

Deri te:  
Këshilli Mësimor-Shkencor  
i Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore  
të Universitetit të Tetovës

## REFERAT

### PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE PROFESOR INORDINAR PËR LËMINË SHKENCORE KIMI ORGANIKE ME BIOKIMI NË FAKULTETIN E SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE NË UNIVERSITETIN SHTETËROR TË TETOVËS

Këshilli mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, pranë Universitetit të Tetovës, në mbledhjen e mbajtur më 03.09.2020, sollti Vendim me nr. 15-913/1 për formimin e komisionit recensues për zgjedhjen e një mësimdhënësi në thirrjen mësimore-shkencore profesor inordinar për lëmin shkencore Kimi Organike me Biokimi.

Komisioni recensues në përbërje:

1. Prof.Dr. Agim Shabani, profesor ordinar, Programi studimor i Kimisë – FSHMN, Universiteti i Tetovës – kryetar;
2. Prof.Dr. Emil Popovski, profesor ordinar në Institutin e Kimisë – FSHMN, pranë Universitetit të Shkupit – anëtar; dhe
3. Prof.Dr. Bujar Durmishi, profesor inordinar, Programi studimor i Kimisë – FSHMN, Universiteti i Tetovës – anëtar,

pas shqyrtimit të dokumentacionit të pranuar ka nderin që në vijim të paraqet deri te Këshilli Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, pranë Universitetit të Tetovës këtë

## RAPORT

Në konkursin e shpallur në gazetën “Koha” dhe “Nova Makedonija”, si dhe në faqen e UT-së [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk), më 13.06.2020 për zgjedhjen e mësimdhënësit në thirrjen mësimore-shkencore Profesor Inordinar për lëmin shkencore Kimi Organike me Biokimi për lëndët: Biokimia I, Biokimia II dhe Analiza Organike, në Programin Studimor të Kimisë, u paraqit vetëm një kandidat, Doc.Dr.sc. Ahmed Jashari.

## **I. Të dhëna biografike dhe zhvillimi profesional**

### **A. Të dhënat themelore**

Kandidati, Doc.dr.sc. Ahmed Jashari ka lindur më 27.08.1973 në Tetovë, komuna e Tetovës, Republika e Maqedonisë. Shkollën fillore dhe gjimnazin (drejtimi i bioteknologjisë) i kreu me sukses solid në Gostivar në vitin 1992. Në të njëjtin vit ai regjistrohet në Fakultetin e Shkencave Matematiko-Natyrore në Institutin e Kimisë në Universitetin “Shën Kirili dhe Metodi” në Shkup ku edhe diplomoi më 1997 me notë mesatare 8.15. Punimin e diplomës e ka punuar në departamentin e kimisë organike me biokimi me sukses 10 dhe rezultatet i ka prezantuar në Kongresin III të studentëve të kimisë dhe teknologjisë së Maqedonisë. Pas diplomimit në vitin 1998 regjistrohet në studimet pasuniversitare në Institutin e Kimisë në Universitetin “Shën Kirili dhe Metodi” në Shkup në drejtimin e Kimisë Organike me Biokimi. Temën e magjistraturës me titull “Sinteza e derivateve të reja poliheterociklike të kumarinës me aktivitet potencial biologjik” e mbrojti me sukses në Nëntor në vitin 2007 me notë mesatare 9.50 dhe mori titullin Magjistër i Shkencave të Kimisë. Në ndërkohë, prej muajit Janar deri në Maj të vitit 2007 ka qenë një master semestër në Fakultetin e Kimisë dhe Mineralogjisë, në Universitetin e Leipzig-ut në Gjermani.

Në mënyrë paralele me studimet pasuniversitare ka qenë i kyçur si inxhinier në prodhimin e ngjyrave dhe llaqeve në fabrikën “Bahem” në Gostivar. Më vonë asiston në ndërtimin e fabrikës së suvatimeve dhe fasadave “Grafiks” në Gradec, Gostivar, si dhe në adaptimin e repartit për fasada (abripe) të lëngëta në Prishtinë, Kosovë.

