

**DREJTUAR:**  
**KËSHILLIT MËSIMOR – SHKENCOR TË**  
**FAKULTETIT TË SHKENCAVE MATEMATIKE – NATYRORE**

Në bazë të nenit 173, të Ligjit për Arsim të Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së. nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrje mësimore – shkencore, shkencore, mësimore – profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, duke u bazuar në Konkursin publik për zgjedhjen – rizgjedhjen e mësimdhënësve në të gjitha thirrjet mësimore – shkencore në Universitetin e Tetovës, të datës 09.06.2021, shpallur në gazetën ditore “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) si dhe në bazë të vendimit nr. 15-1078/1, të datës 24.06.2021 të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike- Natyrore, formohet Komisioni recensues i propozuar nga Programi studimor Matematikë në lëmin e **Algjebrës** (10901 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) në përbërje:

1. Prof. Dr. Fevzi Berisha – kryetar, profesor ordinar;
2. Prof. Dr. Abdullah Zejnullahu – anëtar, profesor ordinar;
3. Prof. Dr. Alit Ibraimi- anëtar, profesor inordinar.

Komisioni në përbërje të plotë, si mësipër, pasi e kontrollon materialin e konkursit, titullit të lartë përmendur i paraqet këtë

## R A P O R T

Me datë 09.06.2021 në gazetën “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore në lëmin e **Algjebrës** (10901 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

Komisioni në fjalë, pasi kontrollon materialet e dorëzuara, konstatoi se në konkurs si kandidat i vetëm është paraqitur **Doc. dr. Rushadije Ramani Halili** e punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, si **docent** në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore të Universitetit të Tetovës.

### I. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

## **A. Të dhënat themelore**

Kandidati Doc. dr. Rushadije Ramani Halili, u lind më datë 28.01.1976 në fshatin Vicë-Tetovë, Republika e Maqedonisë së Veriut. Shkollën fillore e kreu në shkollën fillore Naim Frashëri-Tetovë, ndërsa të mesmen në Gjimnazin “Kiril Pejçinoviç”-Tetovë.

Fakultetin e ka kryer në vitin 2000, në Universitetin e Tetovës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, drejtimi Matematikë ku morri titullin **Profesor i Matematikës**.

Në vitin akademik 2003/2004 u regjistrua në studimet pasuniversitare në Universitetin e

Prishtinës, në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, Departamenti i Matematikës në drejtimin Algjebër dhe Gjeometri e fundme. Pas transferit në Universitetin Shtetëror të Tetovës dhe kryerjes së obligimeve shtesë të parapara sipas rregullores së programës të studimeve të shkallës së dytë, më datën 04.03.2010 mbrojti me sukses temën e magjistraturës me titull

“ Nilradikalet në unazat me KVZ dhe KVR” dhe fitoi titullin **Magjistër i shkencave matematike**.

Në vitin akademik 2010/2011 u regjistrua në studimet e doktoraturës në Universitetin e Tiranës në Fakultetin e shkencave të natyrës, Departamenti i Matematikës në drejtimin Algjebër dhe Analizë. Me date 15.01.2016 e mbrojti me sukses disertacionin me titull Gjysmëgrupet eksponenciale permutabile dhe fitoi titullin shkencor **Doktor i shkencave matematike**.

## **B. Marrja e thirrjeve mësimore**

Në vitin **2004** është zgjedhur asistent i ri për lëndët e Matematikës II në USHT.

Në vitin **2010** është zgjedhur asistent për lëndët: Matematikë I & II.

Në vitin **2016** është zgjedhur në thirrjen mësimore-shkencore docent për lëndët: Algjebër vektoriale dhe Ekuacionet diferenciale të zakonshme.

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

Gjatë viteve akademike të periudhës 2016-2021, në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore, në Fakultetin Ekonomik dhe në Fakultetin e shkencave të zbatuara të Universitetit të

Tetovës, Doc.dr. Rushadije Ramani Halili-docente, ka ligjëruar këto lëndë në ciklin e parë të studimeve: Algjebër vektoriale, Gjeometri analitike, Ekuacionet difrenciale të zakonshme (në programet studimore Matematikë dhe Matematika në financa dhe biznes), Matematikë I dhe II (në programet studimore: Arkitekturë, Gjeodezi dhe Komunikacion, Matematikë për ekonomistë (programi studimor Menaxhment dhe Turizëm), Kërkime operacionale (programi studimor Inxhinieri Transporti-Komunikacion), Statistika për ekonomistë dhe menaxherë (programi studimor Inxhinieri Transporti-Komunikacion), Matematika financiare dhe në ciklin e dytë të studimeve ka ligjëruar lëndën Teoria e gjysmëgrupeve.

