

UNIVERSITETI I MITROVICËS "ISA BOLETINI"

Raporti i Komisionit recensues për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik 2019-020



UNIVERSITETI I MITROVICËS
UNIVERSITY OF MITROVICA
ISA BOLETINI
FAKULTETI I TEKNOLOGJISË USHQIMORE

Pranuar me dt			17.12.2019
Njësia org	Numer	Nr ekzempl	
	441		

UNIVERSITETI I MITROVICËS "ISA BOLETINI"

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

Fakulteti	i Teknologjisë Ushqimore
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	Biologjia, Mikrobiologjia e përgjithshme, Biokimia e përgjithshme, dhe Gjenetika molekulare.
Kandidatët e paraqitur:	1. Dr. sc. Mirsade Osmani

Komisioni vlerësues:

1. Kryetar	Prof. Asoc. Dr. Valdet Gjinovci
2. Anëtar	Prof. Dr. Isa Elezaj
3. Anëtar	Prof. Dr. Idriz Vehapi

Shënimet për kandidatin/en për të cilin/en shkruhet raporti

Kandidati/ja 1

Emri dhe mbiemri	Mirsade Osmani
Datëlindja dhe vendlindja	27.07.1985, Mitrovicë
Grada shkencore	Doktor i Shkencave të Biologjisë (Dr. sc.)
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	Asistent
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	2013
Universiteti/fakulteti/departamenti	Universiteti i Prishtinës, FGJT, Departamenti i Teknologjisë Ushqimore Universiteti i Mitrovicës "Isa Boletini", Fakulteti i Teknologjisë Ushqimore
Arsimimi i lartë	
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë, 2007, nota mesatare 9.03.
Studimet master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë, 2010, nota mesatare 9.23.
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrimifikimi nese kandidati ka doktoruar jashtë vendit)	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë, 2018, nota mesatare 9.00.

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

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.

N r	Autori/ët	Titulli i punimit	Platfor ma	Koeficienti i Revistës (indeksimi)	Revista	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues ¹
1	Mirsade Osmani, Metin Tuna, Isa Elezaj	Concentration of some metals in soil and plant organs and their biochemical profiles in <i>Tulipa huanica</i> , <i>T. kosovarica</i> and <i>T. albanica</i> native plant species.	Web of Science Scopus	Impact factor: 1.53	<i>Physiology and Molecular Biology of Plants</i> Springer	24(6): 1117–1126. 2018	https://mjl.clarivate.com/journal-profile https://link.springer.com/journal/12298
2	Bekim Gashi,	Breaking seed dormancy of <i>Tulipa</i>	Web of Science	SJR 0.19	<i>Acta Agriculturae</i>	113(2): 203-210.	https://mjl.clarivate.com/journal-profile

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

	Mirsade Osmani (autorë korrespondent) , Sali Aliu	<i>scardica</i> Bornm. and <i>Tulipa kosovarica</i> Kit Tan, Shuka & Krasniqi by pre-chilling, plant growth regulators and some chemical treatments.	Scopus		<i>Slovenica</i>	2019	http://ojs.aas.bf.uni-lj.si/index.php/AAS
3	Bekim Gashi, Efigjeni Kongjika, Mirsade Osmani , Valon Luma	Activity of δ -aminolevulinic acid dehydratase at <i>Ramonda nathaliae</i> and <i>Ramonda serbica</i> plants during dehydration and rehydration	Web of Science Scopus	Impact Factor: 0.68	<i>Acta Biologica Hungarica (Biologia Futura)</i>	70(3): 210-217. 2019	https://mjl.clarivate.com/journal-profile https://akademai.com/loi/019
4	Afrim Avdaj, Naim Fanaj, Mirsade Osmani , Agron Bytyqi, Anila Cake	Case report of cholelithiasis in a patient with type 1 Gaucher disease.	Web of Science Scopus	Cite score: 0.62	<i>International Journal of Surgery Case Reports</i> . Elsevier	29: 227-229. 2016	https://mjl.clarivate.com/journal-profile https://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-surgery-case-reports
5	Mirsade Osmani , Kasamedin Abdullai, Bekim Gashi, Fadil Millaku, Ramë Vataj, Elez Krasniqi, Sali Aliu	Air pollution from Kosova Power Plant induced changes in the photosynthetic pigments of some plant species.	Web of Science EBSCO		<i>International Journal of Ecosystems and Ecology Science</i>	2(4):341-346. 2012	https://mjl.clarivate.com/journal-profile https://ijeess.net/journal-66-International-Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science-(IJEES)-Volume-2.4-2012.html http://www.ebscohost.com/titleLists/eih-coverage.htm

