



UNIVERSITETI I MITROVICËS "ISA BOLETINI"
UNIVERSITY OF MITROVICA
FAKULTETI I GJEOSHKENCAVE

PIM Trepça, 40 000 Mitrovicë, Republika e Kosovës Tel:
+38128530446

Nr. Prot. 332 Datë: 24/07/2016

Mbështetur në Vendimin Nr. Protokollit 301 të datës 19.7.2017, të lëshuar nga Dekani i Fakultetit të Gjeoshkencave, mbështetur në Vendimin e Këshillit Mësimor – Shkencor të Fakultetit, është formuar Komisioni në përbërje:

1. Prof. Asoc. Dr. Aziz Behrami, kryetar
2. Prof. Asoc. Dr. Mursel Rama, anëtar
3. Prof. Asoc. Dr. Nushe Lajçi, anëtar

Komisioni ka për detyrë që të bënë vlerësimin e kandidatëve që janë paraqitur në Konkursin e shpallur me datën 16.6.2017, për zgjedhjen e një mësimdhënësi për lëndët: Korrozioni dhe mbrojtja nga korrozioni, Struktura dhe mikrostruktura e materialeve, Kimi, Kimi inorganike dhe Veshjet sipërfaqësore

Në afatin e paraparë me konkurs, në administratën e Fakultetit është paraqitur vetëm 1 (një) kandidat, dhe atë:

1. Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku

Komisioni, nga ana e administratës së Fakultetit, ka pranuar dosjen e kompletuar të kandidatit të paraqitur.

Komisioni, në përbërje që u cek më lartë, me kujdes e shqyrtoi të gjithë materialin që i kishte në dispozicion, dhe duke u mbështetur në Statutin e Përkohshëm të Universitetit të Mitrovicës "Isa Boletini" ofron këtë raport:



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

Fakulteti	Gjeoshkencave
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	Korrozioni dhe mbrojtja nga korrozioni Struktura dhe mikrostruktura e materialeve Kimi Kimi inorganike Veshjet sipërfaqësore
Kandidatët e paraqitur:	Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku

Komisioni vlerësues

1. Kryetar	<i>Prof. Asoc. Dr. Aziz Behrami</i>
2. Anëtar	<i>Prof. Asoc. Dr. Mursel Rama</i>
3. Anëtar	<i>Prof. Asoc. Dr. Nushe Lajçi</i>

**Shënimet për kandidatin për të cilin shkruhet raporti
Kandidati 1**

Emri dhe mbiemri	<i>Ali Sadiku</i>
Datëlindja dhe vendlindja	<i>09.12.1956, Shupkovc</i>
Grada shkencore	<i>Doktor i shkencës</i>
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	<i>Profesor Asistent</i>
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	<i>25.09.2013</i>
Universiteti/fakulteti/departamenti	<i>Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë</i>
Arsimimi i lartë	
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	<i>Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë-Drejtimi i Teknologjisë Titulli i fituar: Inxhinier i Diplomuar i Teknologjisë Viti i diplomimit: 1981</i>
Studimet master/Magjistraturë-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	<i>Universiteti i Tiranës, Fakulteti i shkencave natyrore, Dega e Kimisë Titulli i fituar: Master në Kimi Viti i diplomimit: 2008</i>
Studimet e doktoraturës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrifikimi nese kandidati ka doktoruar jashte vendit)	<i>Universiteti i Tiranës, Fakulteti i shkencave natyrore, Dega e Kimisë Titulli i fituar: Doktor i shkencës Viti i diplomimit: 2013</i>

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)

Veprimtaria shkencore e kandidatit	Numri i punimeve	
	Nga fillimi i karrierës	Në 4 vitet e fundit (për veprimtari të përcaktuara)
Publikimet shkencore në revistat me "impact faktor" si autor kryesor	2	1
Publikimet shkencore në revistat me "impact faktor" si koautor	5	4
Publikimet shkencore në revistat pa "impact faktor" si autor kryesor	5	3
Publikimet shkencore në revistat pa "impact faktor" si koautor	5	2
Publikimet në kongreset ndërkomb. si "proceedings"; autor kryesor	3	2
Publikimet në kongreset ndërkombëtare si "proceedings"; koautor		
Ligjërata në konferenca dhe në universitete të BE (si ligjërues i ftuar)		
Publikimet në revista të tjera shkencore të publikuara në Kosovë		
Publikimet në revista të tjera shkencore të publikuara në rajon		
Abstraktet nga konferencat shkencore ndërkomb. si autor kryesor	16	5
Abstraktet nga konferencat shkencore ndërkombëtare si koautor	10	5
Monografite shkencore si autor kryesor		
Monografite shkencore si koautor		
Librat universitare në lemin e ekspertizës si autor kryesor		

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

Librat universitare në lemin e ekspertizës si autor kryesor		
Recenzent në revistat me "impact faktor"	15	10
Recenzent në revistat pa "impact faktor"		
Shërbime në lidhje me Fakultetin		
Shërbime në lidhje me Universitetin		
(Kontribute të tjera shkencore dhe artistike) dispensa për studente të studimeve themelore –Master		2

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 vleresues 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)

Kandidati Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku, nga fillimi i karrierës ka publikuar 17 punime shkencore në revista ndërkombëtare me dhe pa "impact faktor", (**Tabela 2**), ku si autor kryesor është në 7 punime, ndërsa si koautor është në 10 punime. Në katër vitet e fundit, përkatësisht pas zgjedhjes në thirrjen Profesor Asistent ka botuar 10 punime shkencore në revista ndërkombëtare me dhe pa "impact faktor", ku si autor kryesor është në 5 punime, ndërsa si koautor është në 5 punime.

Publikimet në kongreset ndërkombëtare si "proceedings" janë të botuara 3 punime si autor i parë.

Kandidati Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku, ka marrë pjesë 26 kongrese dhe konferenca shkencore ndërkombëtare dhe kombëtare me Kumtesa orale ose postera. Në katër vitet e fundit ka 10 prezantime, si autor kryesor në 5 konferenca shkencore ndërkombëtare dhe si koautor në 5.

Kandidati Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku, ka bërë recensimin e 16 punimeve shkencore për botim në Revista shkencore ndërkombëtare (me impact faktor).

Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku, është autorë i dy dispencave për studentë, një për studime themelore dhe një për master.

P.S:

1. Revista shkencore JIEAS është e indeksuar dhe cituar në: Index Copernicus-IC=6,59, CAS (Chemical Abstract Service), Global Impact Factor-GIF 2015=0,876, ProQuest, CAB online, EBSCO Host, WorldCat, Agricola, Scirus, Ulrich, Australian Research Online, The National Library of Finland, Agrosbiotech, NAAEE, Journalseek, EnviroOne, EnviroInfo, Environmental-Expert, Google Scholar, Dmoz.
2. Revistat e Union of scientists in Bulgaria; Techniques and Technologies me ISSN 1311-9192, dhe Journal of Applied Science e SUT (universiteti Shtetëror i Tetoves) me ISSN 1857-9930 konsiderohet si reviste ndërkombëtare pasi që kanë borde editoriale ndërkombëtare.
3. Gjeokonferenca shkencore Internacionale Multidisciplinare & EXPO-SGEM (Surveying, Geology and mining, Ekology, Environment) (www.sgem.org). Punimet aproohen nga Komiteti Revidues dhe othen në SGEM Conference Proceedings (ISSN: 1314-2704), të indeksuara nga ISI We of Knowledge, We os Science, Cross-Ref/DOI. Punimet të botuara në SGEM janë në dispozicion online në databazat në vijim: EBSCO, ProQuest, Ulrich, Google Scholar, Microsoft Academic, Mendeley, CiteULike, World Cat and submitted to the British Lirarz online catalogue, SCOPUS and Village Engineering.
4. AKTET-Journal of Institute Alb-Shkenca /Revistë Shkencore e Institutut Alb-Shkenca (ISSN: 2073-2244) (www.alb-shkenca.org).
5. Kongreset vjetore te Eurocorr (www.eurocorr.org), janë ngjarjet me te rendesishme ne kalendarin europian per shkencen e korrozionit dhe mbrojtjen nga korrozioni. Per kongrese vjetore botohen "proceedings" me kumtesa e autoreve <http://toc.proceedings.com/33802webtoc.pdf>- per eurocorr2015; <http://toc.proceedings.com/13774webtoc.pdf>- per eurocorr2011).

Punimet relevante të kandidatit*, Tabela 2.