Prej vitit akademik 1997/98 është angazhuar në Universitetin e Tetovës si asistent në Programin studimor të Kimisë dhe Farmacisë, ndërsa më vonë edhe në Teknologjinë Ushqimore. Në Kimi dhe Farmaci ka mbajtur ushtrimet në këto lëndë: Kimia Organike I dhe II; Biokimia I dhe II; Kimia e komponimeve heterociklike; Struktura e molekulave; Kimia e produkteve natyrore; Analiza Kromatografike; dhe Analiza Organike; ndërsa në Fakultetin e Teknologjisë Ushqimore: Biokimia dhe Metododat analitike dhe instrumentale për analizat e ushqimeve. Gjatë kësaj periudhe ka implementuar reforma të ndryshme me qëllim që studentët sa më mirë t’i kuptojnë dhe t’i zbatojnë teknikat e llojllojshme laboratorike. Për këto qëllime ka arritur që në vitin 2000 të themelojë laborator kërkimor të kimisë organike, i cili ka ndihmuar që një numër i jashtëzakonshëm i studentëve të punojnë pjesën praktike të punimeve të diplomës dhe magjistraturës. I njëjti laborator ka shërbyer si bazë për aplikimin e suksesshëm të laboratorit të ri të Kimisë Organike me Biokimi në projektin qeveritar për furnizimin e Universiteteve me laboratorë. Pas aprovimit të projektit ka marrë pjesëmarrje aktive në ndërtimin dhe funksionalizimin e laboratorit, i cili sot është në funksion të praktikës dhe hulumtimit për punimet e diplomës, magjistraturës dhe doktoratës.

Në vitin 2009 Dr. Ahmed Jashari është regjistruar në studime të doktoraturës dhe teza e doktoraturës mban titullin “Sinteza e disa derivateve të reja të kumarinës”. Një pjesë të doktoratës (veçanërisht karakterizimet spektroskopike) i ka realizuar nëpërmes disa qëndrimeve shkencore-kërkimore në Universitetin e Leipzig-ut në Gjermani. Disertacioni i doktoraturës ka dhënë kontribut të veçantë shkencor ngase disa nga komponimet e sintetizuara kanë treguar aktivitet të shprehur kundër disa llojeve të ndryshme të kancerit. Aktivitetet antikancerogjene i ka realizuar nëpërmes bashkëpunimit me Universitetin e Bern-it në Zvicër. Kështu, disertacionin e mbrojti me sukses të shkëlqyeshëm në vitin

2014 dhe e mori titullin Doktor i Shkencave të Kimisë në Institutin e Kimisë në Universitetin “Shën Kirili dhe Metodi” në Shkup, në drejtimin e Kimisë Organike me Biokimi.

Si doktorant ka mbajtur edhe ligjëratat nën mentoratin (mbikëqyrjen) e Prof.dr.sc. Agim Shabanit dhe Prof.dr.sc. Murtezan Ismailit në këto lëndë: Struktura e molekulave (2006/07 – 2014/15); Kimia e produkteve natyrore (2009/2010 – 2014/15); Kimia e produkteve Natyrore I & II (2009/2010 – 2013/14); Analiza Kromatografike (2008/09 – 2014/15) Analiza Organike (2008/09 – 2014/15) dhe Biokimia (2007/08 – 2010/2011).

Në vitin 2015 është zgjedhur për Docent në lëndën e Biokimisë I dhe II në Departamentin e Kimisë, FSHMN. Pas ligjëratave të këtyre dy lëndëve, si docent ka qenë i angazhuar edhe në mbajtjen e ligjëratave të lëndëve: Kimia Organike III, Analiza Organike, Metodatat Analitike në Biokimi dhe Biokimia Eksperimentale; që të gjithë në Programin studimor të Kimisë, drejtimi arsimor dhe i biokimisë analitike.

