



UNIVERSITETI I MITROVICËS
UNIVERSITY OF MITROVICA
ISA BOLETINI
FAKULTETI I GJEOSHKENCAVE

Emuar me dt 25.07.2017			
Nr. pjesa org	Numer	Nr. ekzempli	Vlera
	342		

UNIVERSITETI I MITROVICËS "ISA BOLETINI"
RAPORT I KOMISIONIT VLERËSUES
PËR ZGJEDHJEN E STAFIT AKADEMIK

Fakulteti	Gjeoshkencave
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	Metalurgjia e hekurit dhe çelikut; Materialet qeramike; Materialet e reja zjarrduruese; dhe Materialet ndërtimore.
Kandidatët e paraqitur:	Izet Ibrahim

Komisioni vlerësues

1. Kryetar	Prof.Dr. Musa Rizaj
2. Anëtar	Prof.Ass.Muharrem Zabeli
3. Anëtar	Prof.Ass.Nurtene Deva

Shënimet për kandidatin për të cilin shkruhet raporti

Kandidati 1

Emri dhe mbiemri	Izet Ibrahim
Datëlindja dhe vendlindja	01.1.1962
Grada shkencore	Dr.sc.
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	/
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	2012
Universiteti/fakulteti/departamenti	Universiteti i Mitrovices/Fakulteti i Gjeoshkencave/Materiale dhe Metalurgji
Arsimimi i lartë	
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Inxh. i Dip. i Metalurgjisë, 1987., Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë, UP, 8.59.

UNIVERSITETI I MITROVICËS "ISA BOLETINI"
Raporti i Komisionit recensues për zgjedhjen e stafit akademik

Studimet master/Magjistraturë-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Magjistër i Shkencave Metalurgjike, 2007, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë, UP.
Studimet e doktoraturës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrifikimi nese kandidati ka doktoruar jashte vendit)	Doktor i Shkencave Teknike, 06.03.2012. „Mundësitë e shfrytëzimit të brancës së ferronikelit për prodhimin e materialeve ndërtimore”, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë, UP.

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

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

Përmbledhja e kategorive dhe e numrit të përgjithshëm të punimeve shkencore të kandidatit, të cilat tregojnë origjinalitetin dhe ndikimin e punës së tij shkencore (në këtë pjesë të raportit shënohen publikimet më të rëndësishme të kandidatit bazuar në CV-në e tij)

Mundësitë shkencore të kandidatit	Numri i publikimeve	
	Në revistat me "impact faktor"	Në revistat pa "impact faktor"
Publikimet shkencore në revistat me "impact faktor" si autor kryesor	/	/
Publikimet shkencore në revistat me "impact faktor" si koautor	/	/
Publikimet shkencore në revistat pa "impact faktor" si autor kryesor	8	
Publikimet shkencore në revistat pa "impact faktor" si koautor	2	
Publikimet në kongreset ndërkomb. si "proceedings"; autor kryesor	4	
Publikimet në kongreset ndërkombëtare si "proceedings"; koautor	2	
Ligjëratat në konferenca dhe në universitete të BE (si ligjërues i ftuar)	/	
Publikimet në revista të tjera shkencore të publikuara në Kosovë	3	
Publikimet në revista të tjera shkencore të publikuara në rajon	8	
Abstraktet nga konferencat shkencore ndërkomb. si autor kryesor	5	
Abstraktet nga konferencat shkencore ndërkombëtare si koautor	2	
Monografitë shkencore si autor kryesor		
Monografitë shkencore si koautor		
Librat universitare në lemin e ekspertizës si autor kryesor		
Librat universitare në lemin e ekspertizës si autor kryesor		
Recenzent në revistat me "impact faktor"	/	
Recenzent në revistat pa "impact faktor"		
Shërbime në lidhje me Fakultetin		
Shërbime në lidhje me Universitetin		
(Kontribute të tjera shkencore dhe artistike) dispenca për studente të studimeve themelore –Master	6	

Sqarim: 1. Autor kryesor konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve ose është i shënuar si autor korespondent i punimit me recension ndërkombëtar.

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 1.

(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, shtepinë 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)

Punimet relevante të kandidatit*, Tabela 2.

Punimet shkencore ose të arritura artistike të kandidatit, të cilat e tregojnë origjinalitetin, ndikimin shkencor dhe citimin e publikimit në nivel ndërkombëtar.

