

## REFERAT

### PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE DOCENT PËR LËMINË SHKENCORE MATEMATIKË NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MATEMATIKË-NATYRORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Në bazë të nenit 172 të Ligjit për arsimin e lartë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 82/2018 dhe Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut nr. 178/2021 dhe 58/2024), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, si dhe në mbështetje të nenit 144 të Statutit të Universitetit të Tetovës, Këshilli Mësimor-Shkencor i Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore në lidhje me konkursin për zgjedhje-rizgjedhje të shpallur me datën 22.05.2024 në Gazetën “Koha”, “Nova Makedonija” dhe Ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës, në mbledhjen e mbajtur më 30.05.2024 sjell Vendim (nr. 15-654/1) për formimin e komisionit recensues. Formohet komisioni për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi për lëminë: **Algjebër** dhe **Matematikë** (10901, 10900 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmime shkencore-hulumtuese sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në përbërjen si më poshtë:

1. Prof. Dr. Azir Jusufi, profesor ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë,
2. Prof. Dr. Alit Ibraimi, profesor ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë,
3. Prof. Dr. Flamure Sadiki, profesor inordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë.

Komisioni në përbërje të plotë, si më sipër, pasi e kontrolloi materialin e konkursit, titullit të lartëpërmendur i paraqet këtë

## RECENSION

Nga konkursi i publikuar më 22.05.2024 në gazetën “Koha” dhe “Nova Makedonija” mund të shihet se në të është shpallur për zgjedhje vendi i punës i një mësimdhënësi universitar në Programin studimor të Matematikës në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore në lëmitë: **Algjebër (10901) dhe Matematikë (10900)** (nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmive shkencore-hulumtuese sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit), në programin studimor Matematikë.

Pas kontrollimit të materialit të konkursit, nga dokumentacioni, komisioni konstatoi se në konkurs është paraqitur vetëm një kandidat, edhe atë Merita Bajrami, asistente në departamentin e Matematikës në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.

### I. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Merita Bajrami ka lindur në Tetovë, më 02.10.1992 ku edhe ka mbaruar shkollën fillore. Shkollën e mesme, Gjimnazin “Kiril Pejçinoviç” - Tetovë, drejtimi natyror, e ka kryer në vitin 2011. Pastaj, në vitin 2011 ka vijuar studimet universitare në Departamentin e Matematikës të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore në Universitetin e Tetovës, Republika e Maqedonisë së Veriut. Më datë 29.02.2016 mbrojti punimin e diplomës të titulluar “*Modelet statistikore*”, me çka fitoi titullin **Profesor i matematikës** (shkalla VII/1).

Më pas, në vitin akademik 2016/17, ka regjistruar studimet e magjistraturës në departamentin e Matematikës në FSHMN, Universiteti i Tetovës, Republika e Maqedonisë së Veriut, ku në afat optimal i ka dhënë me sukses të gjitha provimet e parapara sipas plan-programit të studimeve. Punimin e magjistraturës me titull “*Disa klasa të gjysmëgrupeve*” e ka përfunduar dhe e ka mbrojtur me sukses më 26.11.2018 me çka ka marrë titullin **Magjistre e shkencave të matematikës**.

Pas kryerjes së ciklit të dytë të studimeve (magjistraturës), në vitin akademik 2018/19, kandidatja regjistron studimet e doktoraturës në Fakultetin e Shkencave Matematiko Natyrore në Universitetin “Kirili dhe Metodi”, Shkup, drejtimi Matematikë dhe Matematikë e zbatuar, ku më 22.03.2024 ka mbrojtur me sukses disertacionin e doktoraturës me titull: “*Përshkrimi i gjysmëgrupeve numerike me dimension 4 duke shfrytëzuar GAP*” dhe fiton gradën shkencore **Doktor i shkencave të Matematikës**.

Nga viti 2016 e deri në fillim të vitit 2017 ka punuar si profesoreshë e matematikës në shkollën e mesme “8 Shtatori” Tetovë. Më pas deri në fund të vitit 2017 ka punuar si arsimtare e matematikës në shkollën fillore “Rilindja” Tetovë. Si asistente part-time (bashkëpunëto e jashtme) në Universitetin e Tetovës ka punuar nga viti 2017 deri në vitin 2019. Në vitin 2019/2020 zgjidhet *asistente* në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës në Programin studimor *Matematikë*.

Kandidatja për qëllime profesionale në mënyrë aktive shërbehet me gjuhët e huaja angleze, sërbe, gjermane dhe maqedone.

