

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË
Raporti i Komisionit recensues për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik sipas
konkursit të datës 01.10.2021



UNIVERSITETI ISA BOLETINI MITROVICË
FAKULTETI I TEKNOLOGJISË USHQIMORE

Pranuar me dt. 26.10.2021			
Njesia organ.	Numer	Nr.Ekzempl.	Vlera
	628		

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

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

Fakulteti	Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	1.Fiziologjia e mikroorganizmave industrialë 2.Proceset bioteknologjike në industrinë ushqimore 3.Teknologjia e verës 4.Teknologjia e përpunimit të pemëve dhe perimeve 5.Inxhinieria enzimatiqe
Kandidatët e paraqitur:	Dr. Sc. Bahtir Hyseni

Komisioni vlerësues:

1. Kryetar	Dr. Sc. Alush Musaj
2. Anëtar	Dr. Sc. Dilaver Salihu
3. Anëtar	Dr. Sc. Valdet Gjinovci

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

Emri dhe mbiemri	Bahtir Hyseni
Datëlindja dhe vendlindja	23.07.1989, Mitrovicë
Grada shkencore	Dr. Sc.
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	
Universiteti/fakulteti/departamenti	Universiteti "Isa Boletini" Mitrovicë, Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore, Inxhinieri Teknologji Ushqimore
Arsimimi i lartë	
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrifikimi nese kandidati ka doktoruar jashtë vendit)	Universiteti Yeditepe, Instituti i shkencave dhe Inxhinierisë, Programi i Doktoratës në Bioteknologji, Doktor i Filozofisë në Bioteknologji, 2021, Nostrifikimi në Shtator 2021, vendimi me Nr. 216-4006
Studimet master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë, Teknologjisë, Master i Teknologjisë, 2014, 9.11
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Teknologjisë, Baçelor i Teknologjisë, 2011, 9.31

Sqarim: Në këtë tabelë paraqitën shenimet për secilin kandidatë që i shkruhet raporti. Të shtohën tabela, varësisht nga numri i kandidatëve. Për profesor vlerëson fushën e ngushte nga masteri dhe doktorata ndërsa për asistent nga bachelori dhe masteri

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

Tabela I: Punimet e publikuara pas thirrjes se 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 UMIB, numër protokollit 1201, datë 11.09.2018 dhe rregullores 1667 nga data e miratimit 28.09.2021.

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Platforma	Revista	Impakt Faktori	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues ¹
1	Bahtir Hyseni, Flora Ferati, Fatos Rexhepi, Rifat Morina, Ylberinë Baliu, Shkëlqim Hyseni, Aida Rushiti, Sabri	Isolation and Characterization of Microorganisms for Protease Production from Soil Samples from Kosovo and Testing the Enzyme in Food Industry Application	Scopus	Journal of Environmental treatment Techniques		8, 687-693, 2020	http://www.jett.dormaj.com/docs/Volume8/Issue%202/Isolation%20and%20Characterization%20of%20Microorganisms%20for%20Protease%20Production%20from%20Soil%20Samples%20from%20Kosovo%20and%20Testing%20the%20Enzymes%20in%20Food%20Industry%20Application.pdf

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

	Hajdini, Emrah Nikerel						
2	Bahtir Hyseni, Ali Ozhan Aytekin, Emrah Nikerel	Solid State Fermmentation for Enzyme production for food Industry	Scopus	Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences		7, 615-622, 2018	https://www.jmbfs.org/issue/june-july-2018-vol-7-no-6/jmbfs-163-hyseni/?issue_id=4808&article_id=12
3							
4							
5							

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 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. 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.

(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, 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)

Në bazë të dokumentacionit që kandidati Bahtir Hyseni ka dorëzuar, kandidati ka të publikuara dy punime si autor i parë në revista që janë të indeksuara në platformën akademike SCOPUS. Punimi i parë "Isolation and Characterization of Microorganisms for Protease Production from Soil Samples from Kosovo and Testing the Enzyme in Food Industry Application" është i publikuar në vitin 2020 në revistën Journal of Environmental treatment Techniques, revista në vitin 2020 gjendet e listuar në platformën Scopus. Punimi i dytë "Solid State Fermentation for Enzyme production for food Industry" i kandidatit është i publikuar në revistën Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences në vitin 2018, revista është e listuar në platformën Scopus. Të dy punimet gjenden të llastuara në platformën Scopus, për më tepër në këtë platformë punimi i dytë dele të jetë dy herë i cituar.