Gjatë kësaj periudhe, kandidati ka udhëhequr 9 tema diplome dhe 12 tema masteri në UT. Ka qenë anëtarë në mbrojtje të 13 temave të masterit, anëtar komisioni në 11 tema diplome.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës, kandidati Doc.dr. Rushadije Ramani Halili - docent, ka realizuar gjithsej **189.72** pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

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

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati në periudhën 2016-2021 është marrë vazhdimisht me realizimin e veprimtarisë hulumtuese shkencore në diciplinat e matematikës, gjegjësisht në lëmin e Algjebërës.

Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, me pjesëmarrje në konferenca shkencore. Kjo veprimtari e kandidatit është paraqitur si më poshtë:

#### **A. Artikuj shkencorë**

#### **Publikimi i punimeve në revista shkencore dhe proceedings:**

1. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, "Topological paramedial semigroups" Vol.20, ISSN 20473745, British journal of science, February 2021
2. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, "Construction for paramedial permutable semigroups of the first kind" Vol.20, ISSN 20473745, British journal of science, February 2021
3. Rushadije Ramani Halili, Merita Azami, Bilall Shaini "Some properties of semigroups" Vol.18, ISSN 20473745, British journal of science, August 2019

4. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, Lazim Kamberi “ Ternary permutable semigroups of the first kind” , International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research , Vol.8. Issue 10, ISSN 2347-3142, 2020
5. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi “Topological medial semigroups” , International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research , Vol.8. Issue 10, ISSN 2347-3142, 2020
6. R.Ramani, L.Kamberi, M.Azemi and D.Ibishi, “Special classes of regular semigroups” Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111, Vienë 2018
- 7.Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi “ Different method of estimations for a three-parameter lindley distribution” Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111, Vienë 2018
- 8.Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, D. Ibishi, Mevlude Salihi,“M/G/1 queue and application in the University of Tetova” Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111,Vienë 2018
9. Rushadije Ramani Halili, Lazim Kamberi, Merita Azemi,  
“Decomposition of an exponential semigroup into its Archimedean components” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Tetovë 2017
10. Rushadije Ramani, Merita Azemi, “ Inverse semigroup as a special class of regular semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Tetovë 2019
11. Merita Azemi, Rushadije Ramani, “ Green’s relations in semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT,Vol. 4, Tetovë 2019
12. Merita Bajrami, Rushadije Halili , “Completely prime ideals of semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. 5, Tetovë 2020
13. Rushadije Ramani, Lazim Kamberi, Dashmir Ibishi, “ Free distributive semigroup” Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111, Vienë 2018
14. Rushadije Ramani Halili, Merita A. Bajrami “Paramedial Archimedean semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. x, Tetovë 2021

## **B. Konferenca shkencore ndërkombëtare**

1. R.Ramani, L.Kamberi, M.Azemi and D.Ibishi, “Special classes of regular semigroups”

International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria

2. Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi “ Different method of estimations for a three-parameter lindley distribution” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria

3. Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi, Mevlude Salihi, “M/G/1 queue and application in the University of Tetova” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria

4. Rushadije Ramani, Lazim Kamberi, Dashmir Ibishi, “ Free distributive semigroup” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria

5. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi “Topological medial semigroups”, International conference on applied science Mathematics and Statistics (ICASMS), Ottawa-Canada, December, 2020

6. Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, Lazim Kamberi “ Ternary permutable semigroups of the first kind” International conference on applied science Mathematics and Statistics (ICASMS), Ottawa-Canada, December, 2020

7. Rushadije Ramani Halili, Lazim Kamberi, Merita Azemi, “Decomposition of an exponential semigroup into its Archimedean components” International conference of natural sciences and mathematics (ICNMS) 2017, Tetovë

8. Rushadije Ramani, Merita Azemi, “ Inverse semigroup as a special class of regular semigroups” International conference of natural sciences and mathematics, Tetovë 2019

9. Merita Azemi, Rushadije Ramani, “ Green’s relations in semigroups” International conference of natural sciences and mathematics, Tetovë 2019.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore në Universitetin e Tetovës, kandidati **Doc.dr. Rushadije Ramani Halili - docent**, ka realizuar gjithsej **54** pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese.