Në vitin 2019 aplikon për qëndrim kërkimor-shkencor në fondacionin e DAAD-së së Gjermanisë dhe aplikimi i tij ka qenë i suksesshëm. Kështu më 01.02.2020 e fillon dhe e vazhdon deri më 30.06.2020 qëndrimin e post-doktoraturës në Universitetin e Leipzig-ut, në grupin kërkimor të Prof.dr. Evamarie Hey-Hawkins, duke vazhduar hulumtimet në sintezën e medikamenteve të reja kundër sëmundjes së kancerit. Tema e hulumtimit është titulluar: “Sinteza e analogëve karboranile të kumarinës me aktivitet antiproliferativ” dhe rezultatet e hulumtimit janë shumë premtuese.

## **B. Marrja e thirrjeve mësimore**

**1998 – 2006:** u angazhua si asistent në degën e Kimisë dhe farmacisë, në FSHMN në Universitetin e Tetovës për lëndët: Kimi organike I dhe II.

**2006:** u zgjodh asistent i ri në programin studimor Kimi në FSHMN në Universitetin e Shtetëror të Tetovës për lëndët: Kimi organike I dhe II.

**2008:** u zgjodh asistent në programin studimor Kimi në FSHMN në Universitetin e Shtetëror të Tetovës për lëndët: Kimi organike I dhe II.

**2015:** u zgjodh docent në programin studimor Kimi në FSHMN në Universitetin e Tetovës për lëndët: Biokimia I dhe II.

## **II. Veprimtaria mësimore-arsimore**

### **A. Mbajtja e mësimit (ushtrime dhe ligjëratat)**

Kandidati, Doc.dr.sc. Ahmed Jashari në Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore, në Grupin e Kimisë, në 5 vitet e fundit ka mbajtur ligjëratat dhe ushtrime në këto lëndë:

#### **cikli i parë**

- Biokimia I (ligjëratat)
- Biokimia II (ligjëratat)
- Kimia Organike III (ligjëratat dhe ushtrime)
- Analiza Organike (ligjëratat dhe ushtrime)
- Biokimia Eksperimentale (ligjëratat dhe ushtrime)

- Metodatat Analitike në Biokimi (ligjërata dhe ushtrime)

#### **cikli i dytë**

- Proceset Katalitike në Kimi

### **B. Skripta interne për ligjërata dhe ushtrime**

- Ahmed Jashari, "Biokimia I për studentët e kimisë"
- Ahmed Jashari, "Biokimia II për studentët e kimisë"
- Ahmed Jashari, "Analiza Organike"
- Ahmed Jashari, "Kimi Organike III"

### **C. Udhëheqje dhe pjesëmarrje në punëtori, trajnime, specializime**

Kandidati ka marrë pjesë aktive në shumë punëtori, ndër të cilat punëtorit në suaza të bashkëpunimit të themeluar në mes Universitetit të Tetovës dhe Universitetit "18 Mars" të Çanakesë (Turqi), si dhe në punëtorit e projektit afatgjatë të DAAD-së (SOE-DAAD).

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin Shtetëror të Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Doc.dr.sc. Ahmed Jashari ka realizuar gjithsej **247.80** pikë nga veprimtaria mësimore arsimore.

## **III. Veprimtaria shkencore-hulumtuese**

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është angazhuar vazhdimisht në hulumtime shkencore në lëmin e Kimisë organike sintetike, analizat organike, e veçanërisht analizat spektroskopike dhe zbatimet farmakologjike të komponimeve të sintetizuara. Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga artikujt shkencorë të botuar në revista shkencore ndërkombëtare, revista shkencore ndërkombëtare me impakt faktor, me pjesëmarrje në tubime shkencore ndërkombëtare dhe pjesëmarrje në projekte ndërkombëtare. Kjo veprimtari e kandidatit për 5 vitet e fundit është paraqitur më poshtë.

