



UNIVERSITETI ISA BOLETINI MITROVICË
FAKULTETI I GJEOSHKENCAVE

Shanuar me dt. 08.11.2021

Veçësia organ.	Numer	Nr.Ekzempl.	Vlera
	492		

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	Metalurgjia e hekurit dhe çelikut Sigurimi i cilësisë në metalurgji Teknologjitë bashkohore të prodhimit të çelikut Riciklimi i materialeve
Kandidatët e paraqitur:	Prof.ass.Dr. Izet Ibrahim

Komisioni vlerësues:

1. Kryetar	Prof.asoc.Dr.Nurten Deva
2. Anëtar	Prof.Dr.Musa Rizaj
3. Anëtar	Prof.asoc. Dr. Zarife Bajraktari Gashi

**Shënimet për kandidatin/en për të cilin/ën shkruhet raporti
Kandidati/ja 1**

Emri dhe mbiemri	<i>Izet Ibrahim</i>
Datëlindja dhe vendlindja	<i>1.01.1962 Zabeli i Ulët, Komoran, K.K Drenas , Kosovë</i>
Grada shkencore	<i>Dr.sc.</i>
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	<i>Prof.ass.</i>
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	<i>2017</i>
Universiteti/fakulteti/departamenti	<i>Fakulteti i Gjeoshkencave</i>
Arsimimi i lartë	
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrimifikimi nese kandidati ka doktoruar jashtë vendit)	<i>Universiteti i Prishtinës . Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë Doktor i shkencave teknike Dr.sc. 2012</i>
Studimet master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	<i>Univerisiteti Hasan Prishtina,, Fakulteti i Xehtarisë dhe Metalurgjisë në Mitrovicë Mr.sc. i shkencave teknike ; viti 2009</i>
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	<i>Univerisiteti Hasan Prishtina, Fakulteti i Xehtarisë dhe Metalurgjisë në Mitrovicë Departamenti i Metalurgjisë Inxhinier i diplomuar i Metalurgjisë 1987</i>

1. Përmbledhje e aktivitetit shkencor të kandidatit, Tabela I:

Tabela I:

N r	Autori /ët	Titulli i punimit	Platforma	Revista	Impakt Faktori	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues ¹
1	Izet Ibrahim Nurten Deva Skender Muqolli	Integrated dry granulation – possibility of reducing environmental pollution and valorization of fe-ni slag	https://www.scopus.com/	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu		Vëllimi 3 f. 25 – 030 viti 2021	Integrated dry granulation – possibility of reducing environmental pollution and valorization of Fe-Ni slag – Науковий вісник НГУ (nvngu.in.ua)
2	Izet Ibrahim , Nurten Deva, Sabri Mehmeti	Optimalization of the Ferronickel Production Process through Improving Desulfurization Effectiveness	Web of science	Civil Engineering Journal		Vol. 6, No. 5, faqe 907-918 2020	www.CivileJournal.org
3	Nurten Deva ,	Substantiation of refractory	www.scopus.com/	Mining of Mineral Deposits		Vol. 15	https://doi.org/10.33271/mining15.03.071

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

Raporti i Komisionit recensues për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik sipas konkursit të datës 01.10.2021

	Izet Ibrahimi	lining influence on the electric furnace efficiency for the production of ferronickel				Issue 3 f.71-77 2021	
4	Zarife Bajrakta ri-Gashi Izet Ibrahimi	Calculation of load contents in the rotary kiln process at the ferronikel plant	World cat	International Scientific Journal Monte		Vol. 4. No.2. 2021	10.33807/monte.20211910
5	Ibrahim i L., Bajrakta ri-Gashi Z.,	Newferronick el production technologies opportunity for sustainable economic development	World cat	Section 3. Materials Science, https://doi.org/10.29013/AJT-21-3.4-17-27 Austrian Journal of Technical and Natural Sciences		2021	https://doi.org/10.29013/AJT-21-3.4-17-27
6.	Deva N, Ibrahim i L., Koliqi A.	Impacts of Arsine in Environment and Health of Employees during the Recovery of Metals from Zinc Sulphate Solutions in Trepça	World cat	J. Int. Environmental Application & Science,		J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 12(3):	192-196 (2017)

Sqarim: Autor kryesor konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve. Në tabelë duhet nënvizuar punimet pas thirrjes së fundit.