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).

Kandidati ka qenë asistent i angazhuar në vitin akademik 2013/2014 në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore në Universitetin e Mitrovicës "Isa Boletini". Në po të njëjtin Fakultet kandidati në Nëntor të vitit 2014 është zgjedhur si Asistent i ri. Në tetor të vitit 2017 kandidati merre thirrjen e dytë si asistent në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore, dhe thirrjen e fundit si asistent kandidati e ka në vitin 2020. Në bazë të vendimit të fundit për zgjedhje e kandidatit, ai ka qenë i angazhuar si asistent tek lëndët "Materiale me Prejardhje Shtazore, Shkenca e Ushqimit I, Kontrolli i cilësisë së Ushqimit, Teknologjia e përpunimit të mishit, Shkenca e Ushqimit II, Kontrolli i cilësisë së produkteve Ushqimore, Inxhinieria Ushqimore, Teknologjia e përpunimit të mishit dhe vezëve, Inxhinieria Enzimatika, Proceset Bioteknologjike në Industrinë Ushqimore.

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

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri ISBN
1	Bahtir Hyseni	Production of Enzyme for Food Industry via Solid-state Fermentation and Optimization of Process Conditions	Lena Graphic, Prishtinë, 2021	978-9951-27-644-3
2				
3				
4				
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, botimit e abstraktit ose agjenda
1	Ylberinë Baliu, Bahtir Hyseni, Shkëlqim Hyseni, Aida Rushiti, Flora Ferati, Fatos Rexhepi, Rifat Morina, Sabri Hajdini, Emrah Nikerel	Isolation and characterization of natural protease producers of Bacillus Spp. From soil samples	2018 UBT International Conference	2018
2	Alush Musaj, Përparim Birinshiku, Bahtir Hyseni	Indication of Temperature and Time during Storage in Shelf-life of Pasteurized Milk, bz using Response Surface Methodology	2017 UBT International Conference	2017
3				
4				
5				

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	International Symposium "Contemporary regulatory and scientific issues in meat safety"	
2	First International Conference Biotechnologz in agriculture	
3		
4		

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>			
<u>2</u>			
<u>3</u>			
<u>4</u>			

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

Tabela VI. Mentorimi i temave te diplomës

Nr	Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Diploma/ Niveli i studimit	Data e përfundimit
<u>1</u>	<u>Valdrin Ramadani</u>	<u>Bachelor</u>	<u>2020</u>
<u>2</u>	<u>Besarta Paci</u>	<u>Bachelor</u>	<u>2021</u>
<u>3</u>	<u>Fatjona Istrefi</u>	<u>Bachelor</u>	<u>2021</u>
<u>4</u>	<u>Arbnora Peci</u>	<u>Bachelor</u>	<u>2021</u>
<u>5</u>			

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

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

Nr	Autorët (renditja si në Ligjërata/Prezantim)	Titulli i ligjërates	Lloji i ligjërates (Universitet, Punëtori shkencore)	Viti, Vendi
1	Ligjërimit	Acid Whey Utilization	Universiteti Van Hall Larinsten	2017, Holandë
2	Ligjërimit	Enzyme production and application in Food Industry	Universiteti Van Hall Larinsten	2019, Holandë
3				
4				
5				

Tabela VIII. Redaktor/Recensent në revistat akademike apo shkencore

Nr	Kontributi (redaktor/recensent)	Autori/ët e punimit	Titulli i punimit të recensuar	Revista e cila është redaktuar ose për të cilën është shkruar recension	Vendi, Viti
1					
2					
3					
4					
5					

Tabela IX Trajnimet profesionale

Nr	Trajnimi	Certifikata	Viti
1	Waste water treatment, Van Hall Larinsten University	Certificate of Achievement	2016
2	Shimadzu Yuksek performansi Sivi Kromatografi cihazi/ LC 20A, Yeditepe University	Egitim Sertifikasi	2016
3	14th Summer School on Exergy and Its Application, Yeditepe University	Certificate of participation	2017

4	Biological waste water treatment, Van Hall Larinsten University	Certificate	2018
5	Milk processing for Cheese and Zogurt Making, Dimitris Perrotis College	Certificate of Attendance	2013

Tabela X. Angazhimi në projekte

Nr	Lloji	Emri i projekti	Pozita në projekt	Kohëzgjatja
1	Projekt	Ecodairy/ Center of Expertise	Anëtarë	2017-2018
2	Projekt	Izolimi i baktereve Bacillus nga mostra dheu për prodhimin e enzimës proteazë nga mbetjet e Industrisë Ushqimore (MASHT)	Anëtarë	2019-2020
3	Projekt	Erasmus + Van Hall Larenstein	Anëtarë	1 Vit
4	Projekt	Erasmus + Van Hall Larenstein	Anëtarë	1 Vit
5	Projekt	Erasmus + Dual Curricula Study and Work Practice in Agriculture and Food Safety	Menaxher	2021

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).