### **A. Artikuj shkencorë**

1. A. A. Reka, B. Pavlovski, K. Lisichkov, **A. Jashari**, B. Boev, I. Boev, M. Lazarova, V. Eskizeybek, A. Oral, G. Jovanovski, P. Makreski, "Chemical, mineralogical and structural features of native and expanded perlite from Macedonia", *Geologia Croatica*, **2019**, 72/3, 215–221; *Impact Factor = 0.667*;
2. A. A. Reka, B. Pavlovski, E. Ademi, **A. Jashari**, B. Boev, I. Boev, P. Makreski, "Effect of Thermal Treatment of Trepel at Temperature Range 800-1200°C", *Open Chem.*, **2019**, 17, 1235–1243; *Impact Factor = 1.512*;

3. Riste Popeski-Dimovski, Labinot Useini, Naim Mahmudi, Bashkim Ziberi, **Ahmed Jashari**, Fatos Ylli, Lotar Kurti, "Physical Properties and Infrared Characterization of Honeys from Western Macedonia", *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, **2019**, 4(7-8), 266-276;
4. Arbana Durmishi, Agim Shabani, Shemsedin Abdulj, Arianit A. Reka, **Ahmed Jashari**, Murtezan Ismaili, Bujar H. Durmishi, "Application of Mathematical Models for Predicting the Trihalomethanes' Content in Drinking Water in the City of Tetova", *Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT*, **2018**, 3(5-6), 25-33;
5. B. Stamboliyska, **A. Jashari**, D. Yancheva, B. Mikhova, D. Batovska, E. Popovski, K. Mladenovska, "Structure and radical scavenging activity of isoxazolo- and thiazolohydrazinylidenechroman-2,4-diones", *Bulgarian Chemical Communications*, **2017**, Volume 49, Special Issue D, 99-105; **Impact Factor = 0.640**;
6. Ballazhi, L., Imeri, F., **Jashari, A.**, Popovski, E., Stojković, G., Dimovski, A. J., Mikhova, B., Mladenovska, K., "Hydrazinyldiene-chroman-2,4-diones in inducing growth arrest and apoptosis in breast cancer cells: Synergism with doxorubicin and correlation with physicochemical properties", *Acta Pharmaceutica*, **2017**, 67, 35-52; **Impact Factor = 1.701**;
7. Ejupi, N., Korça, B., Durmishi, H. B., Hajrullai, M. Z., Ismaili, M., **Jashari, A.**, Shabani, A., "The distribution of metals in sediments in the Likova, Kumanova and Pčinja rivers", *International Journal of Current Research in Chemistry and Pharmaceutical Sciences*, **2016**, 3(4), 99-109;
8. Durmishi, H. D., Reka, A. A., **Jashari, A.**, Ismaili, M., Shabani A., Durmishi, A., "Bench Scale Investigation of Factors Influencing in Trihalomethanes Formation in Tetova's Drinking Water: Spring Season", *International Journal of Research in Environmental Science*, **2016**, 2(3), 39-46;
9. Durmishi, H. D., Reka, A. A., **Jashari, A.**, Ismaili, M., Shabani, A., Durmishi, A., "Bench Scale Investigation of Factors Influencing in Trihalomethanes Formation in Tetova's Drinking Water: Autumn Season", *International Journal of Innovative Studies in Sciences and Engineering Technology*, **2016**, 2(8), 1-7;
10. Durmishi, H. D., Reka, A. A., **Jashari, A.**, Ismaili, M., Shabani, A., Durmishi, A., "Bench Scale Investigation of Factors Influencing in Trihalomethanes Formation in Tetova's Drinking Water: Summer Season", *International Journal of Innovative Studies in Sciences and Engineering Technology*, **2016**, 2(7), 7-13;
11. Reka, A. A., Durmishi, H. B., **Jashari, A.**, Pavlovski, B., Buxhaku, Nj., Durmishi, A., "Physical-Chemical and Mineralogical-Petrographic Examinations of Trepel from Republic of Macedonia", *International Journal of Innovative Studies in Sciences and Engineering Technology*, **2016**, 2(1), 13-17;
12. Durmishi, H. D., Reka, A. A., **Jashari, A.**, Ismaili, M., Shabani, A., Durmishi, A., "Bench Scale Investigation of Factors Influencing in Trihalomethanes Formation in Tetova's Drinking Water: Winter Season", *International Journal of Advanced Research in Chemical Science*, **2016**, 3(6), 13-20;
13. Ballazhi, L., Popovski, E., **Jashari, A.**, Imeri, F., Ibrahimli, I., Mikhova, B., Mladenovska, K., "Potential antiproliferative effect of novel isoxazolo- and thiazolo coumarin derivatives on bone and lung metastases cells from breast cancer", *Acta Pharmaceutica*, **2015**, 65, 53-63; **Impact Factor = 1.701**;