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 protokolli 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. 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.

Punimet e prezentuara më lartë në tabelë janë të indeksuara në platformat të cilat i plotësojnë kriteret e përcaktuara në Statutin e UMIB -it dhe Rregulloren e UMIB-it me numër protokolli 1201, datë 11.09.2018 dhe rregullores 1667 nga data e miratimit 28.09.2021.

2. Përvoja 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).

2016-2017 Ligjërues në Kolegjin Universitar UBT/ Prishtinë (1 vite)
 2013-2016 Ligjërues në Kolegjin Universitar ISPE/ Prishtinë (4 vite)
 2012-2013 Ligjërues në Fakultetin e Shkencave të Aplikuara të UP/ FSHA-Ferizaj, (1 vite).
 2005-2006 Asistent në Fakultetin e Xehetarisë dhe Metalurgjisë në Mitrovicë, UP, (3 vite).
 Nga viti 2017 është në mardhënie të rregullt pune në cilësinë e mësimdhënësit prof.ass.dr. në Fakultetin e Gjeoshkencave , në departamentin e Metalurgjisë dhe Materialeve.

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

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri ISBN
1	Izet Ibrahim	Monografi Desulfurimi jashtë furrës – mundësi e optimalizimit të procesit të prodhimit	Art club “ Rifat Kukaj” Prishtinë 2021	978-9951-700-61-0

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, botimit e abstraktit ose agjenda
1	Izet Ibrahim Nurten Deva Musa rizaj	Environmental impacts of the intergrated dry granulation method aplication of feronickel slag	"ISESER2019 Konya, Turkey	Page: 116-119 ISBN: 978-605-83522-2-3 2020
2	Izet Ibrahim, Muhamet Ahmeti	Shfrytëzimi i zgjyrave te ferronikelit të Drenasit për përfitimin e çimentove të përziera për prodhimin e betoneve me fortësi të lartë”	International conference/UBT, Prishtinë, Kosove	2018
3.	Ibrahimi I., Rizaj M., Ibrahim H	Mundësit e shfrytëzimit të gomës së harxhuar si shtesë	Takimeve të XIII/-ta Vjetore të Institutit Alb-Shkenca” - Prishtinë	2018

		tek perzierjet e asfaltit AB/11s		
3	Izet Ibrahim, Nurtene Deva, Musa Rizaj, E. Z. O'Brien, F. Kongoli	Impact of the ferronickel slag in improvement of the construction materials properties	Fray International Symposium / Cancun, Mexico	2018
4	Izet Ibrahim, Faruk Hajrizi, Nexhmi Krasniqi	New glass ceramics are taken according to the recipe - fly ash, fe-ni slag and glas waste	International conference/UMBT, Prishtinë, Kosovë	2018
5	Izet Ibrahim**, Musa Rizaj*, Nurten Deva	Ndikimi i brancës së feronikelit në përmirësimin e vetive të materialeve ndërtimor	Takimeve të XIII/-ta Vjetore të Institutit Alb-Shkenca" - Prishtinë	2018/IASH
6	Izet Ibrahim, Nijazi Thaqi, Faruk Hajrizi	Shfrytëzimi dhe valorizimi i rezurseve minerare energjetike, sfidë, por edhe mundësi e zhvillimit të qëndrueshëm ekonomik në Kosovës	Konferenca ndërkombtare "Zhvillimi integral i industrisë minerare me ndikim minimal në mjedis"/ Tirane, Shqipëri	2019
7	Izet Ibrahim	Prodhimi i qeramikës qelqore sipas reçetës; zgjyrë e Fe-Ni, hi fluturues dhe mbetje qelqi	International Multidisciplinary Geosciences Conference IMGC2019 Mitrovicë, Kosovë	2019
8	Izet IBRAHIMI*, Nijazi THAQI*, Faruk HAJRIZI*, Hanifi HAJDINI	Enrgjia nga linjiti - sfidë, por edhe mundësi e zhvillimit të qëndrueshëm ekonomik në Kosovës	International Multidisciplinary Geosciences Conference IMGC2019 Mitrovicë, Kosovë	2019
9	Ibrahimi I., Muqolli S.,	Përmirësimi i kualiteteve të SMA-ve përmes zëvendësimit të përzierjës gurore me agregate të zgjyrës së Fe-Ni	International Multidisciplinary Geosciences Conference IMGC2020 Mitrovicë, Kosovë	2020

