



**RAPORT I KOMISIONIT VLERËSUES
PËR ANGAZHIMIN E BASHKËPUNËTORËVE TË JASHTËM**

Fakulteti: FSHMN

Lëndët/Pozitat: 5

1. Një bashkëpunëtor për mbajtjen e ushtrimeve (asistent) për grup lëndësh nga Kimia Inorganike.

Komisioni vlerësues (prej 5 ose 3 anëtareve):

1. Kryetar : Prof. Dr. Ramiz Hoti
2. Anëtar : Prof. Dr. Ramë Vataj
3. Anëtar : Prof. Dr. Musaj Paçarizi

Kandidatët e parqitur sipas pozitave/lëndëve të shpallura me thirrjen publike (numrat rendor shtohen ose fshtihen sipas nevojës dhe varësisht nga numri i pozitave apo kandidatëve):

Pozita/lëndët : **FSHMN – Departamenti i Kimisë, pozita nr. 5:**

Një bashkëpunëtor për mbajtjen e ushtrimeve (asistent) për grup lëndësh nga Kimia Inorganike.



RAPORTI PËRMBLEDHËS I KOMISIONIT VLERËSUES

(Raporti përmbledhës duhet të përmbajë përshkrimin e përmbledhur dhe emrin e secilit kandidat të paraqitur në pozitën/lëndën përkatëse, dhe arsyetimin e veçantë për kandidatin/ët që propozohen për angazhim si bashkëpunëtorë të jashtëm).

Nr.	Emri dhe mbiemri	Grada shkencore	Aplikohet për bashkëpunëtorët e jashtëm për ligjërata			Aplikohet për bashkëpunëtorët e jashtëm për ushtrime			Mosha (datëlindja)	Përvoja e punës në fushën përkatëse (vitet)	Bie ndesh me Nenin 7, paragrafi 6, Rregullorja Nr. 2/254, e datës 17/07/2024 (PO/JO)	Propozohet të angazhohet (PO/JO)
			Thirrja akademike	Publikimet në revista shkencore ndërkombëtare, në përputhje me kriteret e Statutit dhe Rregulloren në fuqi për emërimin e personelit akademik	Përvoja e punës profesionale në mjekësinë terciare (Fakulteti i Mjekësisë)	Nota Ba.	Nota Ma.	Specializimi për lëndët klinike në Fakultetin e Mjekësisë				
1	Granti Kastrioti	Dr	/	7		8.96	9.96		06.05.1989	/	JO	PO
2	Arbër Frangu	Dr	/	4		8.88	9.24		03.09.1991	/	JO	JO
3	Visar Ismaili	MSc	/	/		8.37	9.16		29.07.1996	/	JO	JO
4	Fajtona Isufaj	MSc	/	/		8.33	9.26		07.04.1995	/	JO	JO
5	Ariana Aliu	MSc	/	/		8.00	8.82		14.08.1996	/	JO	JO
6	Ajlin Abdullahu	Msc	/	1		7.60	8.47		29.04.1998	/	JO	JO



Në bazë të Konkursit plotësues për angazhimin e bashkëpunëtorëve të jashtëm për ligjërata dhe ushtrime, të shpallur nga UP me datë 25.07.2024 me numër protokoli 2/426, për pozitën numër 2, në FSHMN (Departamenti i Kimisë); dhe në bazë të Rregullores për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm nr. 2/254 datë 17.07.2024, nga dokumentacioni i ofruar për shqyrtim, komisioni vlerëson se:

➤ Kandidatët e paraqitur për pozitën nr 3: **Një bashkëpunëtor për mbajtjen e ushtrimeve (asistent) për grup lëndësh nga Kimia Inorganike, janë Dr. Sc. Granit Kastrioti, Dr. Sc. Arbër Frangu, MSc. Visar Ismaili, MSc. Fatjona Isufaj, MSc. Ariana Aliu dhe Msc. Ajlin Abdullahu.**