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

Të dhënat për punimet Autorët / Titulli / Revista / Viti / Vëllimi / Numri / Faqet / veçesa	Impact factor	H _i Impact factor	No. i citimeve
1. Ali Sadiku , Mursel Rama: "Study of corrosion of zinc coatings in external conditions in Mitrovica". Union of scientists in Bulgaria Plovdiv, Series C, Techniques and Technologies, ISSN 1311-9419 (print), ISSN 2534-9384 (on-line), Plovdiv, Bulgaria-2017. Vol. XIV p.p 27-32 http://www.subplovdiv.com/images/nauchni_trudove/pdf		x	
2. Mursel Rama, Ali Sadiku* , Bastri Zeka, Zarife Gashi: "Study of Effects Distribution of Alloying Elements in Formation of Intermetallic Phases for Mg Alloys AZ91 and AM50", Journal of International Environmental Application & Science ISSN: 1307-0428, GIF: 0,625 Vol. 11(1): p.p: 36-41 Turkey 2016, www.jieas.com	2015 GIF:0.876		
3. Ali Sadiku , Mursel Rama, Milajete Shala- Mehmeti, Malsore Pllana, "Modern trends of the development of batteries for application in automotive industry" Journal of applied science-SUT, JAS-SUT, ISSN: 1857-9930, December Vo.1, No.2, p.p. 2-8 Tetova, Republic of Macedonia, 2015		x	
4. Ali Sadiku , Mursel Rama, Zana Gaçe, Milaim Sadiku, Nushe Lajçi: "Corrosion protection of reinforcement steel in concrete with a sacrificial anode Al-Zn-In" XV- Union of scientists in Bulgaria Plovdiv, Series C, Techniques and Technologies, ISSN: 1311-9419 Plovdiv, Bulgarian, Series C, vol. XII, p.p 47-52, 2015 http://www.subplovdiv.com/images/nauchni_trudove/2015_tehnika_i_tehnologii_tom_XII.pdf		x	
5. S. Kadriu, M.Aliu, S. Hyseni, M.N. Sadiku, I. Mulliqi and Ali H. Sadiku : "The Impact of the Rivers Drenica, Prishtevkë, Graçanë on Pollution of the River Sitnica with Heavy Metals". ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences ISSN 1819-6608. April 2017, Vol.12. NO. 7, p: 2172-2176 www.arpnjournals.com	2015 GIF:0.765		
6. N. Lajçi, B. Vojvoda, B. Baruti, Ali Sadiku , F. Dobroshi: "Performance Evaluation of Skenderaj Wastewater Treatment Plant, Kosova". JIEAS, ISSN 1307-0428. GIF -0.876. 2017, Vol.12 (1); p 82-89. http://www.jieas.com/	2015 GIF:0.876		
7. N. Lajçi, B. Baruti, F. Dobroshi, Ali Sadiku : "Evaluation of Physico-chemical Parameters of the Lumbardhi od Deçani River and Radoniqi Lake, Kosova". JIEAS, ISSN 1307-0428 ; GIF -0.876. 2016. Vol.11 (4); p 384-390. http://www.jieas.com/	2015 GIF:0.876		

8. M.N. Sadiku, F. Shala, S. Hoda, Ali H. Sadiku , N. Lajçi, S.Nikshiq-Kadriu: "Impact of Zinc's Cake in Groundwater Pollution". JIEAS, ISSN 1307-0428. GIF -0.876. 2016, Vol.11(1), p 72-76. http://www.jieas.com/	2015 GIF:0.876		
9. M. Rama, Ali Sadiku , N.Syla, F.Aliaj, Rr.Maksuti: "Strengthening during annealing precipitant of Al-Cu alloy depending on the temperature of aging". XV- Union of scientists in Bulgaria Plovdiv, Series C, Techniques and Technologies, ISSN 1311-9419 Plovdiv, Bulgarian. 2015, Series C, vol. XII, p.p 42-46. http://www.subplovdiv.com/images/nauchni_trudove/2015_tehnika_i_tehnologii_tom_XII.pdf		x	
10. Mursel Rama, Ali Sadiku , Rrahim Maksuti: "Impact of the water composition on the corrosion mechanism and microstructural damages in the equipment of Power Plants Kosova-A" Micro and Nano Technologies, ISSN: 1314-2704, DOI: 10.5593/SGEM2015/ B61/S24.012, Volume-6/1 p.p. 83-90 Bulgaria 2015 , www.sgem.org	Scopus 5	DOI: 10.5593/SGEM2015/B61/S24.012	
11. Ali H. Sadiku , M. Rama, M.N. Sadiku, "Vetitë e oksidit te plumbit për prodhimin e baterive te plumbit.Konferenca e shtatë vjetore e shkencës, "Java e shkencës 2015" MASHT, Sesioni: Energjia dhe mjedisi, Libri I kumtesave: ISBN: 978-9951-16-095-7, Prishtinë,2016, Vol II, F: 81-89 http://masht.rks-gov.net/uploads/2017/03/kumtesa2-2015.pdf		x	
12. Z. Gaçe, Ali Sadiku , " Studimi i Sjelljes së Çelikut në Tretësira Imitojnë Mjedisin e Poreve të Betonarmesë, në Varësi të pH". Buletini i Shkencave Natyrore (Online). ISSN 2305-882X; Botimi i I FShN, Universitetit i Tiranës (www.fshn.edu.al). Botim Nr. 15, F:-215-225, http://buletini.fshn.edu.al/		x	
13. Ali Sadiku . Z. Gaçe, E. Andoni, A. Lame, B. Durmishaj: "Laboratory Study of Sacrificial Al-Zn-In anodes for reinforced concrete"; ISSN - 1307 -0428; 2013, Vol. 8 (1), p: 74-78. www.jieas.com	2015 GIF:0.876		
14. Bedri Durmishaj, Sylejman Hyseni, Artan Tashko, Mursel Rama, Ali Sadiku : "Lead-zinc contents and distribution in the Hajvali mineral deposit (Kosovo)", Journal of International Environmental Application & Science, ISSN: 1307-0428, GIF: 0,625 Vol. 7 (3) p.p. 557-564 , 2012 , www.jieas.com	2015 GIF:0.876		
15. Ali Sadiku , M. Rama, Z. Gace, "Damage and consequence from corrosion of steel in industrial complex Trepca". Union of Scientists in Bulgaria, (ISSN 1311- 9192), Plovdiv. 2011, Vol. III, Serie C, F. 14 - 18. www.subplovdiv.com		x	
16. M.Rama, Ali SADIKU , Rr. Maksuti, S. Abdullahu, "Chemical corrosion impact in change of microstructure of refractory steel X10CrAl24". Union of Scientists in Bulgaria, (ISSN 1311- 9192), Plovdiv. 2011, Vol. III, Serie C, F. 14 - 18. www.subplovdiv.com		x	

<p>17. Ali Sadiku, Mursel Rama, Ferat Shala, Behajdin Skeja, Bekim Bajraktari, Milaim Sadiku: "Corrosion of the reinforced concrete in the bilding for electrolyte preparatin for battery", The scientific journal of Alb-Science Institute, ISSN: 2073-2244 Tirana-Prishtina-Shkupi, Vol. IV Nr. 2, p.p. 305-310, 2011, www.alb-shkenca.org</p>		x	
<p>18. Mursel Rama, Ali Sadiku, Hamit Mehmeti, Rrahim Maksuti, Milajete Shala- Mehmeti, Avni Beqiri: "Impact of the microstructure and corrosion in pipes on power production in KEK Plants", The scientific journal of Alb-Science Institute, ISSN: 2073-2244, Tirana-Prishtina-Shkupi, Vol. IV Nr. 2, p.p. 298-304, 2011, www.alb-shkenca.org</p>		x	
<p>Tabela 2. 1.</p>			
<p style="text-align: center;">Publikimet në kongreset ndërkombëtare si "proceedings"; autor kryesor</p>			
<p>1. Ali Sadiku, A. Jano, Z. Gaçe, A.Lame, E.Kokalari," Study of corrosion protection of steel rebars in concrete by sacrificial anodes of Zn-Al-In alloys and by green inhibitor locust bean gum". Earth, water, fire, air corrosion happens everywhere!, European corrosion congres, 6 – 10 september 2015 Graz/Austria. www.eurocorr.org Proceedings: http://toc.proceedings.com/13774webtoc.pdf</p>			
<p>2. Ali Sadiku, Z.Gace,"Study of steel rebar corrosion in the building for preparation of H₂SO₄ solutions at Trepca battery plant in Mitrovicë".Eurocorr 2011, The European Corrosion Congres, Devolving Solutions for the Global ChallengeStockholm, Sweden Event No. 325, www.eurocorr.org Proceedings: http://toc.proceedings.com/33802webtoc.pdf</p>			
<p>3. Ali Sadiku, Mursel Rama, Milaim Sadiku: "The properties of the lead oxide for the production of lead batteries", Annual Scientific Conference "Science Week 2015" MEST, Session: Energy and Environment, KUMTESAT II, ISBN: 978-9951-16-095-7, Prishtinë, Republic of Kosova, vol. II , p.p. 365-373, 10.V. 2016; http://masht.rks-gov.net/kumtesat-e-konferences-java-e-shkences</p>		x	
<p>Tabela 2.2 Përmbledhje nga Konferenca dhe Kongrese kombëtare dhe ndërkombëtare ABSTRACTS FROM THE INTERNATIONAL AND NATIONAL CONFERENSCE</p>			
<p>1. M. Rama, Ali Sadiku, M. Kovaçi, H. Pllana, H. Mehmeti, M. Shala- Mehmeti: "Study of microstructure and hardness of steel C45, after bulk temoering in FPP Trepça". ICAS 2017-3rd international conference of applied sciences, SUT - Faculty of Applied Sciences, /Macedonia/ISBN 978-608-217-057-2. 19-20 May 2017, Libri i permbledhjeve, P: 25.</p>			