## B. Tubime shkencore

1. **A. Jashari**, F. Rrahmani, R. Cami, M. Rrahmani, A. Shabani, A. A. Reka, Oxidation of some Aldehydes

- to Acids with Jones Reagent Supported on the Diatomaceous Earth From the Republic of North Macedonia, *III International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2019**, b2eb73, 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë;
2. F. Rrahmani, F. Zuppari, G. Viscusi, A. Jashari, G. Gorrasi, "Green Pesticides Based on Cinnamic Acid Dispersed in Hemp Fibers and Pectin", *III International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2019**, 320722, 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë;
  3. B. Iljazi, **A. Jashari**, N. Mahmudi, "Stability of Alginate Gels in the Environments with Different pH Values", *III International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2019**, f2fc99, 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë;
  4. B. Ademi, F. Rrahmani, A. Shabani, A. Reka, B. Boev, **A. Jashari**, "Green Surface Modification of Diatomaceous Earth from North Macedonia Using Olive Oil", *III International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2019**, a8c88a, 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë;
  5. E. Fazlija, B. Pavlovski, **A. Jashari**, B. Boev, I. Boev, P. Makreski, A. A. Reka, "Characterization of the Porous Materials Obtained from Diatomite and Ca(OH)<sub>2</sub> during Low-Temperature Hydrothermal Synthesis", *III International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2019**, 94f6d7, 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë;
  6. A. A. Reka, B. Pavlovski, E. Fazlija, **A. Jashari**, B. Boev, I. Boev, P. Makreski, "Effects of Thermal Treatment on Silica Phase Transition in Diatomite", *III International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2019**, 34ed06, 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë;
  7. E. Ademi, B. Pavlovski, P. Makreski, A. A. Reka, **A. Jashari**, B. Durmishi, "Mineralogical Characterisation of Clayey Diatomite Sintered at 1200°C", *III International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2019**, 8d3bba, 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë;
  8. N. Buxhaku, A. Reka, **A. Jashari**, "Characterization of Porous Materials Obtained Under Hydrothermal Procedure from Trepel and Portlandite", *III International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2019**, d296c1, 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë;
  9. B. Ademi, A. A. Reka, A. Shabani, A. Oral, **A. Jashari**, "Using Of Fatty Acids for Covalent Surface Modification of Diatomite", *3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics*, **2019**, 16 Maj, Tetovë, Maqedoni;
  10. E. Ademi, B. Boev, M. Lazarova, **A. Jashari**, A. A. Reka, "Characterization of Trepel Sintered at Temperature Range 900-1200 °C", *3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics*, **2019**, 16 Maj, Tetovë, Maqedoni;
  11. E. Fazlija, B. Pavlovski, **A. Jashari**, P. Makreski, A. A. Reka, "Hydrothermal Synthesis of Porous Ceramics Using Diatomite from Mariovo", *3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics*, **2019**, 16 Maj, Tetovë, Maqedoni;
  12. **A. Jashari**, R. Velju, A. Useini, A. Reka, B. Durmishi, A. Shabani, Baylis-Hillman Reactions Catalyzed by Hexamine and Developing of HPLC Monitoring Methods, *II International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2018**, f22170, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri;
  13. R. Popeski-Dimovski, A. Velju, **A. Jashari**, N. Mahmudi, "Alginate Gel Matrix as Carrier of an Ultrasound Induced Water Soluble Form of (E)-3-[2-(Thiazol-2-yl)Hydrazinyl-idene]Chroman-2,4-Dione as Promising Anticancer Substance", *12<sup>th</sup> Conference of the Society of Physicists of Macedonia*, **2018**, CT-14, 27–30 Shtator, Ohër, Maqedoni;
  14. Riste Popeski-Dimovski, Labinot Useini, **Ahmed Jashari**, Naim Mahmudi, "Physical Properties of