## **II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE**

Gjatë periudhës që ka punuar si asistente, kandidatja Merita Bajrami ka mbajtur, ushtrimet nga kurset *Algjebër I, Algjebër II, Analizë vektoriale, Hyrje në gjeometri diferenciale, Probabilitet, Bazat e statistikës* (programi studimor Matematikë), *Analizë numerike* (programi studimor Fizikë), *Matematike për ekonomistë I dhe II*, (programi studimor Ekonomi dhe Biznes), *Matematika financiare* (programi studimor Financa dhe Kontabilitet), *Matematikë për ekonomistë* (programet studimore: Marketing dhe Menaxhment dhe Turizëm), *Matematika I dhe II* (programet studimore Kimi dhe Mekatronikë, Arkitekturë), *Didaktika e mësimdhënies së matematikës I me praktikë pedagogjike, Matematikë* (programi studimor Pedagogji) dhe *Kërkime Operacionale* (Programi studimor Komunikacion-Inxhinieri Transporti). Ajo ka realizuar edhe ligjeratat nga kursi *Kërkime Operacionale* (programi studimor Komunikacion-Inxhinieri Transporti).

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidatja Merita Bajrami ka realizuar gjithsej **119.18 pikë** nga veprimtaria mësimore-arsimore.

## **III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE**

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është marrë në vazhdimësi me hulumtim në fushën e matematikës, përkatësisht Algjebër. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në tubime shkencore të nivelit kombëtarë e ndërkombëtarë. Kjo veprimtari e kandidatës është paraqitur më poshtë.

## A. Artikuj shkencorë

1. R. Ramani, M. Azemi, *Green's relations in semigroups*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-8, 2019, 176-182.
2. R. Ramani, M. Azemi, *Inverse semigroups as a special class of regular semigroups*, Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-8, 2019, 203-210.
3. R. Ramani, M. Bajrami, B. Shaini, *Some Properties of Semigroups*, British Journal of Science 105, Vol. 18 (1), (2019).
4. M. Bajrami, R. Ramani-Halili, *Completely prime ideals of semigroups*, Journal of Natural Sciences & Mathematics (JNSM), Vol. 5, No. 9-10, 2020.
5. R. H. Ramani, L. Kamberi, M. Azemi, *Ternary Permutable Semigroups of the First Kind*, International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research(IJSIMR), Vol. 8, No. 2347-3142, 2020, 14-17.
6. R. H. Ramani, M. Azemi, *Topological Medial Semigroups*, International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research(IJSIMR), Vol. 8, No. 2347-3142, 2020, 18-22.
7. R. H. Ramani, M. Azemi, *Topological Paramedial Semigroups*, British Journal of Science, Vol. 20, 2021, 1-6.
8. R. H. Ramani, M. Azemi, *Construction for Paramedial Permutable Semigroups of the First Kind*, British Journal of Science, Vol. 20, 2021, 7-12.
9. M. Azemi Bajrami, R. Ramani-Halili, M. Selami, *Some Properties of Semigroup Presentations*, Journal of Natural Sciences and Mathematics, Vol. 7, No. 13-14, 2022, 146.
10. M. Selami, L.Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, *Implementations of first - order differential equations*, Journal of Natural Sciences and Mathematics, Vol. 7, No. 13-14 2022, 143-145.
11. M. Selami, L.Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, *Using Euler's method to approach the solution of a first-order differential equation*, Journal of Natural Sciences and Mathematics, Vol. 7, No. 13-14 2022, 140-142.
12. M. Azemi Bajrami, R. Ramani-Halili, M. Selami, *Some Computations of Numerical Semigroups with Embedding Dimension 3 on GAP*, Journal of Natural Sciences and Mathematics, Vol. 8, No. 15-16, 2023, 375-379.
13. Rushadije Halili, Endrita Kelmendi, Merita Bajrami, Getoar Abduramani, *Application of Conic Sections in Architecture*, Journal of Natural Sciences and Mathematics, Vol. 9, No. 17-18, 2023, 180-195.
14. M. Selami, L.Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, *Application of Regression Analysis in R*, Economic Vision International Scientific Journal in Economics, Finance, Business,

- Marketing, Management and Tourism, Vol. 10, No. 19-20, 2023, 132-138.
15. M. Bajrami, D. Dimovski, V. Angjelkoska, *An Investigation of Numerical Semigroups of Embedding Dimension 4 through  $\Gamma AII$* , International Journal of Algebra Hikari, Vol.17, No.1, 2023, 1-11.
  16. M. Bajrami, D. Dimovski, V. Angjelkoska, *A Class of Integer  $3 \times 3$  Matrices Related to Numerical Semigroups with Embedding Dimension 4*, Asian-European Journal of Mathematics, 2023.
  17. M. Bajrami, D. Dimovski, V. Angjelkoska, *An Algorithm for a Class of  $(n, j, k)$ - Good Matrices Related to Numerical Semigroups with Embedding Dimension 4*, Matematichki Bilten, Vol. 47, No.2, 2023.