2. B. Zeka, M. Zabeli, M. Rama, **Ali Sadiku**: "Hulumtimi i fortesise pas perforcimit (kalitjes) precipituese te perlidhjeve te aluminit 6XXX". Konferenca e nente vjetore e shkencës, "Java e shkencës 2017" MASHT, ISBN: 978-9951-16-111-4, Prishtinë. 2017, Libri i përmbledhjeve, F: 284.
3. **Ali Sadiku**, Mursel Rama: "Study of corrosion of zinc coatings in external conditions in Mitrovica". Union of scientists in Bulgaria Plovdiv, "Days of science 2016", Techniques and Technologies. 28-29 october 2016.
4. M. Kovaçi, B. Zeka, M. Rama, **Ali Sadiku**, I. Kovaçi: "Ndikimi i pikës së vesës gjatë zinkimit termik të vazhdueshëm". Alb Shkenca, Takimi i XI Vjetor ndërkombëtar, Tiranë 2016, ISBN: 978-9928-110-71-8. 2016, Libri i përmbledhjeve: F: 203.
5. **Ali Sadiku**, A. Jano, Z. Gaçe, A.Lame, E.Kokalari," *Study of corrosion protection of steel rebars in concrete by sacrificial anodes of Zn-Al-In alloys and by green inhibitor locust bean gum*". Eurocorr 2015: Earth, water, fire, air corrosion happens everywhere!, European corrosion congress,6 – 10 september 2015 Graz/Austria.
6. **Ali H. Sadiku**, M. Rama, M.N. Sadiku: "*Vetitë e oksidit te plumbit për prodhimin e baterive te plumbit*". Konferenca e shtatë vjetore e shkencës, "Java e shkencës 2015" MASHT, Sesioni: Energjia dhe mjedisi, ISBN: 978-9951-16-090-2, Prishtinë. Maj 12- 15, 2015,Libri i përmbledhjeve, F. 264.
7. **Ali Sadiku**, M. Rama, M. Shala- Mehmeti, M. Pllana: "*Modern trends of the development of batteries for application in automotive industry*". ICAS 2015-First international conference of applied sciences, State University of Tetova - Faculty of Applied Sciences, /Macedonia/ISBN 978-608-217-026-8,Oral Presentations. 2015 Book of Abstracts,p.p. 69.
8. **Ali H. Sadiku**, M. Rama, Z. Gaçe, M. N. Sadiku, N. Lajçi: "*Corrosion protection of reinforcement steel in concrete with a sacrificial anode Al-Zn-In*". XV- Union of scientists in Bulgaria Plovdiv, Series C, Techniques and Technologies, ISSN 1311-9192 Plovdiv, Bulgaria. 11-12. 11. 2014
9. M. Rama, **Ali Sadiku**, N. Sylja, F. Aliaj, Rr.Maksuti, "*Strengthening during annealing precipitant of Al-Cu alloy depending on the temperature of aging*". XV- Union of scientists in Bulgaria Plovdiv, Series C, Techniques and Technologies, ISSN 1311-9192 Plovdiv, Bulgaria. 11-12. 11. 2014.
10. M.Rama, Rr.Maksuti,**Ali Sadiku**,B. Zeka :"*Hulumtimi i fortësisë dhe mikrostrukturës së perlidhjeve Al-Cu pas kalitjes precipituese*". Takimi i IX Vjetor i IASH: Shkenca, faktor i rëndësishëm i zhvillimit të qëndrueshëm shoqëroro-ekonomik. ISBN 978-9951-518-11-6. 29-31.08 2014. Libri i përmbledhjeve F-444.