Tabela IV. Pjesëmarrja në Komitetet shkencore në kongreset dhe konferencat në nivel ndërkombëtar dhe vendor

Nr	Emërtimi i kongresit, konferencës	Linku /libri i pubilimeve
1		

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

Nr	Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Pozita në komision	Viti
<u>1</u>			

Tabela VI. Mentorimi i temave te diplomës

Nr	Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Diploma/ Niveli i studimit	Data e përfundimit
1	Liridon Murati "Përmirësimi i koeficientit të shfrytëzimit të Ni +Co përmes procesit të rafinimit",	Bsc. 2019	2021
2	Sabri Mehmeti "Aplikimi i materialeve të reja zjarrduruese në konvertor, mundësia e optimalizimit të procesit të rafinimit të ferronikelit";	Msc. 2017	2021
3	Elona Idrizi "Riqarkullimi i mbetjeve industriale në funksion të mbrojtjes së mjedisit dhe zhvillimit të qëndrueshëm",	Bsc. 2018	2020
4	Fjolla Habibaj "Aplikimi i materialeve të reja zjarrduruese në metalurgjinë e përfitimit të ferronikelit";	Msc. 2017	2020
5	Egzon Pllana "Procesi i prodhimit të çelikut në konvertorin me oksigjen",	Bsc.	2018

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

Nr	Autorët (renditja si në Ligjërata/Prezantim)	Titulli i ligjërates	Lloji i ligjërates (Universitet, Punëtori shkencor)	Viti, Vendi
1				

Tabela VIII. Redaktor/Recensent në revistat akademike apo shkencore

Nr	Kontributi (redaktor/rece nsent)	Autori/ët e punimit	Titulli i punimit të recensuar	Revista e cila është redaktuar ose për të cilën është shkruar	Vendi, Viti

				recensioni	
1					

Tabela IX Trajnimet profesionale

Nr	Trajnimi	Certifikata	Viti
1	Administrimi Publik Instituti i Paqes i Shteteve te Bashkuara, Warrenton, Virginia	X	2000
2	Zhvillimi i Aftësive të Mira Qeverisëse në Kosovë, Shkolla e Administrimit Publik-Ljublane	X	2001
3	Modelet e Eliminimit te Barrierave Teknike dhe integrimi ne Tregun Unik te BE-se	X	2006
4	Me pyet Izetin PER uibm		

Tabela X. Angazhimi në projekte

Nr	Lloji	Emri i projekti	Pozita në projekt	Kohëzgjatja
1	AHN Group/ Prishtine	Projektimi i përbërjeve paraprake dhe shqyrtimi i vetive të përzierjes bituminoze / Asfaltet e derdhura me shtesë zgjyre të granular e FeNi	Anëtarë i grupit hulumtues	2013
2	AHN Group/ Prishtine	Projektimi i përbërjeve paraprake dhe shqyrtimi i vetive të përzierjes bituminoze të llojeve: SMA 16 B50/70	Anëtarë i grupit hulumtues	2012
3	AHN Group/ Prishtine	Projektimi i përbërjeve paraprake dhe shqyrtimi i vetive të përzierjes bituminoze të llojeve: SMA 11 B50/70	Anëtarë i grupit hulumtues	2012
4	AHN Group/ Prishtine	Projektimi i përbërjeve paraprake dhe shqyrtimi i vetive të përzierjes bituminoze të llojeve: SMA 11 B50/70 + tecRoad	Anëtarë i grupit hulumtues	2011
5	MEM/Prishti në	Vështrim "Zhvillimi i Ferronikelit gjatë viteve 1984-2009"	Anëtarë i grupit hulumtues	2011