## **B. Tubime shkencore**

1. R. Ramani, M. Azemi, *Inverse semigroups as a special class of regular semigroups*, 3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 May, Tetovo, North Macedonia, 2019.
2. M. Bajrami, R. Ramani-Halili, *Completely prime ideals of semigroups*, fourth International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June, Tetovo, North Macedonia, 2020.
3. Sh. Hajrulla, L. Bezati, M. Bajrami, F. Hoxha, *Linearization of water wave breaking equation. Mathematical description and approximation*, 4<sup>th</sup> International Conference of Mathematics, "An Istanbul Meeting for World Mathematicians", 2020.
4. R. H. Ramani, L. Kamberi, M. Azemi, *Ternary Permutable Semigroups of the First Kind*, International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research(IJSIMR), Vol. 8, No. 2347-3142, 2020, 14-17.
5. R. H. Ramani, M. Azemi, *Topological Medial Semigroups*, International Conference on Applied Science Mathematics and Statistics, 30-31 December, 2020.
6. R. H. Ramani, M. Azemi, *Topological Paramedial Semigroups*, British Journal of Science, Vol. 20, 2021, 1-6.
7. R. H. Ramani, M. Azemi, *Construction for Paramedial Permutable Semigroups of the First Kind*, British Journal of Science, Vol. 20, 2021, 7-12.
8. M. Azemi Bajrami, R. Ramani-Halili, M. Selami, *Some Properties of Semigroup Presentations*, 4<sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18-19 May, Tetovo, North Macedonia, 2022.
9. M. Selami, L. Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, *Implementations of first - order differential*

- equations*, 4<sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18-19 May, Tetovo, North Macedonia, 2022.
10. M. Selami, L.Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, *Using Euler's method to approach the solution of a first-order differential equation*, 4<sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18-19 May, Tetovo, North Macedonia, 2022.
  11. M. Azemi Bajrami, R. Ramani-Halili, M. Selami, *Some Computations of Numerical Semigroups with Embedding Dimension 3 on GAP*, 5<sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 17-19 May, Tetovo, North Macedonia, 2023.
  12. Rushadije Halili, Endrita Kelmendi, Merita Bajrami, Getoar Abduramani, *Application of Conic Sections in Architecture*, 5<sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 17-19 May, Tetovo, North Macedonia, 2023.
  13. M. Selami, L.Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, *Application of Regression Analysis in R*, Economic Vision International Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism, Vol. 10, No. 19-20, 2023, 132-138.
  14. M. Bajrami, D. Dimovski, V. Angjelkoska, *A Class of Integer 3x3 Matrices Related to Numerical Semigroups with Embedding Dimension 4*, 10th Jubilee International Conference of FMNS, 14-18 June, Blagoevgrad, Bulgaria, 2023.
  15. M. Bajrami, D. Dimovski, V. Angjelkoska, *An Algorithm for a Class of (n,j,k)-Good Matrices Related to Numerical Semigroups with Embedding Dimension 4*, VII Congress of Mathematicians of Macedonia, 27-30 June, Struga, Republic of North Macedonia, 2023.

Në bazë të shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar, komisioni recensues e konstatoi veprimtarinë shkencore-hulumtuese në periudhën paraprake, e cila është e rëndësisë thelbësore për vlerësimin e kandidatit për veprimtarinë shkencore-hulumtuese.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidatja Merita Bajrami ka realizuar gjithsej **83 pikë** nga veprimtaria shkencore-hulumtuese dhe ka tejkuluar numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen docent.

#### IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

1. Pjesëmarrës në aktivitete të promovimi të Universitetit të Tetovës.
2. Delegat i komisionit shtetëror për shqyrtimin e detyrave të garës rajonale të matematikës për nxënës të arsimit fillor në "Андреј Савевски Киќиш", Tetovë.
3. Anëtar i komisionit shtetëror për shqyrtimin e detyrave të garës rajonale të matematikës për nxënësit e shkollave fillore në "Андреј Савевски Киќиш", Tetovë.
4. Anëtar i komisionit shtetëror për përcaktimin e detyrave të garës rajonale në matematikë për nxënësit e shkollave fillore në "Андреј Савевски Киќиш", Tetovë.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit të Universitetit të Tetovës (Buletini i universitetit), kandidatja Merita Bajrami ka realizuar gjithsej **7 pikë** nga veprimtaria profesionale-aplikative dhe e ka kaluar numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen docent.

#### V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJER

- Bashkëpunëto e jashtme në shkollën private Vision Academy, Tetovë, Maqedonia e Veriut.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), kandidatja Merita Bajrami ka realizuar gjithsej **3 pikë** nga veprimtaritë me interes më të gjerë dhe e ka kaluar numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen sipas kësaj baze për zgjedhjen në thirrjen profesor inordinar.