Titulli i punimit	Vitet	Burimi	Pikëzgjatësi
1. Izet Ibrahimi , Krasniqi G., Ndikimet kimike të veshja zjarrduruese e furrave elektrike për prodhimin e ferronikelit, Revista shkencore e FXM-së/ Mitrovicë- Kosove, Mitrovicë 2004		X	7
2. Krasniqi G. Ibrahimi I., Gazrat dhe grimcat e ngurta të procesit të përfitimit të ferronikelit si burime ndotëse dhe shqyrtimi i mundësisë së kontrollit të sasisë së tyre në Drenas me rrethinë, Revista shkencore e FXM-së/ Mitrovicë- Kosove, Mitrovicë 2004		x	8
3. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Deva N., Modifikimet e procesit të desulfurimit-mundësi për optimalizimit të procesit të prodhimit të ferronikelit, Konferenca e X ^{te} <i>nacionale e Metalurgjisë</i> , Varne-Bullgari; 29/30.05.2007		X	11
4. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Deva N., Research on possible use of the ferronickel electrical furnaces' slag for production of construction materials, 14 th International Metallurgy & Materials Congress, <i>TUYAP</i> , ISTANBUL October 16 th -18 th , 2008		X	10
5. Izet Ibrahimi , Krasniqi G. Mulliqi I., Riciklimi mbetjeve urbane, mundësi e kursimeve dhe shfrytëzimit të tyre si materiale për ripërdorim, Takimet e III-ta të Alb-Shkencës / Shkenca në Shërbim të Shoqërisë Shqiptare - „IASH -2008”/ Tiranë 2008		X	5
6. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Ramadani A., Possibilitiese of use of the ferronickel electrical furnaces slag for production of concrete gas, Takimi i IV- të „IASH -2009”/ Tetovë 2009		X	11

7. Izet Ibrahimi , Ibrahimi H., Rezervat energjetike të mbetjeve urbane dhe mundësitë e shfrytëzimit të tyre në favor të racionalizimit të burimeve natyrore dhe energjisë, Takimet i IV të, IASH -2009'/ Tetovë 2009		X	10
8. Ibrahimi H., Ibrahimi I., Hulumtimi i mundësive për shfrytëzimin e potencialeve energjetike të mbetjeve urbane", Takimet e IV-ta të Alb-Shkencës „IASH -2009, Tetovë 2009		X	7
9. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Ramadani A., Tahiraj N., Possibilities of use of the ferronickel electrical furnaces slag for production of porous concretes, ISSN 2073-2244 AKTET, www.alb-shkenca.org Journal of Institute Alb-Shkenca, (2009)		X	8
10. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Ramadani A., Research the Possibility of Transforming the Ferronickel Slag in the Product with the Economical and Environmental Importance, J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 5 (2): 276-281 (2010)		X	9
11. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Deva N., Impact of Ferronickel Slag in Improve the Mechanical - Physical Properties Consumable Layer of Asphalt Concret, 15 th International Metallurgy & Materials Congress, TUYAP ISTANBUL October 16 th -18 th , 2010		X	9
12. Izet Ibrahimi , Ibrahimi I., Rizaj M., Ndikimi i brancë së granular të ferronikelit në përmirësimin e vetive mekanikofizike të asfalteve të betone AB11s, Takimeve të V-ta Vjetore të Institutit Alb-Shkenca" Tiranë 2-5 Shtator 2010		X	7
13. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Deva N., Ndikimi i brancë së granular të ferronikelit në përmirësimin e vetive mekanikofizike të asfalteve të derdhura, Journal of Institute Alb-Shkenca www.alb-shkenca.org, Revistë Shkencore e Institutit Alb-Shkenca AKTET ISSN 2073-2244 (2013)		X	10
14. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Deva N., Sallahu S., Ferronickel slag effect in improvement characteristics of surface layer asphalt Concrete, Fray International Symposium/Cancun, Mexico - 27 Nov-01 Dec 2011		X	8
15. Rizaj M., Ibrahimi I., Possible limits for valorisation of the slag derived from the smelting of the nickle of nickel oxides in the New Co Ferronickel, Kosovo, Fray International Symposium / Cancun, Mexico 27 Nov-01 Dec 2011		X	7
16. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Ramadani A., The Impact of the Ferronickel Slag Use in Improving the Environmental Image		X	8

