkencave teknike . Studimet e doktoratës i mbaroi në vitin 2013 Universiteti i Prishtinës dhe Universiteti Teknik i Stambollit , Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë.  
Departamenti për Materiale dhe Metalurgji dhe fitoi titullin Doktor i shkencave teknike .  
Nurten Beligradi Deva është punësuar në vitin 1994 në cilësinë e asistentit në UP –FXM , Departamenti i Metalurgjisë . Në vitin 20014 mori gradën prof.asistent , kurse në vitin 2018 mori gradën akademike prof.asoc.

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

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri ISBN
1	Nurten Beligradi Deva	Monografi- Hulumtimi eksperimental i ndarjes së Au, Ag, Pt, Pd dhe Ir prej lymit anodik i përfituar nga bakri sekondar	Lena , Grafik 2022	ISBN 978-9951-27-991-8
2	Nurten Beligradi Deva	Monografi - Mundësia e shfrytëzimit të pluhurit të lignitit për përfitimin e çimentos	Lena , Grafik 2022	ISBN 978-9951-27-992-5
3	Musa Rizaj Nurten Deva	Libër universitar Metodologjia e kërkimit shkencor	2021	ISBN 978-9951-8991-4-7
4	Nurten Deva Musa Rizaj	Furrat industriale në metalurgji , aprovuar nga Këshilli Botues për planin Botues 2022, vendimi nr.527 i datës 03.03.2022		

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	Nurten Deva Muharrem Zabeli	Utilization of wastes as alternative raw material in cement industry	Rumeli 1 <sup>ST</sup> International Scientific Research Conference On Sustainable Engineering And Technology (ISRCSET' 22); Istanbul, Turkey	Proceeding book Issued: 25.05.2022 ISBN: 978-605-73381-1-2 Vol.1 , page 86 2022
2	Nurten Deva Musa Rizaj, Bajram Mustafa	New processes for the extraction of lead and zinc form sulphite ores, their characterstics and specifics	4th International Conference on Engineering Science and Technology 16-17 February 2022 Egypt	Virtual Presenter Paper ID is: ICEST-2304 ICEST 2022
3	Nurten Beligradi-Deva, Izet Ibrahim, Muharrem Zabeli	Ndikimi ekonomik dhe mjedisor i shfrytëzimit të lymit anodik të bakrit sekondar	Takimin XVI Vjetor Ndërkombëtar, organizuar në Shkup (Maqedonia e Veriut), nga 01 deri 03 tetor 2021.	Faqe 139-142
4	Nurten Deva	Zhvillimi ekonomik i Kosovës bazuar në potencialine saj natyror	Konferencë virtuale Bashkëpunimi (UIBM) Universitet-Industri 06.04.2021-Mitrovicë	
5	Izet Ibrahim, Nurten Deva, Musa Rizaj	Environmental impacts of the intergrated dry granulation method aplication of feronickel slag Environmental impacts of the intergrated dry granulation method aplication of feronickel slag	International Symposium for Environmental Science and Engineering Research (ISESER) Manisa, Turkey, July 04-05, 2020	Proceeding book ISBN 978-605-83522-2-3 Faqe 116-119
6	Nurten Deva, Arben Brahim	Modifikimet e mundshme të procesit të flotimit	Konferenca do të mbahet në Tiranë,	

## UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

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

	për përfitimin e koncentrateve të plumbit dhe zinkut	Shqipëri, me datë 30 shtator-2 tetor 2022.	
--	--	--	--

**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	Rumeli 1 <sup>ST</sup> International Scientific Research Conference On Sustainable Engineering And Technology (ISRCSET' 22); Istanbul, Turkey	<a href="http://www.rumeliconferences.org">www.rumeliconferences.org</a> <a href="#">CONFERENCE BOOK   Rumeli Conferences</a>
2	Fourth International Conference on Engineering Science and Technology (ICEST 2022), 16 to 17 February 2022, Luxor City– Egypt.	<a href="#">Final ICEST 2022- Accepted Abstracts – IFSDL</a>
3	Takimin XVI Vjetor Ndërkombëtar, organizuar në Shkup (Maqedonia e Veriut), nga 01 deri 03 tetor 2021.	<a href="#">ALB-SHKENCA:Takimi XVI Vjetor Ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca, Shkup, Maqedoni e Veriut 2021 (iash-takimet.org)</a>
4	Konferencë virtuale Bashkëpunimi Universitet-Industri	<a href="#">U mbajt konferenca "Bashkëpunimi Universitet – Industri" - Universiteti "Isa Boletini" (umib.net)</a>
5	Environmental Science and Engineering Research (ISESER) Manisa, Turkey, July 04-05, 2020	<a href="#">ISESER2020-PROCEEDING-BOOK.pdf</a>

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

Nr	Pozitat e konkursit	Pozita në komision	Viti
1	Mësimdhënës në departamentin e MM –FGJ , konkursi i shpallur me datën 1.10.2021	<b>Kryesuese</b>	<b>2021</b>
2	Mësimdhënës në departamentin e MM –FGJ , konkursi i shpallur me datën 1.10.2021	<b>Anëtare</b>	<b>2021</b>
3	Asistent në departamentin e MM –FGJ , konkursi i shpallur me datën 1.10.2021	<b>Anëtare</b>	<b>2021</b>