Sqarim: Autor kryesor konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve.

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.

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, "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)

Të dhënat sa iu përket punimeve shkencore të listuar në tabelën 1 janë nxjerr nga platformat: *Web of Science Master Journal List* apo *Scopus*.

Vlera e publikimeve shkencore të kandidatës tregohet në cilësinë dhe volumin e këtyre punimeve shkencore. Në këtë rast, këto vlera të të arriturave shkencore dëshmojnë edhe me botimin e punimit si autore e parë në revistën shkencore *Physiology and Molecular Biology of Plants* që është pjesë e **Springer**, e cila revistë është me **impakt faktor 1.53** dhe e indeksuar në *Web of Science* dhe *Scopus* (punimi me numër rendor 1).

Kandidtja është autore korrespondente e punimit rendor me nr. 2 i cili është botuar në revistën shkencore *Acta Agriculturae Slovenica* botim i Universitetit të Ljublanës dhe e indeksuar në *Web of Science* dhe *Scopus*.

Në punimin rendor nr. 3 kandidatja Mirsade Osmani është bashkautore dhe ky punim është botuar në revistën shkencore *Acta Biologica Hungarica (Biologia Futura)* botim i Akademisë së Shkencave të Hungarisë, me **impakt faktor 0.68** dhe e indeksuar në *Web of Science* dhe *Scopus*.

Bashkautore e punimit me numër rendor 4, i botuar në revistën shkencore *International Journal of Surgery Case Reports* që është pjesë e **Elsevier**, dhe e indeksuar në *Web of Science* dhe *Scopus*.

Në punimin rendor nr. 5, kandidatja Mirsade Osmani është autore e parë dhe ky punim është botuar në revistën shkencore *International Journal of Ecosystems and Ecology Science* e cila është e indeksuar në *Web of Science* dhe *EBSCO*.

Sipas Google Scholar, punimet e Dr. sc. Mirsade Osmani, deri më tani janë cituar **22 herë** ndërsa indexin e Hirsch-it e ka **3**, gjë që tregon se këto punime kanë padyshim rëndësi për komunitetin shkencor në lëmin ku autorja boton.

Sipas të dhënave të SCOPUS nga aktiviteti sajë i publikimeve shkencore kandidatja Mirsade Osmani ka të botuar 3 punime shkencore dhe *h-index* 1.

Sipas të dhënave të prezantuara më lart shihet se veprimtaria shkencore e Dr. sc. Mirsade Osmanit është shumë e begatë, gjë që tregon se ajo ka botuar një numër të konsiderueshëm të punimeve në revista me recension ndërkombëtar. Këtë pohim e forcon edhe më tepër numri prej 15 pjesëmarrjeve si referues në konferenca, simpoziume apo kongrese shkencore. Në këtë rast vlen të theksohet se shumica e publikimeve shkencore janë nga fusha e ekspertizës me lëndët e shpallura në këtë konkurs ku kandidatja ka konkurruar.

Tabela II. Mentorimi

Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Diploma/ Niveli i studimit	Data e regjistrimit/ lejimit të punimit	Në proces	Data e përfundimit
<i>Kandidatja Dr. sc. Mirsade Osmani ka marr pjesë në disa komisione të temave të diplomës në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore.</i>				

Sqarim: Plotësohet tabela me emrat e kandidatëve të cilët i ka mentoruar pas thirrjes së fundit.

2. Pervoja 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).

Dr. sc. Mirsade Osmani në vitin 2013 është zgjedhur asistente për lëndët Biokimi dhe Gjenetikë molekulare në Fakultetin e Gjeoshkencave, Universiteti i Prishtinës (Vendimi Nr. Prot. 2/926, dt. 20.11.2013) ndërsa në vitin 2016 është rizgjedhur asistente për lëndët: Biologji, Biokimi e përgjithshme dhe Gjenetikë molekulare në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore, Universiteti i Mitrovicës "Isa Boletini" (Vendimi Nr. Prot. 1152, dt. 05.10.2016).

Ndërsa nga viti 2010 deri në vitin 2018 (tetë vite akademike) ka qenë asistente e angazhuar për lëndët Botanikë dhe Biologji në Fakultetin e Bujqësisë dhe Veterinarisë, Universiteti i Prishtinës.

Dr. sc. Mirsade Osmani nga viti 2013 deri në vitin 2018 ka ndjekur studimet e doktoraturës në Departamentin e Biologjisë, FSHMN, Universitetit të Prishtinës "Hasan Prishtina". Disertacionin e doktoratës me titull: "Disa adaptime citogjenetike dhe biokimike të tre llojeve të gjinisë Tulipa (*T. albanica*, *T. kosovarica* dhe *T. luanica*) në habitatet e tyre natyrore", nën udhëheqjen e Prof. Dr. Isa Elezaj, e mbrojti në vitin 2018 dhe fitoi gradën: **Doktor i Shkencave të Biologjisë**. Në vitin 2007 ka regjistruar studimet Master në Departamentin e Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës, dhe në vitin 2010 i përfundoi me sukses të lartë dhe mori gradën: **Master i Shkencave të Biologjisë**. Nga viti 2003 deri në vitin 2007 ka ndjekur studimet themelore në Departamentin e Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës, ku dhe fitoi gradën: **Bachelor i Biologjisë**.

Tabela III. Publikimet e monografive, librave, kapitujve të librave, dispensave, përkthimeve etj.

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Lloji i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti
1	/	/	/	/

Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi lidhur me saktësinë e informatave të radhitura në tabelën III.

Tabela IV. Publikimet nga kongreset, konferencat, simpoziumet, seminarët, workshopet në nivel ndërkombëtar dhe vendore

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Konferenca, simpoziumi etj.	Vëllimi, nr., faqet, viti
1	Mirsade Osmani , Metin Tuna, Isa Elezaj	Glutathione and malondialdehyde level at <i>Tulipa luanica</i> , <i>T. kosovarica</i> and <i>T. albanica</i> from different soil types in natural conditions.	<i>2nd International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology</i>	26-30 June 2018. Podgorica, Montenegro.
2	Mirsade Osmani , Metin Tuna, Isa Elezaj	Bioaccumulation of metals in three plant species of genus <i>Tulipa</i> (<i>T. albanica</i> , <i>T. kosovarica</i> and <i>T. luanica</i>) in their natural habitats.	<i>37th Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology</i>	13 –16 July 2017. p 31. Prizren, Kosovo.
3	Bekim Gashi, Mirsade Osmani , Efigjeni Kongjika	Preservation of rare and endemic plants through in vitro conservation methods: A case study of genus <i>Ramonda</i> from Balkan Peninsula!	<i>38th Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology</i>	8 th -12 th May 2019. p 49. Colfiorito, Italy
4	Mirsade Osmani , Fadil Millaku, Bekim Gashi, Naim Berisha	Plant species of the genus <i>Paeonia</i> in Kosovo and their conservation status.	<i>23rd Workshop of European Vegetation Survey</i>	8-12 May 2014. p 85. Ljubljana, Slovenia.
5	Fadil Millaku, Elez Krasniqi, Bekim Gashi, Naim Berisha, Mirsade Osmani , Ferat Rexhepi	Some Balkan endemics in Kosovo's grasslands and their conservation status.	<i>23rd Workshop of European Vegetation Survey</i>	8-12 May 2014. p 85. Ljubljana, Slovenia.
6	Bekim Gashi, Fadil Millaku, Elez Krasniqi, Mirsade Osmani , Efigjeni Kongjika	Phytodiversity and ecology of different populations of genus <i>Ramonda</i> in Kosovo.	<i>23rd Workshop of European Vegetation Survey</i>	8-12 May 2014. p 94. Ljubljana, Slovenia.
7	Bekim Gashi, Kasamedin Abdullai, Fadil Millaku, Valbona Sota, Mirsade Osmani , Efigjeni Kongjika	Application of biotechnological techniques for micropropagation and <i>in vitro</i> conservation of two rare plant species from <i>Ramonda</i> genus.	<i>European Biotechnology Congress</i>	15-18 May 2014. Lecce, Italy.
8	Bekim Gashi, Fadil Millaku, Mirsade Osmani , Efigjeni Kongjika	Distribution, ecology and conservation status of rare plant <i>Ramonda nathaliae</i> in the Republic of Kosovo.	<i>35th meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology</i>	3–6. 7. 2013. p 30. Ohrid, Macedonia.
9	Bekim Gashi,	Ecophysiological differences	<i>V International</i>	2-5.10.2013. p