Tabela 2.3-

Recensimi i punimeve shkencore për botim në Revista shkencore ndërkombëtare dhe recensimin e teksteve shkollor.

Punime shkencore

1. "Assessment of Groundwater Quality in Village Pepaj, Rugova Region, Kosova", JIEAS, maj 2017, www.jieas.com.
2. "Assessment of Major and Trace Elements of Fresh Water Springs in Village Pepaj, Rugova Region, Kosova", JIEAS, maj 2017.
3. "Optimization of the process the mixture of copper ores for melting the analytical method", JIEAS, mars 2017.
4. "Devolatilization Model of Lignite During Combustion in PP "Kosova B", JIEAS, mars 2017
5. "The Impact of Shupkovci Landfill on Pollution of the River Sitnicë with Heavy Metals and Their Determination with Spectrophotometric Methods", JIEAS, nentor 2016
6. "Statistical Model for Analysis of Coal Used Combustion of PP "Kosovo B"-,JIEAS tetor 2016

7. "The Pollution of River Trepça with Heavy Metals as a Result of Exploitation and Processing of Pb-Zn Ore" – JIEAS, prill 2016.
8. "The impact of acid activation on ion exchange properties of Kosova bentonite", JIEAS, tetor 2015
9. "Searching of Adsorptive Properties of Karaçeva Bentonite in Natural State and After Treatment", JIEAS, tetor 2015
10. "Bleaching Efficiency of Edible Oil Depending on Activation of Karaçeva Bentonite", JIEAS, prill 2014.

Në këtë tabelë duhet të radhiten vetëm punimet që i plotësojnë kriteret e përcaktuara në Statutin e UMIB -it (nënet përkatëse: 155, 156, 157, 158, 159 dhe 160). Nëse punimet kanë impact faktore shenohet **vlera e tij** në të kundërt shenohet shenja **X** në 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 barasvlerësojë 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 konkurron kandidati. Komisioni duhet të interpretojë dhe të diskutojë edhe statusin e kandidatit në kuadër të punimit (p.sh. autor i parë etj). Anëtarët e komisioneve vlerësuese duhet të kenë kujdes që pjesëmarrja në konferenca dhe abstraklet 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)

Kandidati **Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku**, nga fillimi i karrierës ka publikuar 17 punime shkencore në revista ndërkombëtare me dhe pa "impact faktor", **Tabela 2.**

- Në revista ndërkombëtare me "impact faktor" në katër vitet e fundit, përkatësisht pas zgjedhjes në thirrjen **Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku** ka botuar **5 punime shkencore**, ku si autor kryesor (koorrespondent) është në 1 punim (punimi nr.: 2), si koautor 4 punime (punimet nr.: 5,6,7,8). Nga fillimi si autor 2 (punimi nr. 2,13) dhe si koautor 1 punime (punimet nr: 1 4).
- Punime në revistat pa "impact faktor" ka botuar **5 punime shkencore**: në katër vitet e fundit -si autor i parë ka 3 punim (punimet nr.: 1,3,4,9) ndërsa si koautor është në 2 punime (punimet nr. 9,10).

Kandidati **Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku**, ka marrë pjesë edhe në 3 Kongrese dhe 26 Konferenca shkencore ndërkombëtare dhe kombëtare me kumtesa orale ose postera (punimet janë listuar në tabelen 2).

Si autor kryesor Kandidati **Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku** ka marrë pjesë gjithësejt në 16 Konferenca shkencore ndërkombëtare me Kumtesa orale ose postera. Në katër vitet e fundit (2013-2017) si autor i parë ka marr pjesë në 5 Konferenca shkencore ndërsa nga fillimi në 16, ndërsa si koautor ka marr pjesë në 5 Konferenca shkencore në katër vitet e fundit (tabela 2.3).

Si recesent i punimeve shkencore kandidati në CV ka paraqitur te dhenat per recensionin e 16, punimeve, ne tabelen 2.3 jane listuar vetem recensionet e 4 viteve te fundit.

Verejtje: Te dhenat per vegezat ("link") per revistat dhe konferencat ku jane botuar apo prezantuar punimet e kandidatit Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku jane dhene ne tabelen 1.

2. Përvoja në mësimdhënie universitare

(Në këtë pjesë të raportit shenohen 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).

Vitet 1986/90

Asistent bashkëpunëtor në Fakultetin e Xehetarisë dhe Metalurgjisë (UP) në Mitrovicë, për mbajtjen e ushtrimeve nga lëndët:

1. Korrozioni dhe mbrojtja e materialeve nga korrozioni -1986/96
2. Kimia e përgjithshme dhe inorganike – 1989/91

Vitet 1996/97 deri 2001

Asistent në punë të përhershme në Fakultetin e Xehetarisë dhe Metalurgjisë (UP) në Mitrovicë, për mbajtjen e ushtrimeve dhe ligjeratave nga lëndët:

1. Korrozioni dhe mbrojtja e materialeve nga korrozioni – asistent (1996-1998); ligjerues: 1999-2001
2. Kimia e përgjithshme dhe inorganike- asistent
3. Burimet kimike të rrymes elektrike – ligjerues (1997-2000)

Vitet 2001/2010

Asistent i rregullt në lëndët: Korrozioni dhe mbrojtja e materialeve; Kimia e përgjithshme dhe Kimia inorganike

Vitet 2010/13

1. Asistent i rregullt në lëndët: Kimi, Kimia e përgjithshme; Korrozioni dhe mjedisi, Korrozioni dhe mbrojtja nga korrozioni, Veshjet sipërfaqësore.
2. Ligjerues: Përgatitja e ujit në industri

Me 25.09.2013 Senati i Universitetit të Prishtinës e zgjedh në thirrjen Profesor Asistent në Fakultetin e Gjeshkencave dhe teknologjise në Mitrovicë, për lëndët: Korrozioni dhe mbrojtja nga korrozioni; Analiza kimike me metoda fizike; Kimi dhe Përgatitja e ujit në industri.

Në periudhën 2013-17 ka mbajtur ligjeratat nga lëndët: **Kimi, Kimi inorganike, Korrozioni dhe mjedisi, Struktura dhe mikrostruktura e materialeve dhe Përgatitja e ujit në industri**

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 ë shtë 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).

Shef departamenti Materiale dhe metalurgji: 2013-2015

Prorektor për Buxhet dhe financa në UMIB: shtator 2015 dhe aktualisht

Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku ka përvojë të gjatë në industri, përkatesisht në Industrinë e baterive "Trepça" si vijon: drejtues i njësive prodhuese (1980-90); 2001-2009 inxhinierë përgjegjës, 2009-10 drejtor i Industrisë së baterive "Trepça". Gjatë periudhës 2001-20010 ka marrë pjesë në punimin e disa projekteve profesionale.

Kandidati Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku në CV personale thekson se është anetar i Shoqatës së korrozionit shqiptar ShKSh, vertetimi i leshuar nga kjo shoqatë dhe anetar i shoqatës së teknologjeve dhe metalurgjeve të Kosovës.

Ne biografi kandidati shkruan se i flet në nivel të mirë gjuhët anglishte dhe serbokroate.
- Kandidatit **Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku**, i është ndarë një Mirënjohje për kontribut të çmuar mbi 30 vjeçar për zhvillimin e procesit mësimor, shkencor dhe profesional, nga UP, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë.

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, qëndrime: hulumtuese jashtë vendit etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport).

Kandidati studimet themelore I ka përfunduar në Universitetin e Prishtinës, masterin dhe doktoraturen në Universitetin e Tiranës.

Ka marr pjesë në seminarët profesionale për bateri në Çekosllovakë, vizita profesionale në kompanit për prodhimin e oksidit të plumbit në Francë dhe prodhimin e baterive të plumbit pa mirëmbajtje në Turqi.