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

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

4	Asistent në FGJ , konkursi i shpallur me datën 1.10.2021	Anëtare	2021
5	Asistent në departamentin e MM –FGJ , konkursi i shpallur me datën 4.09.2020	Anëtare	2020

**Tabela VI.** Mentorimi i temave të diplomës

Nr	Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Niveli i studimit	Viti i përfundimit
1	Antigona Beqiri	Bachelor	2021
2	Erlindw Hajdini	Bachelor	2020
3	Fadil Karaxha	Bachelor	2022
4	Fitore Tahiri	Bachelor	2020
5	Nexhmije Gërguri	Bachelor	2020
6	Shefki Krasnqi	Master	2019
7	Arben Brahimi	Master	2022

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

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

Nr	Autorët (renditja si në Ligjëratë/Prezantim)	Titulli i ligjërues/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 recension	Vendi, Viti
1					



**Tabela IX.** Trajnimet profesionale

Nr	Trajnimi (Titulli i trajnimit)	Certifikata	Viti
1	Mësimdhënia në arsimin e lartë	Po	2021
2	Planifikimi dhe implementimi i mësimdhënies në arsimin e lartë	Po	2021

**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 ë shtë financiar 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).*

Anëtare e Këshillit Drejtues të UMIB-it nga Qershor 2015 – 30.09.2021.

Anëtare e Komisionit profesional për rishikim të Planit Strategjik të UIBM në vitin 2019.

Anëtare e Komisionit për ndarje të bursave të UIBM viti 2019,2020 dhe viti 2021.

Anëtare e Komisionit profesional për përpilimin e Planit Strategjik të FGJ në vitin 2022.

**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).*

Studimet Bachelor - Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë Universiteti i Prishtinës, 1991

Studimet Master - Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë Universiteti i Prishtinës,2008

Doktorata -Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë-Mitrovicë, Universiteti i Prishtinës në bashkëpunim me Istanbul Technical University-Turkey

2009-2013 ;Qendrim ne Universitetin Teknik të Stambollit -Turqi lidhur me studinet e doktoratës

Shtator -Tetor 2001; T.U. Berg Academie - Freiberg- Germany.

**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 Rregullores 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 Gjeoshkencave të Universitetit "Isa Boletini" në Mitrovicë, me Nr. Prot. 231 të datës 13.07.2022, duke u bazuar në nenin 167 dhe nenin 168 të Statutit të UIBM-së, në nenin 3 dhe 5 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 08.07.2022, Nr. Prot. 1600, pas shqyrtimit dhe vlerësimit të dokumentacionit të kandidatëve, konstaton se kandidatja Prof. Asoc. Dr Nurten Beligradi Deva:

Ka graden e doktorit të shkencave teknike dhe thirrjen akademike Profesor Asocuar Tregon nivel të lartë të kompetencës akademike dhe përvojë shkencore.

Ka të botuar libër universitar, punime shkencore, monografi, pjesëmarrje në Konferenca

Ka përvoja menaxheriale përfshi anëtare Këshillit Drejtues Universitetit

Pjesë e komisioneve profesionale për përpilimin e Planeve Strategjike në nivel Fakulteti dhe Universiteti

Kultivon relacione të mira bashkëpunimi me kolegët dhe studentët

Ka arritur të siguroj një kombinim të mirë të punës ekipore në departament dhe fakultet , mësimdhënie në Fakultet dhe aktivitetit shkencor – hulumtues, duke i vënë çdoherë në shërbim reciprok të njëri tjetrit. Kjo qasje ka ndikuar dhe do të ndikojë edhe më tutje në afirmimin e saj si punëtor pedagogjik dhe shkencor – hulumtues.

**Propozim:**

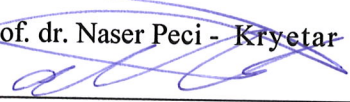
Nisur nga fakti se kandidatja prof asoc dr Nurten Beligradi Deva, ka një përvojë të pasur profesionale, shkencore dhe pedagogjike, si dhe fakti që plotëson kushtin me punime profesionale, shkencore – hulumtuese të fushës së ngushtë, komisioni profesional konstaton që kandidatja i plotëson të gjitha kushtet e parapara me nenin 168 të Statutit UIMB si dhe Rregulloren Nr.1667 dt.28.09.2021 për procedurat dhe kriteret e zgjedhjes, rizgjedhjes dhe avansimit të personelit akademik UIBM të avansohet në thirrjen akademike.

Prandaj, komisioni profesional propozon Këshillit të Fakultetit të Gjeoshkencave në Mitrovicë dhe Senatit të Universitetit "Isa Boletini" të Mitrovicës që Prof. Asoc. Dr. Nurten Beligradi Deva, të zgjedhet në thirrjen **PROFESOR I RREGULLT** për lëndët:

**Bazat e teknologjisë së materialeve, Furrat metalurgjike industriale , Metodologjia e punës kërkimore shkencore**

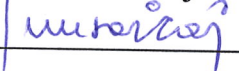
Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:  
[të shënohet thirrja e saktë akademike]

1. Prof. dr. Naser Peci - Kryetar



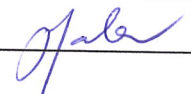
---

2. Prof. dr. Musa Rizaj - Anëtar



---

3. Prof. dr. Behxhet Shala - Anëtar



---

Datë: 12.08. 2022