#### **IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE**

- Recenzent i librit “ Analiza matematike I” i autorit Lazim Kamberi,2017
- Rushadije Ramani Halili , Algjebra vektoriale -dispensë
- Rushadije Ramani Halili, Gjeometria analitike -dispensë
- Rushadije Ramani Halili, Matematika I&II-dispensë
- Rushadije Ramani Halili, Mevlude.Salihi I., Përmbledhje detyrash nga Algjebra vektoriale-dispensë
- Rushadije Ramani Halili, Mevlude.Salihi I., Përmbledhje detyrash nga Gjeometria analitike-dispensë
- Rushadije Ramani Halili, Ekuacionet diferenciale të zakonshme-dispensë

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencor në Universitetin e Tetovës kandidati **Doc.dr. Rushadije Ramani Halili - docent**, ka realizuar gjithsej **28** pikë nga veprimtaria profesionale-aplikative.

#### **V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË**

- Anëtar i komisionit të fakultetit për verifikim të notave
- Anëtar në Këshillin Komunal (Komuna e Tetovës)
- Anëtar i komisionit për financa dhe buxhet (komuna e Tetovës)
- Anëtar i bordit të ndërmarjes komunale për Transport (komuna e Tetovës)

- Bashkëpunëtor i jashtëm në Qendrën Shtetërore për Testim (Kontrollor i zgjedhur me konkurs i pyetjeve dhe detyrave të testimit ekstern nga lënda e matematikës në nivel shtetëror – dy mandate: 2015/2016 dhe 2016/2017)
- Anëtar i komisionit për botim të librave të Shkencave të Natyrës- Matematikë në RMV, 2021-2025

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet shkencore në Universitetin e Tetovës, kandidati **Doc.dr. Rushadije Ramani Halili-docent**, ka realizuar gjithsej **8** pikë nga veprimtaria me interes më të gjerë.

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

Në shtojcat e mëposhtme është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati **Doc.dr. Rushadije Ramani Halili-docent**, ka grumbulluar gjithsej 189.72 pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore 99.72 pikë, veprimtarinë shkencore-hulumtuese 54 pikë, veprimtarinë profesionale-aplikative 28 pikë dhe veprimtarinë me interes më të gjerë 8 pikë.

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE</b>	<b>PIKË</b>
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	<b>99.72</b>
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	<b>54</b>
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	<b>28</b>
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË	<b>8</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>189.72</b>

## PËRFUNDIMI

Sipas përshkrimit të mësipërm për kandidatin, prezentimi i këtij referati dhe kushteve për zgjedhjen - rizgjedhjen e mësimdhënësit në të gjitha thirrjet mësimore – shkencore në lëmin e **Algjebrës** (10901 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit) sipas konkursit, kandidati **Doc.dr. Rushadije Ramani Halili-docent**, në dokumentacionin e dorëzuar të datës 10.06.2021, i plotëson kriteret ligjore sipas Ligjit për arsim të lartë të RMV-së (18/2018) dhe i posedon të gjitha dokumentacionet e kërkuara.



## PROPOZIMI I KOMISIONIT RECENSUES

Mbështetur në përgatitjen profesionale, përvojën mësimore - shkencore dhe në numrin e pikëve të siguruara sipas kriterëve për vlerësimin e veprimtarisë mësimore - shkencore, shkencore dhe mësimore – profesionale, si dhe veprimtarisë me interes më të gjërë të kandidatit, Komisioni Recensues ka nderin dhe kënaqësinë t’i propozojë Këshillit Mësimor – Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore të Universitetit të Tetovës, që të zgjedh kandidatin **Doc. dr. Rushadije Ramani Halili**, në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR INORDINAR** në lëmin e **Algjibrës** (10901 nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit).

Tetovë, 29.06.2021

**Komisioni recensues:**

1. Prof. Dr. Fevzi Berisha

---

2. Prof. Dr. Abdullah Zejnullahu

---

3. Prof. Dr. Alit Ibraimi

---

## SH T O J C Ë

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

**Kandidati:** Rushadije Azis Ramani - Halili

(emri, emri i prindërit dhe mbiemri)

**Institucioni:** Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, Tetovë

(emri i fakultetit/institucioni)