3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

--

1999 -2000 - Kryetar i Bordit Administrativ te Kuvendit Komunal-Gllogovc/Drenas;
 2000-2002- Kryetari i Kuvendit Komunal-Gllogovc/Drenas;
 2003-2006 - Zv. i Drejtorit te përgjithshëm ne NUSH "Ferronikel"-Gllogovc/Drena;
 2006-2008 - Drejtor i Departamentit te Industrisë – MTI / Qeveria e Kosovës;
 2008/2013- Menaxher i Laboratorit për Vlerësimi të Kritereve Teknike dhe Konformitetit te pajisjeve industriale – "Timi-Kosova"; Malishevë;
 2010/2011- Këshilltar i politikave te energjisë dhe minierave pranë Ministrit për Energji dhe Miniera/ Qeveria e Republikës se Kosovës;
 2011/2012- Menaxher në Laboratori për përgatitjet paraprake te recepturave dhe vlerësim të cilësisë së Asfalt Betoneve dhe materialeve tjera të Ndërtimit "AHN-Group" Prishtinë;
 2012/2014 - Këshilltar i Politikave ekonomike dhe Financiare i Kryetarit të Kuvendit të Republikës së Kosovës

4. Mobiliteti i kandidatit/es

Titujt akademik

Doktor i Shkencave Teknike, Mars 2012. „Mundësitë e shfrytezimit të bramces së ferronikelit per prodhimin e materialeve ndërtimore”, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë, UP.

Magjistër i Shkencave Metalurgjike, Shtator 2005. „Desuffurimi i ferronikelit jashtë furre-mundësi për optimalizimin e procesit të prodhimit të ferronikelit”, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë, UP.

Inxhinier i Diplomuar i Metalurgjisë, Tetor 1987. “ Bilanci material dhe energjetik i procesit te përfitimit te ferronikelit“, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë, UP.

TABELAT E MËSIPËRME DUHET PLOTËSUAR PËR ÇDO KANDIDAT/E VEÇ E VEÇ**5. Përfundimi dhe propozimi (titulli i cili propozohet)**

Në konkursin e datës 1.10.2021 të shpallur nga ana e UIBM-it me numër protokoli 1707 , pika I me numër rendor 3 , për zgjedhjen e një e mësimdhënsi për lëndet: Metalurgjia e hekurit dhe çelikut, Sigurimi i cilësisë në metalurgji, Teknologjitë bashkohore të prodhimit të çelikut, Riciklimi i materialeve , është paraqitur vetem një kandidat, Prof.ass. Izet Ibrahim.

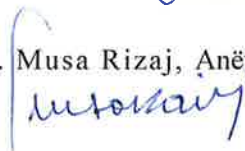
Mbështetur në të dhënat e analizuar nga dokumentacioni e prezantuar nga kandidati Prof. Ass. Dr. **Izet Ibrahim** (materiali i bashkangjitur në Raport), Komisioni konstaton se kandidati Prof. Ass. Dr **Izet Ibrahim** plotëson kriteret sipas Statutit të Universitetit „ Isa Boletini “ të Mitrovicës, neni 169 (pika 1,2 dhe 3) dhe Rregullores së UMIB-it me numër protokollit 1667 , me datë 28.09.2021, neni 6 , pika 1.1, 1.2, 1.3., 1.4 , 1.5, dhe propozon që Prof. Ass. Dr. **Izet Ibrahim** të zgjidhet në thirrjen **Profesor i Asocuar**, për lëndët: Metalurgjia e hekurit dhe çelikut, Sigurimi i cilësisë në metalurgji, Teknologjitë bashkohore të prodhimit të çelikut, Riciklimi i materialeve, në Fakultetin e Gjeoshkencave, Departamenti për Metalurgji dhe Materiale. Kandidati i propozuar me punën e tij në mësimdhënie dhe punë kërkimore, pranë fakultetit të Gjeoshkencave, departamenti për Metalurgji dhe Materiale, ka fituar respektin e studentëve dhe kolegëve të Fakultetit.

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

1. Prof.asoc. Dr. Nurten Deva, Kryetare



2. Prof. Dr. Musa Rizaj, Anëtar



3. Prof.asoc. Dr. Zarife Bajraktari Gashi, anëtare



Datë: 1.11. 2021