	Fatbardha Babani, Fadil Millaku, Mirsade Osmani , Efigjeni Kongjika	between poikilohydric plants <i>Ramonda serbica</i> and <i>Ramonda nathaliae</i> .	<i>Symposium of Ecologists of Montenegro</i>	97. Tivat, Montenegro.
10	Bekim Gashi, Kasamedin Abdullai, Shukri Fetahu, Fadil Millaku, Mirsade Osmani , Sali Aliu, Rame Vataj, Ismet Ahmeti	Breaking seed dormancy in Cowslip (<i>Primula veris</i> L.) by cold stratification and exogenous application of gibberellic acid and potassium nitrate.	<i>8th International Symposium on In Vitro Culture and Horticultural Breeding</i>	2-7 June 2013. p 189. Coimbra, Portugal.
11	Bekim Gashi, Fadil Millaku, Kasamedin Abdullai, Mirsade Osmani	The effects of stratification, gibberellic acid and potassium nitrate on seed germination of medicinal plant of yellow gentian (<i>Gentiana lutea</i> L.).	Takimi i VII vjetor shkencor ndërkombëtar "IASH-2012"	29-31 Gusht 2012, p 238. Shkup, Maqedoni.
12	Mirsade Osmani , Kasamedin Abdullai, Bekim Gashi, Fadil Millaku, Elez Krasniqi, Sali Aliu	Air pollution from Kosova Power Plant induced changes in the photosynthetic pigments of some plant species.	International Conference on Ecosystem,	1-4 June 2012, p 55. Tirana, Albania.
13	Bekim Gashi, Kasamedin Abdullai, Valbona Mata, Sedat Misimi, Mirsade Osmani , Efigjeni Kongjika	<i>In Vitro</i> culture – A tool to overcome the poor <i>In Vivo</i> development of genus <i>Ramonda</i> plants.	International Conference on Biotechnological Developments	20-21 November 2011. p 92. Tirana, Albania.
14	Bekim Gashi, Kasamedin Abdullai, Fadil Millaku, Mirsade Osmani , Elez Krasniqi	Ndikimi i ndotësve të Termoelektranave të Obliqit në sasinë e pigmenteve fotosintetike te Hithra (<i>Urtica dioica</i> L.).	First International GeoScience Conference GeoAlb 2011	27-30 September 2011, p 388. Mitrovicë, Kosovë.
15	Kasamedin Abdullai, Bekim Gashi, Fadil Millaku, Sabit Beqiri, Mirsade Osmani	Effect of magnesium and calcium deficiency in some morpho- physiological parameters of some wheat cultivars.	Takimi i gjashtë vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-shkenca "IASH- 2011"	01.09- 04.09.2011, p 433. Prishtinë, Kosovë.