and Properties of Consumables Layers of Asphalt Concrete, J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 7 (1): 1-7(2012)			
17. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Mundësitë e shfrytëzimit të gomës së harxhuar si shtesë tek përzierjet e asfalt betoneve AB/11E, Takimi të V/-të Vjetor i Institutit Alb-Shkenca” / Prishtinë; 2-5 Shtator 2011		X	8
18. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Shiroka/Pula J., Efektet ekonomikeo-mjedisore te aplikimit te metodes ,Granulimi i Integruar‘ i zgjyres e ferronikeli, MINERAL RESOURCES The foundation for Kosovo’s economic development/ Prishtinë; Shkurt 2012		X	7
19. Izet Ibrahimi , Rizaj M., Ramadani A., Improving the properties of the sma (Stone Mastics Asphat) through the use of ferronickel slag, Takimevi i VII-të „IASH” - Shkup 29-31 gusht 2012		X	8
20. Muliqi I. Terzici A. Ibrahimi I. “Usage model of electrical furnace gases for heating in rotation furnace”, 15 th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12-18 September 2011	X		4
21. Izet Ibrahimi , Kongoli F., Rizaj M., Pula/Shiroka J., Controlling performance indicators of a new ceramic glass obtained by a mixing recipe of fly ash, ferronickel slag and waste glass, 15 th IFAC symposium on Control, Optimization and Automation in Mining, Mineral and Metal Processing, San Diego 2013		x	7
22. Izet Ibrahimi , Deva N., Rizaj M., Shiroka-Pula J., Economic and Environmental Impacts of the Intergrated Dry Granulation Method Application of Ferronickel Slag, 4 th International Conference on Materials Science and Technologies – ROMAT 2012		X	7
23. Izet Ibrahimi , Krasniqi N. Idaver Huseini “Industrial waste energy regeneration, oportunity for rational use of atyral resours and environmental pollution minimization” 3 rd International conference of applied sciences (ICAS 2017) 19 may, 2017 Tetova Macedonia		X	7

Në këtë tabelë duhet të radhiten vetëm punimet që i plotësojnë kriteret e përcaktuara në Statutin e UMIB -it (nenet përkatëse: 155, 156, 157, 158, 159 dhe 160). Nëse punimet kanë impact faktore shenohet **vlera e tij** në të kundërt shenohet shenja **X** te rubrika pa impact faktore. Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi lidhur me saktësinë e informatave për punimet e radhitura në këtë tabelë. Komisioni vlerësues mund të barasvlerësoj 2 punime si koautor me 1 punim si autor kryesor Kryetari i komisionit mund të ftohet nga Komisioni i studimeve për shpjegime plotësuese lidhur me raportin e recensionit. Publikimet e radhitura në këtë tabelë (edhe në formë të shtypur) duhet t'i dorëzohen si dëshmi Komisionit të studimeve së bashku me raportin e recensionit.

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 2.

(Komisioni vlerësues komenton/diskuton të dhënat e paraqitura në tabelën e mësipërme, duke dhënë informata për: revistën në të cilën ka botuar autori (duke pasur kujdes që të bëhet dallimi i revistës me recension ndërkombëtar dhe me faktor impakti me revision e cila botohet jashtë Kosovës, por nuk ka recension ndërkombëtar dhe faktor impakti), "impact factorin" e revistës, shtëpinë botuese, "impact factorin" personal, etj. duke men» parasysh fushën e publikimeve dhe lëndët në të cilat konkurren kandidati. Komisioni duhet të interpretojë dhe të

diskutoje edhe statusin e kandidatit në kuadër të punimit (p.sh. autor i parë etj). Anetarët e komisioneve vlerësuese duhet të kenë kujdes që pjesëmarrja në konferenca dhe abstraktet nga konferencat, nuk mund të paraqiten si punime shkencore. Komisioni duhet të precizojë burimin e informatave në të cilin është mbështetur, i cili mund të verifikohet. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport)

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).

Titujt akademik

Doktor i Shkencave Teknike, 06.03.2012. „Mundësitë e shfrytëzimit të brancës së ferronikelit për prodhimin e materialeve ndërtimore”, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë, UP.
Magjistër i Shkencave Metalurgjike, 2005 , „Desuffurimi i ferronikleit jashtë furrë-mundësi për optimalizimin e procesit të prodhimit të ferronikelit” Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë, UP.
Inxhinier i Diplomuar i Metalurgjisë, 1987., „**Bilanci material dhe energjetik i procesit të prodhimit të ferronikelit**” Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë, UP.