- Honeys from North-West Macedonia and their Inter-Correlation", *12<sup>th</sup> Conference of the Society of Physicists of Macedonia*, **2018**, CT-17, 27–30 Shtator, Ohër, Maqedoni;
15. **Ahmed Jashari**, Ligjëratë e ftuar: "Fenolet si Ndotës Organik të Ujit", 22 Marsi - Dita Botërore e Ujit, Konferenca e organizuar nga Fakulteti i Shkencave Matematke-Natyrore pranë Universitetit të Tetovës, **22.03.2018**, Tetovë, Maqedoni;
  16. B. Aliu, M. Paçarizaj, A. Shabani, A. Reka, H. S. Dimitrova, L. Tsvetanova, B. Shivacev, **A. Jashari**, "Crystallographic Structural Determination and Electrochemical Behavior of the New Complex of Fe(II) with Hydrazinylidene-Chroman-Dione", *II International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2018**, 7e7757, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri;
  17. V. Ramadani, F. Rrahmani, A. Ahmeti, A. Alili, L. Useini, **A. Jashari**, A. Shabani, "Oxidation-Reduction Reactions in some Substituted Derivates of 4-Hydroxycoumarin", *II International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2018**, 0777d5, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri;
  18. S. Jahiji, B. Pavlovski, B. Boev, S. Abdulj, B. Durmishi, I. Boev, **A. Jashari**, P. Makreski, A. A. Reka, "Chemical and Spectra-Structural Study of Dolomite from Alshar - Republic of Macedonia", *II International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2018**, b73ce3, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri;
  19. Q. Aliu, N. Mahmudi, J. Ilić, A. A. Reka, **A. Jashari**, F. Ylli, A. Ylli, L. Kurti, "Gamaspectroscopic, XRPD and FTIR Analysis of Coal and Slag from "Oslomej" Power Plant", *II International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2018**, 976652, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri;
  20. K. Skenderi, B. Selami, E. Shafi, B. Pavlovski, B. Boev, I. Boev, **A. Jashari**, P. Makreski, A. A. Reka, "Chemical and Structural Study of Diatomite from Mariovo - Republic of Macedonia", *II International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2018**, 6c4b76, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri;
  21. F. Rrahmani, V. Ramadani, M. Rrahmani, R. Cami, L. Useini, A. Shabani, A. A. Reka, **A. Jashari**, "Oxidation of Aldehydes to Carboxylic Acids Utilizing Diatom from Macedonia as Solid Support for the Jones Reagents", *II International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2018**, bd4c9a, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri;
  22. A. Ganiji, A. A. Reka, **A. Jashari**, "Effect of Adulteration in Physical Properties of Honey", *II International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2018**, 006f52, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri;
  23. G. Haliti, A. A. Reka, **A. Jashari**, "Surface Modification of Diatomite From Republic of Macedonia", *2<sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics*, **2018**, Maj, Tetovë, Maqedoni;
  24. **Ahmed Jashari**, Ligjëratë e ftuar: "Design and Synthesis of Small Coumarin Molecules with High Anticancer Potential", *1<sup>st</sup> International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2017**, 25-28 August, Ohrid, Macedonia;
  25. Velju, A., Mahmudi, N., Ziberi, B., **Jashari, A.**, "Study of controlled release of (E)-3-[2-(thiazol-2-yl)hidrazinyliden]kroman-2,4-dion from alginate hydrogels", *1<sup>st</sup> International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2017**, CF558C, 25-28 August, Ohrid, Macedonia;
  26. Rrahmani, F., Useini, L., Ramadani, V., Aliu, B., Shabani, A., Reka, A. A., **Jashari, A.**, "Investigation of Nucleophilic and Electrophilic Attacks on the Coumarin Core", *1<sup>st</sup> International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2017**, 236583, 25-28 August, Ohrid, Macedonia;
  27. Ademi, E., Pavlovski, B., **Jashari, A.**, Aliti, R., Reka, A. A., "Physical and mineralogical

- characterization of thermally treated trepel (from Brod, Gneotino) at 900 °C”, *The International Joint Science Congress of Materials & Polymers*, **2017**, 352CAD, 25-28 August, Ohrid, Macedonia;
28. **Ahmed Jashari**, