



**UNIVERSITETI I TETOVËS**  
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО - UNIVERSITY OF TETOVA

Bul. "Ilinden" p.n. 1200 Tetovë | Tel: +389 44 356 500 | Fax: +389 44 356 222  
e-mail: international@unite.edu.mk | www.unite.edu.mk

## NJOFTIM

Njoftohen të interesuarit se **Buletini nr. 129** i Universitetit të Tetovës është publik dhe i njëjti mund të shikohet nga të interesuarit te Dekanët e fakulteteve të Universitetit të Tetovës.

Buletini do të jetë publik duke filluar nga 05.05.2018 deri më 19.05.2018.

Tetovë, më 05.05.2018

Zyra për çështje juridike



## **RAPORT I KOMISIONIT RECENSUES PËR ZGJEDHJE - RIZGJEDHJE TË MËSIMDHËNËSVE NË TË GJITHA THIRRJET MËSIMORE - SHKENCORE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS**

Në bazë të neneve 125 dhe 131 të Ligjit për Arsimin e Lartë (Gaz. Zyrtare e RM-së nr. 35/2008, 103/2008, 26/2009, 83/2009, 99/2009, 115/10, 17/11, 51/11, 123/12, 15/13, 24/13, 41/14, 116/14, 130/14, 10/15, 20/15, 98/15, 145/15, 154/15, 30/16, 120/16 dhe 127/16), 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 i Rektoratit të Universitetit të Tetovës në gazetën ditore “Koha” dhe “Nova Makedonija” si dhe në ueb faqen zyrtare të Universitetit të Tetovës më 31.01.2018 shpall konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të mësimdhënësit në thirrjen mësimore shkencore **Docent** për lëndët: **Bazat e prodhimitarisë bimore, Fitofarmaci dhe Fitopatologji**. (në programet studimore: Agrobiznes dhe Prodhimtari bimore).

Bazuar në këtë konkurs Këshilli i Rektoratit të Universitetit të Tetovës në mbledhjen e mbajtur më 27.02.2018 solli vendim për formimin e Komisionit Recensues me numër 02-1135/1, për zgjedhje-rizgjedhje të mësimdhënësit për lëndët: **Bazat e prodhimitarisë bimore, Fitofarmaci dhe Fitopatologji** (në programet studimore: Agrobiznes dhe Prodhimtari bimore) në përbërje:

- 1. Prof. Dr. Hazir Pollozhani - profesor ordinar** - Fakulteti i Teknologjis Ushqimore dhe të Ushqyerit.- Universiteti i Tetovës - Tetovë.
- 2. Prof. Dr. Zvonko Pacanoski - profesor inordinar** - Fakulteti i Shkencave Bujqësore dhe të Ushqyerit - Universiteti “Shën Kirili dhe Metodi“ - Shkup.
- 3. Prof. Dr. Arben Mehmeti - profesor inordinar** - Fakulteti i Bujqësisë dhe Veterinarisë - Universiteti “Hasan Prishtina“- Prishtinë.

Pas pranimit të dokumentacionit të dorëzuar në konkurs, komisioni në fjalë vërtetoi se ka aplikuar vetëm kandidati **Ass. Dr. Alirami Saliji**, dhe pasi që dosja e aplikimit përmban të gjitha dokumentacionet e parapara në konkurs, komisioni recensues paraqet këtë:

### **Raport recensues**

Me datë 31.01.2018 në gazetën “Koha” dhe “Nova Makedonija” është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, në thirrjen mësimore-shkencore, **Docent** për lëndët: **Bazat e prodhimitarisë bimore, Fitofarmaci, dhe Fitopatologji** (në programet studimore Agrobiznes dhe Prodhimtari bimore).

Komisioni recensues konstaton se në konkurs si kandidat i vetëm është paraqitur **Ass. Dr. Alirami Saliji**, i punësuar në marrëdhënie të rregullt pune, në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë të Universitetit të Tetovës.