1. Kandidati Dr. Sc. Granit Kastrioti i plotëson të gjitha kriteret e konkursit të shpallur me 27.07.2024:

- ka mbaruar studimet themelore në Kimi, në drejtimin Inxhinierik, në Universitetin e Prishtinës, në vitin 2011, me notë mesatare të studimeve 8,96;
- studimet Master, në programin Kimi Fizike dhe Kimi Inorganike i ka përfunduar me 2015, me notë mesatare 9,94, në Universitetin e Prishtinës, ndërsa pjesën eksperimentale të punimit të Masterit të realizuar në Universitetin e Leipzigut në Gjermani;
- doktoratën në lëminë e kimisë me notë mesatare 9.22, e ka punuar në Universitetin e Prishtinës në vitin 2022;
- ka të publikuar 7 (shtatë) punime shkencore në revista me impakt faktor në platformat Web of Science dhe Scopus, ku në 4 (katër) prej tyre është autor kryesor dhe në 3 (tre) punime tjera si autor korrespondues;
- ka marrë pjesë në 17 konferenca dhe seminare shkencore ndërkombëtare dhe kombëtare, në shumicën e të cilave ka prezantuar vetë;
- ka qenë asistent i angazhuar në FBV, në Universitetin “Hasan Prishtina” në vitin akademik 2016/2017;
- në dosje ka të deponuara 15 Certifikata për aktivitetet të ndryshme shkencore (trajinime profesionale, pjesëmarrje në konferenca shkencore dhe aktivitete të tjera).



2. Kandidati Dr.Sc. Arbër Frangu:

- ka mbaruar studimet themelore në Kimi, në drejtimin Inxhinierik, në Universitetin e Prishtinës, në vitin 2013, me notë mesatare të studimeve 8.88;
- ka mbaruar studimet themelore në Kimi, drejtimi arsimor (240 ECTS) në Universitetin e Tetovës, në vitin 2020, me notë mesatare të studimeve 8.47, dhe ka marr thirrjen Profesor i diplomuar i kimisë;
- studimet Master, në programin Kimi Analitike dhe Mjedisore i ka përfunduar me 2015, me notë mesatare 9.24, në Universitetin e Prishtinës;
- doktoratën në lëminë e kimisë e ka punuar në Universitetin e Prishtinës në vitin 2023;
- ka të publikuar 4 (katër) punime shkencore në revista me impakt faktor në platformat Web of Science dhe Scopus;
- ka marrë pjesë në 6 konferenca dhe seminare shkencore ndërkombëtare dhe kombëtare;
- ka qendruar për hulumtime në Universitetin Pardubice (Republika Çeke) dhe në Universitetin Karl-Francisus në Graz të Austrisë
- ka qenë asistent i angazhuar në FSHMN, FM dhe FBV, në Universitetin “Hasan Prishtina”, në vazhdimësi që nga viti 2016/2017 deri në vitin akademik 2023/2024

3. Kandidati MSc Visar Ismaili:

- ka mbaruar studimet themelore në Kimi, në nivelin Bachelor në FSHMN (Universiteti i Prishtinës) në vitin 2019, me notë mesatare të studimeve 8.37;
- studimet Master, në programin Master i Mësimdhënies Lëndore (me specializim në Kimi), në Fakultetin e Edukimit (Universiteti i Prishtinës) i ka përfunduar me 2023, me notë mesatare 9.16;
- që nga viti 2019 punon si mësimdhënës i kimisë ne SHFMTU “Hasan Prishtina”, në Milloshevë (Obiliq).



4. Kandidatja Msc. Fatjona Isufaj:

- ka mbaruar studimet themelore, niveli Bachelor në Kimi, në FSHM (Universitetin e Prishtinës), në vitin 2018, me notë mesatare të studimeve 8.33;
- studimet Master, në programin Master i Mësimdhënies Lëndore (me specializim në Kimi), në Fakultetin e Edukimit (Universiteti i Prishtinës) i ka përfunduar me 2021, me notë mesatare 9.26;
- gjatë vitit shkollor 2023/2024 ka qenë e angazhuar si mësimdhënëse në Kolegjin “Rezonanca”.