Në vitin 2011 kur kandidati ka përfunduar studimet bachelor ka filluar me punë në pozitën e Udhëheqësit të laboratorit Kimik dhe mikrobiologjik të kompanisë prodhuese të ujit Bonus-Bonita. Në vitin 2017 merr pozicionin e koordinatorit të projektit Ecodairy/ Center of Expertise në kuadër të programit Erasmus +. Në vitin 2018 si anëtarë i projektit "Izolimi i baktereve Bacillus nga mostra dheu për prodhimin e enzimës proteazë nga mbetjet e Industrisë Ushqimore" e financuar nga MASHT. Nga janari i vitit 2021 është Menaxheri i projektit Erasmus + i titulluar Dual Curricula- Study and Work Practice in Agriculture and Food Safety.

4. Mobiliteti i kandidatit/es

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

Studimet e doktoratës kandidati i ka përfunduar në Universitetin Yeditepe ne Stamboll Turqi.

Kandidati për dy vite (2017, 2019) ka qenë në Universitetin Van Hall Larinsten në kuadër të

shkëmbimit të stafit për ligjërime për një javë.

TABELAT E MËSIPËRME DUHET PLOTËSUAR PËR ÇDO KANDIDAT/E VEÇ E VEÇ**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 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).

Nga të dhënat biografike të kandidatit dhe bazuar në dokumentacionin përcjellës të dorëzuar, komisioni profesional konstaton që kandidati i cili i plotëson më së miri të gjitha kushtet e parapara me nenin 170 të Statutit të Universitetit "Isa Boletini" në Mitrovicë është **Dr. Sc. Bahtir Hyseni** pasi që:

1. Përgatitja profesionale e tij është e afërt me lëndët e shpallura në konkurs
2. Punimet e tij janë të afërta me lëndët e shpallura në konkurs dhe revistat janë të indeksuara në platëformat akademike të kërkuara
3. Ka një monografi të botuar
4. Ka një angazhim prej tetë viteve në arsimin e lartë, si asistent
5. Ka përgatitje të lartë profesionale dhe provojë të mirë menaxheriale në pozitë që ka mbajtur.

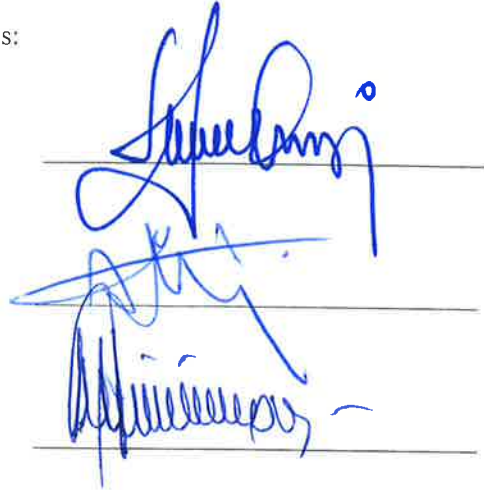
Komisioni profesional, ka nderin dhe kënaqësinë të propozon Këshillit të Fakultetit të Teknologjisë Ushqimore në Mitrovicë dhe Senatit të Universitetit "Isa Boletini" në Mitrovicë që **Dr. Sc. Bahtir Hyseni** të zgjedh në thirrje **Profesor Asistent** për lëndët: Fiziologjia e mikroorganizmave industrialë, Proceset bioteknologjike në industrinë ushqimore, Teknologjia e verës, Teknologjia e përpunimit të pemëve dhe perimeve, Inxhinieria enzimatiqe.

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

1. Prof.Dr. Alush Musaj Kryetar/e

2. Prof.Dr. Dilaver Salihu, Anëtar/e

3. Prof.Asoc.Dr. Valdet Gjinovci anëtar/e

Three handwritten signatures in blue ink are positioned to the right of the list of names. Each signature is written over a horizontal line. The top signature is the most legible, appearing to be 'Alush Musaj'. The middle signature is more stylized and less legible. The bottom signature is also stylized and less legible.

Datë: 22/10/2021