## A. Të dhënat themelore

### 1. Të dhëna biografike dhe ngritja profesionale

Kandidati **Ass. Dr. Alirami Saliji** është i lindur më 14.01.1965 në fshatin Sedllarcë të Epërme të Tetovës. Shkollimin fillor e ka kryer në fshatin e lindjes. Shkollimin e mesëm e mbaron në vitin 1983 në Gjimnazin “Kiril Pejçinoviç” të Tetovës, drejtimi i përgjithshëm.

Me 28.12.1988 në Universitetin e Prishtinës në Prishtinë e ka kryer Fakultetin e Bujqësisë me notë mesatare 8.5 dhe ka fituar titullin Inxhinjer i diplomuar i bujqësisë.

Studimet posdiplomike i ka kryer në Universitetin e Prishtinës-Prishtinë, në Fakultetin e Bujqësisë dhe Veterinarisë, drejtimi lavërtari-perimkulturë me notë mesatare 8.6 më datë 18.03.2011.

Me datë 18.03.2011 mbrojti temën e magjistraturës: “*HULUMTIMI I DISA PARAMETRAVE BIOMETRIK NË DISA VARIETETE TË PATATES NË RAJONIN E POLLOGUT*”, dhe ka fituar titullin **Magjistër i Shkencave bujqësore – lavërtari-perimkulturë**.

Në vitin akademik 2011/2012 është regjistruar në studimet e doktoraturës, në Fakultetin e shkencave bujqësore dhe ushqimit në Universitetin “Shën Kirili dhe Metodij”- Shkup.

Me datë 03.03.2017 me sukses mbrojti temën e doktoraturës me titull “*NDIKIMI I DISA HERBICIDEVE NË SHKALLËN E PARAQITJES SË BAROJEVE DHE NË RENDIMENTIN E PATATES*”. Me këtë rast kandidati fiton titullin shkencor doktor i shkencave bujqësore.

### 2.Mësimdhënia dhe veprimtaria arsimore

Kandidati **Ass. Dr. Alirami Saliji** nga data 15.10.2016 është në marrëdhënie të rregullt pune në Universitetin e Tetovës dhe është i zgjedhur në thirrjen mësimore shkencore Asistent Doktorant. Në semestrin dimëror 2016/2017 ka ligjëruar lëndën Bazat e mekanizimit bujqësor në Fakultetin e Bujqësisë dhe Bioteknologjisë, ndërsa në semestrin veror 2016/2017 ka ligjëruar lëndën Ekologji. Në semestrin dimëror 2017/2018 kandidati ka ligjëruar lëndët Bazat e prodhimtarisë bimore dhe Lavërtari e përgjithëshme.

Kandidati është përpilues i katër skriptave interne për studentët nga lëndët Bazat e mekanizimit Bujqësorë dhe Ekologji në vitin akademik 2016/2017 dhe në vitin akademi 2017/2018 kandidati pregadit edhe dy skripta interne nga lëndët: Bazat e prodhimtarisë bimore dhe Lavërtari e përgjithëshme.

**Ass. Dr. Alirami Saliji** në bazë të rregullores dhe procedurës për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), në veprimtarinë e mësimdhënies dhe atë arsimore ka grumbulluar gjithsej **28,49 pikë**.

<b>1. Mësimdhënia dhe veprimtaria arsimore</b>		
<b>Aktiviteti</b>	<b>Kalkulimi</b>	<b>Pikët</b>
<b>Ligjërata të realizuara në ciklin e parë</b>		
<b>Viti akademik 2016/2017 - Semestri dimëror</b>		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
1. Bazat e mekanizimit bujqësorë / Sem. I, (2+1) ligjërata	2 x 15x0.04	1.2
2. Bazat e mekanizimit bujqësorë / Sem. I, (2+1) ushtrime	1 x 15x0.03	0.45
<b>Viti akademik 2016/2017- Semestri veror</b>		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
1.Ekologji / sem. II, (2 + 1 ) ligjërata	2 x 15x0.04	1.2
2.Ekologji / sem. II, (2 + 1 ) ushtrime	1 x 15x0.03	0.45
<b>Viti akademik 2017/2018- Semestri dimëror</b>		
<i>Programi studimor Agrobiznes</i>		
1.Bazat e prodhimtaris bimore sem. III, Ligjërata (2 + 2 )	2 x 15 x 0.04	1.2
2.Bazat e prodhimtaris bimore sem. III, ushtrime (2 + 2 )	2 x 15 x 0.03	0.9
3. Lavërtari e përgjithshme sem. III, Ligjërata (2 + 1 )	2 x 15 x 0.04	1.2
4.Lavërtari e përgjithshme sem.III, ushtrime (2 + 1 )	1 x 15 x 0.03	0.45
<b>Përgatitja e lëndëve të reja</b>		
1. Bazat e mekanizimit bujqësorë – ligjërata,		1
2. Ekologji – ligjërata,		1
3.Bazat e prodhimtaris bimore		1
4.Lavërtari e përgjithshme		1
<b>Skripta interne</b>		
1.Bazat e mekanizimit bujqësorë		4
2.Ekologji		4
3.Bazat e prodhimtaris bimore		4
4.Lavërtari e përgjithshme		4
<b>Konsultime me studentë</b>		
<b>Viti Akademik 2016/17 Sem. Dimror</b>		
1.Bazat e mekanizimit bujqësorë	18 x 0.002	0,36
<b>Viti Akademik 2016/17 Sem. Veror</b>		
1.Ekologji	18 x 0.002	0,36
<b>Viti akademik 2017/18 sem. Dimror</b>		
Bazat e prodhimtaris bimore	18 x 0.002	0,36
Lavërtari e përgjithshme	18 x 0.002	0,36
<b>Totali i pikëve në mësimdhënie dhe veprimtarinë arsimore</b>		<b>28,49</b>

### 3. Veprimtaria shkencore hulumtuese

Shtylla e dytë e ngritjes profesionale e kandidatit përfshinë angazhimin e tij permanent në procese hulumtuese shkencore. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikuj shkencorë të botuar në revista shkencore dhe pjesëmarrje në konferenca shkencore kombëtare dhe ndërkombëtare. Gjatë punës disavjeçare kandidati ka marrë pjesë në simpoziume dhe seminare të ndryshme kombëtare dhe ndërkombëtare ku është shtjelluar çështja e kultivimit si dhe mbrojtjes së kulturave bujqësore.

2.Veprimtaria shkencore dhe hulumtuese		
	Aktivitetet	Pikët
	<b>Punime me rezultate origjinale shkencore, të publikuara në revista shkencore / profesionale.</b>	
1	Zvonko PACANOSKI and <b>Alirami Saliji</b> 2015. The first detailed report for invasive Erigeron annuus (L.) Pers. (daisy fleabane) in Republic of Macedonia. Academia Journal of Agricultural Research 3(9): 204-212. (IF 0,546 Thomson Reuters ISI Web of Science). (6x90%)	5,4
2	Zvonko PACANOSKI and Alirami Saliji 2014. The invasive Impatiens glandulifera Royle (Himalayan balsam) in the Republic of Macedonia: first record and forecast. EPPO Bulletin, 44 (1): 87–93. (SJR IF 0,417)	5,4
3	Алирами Салији 2017. Влијание на некои хербициси врз степенот на заплевеленоста и приносот кај компирот. Одбрана на докторска дисертација. Скопје.	8
4	Zvonko Pacanoski, and <b>Alirami Saliji</b> 2016. Response of maize/bean intercrop on PRE applied herbicides. Herbologia,16 (1):41-50.	3,6
5	Zvonko PACANOSKI, Zlatko Svecnjak, <b>Alirami Saliji</b> 2015. Herbicides impact on weed control and injury of maize and climbing bean grown in an intercropping system. Herbologia, 15(2): 55-67. (6x60%)	3,6
6	Zvonko Pacanoski and <b>Alirami Saliji</b> . Replace of the EPOST glyphosate with PRE herbicides and application of different LPOST glyphosatte rate for weed control in established vineyard. Transylvanian Review: vol.XXIV, No.7, Special Issue 1014.	5,4

<b>Referate me pjesmarje ndërkombëtare</b>		
7	Zvonko PACANOSKI and <b>Alirami Saliji</b> 2014. The first record of the invasive <i>Impatiens glandulifera</i> Royale (Himalayan balsam) in the Republic of Macedonia. Fifth International Scientific Symposium “Agrosym 2014”, Sarajevo.	2
8	<b>Alirami Saliji</b> , Zvonko PACANOSKI, Besim Sahiti 2014. Comparison of some potato cultivars grown in the Polog region. 10 <sup>th</sup> International Symposium for Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development. Tirana, 12 December.	2
9	B. Sahiti, <b>A. Saliji</b> , S. Ramadani- Ndikimi i dozave të ndryshme të azotit në treguesit e prodhimit të lakrës kokër. Xth International Symposium Tirana 12 Déembre 2014 Biodiversity Conservation and Sustainable Use for Rural Development.	2
10	Zvonko PACANOSKI and <b>Alirami Saliji</b> 2016. Current situation with invasive <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (daisy fleabane) in Republic of Macedonia. Sixth International Scientific Symposium “Agrosym 2016”, Sarajevo.	2
11	A, Aliu, I. Rusinovci, Sh. Fetahu, S. Salihu, <b>A. Saliji</b> - Hulumtimi i disa karakteristikave cilsore dhe sasiore te disa kultivar të grurit në rajonin e Pologut- Simpoziumi i VIII ndërkombëtarë Tiranë 2012.	2
12	Zvonko PACANOSKI, <b>Alirami SALIJI</b> 2016. Weed maize control with reduced rates of Stellar and different adjuvants. International conference of Biodiversity and Agriculture on the Balkan Peninsula. 21-23 September, Prishtina.	2
13	Zvonko PACANOSKI, <b>Alirami SALIJI</b> 2017. Study of efficacy and response of potato cultivars to PRE and POST herbicides. 3 <sup>th</sup> International Symposium for Agriculture and Food, 18-20 October, Ohrid, Republic of Macedonia.	2
14	Звонко Пацаноски и <b>Алирами Салији</b> . 2016. Редуцирани хербицидни дози со адитиви во борбата против плевелите во пченка. Охрид, 25-26 Октомври (учество со реферат на 38. Традиционално советување за заштита на растенијата на Република Македонија)	1
15	Звонко Пацаноски и <b>Алирами Салији</b> . 2016. Оценување на новата формулација метрибузин во сузбивањето на плевелите во компир. (учество со реферат на 38. Традиционално советување за заштита на растенијата на Република Македонија)	1
16	Звонко Пацаноски и <b>Алирами Салији</b> . 2016. Испитување на ефикасноста и фитотоксичноста на темботрион во пченка како втора култура во зависност од фазите на пораст. (учество со реферат на 38. Традиционално советување за заштита на растенијата на Република Македонија)	1
17	<b>Алирами Салији</b> и Блашко Јосифовски (2001)-Prestige FS290-Употреба кај компирот. Републичко советување за заштита на растенијата Охрид.	1