5. Kandidatja Msc. Ariana Ahu:

- ka mbaruar studimet themelore në Kimi Inxhinierike, në nivelin Bachelor, në FSHMN (Universiteti i Prishtinës), në vitin 2019, me notë mesatare të studimeve 8.00;
- studimet Master, në programin Kimi Analitike dhe Mjedisore i ka përfunduar në vitin 2023, me notë mesatare 8.82, në Universitetin e Prishtinës;
- ka bërë një punë praktike 6 muajore në një kompani private në Vushtrri.

6. Kandidatja Msc. Ajlin Abdullahu:

- ka mbaruar studimet themelore në Kimi (niveli Bachelor), në FSHMN (Universiteti i Prishtinës), në vitin 2020, me notë mesatare të studimeve 7.60;
- studimet Master, në programin Kimi Organike në FSHMN (Universiteti i Prishtinës), i ka përfunduar me 2023, me notë mesatare 8.47;
- ka një punim shkencor si bashkëautore, në EurJOC,
- ka punuar qe dy vite, në periudha shumë të shkurtëra në disa SHFMU në Gjilan.



UNIVERSITETI I PRISHTINËS

Propozim dhe arsyetim:

Në bazë të dokumentacionit të parqajtur nga kandidatët aplikantë për pozitën 5 (një bashkëpunëtor të jashtëm për ushtrime, për grup lëndësh nga Kimia inorganike, **vetëm kandidati Dr. Sc. Granit Kastrati** i plotëson kriteret për t' u zgjedhur bashkëpunëtor i jashtëm sipas konkursit të Universitetit të Prishtinës (nr. Prot: 2/426, të datës 25. 07. 2024). Kandidatët **Dr. Sc. Arbër Frangu, Msc. Visar Ismajli, Msc. Fatjona Isufaj, Msc. Ariana Aliu**, sipas Rregullores Nr. 2/254, të datës 17. 07 2024 (neni 7, paragrafi 3.1 (programi joadekuat i studimeve të masterit) nuk i plotëson kriteret për këtë pozitë. Gjithashtu edhe kandidati **Msc. Ajlin Avdullahu**, sipas Rregullores Nr. 2/254, të datës 17. 07 2024 (neni 7, paragrafi 3.1 (programi joadekuat i studimeve të masterit) dhe paragrafi 3.2 (nota mesatare Bsc.) nuk i plotëson kriteret për këtë pozitë.

Propozim:

Komisioni vlerësues, për pozitën 5 të konkursit të Universitetit të Prishtinës (nr. Prot: 2/426, të datës 25. 07. 2024) (një bashkëpunëtor të jashtëm për ushtrime, për grup lëndësh nga Kimia inorganike) i propozon Këshillit të FSHMN-së që të zgjedhë kandidatin Dr.Sc. Granit Kastratin.

Arsyetim:

Dr. Sc. Granit Kastrati ka programin adekuat të studimeve të masterit (Programi Kimi Fizike dhe Inorganike) dhe ka përvojë disa vjeçare në mbajtjen e ushtrimeve në lëndët e ndryshme të kimisë. Kandidati ka të përfunduara studimet e doktoratës në lëminë e kimisë inorganike dhe ka arritje shkencore (punime shkencore, pjesëmarrje në konferenca shkencore relevante, kumtesa, abstrakte trajnime e aktivitete të tjera). Mbi të gjitha, kandidati ka përvojë të ngjeshur në mbajtjen e ushtrimeve nga fusha e kimisë inorganike.

Prishtinë, më 29. 08. 2024,

Komisioni:

UNIVERSITETI I PRISHTINËS "HASAN PRISHTINA"
FAKULTETI I SHKENCËVE MATEMATIKE-NATYRORE
PRISHTINË

Prenuar me: 30.08.2024			
Nr. org	Numër	Sasia	Vlera
012886	5		

1. Prof. Dr. Ramiz Hoti, kryetar

2. Prof. Dr. Ramë Vataji, anëtar

3. Prof. Dr. Musaj Paçarizi, anëtar