#### VI. FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në shtojcë është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Merita Bajrami ka grumbulluar gjithsej **212.18 pikë**, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore **119.18 pikë**, veprimtarinë shkencore-hulumtuuese **83 pikë**, veprimtarinë profesionale-aplikative **7 pikë** dhe veprimtaritë me interes më të gjerë **3 pikë**.

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE</b>	<b>Pikë</b>
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	119.18
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	83
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	7
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	3
<b>Gjithsej</b>	<b>212.18</b>



## PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës të prezantuar më lart si dhe nga të dhënat në **Shtojcë**, komisioni Recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarinë me interes më të gjerë dhe konstaton se kandidatja Merita Bajrami në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), ka tubuar gjithsej **212.18 pikë** nga referencat profesionale dhe me këtë e ka kaluar numrin minimal të pikëve që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **docent**.

Duke u bazuar në të dhënat e mësipërme për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, Komisioni përfundon se Merita Bajrami ka kualitet shkencor dhe profesional dhe sipas ligjit për arsim të lartë si dhe në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës i plotëson të gjitha kushtet që të zgjidhet në thirrjen që ka konkurruar.

Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës që kandidati Merita Bajrami të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **Docent** në fushat **Algjebër (10901) dhe Matematikë (10900)** (nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmive shkencore-hulumtuese sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

Tetovë, Qershor, 2024

### ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES:

1. **Prof. Dr. Azir Jusufi**, kryetar (profesor ordinar)

---

2. **Prof. Dr. Alit Ibraimi**, anëtar (profesor ordinar)

---

3. **Prof. dr. Flamure Sadiki**, anëtar (profesor inordinar)

---

## SH T O J C Ë

### FORMULARI 1

KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITUJ MËSIMORË-SHKENCORË, SHKENCORË  
DHE MËSIMORË-PROFESIONAL

**Kandidati: Merita Hashim Bajrami**

(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

**Institucioni: Fakulteti i Shkencave Matematiko Natyrore / Universiteti i Tetovës, Tetovë**

(Emri i fakultetit/institutit)

**Fusha shkencore: Algjebër (10901) dhe Matematikë (10900)**

**KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR ZGJEDHJE NË TITULLIN MËSIMOR-SHKENCOR –  
DOCENT**

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Suksesi mesatar prej së paku 8,00 (tetë) në studimet e ciklit të parë dhe ciklit të dytë, për secilin cikël veçmas, përkatësisht ka arritur sukses mesatar së paku 8,00 (tetë) në studimet e integruara në ciklin e parë dhe të dytë të studimeve Suksesi mesatar në ciklin e parë: <u>8.55</u> Suksesi mesatar në ciklin e dytë: <u>9.40</u> Suksesi mesatar <u>10.00</u> për studimet e integruara.	Po
2	Titulli shkencor – doktor i shkencave të Matematikës	Po