18	<b>Алирами Салији</b> и Блашко Јосифовски (2000). Место на Calipso SC-480 во заштита на земјоделските култури. XXV Републичко советување за заштита на растенијата Охрид.	1
19	<b>Алирами Салији</b> и Блашко Јосифовски (2000). Cougar- Хербицид за сузбиваче на плевели во житни култури. XXV Републичко советување за заштита на растенијата Охрид.	1
20	<b>Алирами Салији</b> и Блашко Јосифовски(2000). Mimic-Инсектицид на напредна технологија- XXV Републичко советување за заштита на растенијата Охрид.	1
21	З.Пацаноски, Т.Костов, <b>А.Салији</b> (2013)- Испитување на некои транслокативни хербициди употребени во пченка како чиста култура. Републичко советување за заштита на растенијата Охрид.	1
22	Пејчиновски Ф., Јосифовски Б., Еленов Б., <b>Салији А.</b> (2000)-Агропинов клуч XXV .Републичко советување за заштита на растенијата Охрид.	1
23	<b>Алирами Салији</b> и Звонко Пацаноски (2011)- Испитување на ефикасноста на хербицидот метрибузин во сузбивање на плевелите кај компирот. Републичко советување за заштита на раст. Охрид.	1
24	Звонко Пацаноски и <b>Алирами Салији</b> (2012).Ефикасноста на неко земјишни хербициди употребени во здружен посев пченка –грав и нивното влијание врз приносот. Републичко советување Охрид.	1
25	<b>А.Салији</b> и З. Пацаноски, Т. Костов (2012)-Испитување на ефикасноста на хербицидите врз база на глифосат регистрирани во Македонија. Републичко советување за заштита на раст. Охрид.	1
<b>Abstrakte të publikuara në konferenca ndërkombëtare</b>		
26	<b>Alirami Saliji</b> , Zvonko PACANOSKI, Besim Sahiti 2014. Comparison of some potato cultivars grown in the Polog region. 10 <sup>th</sup> International Symposium for Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development. Tirana, 12 December.	1
27	Zvonko PACANOSKI, <b>Alirami SALIJI</b> 2016. Weed maize control with reduced rates of Stellar and different adjuvants. International conference of Biodiversity and Agriculture on the Balkan Peninsula. 21-23 September, Prishtina.	1
28	Zvonko PACANOSKI, <b>Alirami SALIJI</b> 2017. Study of efficacy and response of potato cultivars to PRE and POST herbicides. 3 <sup>th</sup> International Symposium for Agriculture and Food, 18-20 October, Ohrid, Republic of Macedonia.	1

29	B.Sahiti, <b>A.Saliji</b> ,S.Ramadani- Ndikimi i dozave të ndryshme të azotit në treguesit e prodhimit të lakrës kokër. Xth International Symposium Tirana 12 Décembre 2014 Biodiversity Conservation and Sustainable Use for Rural Developmen	1
30	A.Aliu, I.Rusinovci, Sh.Fetahu, S.Saliu <b>A.Saliji</b> - Hulumtimi i disa karakteristikave cilsore dhe sasiore te disa kultivar të grurit në rajonin e Pologut- Simpoziumi i VIII ndërkombëtarë Tiranë 2012.	1
<b>Çertifikata për pjesmarje në konferenca ndërkombëtare</b>		
	Xth International Symposium Tirana 12 Décembre 2014 Biodiversity Conservation and Sustainable Use for Rural Development.	<b>1</b>
	VIIIth International Symposium Tirana Décembre 2012 Biodiversity Conservation and Sustainable Use for Rural Development.	<b>1</b>
	International conference on the move substainable agriculture to the Balkan Peninsula Pristina 21-23 september 2016.	<b>1</b>
	3rd International Agriculture congress –IAC 2017 August 2017. Skopje. 3rdInternational congress of veterinary and animal scineces ICVAS 2017.	<b>1</b>
<b>Gjithësejt pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese</b>		<b>66,4</b>

#### 4. Veprimtaria e aplikuar profesionale

1. Përgjegjës i shërbimit profesional në kompanin Agropin Shkup, për pjesën e Maqedonisë Perëndimore nga viti 1997-2009.
2. Përgjegjës i kompanis Agrovali-ti Tetovë 2009-2017 në lëmin e mbrojtjes së bimëve.
3. Bashkëpunorë profesional në lëminë e kultivimit dhe mbrojtjes së bimëve në kompaninë Agrohemija Shkup 2012-2017.
4. Bashkëpunor në projektin ACE pregaditja e fidanevetë specit 2012 Shkup.
5. Bashkëpunor në projektin ACE (Agroqendra për edukim) kultivimi i specit në ambiente të hapura 2012 Shkup.

#### 5. Veprimtaria me interes më të gjërë

1. Organizues i takimeve të ndryshme me fermerët e Pollogut në lidhje me kultivimin dhe mbrojtjen e kulturave bujqësore.
2. Këshillues i prodhuesve të kulturave të ndryshme bujqësore përmes takimeve të ndryshme, mjetëve të informimit etj.
3. Pjesëmarës në emisionet e ndryshme televizive me karakter agronomik duke dhënë këshilla për mbrojtjen e kulturave të ndryshme bujqësore.