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 një kandidat për një 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 kandidatët, 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).

Nga rezultatet e veprimtarisë profesionale, shkencore dhe pedagogjike të kandidatit **Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku**, konkludohet qartë se i njejtë, duke filluar nga thirrja e Asistentit, dhe aktualisht në thirrjen e Profesor asistent, ka dhënë kontribut të dalluar në përgatitjen e kuadrove të reja të fushës inxhinierike që kanë studiuar në FXM, perkatesisht në FGJT të UP dhe tani në FGJ të UMIB. të cilët janë dëshmuar me aftësitë e tyre profesionale në Kosovë dhe jashtë saj. Shfaqja e interesit të **Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku**, për të konkurruar dhe për tu avancuar në të njejtat lëndë, që pjesën dërmuese të tyre është i anagzhuar mbi tre decenie, tregon se kandidati edhe më tej do të angazhohet me përkushtim në procesin mësimor dhe zhvillimin e veprimtarisë profesionale, shkencore dhe pedagogjike.

1. Bazuar në nenin 155 të Statutit të Përkohshëm të Universitetit të Mitrovicës "Isa Boletini", përkatësisht nenit 5 të Rregullores për procedurat vlerësuese për zgjedhjen dhe avancimin e personelit akademik në Universitetin e Mitrovicës "Isa Boletini", kandidati **Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku**, ka gradën e doktorit të shkencave;
2. Tregon nivel të lartë dhe kompetencë akademike e përvojë shkencore;
3. Ka numër të konsiderueshëm të punimeve të publikuara në revista shkencore vendore dhe ndërkombëtare, nga të cilat mbi 5 (pesë) punime janë me recension ndërkombëtar;
4. Ka pjesëmarrje aktive me punime në Konferenca kombëtare dhe ndërkombëtare;
5. Ka pjesëmarrje aktive me punime në Kongrese ndërkombëtare nga fusha e korrozionit dhe mbrojtjes nga korrozioni dhe materialeve;
6. Ka aftësi të lartë arsimore dhe pedagogjike, që dëshmojnë me përvojën e gjatë mbi tre decenie;
7. Ka përvojë në udhëheqjen e temave bachelor - BSc (mentor: 2 kandidatë dhe mbi 20 tema si anëtar), master-MSc (mentor: 1 kandidatë, 3 tema anëtar dhe 2 tema kryetar).

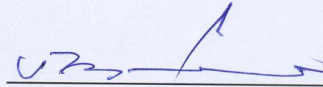
PROPOZIM

Duke e vlerësuar aktivitetin e deritanishëm profesional, shkencor dhe pedagogjik të kandidatit Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku, marr parasysh përkushtimin e tij për ngritje dhe zhvillim të mëtejshëm të veprimtarisë profesionale, shkencore dhe pedagogjike, Komisioni vlerësues, konstaton se kandidati **Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku**, i plotëson kushtet për avancim në titullin **Profesor i Asocuar**, sipas nenit 155 të Statutit të Përkohshëm të Universitetit të Mitrovicës "Isa Boletini", përkatësisht nenit 5 të Rregullores për procedurat vlerësuese për zgjedhjen dhe avancimin e personelit akademik në Universitetin e Mitrovicës "Isa Boletini".

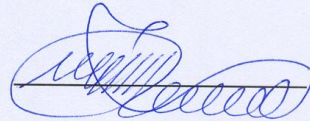
Prandaj, Komisioni vlerësues ka kënaqësinë e veçantë të **PROPOZOJË** Këshillit të Fakultetit të Gjeoshkencave, përkatësisht Senatit të Universitetit të Mitrovicës "Isa Boletini", që kandidati **Prof. Ass. Dr. Ali Sadiku** të zgjedhet në thirrjen **Profesor i asocuar** për lëndët: **Korrozioni dhe mbrojtja nga korrozioni, Struktura dhe mikrostruktura e materialeve, Kimi, Kimi inorganike dhe Veshjet siperfaqesore.**

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

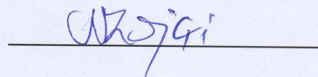
1. Prof. Asoc. Dr. Aziz Behrami, Kryetar



2. Prof. Asoc. Dr. Mursel Rama, anëtar



3. Prof. Asoc. Dr. Nushe Lajci, anëtar



Datë: 24/07/ 2017