Nr. rendor	<b>KUSHTET E PËRGJITHSHME</b>	<b>Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo</b>
	Emri i sferës shkencore: Matematikë dhe matematikë e zbatuar, fushës: Algjebër (10901) dhe Matematikë (10900)	
3	Të publikuara së paku katër punime shkencore në publikim shkencor referent në pajtim me Ligjin për arsimin e lartë, në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.	Po
3.1	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rankose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore: _____Matematicchi Bilten_____</li> <li>2. Emri i bazës elektronike të revistave: <b><a href="https://doi.org/10.37560/matbil">https://doi.org/10.37560/matbil</a></b></li> <li>3. Titulli i punimit: _____ <i>An Algorithm for a Class of <math>(n,j,k)</math>- Good Matrices Related to Numerical Semigroups with Embedding Dimension 4</i>_____</li> <li>4. Data e publikimit: _____2023_____</li> </ol>	
3.2	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në sëpaku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rankose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore: <u>International Journal of Algebra</u></li> <li>2. Emri i bazës elektronike të revistave:</li> </ol>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p><a href="https://www.m-hikari.com/ija/">https://www.m-hikari.com/ija/</a></p> <p>3. Titulli i punimit: ____ <i>An Investigation of Numerical Semigroups of Embedding Dimension 4 through GAP</i> ____</p> <p>4. Data e publikimit: ____2023____</p>	
3.3	<p>Punim me rezultate shkencore origjinale me impakt faktor, i publikuar në revistë shkencore në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensimit dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, WebofScience, JournalCitationReport, SCImagoJournalRank, ose bazë tjetër e revistave të cilën do ta përcaktojë Këshilli nacional për arsimin e lartë</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: ____Asian-European Journal of Mathematics ____ <a href="https://www.worldscientific.com/worldscinet/aejm">https://www.worldscientific.com/worldscinet/aejm</a></p> <p>2. Impact Factor: <b>0.82</b></p> <p>3. Titulli i punimit: ____<i>A Class of Integer 3x3 Matrices Related to Numerical Semigroups with Embedding Dimension 4</i> ____</p> <p>4. Data e publikimit: ____2023____</p>	
3.4	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në së paku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImagoJournalRankose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: ____British Journal of Science ____</p>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>2. Emri i bazës elektronike të revistave: <a href="http://www.ajournal.co.uk/">http://www.ajournal.co.uk/</a></p> <p>3. Titulli i punimit: ____ <i>Topological Paramedial Semigroups</i> ____</p> <p>4. Data e publikimit: ____ 2021 ____</p>	
3.5	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe të cilat kanë këshill redaktues në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç’rast numri i anëtarëve nga një vend nuk mund t’i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: __ Journal of Natural Sciences and Mathematics __</p> <p>2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, numri dhe përkatësia sipas vendeve): &gt;20 ____</p> <p>3. Titulli i punimit: ____ <i>Some computation of numerical semigroups with embedding dimension 3 on GAP</i> ____</p> <p>4. Data e publikimit: ____ 2023 ____</p>	
3.6	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe të cilat kanë këshill redaktues në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç’rast numri i anëtarëve nga një vend nuk mund t’i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <p>1. Emri i revistës shkencore: _ Journal of Natural Sciences and Mathematics ____</p> <p>2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, numri dhe përkatësia sipas vendeve): &gt;20 ____</p> <p>3. Titulli i punimit: ____ <i>Some Properties of Semigroup Presentations</i> ____</p>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	4. Data e publikimit: _____2022_____	
3.7	<p>Revistë shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe e cila është e indeksuar në sëpaku një bazë elektronike të revistave me punime shkencore të qasshme në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, WebofScience, JournalCitationReport, SCImagoJournalRankose bazë tjetër të revistave, e cilën do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore: _____ British Journal of Science _____</li> <li>2. Emri i bazës elektronike të revistave <a href="http://www.ajournal.co.uk/">http://www.ajournal.co.uk/</a></li> <li>3. Titulli i punimit: _____<i>Construction for Paramedial Permutable Semigroups of the First Kind</i> _____</li> <li>4. Data e publikimit: _____2021_____</li> </ol>	
3.8	<p>Revista shkencore në të cilën punimet që publikohen u nënshtrohen recensioneve dhe të cilat kanë këshill redaktues në të cilin marrin pjesë anëtarë nga së paku tre shtete, me ç’rast numri i anëtarëve nga një vend nuk mund t’i tejkalojë dy të tretat e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i revistës shkencore: _ Journal of Natural Sciences and Mathematics _</li> <li>2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, numri dhe përkatësia sipas vendeve): &gt;20_____</li> <li>3. Titulli i punimit: __<i>Completely Prime Ideals of Semigroups</i>_____</li> <li>4. Data e publikimit: _____2020_____</li> </ol>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
3.9	<p>Përmbledhja e punimeve shkencore të recensuara, të prezantuar në tubime shkencore ndërkombëtare, ku anëtarët e programit ose këshillit shkencor janë nga së paku tre shtete</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Titulli i përmbledhjes: __ Asian-European Journal of Mathematics_____</li> <li>2. Emri i tubimit ndërkombëtar: __10<sup>th</sup> Jubilee International Conference of FMNS-2023__</li> <li>3. Emrat e shteteve: ____Bullgari, Kinë, Portugali_____</li> <li>4. Titulli i punimit: __ <i>A Class of Integer 3x3 matrices related to numerical semigroups with embedding dimension 4</i> ____</li> <li>5. Data e publikimit: _____2023_____</li> </ol>	
4	<p>Njohja e sëpaku një gjuhe të huaj, e përcaktuar me akt të përgjithshëm të Universitetit, përkatësisht të shkollës së lartë profesionale të pavarur</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gjuha e huaj: __Angleze_____</li> <li>2. Emri i dokumentit: ____Certifikatë / Niveli B2_____</li> <li>3. Dhënësi i dokumentit: __UT, Fakulteti filologjik, Qendra për gjuhë dhe trajnime_____</li> <li>4. Data e dhënies së dokumentit: ____13.11.2023_____</li> </ol>	po
	<p><b>Ka aftësi për realizimin e veprimtarisë në arsimin e lartë</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emri i institucionit ku janë fituar aftësitë dhe shkathtësitë për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë <b>_FSHMN_/ UT</b></li> <li>2. Lloji i trajnimit/ përvoja /arsimimi për fitimin e aftësive dhe shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: <b>Asistent</b></li> </ol>	po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	3. Periudha e fitimit të shkathtësive për realizimin e veprimtarisë së arsimit të lartë: <b>2015-2019</b>	

**PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE,  
SHKENCORE DHE MËSIMORE-PROFESIONALE**

**Kandidati: Merita Hashim Bajrami**

(emri, emri i prindit dhe mbiemri)

**Institucioni: Fakulteti i Shkencave Matematiko Natyrore / Universiteti i Tetovës, Tetovë**

(Emri i fakultetit/institutit)

**Fusha shkencore: Algjebër (10901) dhe Matematikë (10900)**

**I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE**

Nr. Rendor	Emri i aktivitetit:	Poenat
<b>1.</b>	<b>Mbajtja e Ushtrimeve</b> (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
<b>1.1.</b>	Algjebër I (Matematikë:drejtimi arsimor) 2+2, 8 semestra	2x15x8x0.04=8.4
<b>1.2.</b>	Algjebër 2 (Matematikë:drejtimi arsimor) 3+3, 7 semestra 2+2, 1 semestër	3x15x7x0.04=12.6 2x15x1x0.04=1.2



<b>1.3</b>	Hyrje në gjeometri diferenciale (Matematikë:drejtimi arsimor) 2+2, 3 semestra	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
<b>1.4.</b>	Probabilitet (Matematikë:drejtimi arsimor) 3+3, 4 semestra	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
<b>1.5.</b>	Bazat e Statistikës (Matematikë: drejtimi arsimor) 2+2, 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
<b>1.6</b>	Analizë vektoriale (Matematikë: drejtimi arsimor) 2+2, 5 semestra	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
<b>1.6</b>	Matematikë për ekonomistë I (Ekonomi dhe Biznes) 2+2, 7 semestra	$2 \times 15 \times 7 \times 0.04 = 8.4$
<b>1.7</b>	Matematikë për ekonomistë II (Ekonomi dhe Biznes) 2+2, 7 semestra	$2 \times 15 \times 7 \times 0.04 = 8.4$
<b>1.8.</b>	Matematikë Financiare (Financa dhe Kontabilitet) 3+2, 8 semestra	$2 \times 15 \times 8 \times 0.04 = 9.6$
<b>1.9.</b>	Matematikë për ekonomistë (Marketing dhe menaxhment) 3+2, 8 semestra (Turizëm) 1+2, 2 semestra	$2 \times 15 \times 8 \times 0.04 = 9.6$ $2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
<b>1.10.</b>	Kërkime Operacionale (Komunikacion-Inxhinieri Transporti) 3+2, 5 semestra	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
<b>1.11.</b>	Analizë numerike (Fizikë) 2+2, 3 semestra	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
<b>1.12.</b>	Matematikë I (Kimi: Biokimi Analitike, Kimi e zbatuar, drejtimi Arsimor) 3+3, 4 semestra (Arkitektur) 1+2, 1 semestër (Mekatronikë) 2+2, 2 semestra	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$ $2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$ $2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
<b>1.13.</b>	Matematikë II (Kimi: Biokimi Analitike, Kimi e zbatuar, Drejtimi Arsimor) 3+3, 4 semestra	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$

<b>1.14</b>	Didaktika e mësimdhënies së matematikës I me praktikë pedagogjike (Pedagogji) 2+2, 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
<b>1.15.</b>	Matematikë (Pedagogji) 2+2, 2 semestra	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
<b>2.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave</b> (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
<b>2.1</b>	Kërkime operationale, 3+2, 2 semestra	$3 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.6$
<b>3.</b>	<b>Pregatitja e lëndës së re – ligjërata</b> (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
<b>3.1</b>	Kërkime operationale	<b>1</b>
<b>4.</b>	<b>Konsultime me studentë</b>	<b>Poenat</b>
<b>4.1</b>	<b>Programi studimor Matematikë</b>  Algjebër I, 30 studentë, 8 semestra Algjebër II, 30 studentë, 8 semestra Hyrje në gjeometrinë diferenciale, 25 studentë, 3 semestra Probabilitet, 25 studentë, 4 semestra Bazat e statistikës, 25 studentë, 2 semestra Analizë vektoriale, 25 studentë, 5 semestra	$30 \times 8 \times 0.002 = 0.48$ $30 \times 8 \times 0.002 = 0.48$ $25 \times 3 \times 0.002 = 0.15$ $25 \times 4 \times 0.002 = 0.2$ $25 \times 2 \times 0.002 = 0.1$ $25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$
<b>4.2</b>	<b>Programi studimor Ekonomi</b>  Matematikë për ekonomistë I, 38 studentë, 7 semestra Matematikë për ekonomistë II, 36 studentë, 7 semestra Matematikë financiare, 38 studentë, 8 semestra Matematikë për ekonomistë, 36 studentë, 8 semestra	$38 \times 7 \times 0.002 = 0.53$ $36 \times 7 \times 0.002 = 0.5$ $38 \times 8 \times 0.002 = 0.6$ $36 \times 8 \times 0.002 = 0.58$

<b>4.3</b>	<b>Programi studimor Fizikë</b> Analizë numerike, 12 studentë, 3 semestra	$12 \times 3 \times 0.002 = 0.07$
<b>4.4</b>	<b>Programi studimor: Kimi</b> Matematikë I, 20 studentë, 4 semestra Matematikë II, 20 studentë, 4 semestra	$20 \times 4 \times 0.002 = 0.16$ $20 \times 4 \times 0.002 = 0.16$
<b>4.5</b>	<b>Programi studimor: Komunikacion-Inxhinieri transporti</b> Kërkime operationale, 15 studentë, 5 semestra	$15 \times 5 \times 0.002 = 0.15$
<b>4.6</b>	<b>Programi studimor: Mekatronikë</b> Matematikë I, 18 studentë, 2 semestra	$18 \times 2 \times 0.002 = 0.07$
<b>4.7</b>	<b>Programi studimor: Arkitekturë</b> Matematikë II, 7 studentë, 1 semestër	$7 \times 1 \times 0.002 = 0.01$
<b>4.8</b>	<b>Programi studimor: Pedagogji</b> Didaktika e mësimdhënies së matematikës I me praktikum, 60 studentë, 2 semestra Matematikë, 13 studentë, 2 semestra	$60 \times 2 \times 0.002 = 0.24$ $13 \times 2 \times 0.002 = 0.05$
	<b>Gjithsej</b>	<b>119.18</b>

## II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Poenat</b>
<b>1.</b>	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.1.</b>	R. Ramani, M. Azemi, <i>Green's relations in semigroups</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-8, 2019, 176-182.	<b>4.5</b>

<b>1.2.</b>	R. Ramani, M. Azemi, <i>Inverse semigroups as a special class of regular semigroups</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 4, No. 7-8, 2019, 203-210.	<b>4.5</b>
<b>1.3</b>	R. Ramani, M. Bajrami, B. Shaini, <i>Some Properties of Semigroups</i> , British Journal of Science 105, Vol. 18 (1), 2019.	<b>4</b>
<b>1.4</b>	M. Bajrami, R. Ramani-Halili, <i>Completely prime ideals of semigroups</i> , Journal of Natural Sciences & Mathematics (JNSM), Vol. 5, No. 9-10, 2020.	<b>4.5</b>
<b>1.5</b>	R. H. Ramani, L. Kamberi, M. Azemi, <i>Ternary Permutable Semigroups of the First Kind</i> , International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research(IJSIMR), Vol. 8, No. 2347-3142, 2020, 14-17.	<b>4</b>
<b>1.6</b>	R. H. Ramani, M. Azemi, <i>Topological Medial Semigroups</i> , International Journal of Scientific and Innovative Mathematical Research(IJSIMR), Vol. 8, No. 2347-3142, 2020, 18-22.	<b>4.5</b>
<b>1.7</b>	R. H. Ramani, M. Azemi, <i>Topological Paramedial Semigroups</i> , British Journal of Science, Vol. 20, 2021, 1-6.	<b>5.4</b>
<b>1.8</b>	R. H. Ramani, M. Azemi, <i>Construction for Paramedial Permutable Semigroups of the First Kind</i> , British Journal of Science, Vol. 20, 2021, 7-12.	<b>5.4</b>
<b>1.9</b>	M. Azemi Bajrami, R. Ramani-Halili, M. Selami, <i>Some Properties of Semigroup Presentations</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics, Vol. 7, No. 13-14, 2022, 146.	<b>4</b>
<b>1.10</b>	M. Selami, L.Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, <i>Implementations of first - order differential equations</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics, Vol. 7, No. 13-14 2022, 143-145.	<b>3</b>

<b>1.11</b>	M. Selami, L.Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, <i>Using Euler's method to approach the solution of a first-order differential equation</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics, Vol. 7, No. 13-14 2022, 140-142.	<b>3</b>
<b>1.12</b>	M. Azemi Bajrami, R. Ramani-Halili, M. Selami, <i>Some Computations of Numerical Semigroups with Embedding Dimension 3 on GAP</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics, Vol. 8, No. 15-16, 2023, 375-379.	<b>4</b>
<b>1.13</b>	Rushadije Halili, Endrita Kelmendi, Merita Bajrami, Getoar Abduramani, <i>Application of Conic Sections in Architecture</i> , Journal of Natural Sciences and Mathematics, Vol. 9, No. 17-18, 2023, 180-195.	<b>3</b>
<b>1.14</b>	M. Selami, L.Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, <i>Application of Regression Analysis in R</i> , Economic Vision International Scientific Journal in Economics, Finance, Business, Marketing, Management and Tourism, Vol. 10, No. 19-20, 2023, 132-138.	<b>3</b>
<b>1.15</b>	M. Bajrami, D. Dimovski, V. Angjelkoska, <i>An Investigation of Numerical Semigroups of Embedding Dimension 4 through <math>\Gamma_{III}</math></i> , International Journal of Algebra Hikari, Vol.17, No.1, 2023, 1-11.	<b>4.8</b>
<b>1.16</b>	M. Bajrami, D. Dimovski, V. Angjelkoska, <i>A Class of Integer <math>3 \times 3</math> Matrices Related to Numerical Semigroups with Embedding Dimension</i> , Asian-European journal of Mathematics, 2023.	<b>5.4</b>
<b>1.17</b>	M. Bajrami, D. Dimovski, V. Angjelkoska, <i>An Algorithm for a Class of <math>(n,j,k)</math>-Good Matrices Related to Numerical Semigroups with Embedding Dimension 4</i> , Matematichki Bilten, Vol. 47, No.2, 2023.	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Pjesëmarrje në konferenca ndërkombëtare dhe artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues ndërkombëtar</b>	<b>Poenat</b>
<b>2.1</b>	R. Ramani, M. Azemi, <i>Inverse semigroups as a special class of regular</i>	

	<i>semigroups</i> , 3 <sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 May, Tetovo, North Macedonia, 2019.	<b>1</b>
<b>2.2</b>	M. Bajrami, R. Ramani-Halili, <i>Completely prime ideals of semigroups</i> , fourth International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 16-17 June, Tetovo, North Macedonia, 2020.	<b>1</b>
<b>2.3</b>	Sh. Hajrulla, L. Bezati, M. Bajrami, F. Hoxha, <i>Linearization of water wave breaking equation. Mathematical description and approximation</i> , 4 <sup>th</sup> International Conference of Mathematics, “An Istanbul Meeting for World Mathematicians”, 2020.	<b>1</b>
<b>2.4</b>	R. H. Ramani, M. Azemi, <i>Topological Medial Semigroups</i> , International Conference on Applied Science Mathematics and Statistics, 30-31 December, 2020.	<b>1</b>
<b>2.5</b>	M. Azemi Bajrami, R. Ramani-Halili, M. Selami, <i>Some Properties of Semigroup Presentations</i> , 4 <sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18-19 May, Tetovo, North Macedonia, 2022.	<b>1</b>
<b>2.6</b>	M. Selami, L.Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, <i>Implementations of first - order differential equations</i> , 4 <sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18-19 May, Tetovo, North Macedonia, 2022.	<b>1</b>
<b>2.7</b>	M. Selami, L.Kamberi, M. Bajrami, B. Berisha, <i>Using Euler’s method to approach the solution of a first-order differential equation</i> , 4 <sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 18-19 May, Tetovo, North Macedonia, 2022.	<b>1</b>
<b>2.8</b>	M. Azemi Bajrami, R. Ramani-Halili, M. Selami, <i>Some Computations of Numerical Semigroups with Embedding Dimension 3 on GAP</i> , 5 <sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 17-19 May, Tetovo, North Macedonia, 2023.	<b>1</b>

<b>2.9</b>	Rushadije Halili, Endrita Kelmendi, Merita Bajrami, Getoar Abduramani, <i>Application of Conic Sections in Architecture</i> , 5 <sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 17-19 May, Tetovo, North Macedonia, 2023.	<b>1</b>
<b>2.10</b>	M. Bajrami, D. Dimovski, V. Angjelkoska, <i>A Class of Integer 3x3 Matrices Related to Numerical Semigroups with Embedding Dimension 4</i> , 10th Jubilee International Conference of FMNS, 14-18 June, Blagoevgrad, Bulgaria, 2023.	<b>1</b>
<b>2.11</b>	M. Bajrami, D. Dimovski, V. Angjelkoska, <i>An Algorithm for a Class of (n,j,k)-Good Matrices Related to Numerical Semigroups with Embedding Dimension 4</i> , VII Congress of Mathematicians of Macedonia, 27-30 June, Struga, Republic of North Macedonia, 2023.	<b>1</b>
<b>2.12</b>	Rushadije Halili, Endrita Kelmendi, Merita Bajrami, <i>Application of Conic Sections in Physics and Astronomy</i> , 6 <sup>th</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 15-17 May, Tetovo, North Macedonia, 2024.	<b>1</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>83</b>

### III. VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.1.</b>	Bashkëpunëtorë e jashtme në shkollën private Vision Academy	<b>3</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>3</b>

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE</b>	<b>Pikët</b>
<b>VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE</b>	<b>119.18</b>
<b>VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE</b>	<b>83</b>
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE</b>	<b>7</b>
<b>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË</b>	<b>3</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>212.18</b>

Tetovë, Qershor, 2024

**ANËTARËT E KOMISIONIT RECENSUES:**

**1. Prof. dr. Azir Jusufi**, kryetar (profesor ordinar)

---

**2. Prof. dr. Alit Ibraimi**, anëtar (profesor ordinar)

---

**4. Prof. Dr.Flamure Sadiki**, anëtar (profesor inordinar)

---