<b>3. Veprimtaria e aplikuar profesionale</b>		
<b>Aktiviteti</b>	<b>Kalkulimi</b>	<b>Pikët</b>
<b>Udhëheqës i seminareve të ndryshme</b>		
1.Përgjegjës i shërbimit profesional në kompanin Agropin Shkup, për pjesën e Maqedonisë Perëndimore nga viti 1997-2009.		<b>1</b>
2.Përgjegjës i kompanis Agrovali-ti Tetovë 2009-2017.		<b>1</b>
3.Bashkëpunorë profesional në lëminë e kultivimit dhe mbrojtjes së bimëve në kompaninë Agrohemija Shkup 2012-2017.		<b>1</b>
4.Bashkëpunorë në projektin ACE(Agroqendra për edukim) Kultivimi i fidaneve të specit. 2012 Shkup.		<b>3</b>
5.Bashkëpunorë në projektin ACE(Agroqendra për edukim) Kultivimi i specit në ambiente të hapura. 2013 Shkup.		<b>3</b>
7.Organizues i takimeve të ndryshme me fermerët e Pollogut në lidhje me kultivimin dhe mbrojtjen e kulturave bujqësore.		<b>1</b>
8.Këshillues i prodhuesve të kulturave të ndryshme bujqësore përmes takimeve të ndryshme, mjetëve të informimit etj		<b>1</b>
9. Regional Workshop to Present Respective Experiences with Fruit and Synergize Future Activities, Vienna, Austria. November 2017		<b>5</b>
Gjithësejt		<b>16</b>

#### **6. Shtojcë -formulari i referencave për zgjedhje në thirrje mësimore**

**Kandidati:** Alirami Saliji

**Institucioni:** Fakulteti i Bujqësisë dhe Bioteknologjisë - Universiteti i Tetovës.

**Lëmi Shkencorë:** Doktor i shkencave bujqësore

<b>Referencat profesionale të kandidatit për zgjedhje në thirrje mësimore shkencore</b>	
<b>Veprimtaria</b>	<b>Pikët</b>
<b>Mësimdhënia dhe veprimtaria arsimore</b>	<b>28,49</b>
<b>Veprimtaria shkencore hulumtuese</b>	<b>66,4</b>
<b>Veprimtaria e aplikuar profesionale</b>	<b>16,0</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>110,89</b>

Në përputhje me rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), kandidati Ass. Dr. Alirami Saliji në aktivitetet hulumtuese shkencore ka realizuar gjithsej **66,4** pikë.

Nga të gjitha aktivitetet kandidati Ass.Alirami Saliji ka grumbulluar gjithësejt 110,89 pikë.

### **Përfundim dhe propozim**

Në bazë të të dhënave të prezentuara më lartë, nga të gjitha veprimtarit e kandidatit, komisioni recensues vlerëson pozitivisht aktivitetet e kandidtit në veprimtarinë mësimore dhe arsimore, shkencore e hulumtuese, aplikuese profesionale dhe veprimtarinë me interes më të gjerë, dhe konstaton se kandidati **Ass. Dr. Alirami Saliji** në përputhje me rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore-mësimore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës (Buletini i Universitetit), ka grumbulluar *gjithsejt- 110,89* pikë nga referencat profesionale, me këtë e ka tejkaluar numrin e nevojshëm 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 recensues konstaton se: **Ass. Dr. Alirami Saliji** posedon cilësi shkencore-profesionale bazuar në Ligjin për Arsim të lartë të Republikës së Maqedonisë dhe në përputhje me rregulloren për kriteret e veçanta për procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore-mësimore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin e Tetovës, me çka ai plotëson të gjitha kushtet për t'u zgjedhë në thirrjen që ka konkuruar.

Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës, që kandidati **Ass. Dr. Alirami Saliji** të zgjidhet në thirrjen mësimore shkencore. **Docent** për lëndët: **Bazat e prodhimtarisë bimore, Fitofarmaci dhe Fitopatologji.**

### **Anëtarë të komisionit recensues:**

1. **Prof. Dr. Hazir Polozhani - Kryetar** .....
2. **Prof. Dr. Zvonko Pacanoski - Anëtar** .....
3. **Prof. Dr.Arben Mehmeti - Anëtar** .....

Tetovë 2018.