Tabela V. Ligjëratat-prezantimet gojore shkencore në konferenca, simpoziume, punëtori shkencore dhe në universitete (si ligjërues i ftuar), nga lëmi i kandidatit

Nr	Autorët (renditja si në Ligjërues/Prezantim)	Titulli i ligjërues	Lloji i ligjërues (Konferencë, Simpozium, Punëtori, Universitet)	Viti, Vendi
1	Mirsade Osmani	<i>Cellular response to oxidative stress induced by serpentine soils: A case study of genus Tulipa in Kosovo!</i>	<i>Invited speaker</i> University of Camerino, Faculty of Bioscience and Veterinary Medicine	May 2019, Italy

3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

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

Dr. sc. Mirsade Osmani ka qenë pjesëmarrëse në projektin shkencore me titull "Determination of Nuclear DNA Content of Tulipa Taxons from Kosovo by Flow Cytometer and Usage in Ploidy Analysis and Classification" i udhëhequr nga prof. dr. Metin Tuna, Universiteti Namik Kemal, Turqi (NKUBAP.03.GA.17.105). <http://acikerisim.nku.edu.tr:8080/xmlui/handle/20.500.11776/3205>

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

Në Maj të vitit 2019 me ftesën e Universitetit të Camerinos në Itali ka qëndruar për vizitë studimore dhe ka mbajtur ligjëratën me titull: *Cellular response to oxidative stress induced by serpentine soils: A case study of genus Tulipa in Kosovo!*

Në muajin Shkurt dhe Maj të vitit 2017 kandidatja Osmani ka qëndruar për hulumtime shkencore për projektin e doktoraturës në Universitetin Namik Kemal në Tekirad të Turqisë, në laboratorin e Citogjenetikës dhe Qendrën për Kërkime Shkencore dhe Teknologjike.

5. Përfundimi dhe propozimi (titulli i cili propozohet)

Kandidatja **Dr. sc. Mirsade Osmani** i plotëson të gjitha kushtet dhe kriteret e nenit 157 të Statutit si dhe Rregullores së UMIB, numër protokolli 1201, datë 11.09.2018, për zgjedhje në thirrjen akademike **Profesor Asistent:**

- e ka gradën e Doktorit të Shkencës në lëmin e Biologjisë të fituar në vitin 2018,
- ka të publikuar 2 (dy) punime shkencore si autore e parë në revista shkencore ndërkombëtare me impact factor (të indeksuara në *Web of Science*),
- ka të publikuar 1 (një) punim shkencor si autore korrespondente në revista shkencore ndërkombëtare (e indeksuara në *Web of Science*),
- ka të publikuar 2 (dy) punime shkencore si koautore në revista shkencore ndërkombëtare (të indeksuara në *Web of Science*),
- ka marrë pjesë në 15 konferenca ndërkombëtare si autor apo bashkautorë,
- nga viti 2013 është asistente e lëndëve ku ka konkurruara (7 vite akademike) dhe nga viti 2010 (9 vite akademike) në FBV si asistente e angazhuar.

Duke u bazuar në këto që cekëm më lartë dhe në bazë të nenit 157 të Statutit të Universitetit të Mitrovicës "Isa Boletini" si dhe Rregullores së UMIB, numër protokolli 1201, datë 11.09.2018, vlerësojmë se kandidatja Dr. sc. Mirsade Osmani, e tejkalon plotësimin e kriterëve dhe kushteve për tu zgjedhur në thirrjen Profesor Asistent. Prandaj komisioni me kënaqësi të veçantë i propozon senatit të UMIB që **Dr. sc. Mirsade Osmanin ta zgjedh Profesor Asistent (Prof. Ass.) për lëndët: Biologjia, Mikrobiologjia e përgjithshme, Biokimia e përgjithshme, dhe Gjenetika molekulare,** në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore, Universitetin e Mitrovicës "Isa Boletini".

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

1. Prof. Asoc. Dr. Valdet Gjinovci, Kryetar

2. Prof. Dr. Isa Elezaj, anëtar

3. Prof. Dr. Idriz Vehapi, anëtar

Datë: 11/12/2019