**Lëmia shkencore:** Matematikë

#### I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit	Pikët
	1. Mbajtja e ligjëratave (lëndët ne ciklin e parë të studimeve)	
1.1	Algjebër vektoriale (FSHMN-Matematikë)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.2	Gjeometri analitike (FSHMN-Matematikë)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.3	Ekuacionet diferenciale të zakonshme (FSHMN-Matematikë)	$4 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 12$
1.4	Matematika për ekonomistë (Turizëm)	$3 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 9$
1.5	Matematika I (Komunikacion)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 2.4$
1.6	Matematika II (Komunikacion)	$3 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 2.4$
1.7	Matematika I (Gjeodezi)	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
1.8	Matematika II (Gjeodezi)	$2 \times 15 \times 1 \times 0.04 = 1.2$
1.9	Kërkime operacionale (Komunikacion)	$3 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 5.4$
1.10	Matematika I (Arkitekturë)	$1 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 3$
1.11	Matematika II (Arkitekturë)	$1 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 3$
	2. Mbajtja e ligjëratave (lëndët ne ciklin e dytë të studimeve)	
2.1	Teoria e gjysmëgrupeve  (FSHMN-Matematikë)	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
	3. Përgatitje e lëndës së re	

3.1	Algjebër vektoriale	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.2	Gjeometri analitike	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.3	Ekuacionet diferenciale të zakonshme	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.4	Matematikë për ekonomistë	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.5	Matematikë I (Arkitekturë)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.6	Matematikë II (Arkitekturë)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.7	Matematika I (Gjeodezi)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.8	Matematika II (Gjeodezi)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.9	Matematika I (Komunikacion)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3,10	Matematika II (Komunikacion)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.11	Kërkime operacionale	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
3.12	Teoria e gjysmëgrupeve (cikli i dytë)	$1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$
	4. Konsultime me studentë	
	FSHMN	
	Algjebër vektoriale	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$
	Gjeometri analitike	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$
	Matematikë për ekonomistë	$20 \times 5 \times 0.002 = 0.2$
	Ekuacione diferenciale të zakonshme	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$
	Matematika I (Arkitekturë) 50 studentë, 5 semestra	$50 \times 5 \times 0.002 = 0.50$
	Matematika II (Arkitekturë ) 50 studentë, 5 semestra	$50 \times 5 \times 0.002 = 0.50$
	Matematika I (Gjeodezi) 15 studentë, 1 semestër	$15 \times 1 \times 0.002 = 0.03$
	Matematika II (Gjeodezi) 15 studentë, 1 semestër	$15 \times 1 \times 0.002 = 0.03$
	Matematika I (Komunikacion) 11 studentë, 1 semestër	$11 \times 1 \times 0.002 = 0.022$
	Matematika II (Komunikacion) 11 studentë, 1 semestër	$11 \times 1 \times 0.002 = 0.022$
	Kërkime operacionale (Komunikacion) 11 studentë, 3 semestra	$11 \times 3 \times 0.002 = 0.066$
	Teoria e gjysmëgrupeve	$35 \times 5 \times 0.002 = 0.35$
	5. Mentor i temave të diplomës	
	Tema diplome	$9 \times 0.2 = 1.8$
	6. Mentor i temave të magjistraturës të mbrojtur	
	Tema të magjistraturës të mbrojtura 1 kandidatë	$1 \times 3 = 3$
	7. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të diplomës	
	Komision për tema diplome	$11 \times 0.2 = 2.2$

	8. Anëtar i komisionit për mbrojtje të temave të magistraturës	
	Komision për tema magistrature	13 x 1 =13
	Gjithsej	99.72

## II. VEPRIMTARIA SHEKNCORE-HULUMTUESE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit	Pikët
	<b>1. Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar</b>	
1.1	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, “Topological paramedial semigroups” Vol.20, ISSN 20473745, British journal of science, February 2021	4x0.9=3.6
1.2	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, “Construction for paramedial permutable semigroups of the first kind” Vol.20, ISSN 20473745, British journal of science, February 2021	4x0.9=3.6
1.3	Rushadije Ramani Halili, Merita Azami, Bilall Shaini “Some properties of semigroups” Vol.18, ISSN 20473745, British journal of science, August 2019	4x0.8=3.2
1.4	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, Lazim Kamberi “ Ternary permutable semigroups of the first kind” , International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research , Vol.8. Issue 10, ISSN 2347-3142, 2020	6x0.8=4.8
1.5	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi “Topological medial semigroups” , International Journal of scientific and Innovative Mathematical Research , Vol.8. Issue 10, ISSN 2347-3142, 2020	6x0.9=5.4