Përvoja në mësimdhënie

1992-1997 FMT-“Leonik Tomeu” Drenas
2006-2007 Asistent - bashkëpunëtor i jashtëm FXM, UP (nuk e kam prezentu kontraten, është në FGJT
2012-2013 Ligjerues i angazhaur FSHA, UP. Ferizaj
2014-2017 Ligjerues i rregullte në Kolegjin ISPE/ Prishtinë;
2017 deri sot Ligjerues i rregullte në Kolegjin UBT/ Prishtinë;

3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

(Në këtë pjesë të raportit shënohen pozitat dhe funksionet udhëheqëse, 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).

Inxhinier Përgjegjës në Shkriptoren e NUSH “Ferronikeli” Gllgovc (Teor 1987- gusht 1992);
Kryetar i Këshillit Komunal për Financim-Gllgovc (Shtator 1992- mars 1997);
Kryeshef i DMPC të UÇK-së, (Mars 1997- qershor 1999);
Kryetar i Bordit Administrativ të Kuvendit Komunal-Gllgovc/Drenas (Qershor 1999 – tetor 2000);
Kryetari i Kuvendit Komunal-Gllgovc/Drenas (Tetor 2000- tetor 2002);
Zv. i Drejtorit të përgjithshëm në NUSH “Ferronikel”-Gllgovc/Drenas (Janar 2003 - shtator 2006);
Drejtor i Departamentit të Industrisë – MTI / Qeveria e Kosovës (Shkurt 2006 - tetor 2008);
Menaxher i Laboratorit për Vlerësimi të Kriteve Teknike dhe Konformitetit – “Timi-Kosova”;
Malishevë (Nentor 2008 – shtator 2013);
Drejtor në Bordin e Drejtorëve në Korporatën Energjetike të Kosovës SH.A. Prishtinë (Tetor 2008 – tetor 2011);
Këshilltar i politikave energjetike i Ministrit/es për Energji dhe Miniera (Tetor 2009 – prill 2011);
Menaxher në Laboratori për përgatitjet paraprake të recepturave dhe vlerësim të cilësisë së Asfalt Betoneve dhe materialeve tjera të Ndërtimit “AHN-Group” Prishtinë. (Prill 2011 – dhjetor 2012);
Këshilltar i Politikave Ekonomike dhe Financiare i Kryetarit të Kuvendit të Republikës së Kosovës (Dhjetor 2012 – shtator 2014);
Udhëheqës i 19 kandidatëve të diplomuar në studimet Master;
Mentor dhe anëtar për më shumë se 28 studentë në studime Bachelor.

4. Mobiliteti i kandidatit

(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 qëllime pedagogjike shkencore, qendrime: hulumtuese jashtë vendit etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport).

1. AHN group Prishtine dhe C.M, Celje/ Sllovenia 2011 – 2012;
2. Mirënjohje nga Ministria e Tregtise dhe Industrise pwr kontributin e dhenë në studimin; "Veshtrimi mbi gjendëjn e Industrisë";

5. Përfundimi dhe propozimi (titulli i cili propozohet)

(Anetarët e Komisionit vlerësues janë të obliguar që të shkruajnë një arsyetim të shkurtër për titullin i cili propozohet. Ata janë të obliguar që të paraqesin në mënyrë të qartë propozimin e tyre vetëm për nje kandidat për nje 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).

Në bazë të dokumentacionit të prezantuar nga kandidati Dr.sc. Izet Ibrahim, komisioni konstaton se kandidati i plotëson kriteret sipas Statutit të Universitetit „Isa Boletini“ të Mitrovicës, neni 157 (pika 1, 2, 3, 4 dhe 5), që të zgjidhet në thirrjen Profesor asistent, për lëndët: Metalurgjia e hekurit dhe çelikut; Materialet qeramike; Materialet e reja zjarrduruese; dhe Materialet ndërtimore., në Fakultetin e Gjeoshkencave, Departamenti për Metalurgji dhe Materiale. Kandidati i propozuar është profesionist i mirëfillt i fushës për të cilën konkurren dhe ka përvojë të gjatë dhe të suksesshme pedagogjike në mësimdhënie universitare dhe kërkime shkencore.

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

1. Kryetar

Prof. Dr. Musa Rizaj,

2. Anëtar

Prof.Ass. Dr. Muharrem Zabeli

3. Anëtar

Prof. Ass. Dr. Nurten Deva

Datë: 25/07/2017