1.6	R.Ramani, L.Kamberi, M.Azemi and D.Ibishi, “Special classes of regular semigroups” Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111, Vienë 2018	4x0.8= 3.2
1.7	Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, D. Ibishi, Mevlude Salihi,“M/G/1 queue and application in the University of Tetova” Science and Technologies, Vol.5, ISSN 1314-4111,Vienë 2018	4x0.8= 3.2
1.8	Rushadije Ramani Halili, Lazim Kamberi, Merita Azemi, “Decomposition of an exponential semigroup into its Archimedean components” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Tetovë 2017	4x0.9= 3.6
1.9	Rushadije Ramani, Merita Azemi, “Inverse semigroup as a special class of regular semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Tetovë 2019	4x0.9= 3.6
1.10	Merita Azemi, Rushadije Ramani, “Green’s relations in semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. 4, Tetovë 2019	4x0.9= 3.6
1.11	Merita Bajrami, Rushadije Halili , “Completely prime ideals of semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. 5, Tetovë 2020	4x0.9= 3.6
1.12	Rushadije Ramani Halili, Merita A. Bajrami “Paramedial Archimedean semigroups” Journal of Natural science and Mathematics of UT, Vol. x, Tetovë 2021	4x0.9= 3.6
	<b>2. Abstrakte të publikuar në librin e përmbledhjeve të konferencave ndërkombëtare</b>	
2.1	R.Ramani, L.Kamberi, M.Azemi and D.Ibishi, “Special classes of regular semigroups”International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria	1

2.2	Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi “ Different method of estimations for a three-parameter lindley distribution” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria	1
2.3	Merita Azemi, Rushadije Ramani, “ Green’s relations in semigroups” International conference of natural sciences and mathematics, Tetovë 2019	1
2.4	Rushadije Ramani, Merita Azemi, “ Inverse semigroup as a special class of regular semigroups” International conference of natural sciences and mathematics, Tetovë 2019	1
2.5	Rushadije Ramani Halili, Lazim Kamberi, Merita Azemi, “Decomposition of an exponential semigroup into its Archimedean components” International conference of natural sciences and mathematics (ICNMS) 2017, Tetovë	
2.6	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi, Lazim Kamberi “ Ternary permutable semigroups of the first kind” International conference on applied science Mathematics and Statistics (ICASMS), Ottawa-Canada, December, 2020	
2.7	Rushadije Ramani Halili, Merita Azemi “Topological medial semigroups”, International conference on applied science Mathematics and Statistics (ICASMS), Ottawa-Canada, December, 2020	
2.8	Rushadije Ramani, Lazim Kamberi, Dashmir Ibishi, “ Free distributive semigroup” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria	
2.9	Lazim Kamberi, Rushadije Ramani, Dashmir Ibishi, Mevlude Salihi, “M/G/1 queue and application in the University of Tetova” International conference on Mathematics and Mechanics, May 2018, Austria	1
	<b>Gjithsej</b>	<b>54</b>

### III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE –APLIKATIVE

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
III.1	Rushadije Ramani Halili , Algjebra vektoriale - dispencë	4
III.2	Rushadije Ramani Halili, Gjeometria analitike - dispencë	4
III.3	Rushadije Ramani Halili, Matematika 1&2- dispencë	4
III.4	Rushadije Ramani Halili, Mevlude.Salihi I., Përmbledhje detyrash nga Algjebra vektoriale- dispencë	4
III.5	Rushadije Ramani Halili, Mevlude.Salihi I., Përmbledhje detyrash nga Gjeometria analitike- dispencë	4
III.6	Rushadije Ramani Halili, Ekuacionet diferenciale të zakonshme-dispencë	4
III.7	Recenzent i librit “ Analiza matematike I” i autorit Lazim Kamberi	4
	<b>Gjithsej</b>	<b>28</b>

### IV. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJËRË

Nr.rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
IV.1	Anëtar i komisionit të fakultetit për verifikim të notave	1
IV.2	Anëtar i komisionit për financa dhe buxhet (komuna e Tetovës)	1
IV.3	Anëtar i bordit të ndërmarjes komunale për Transport (komuna e Tetovës)	1

IV.4	Bashkëpunëtor i jashtëm në Qendrën Shtetërore për Testim (Kontrollor i zgjedhur me konkurs i pyetjeve dhe detyrave të testimit ekstern nga lënda e matematikës në nivel shtetëror – dy mandate: 2015/2016 dhe 2016/2017)	2
IV.5	Anëtar i komisionit për botim të librave të Shkencave të Natyrës- Matematikë në RMV, 2021-2025	2
IV.6	Anëtar i Këshillit Komunal (Komuna e Tetovës)	1
<b>Gjithsej</b>		<b>8</b>

Tetovë, 29.06.2021

**Komisioni recensues:**

1. Prof. Dr. Fevzi Berisha

---

2. Prof. Dr. Abdullah Zejnullahu

---

3. Prof. Dr. Alit Ibraimi

---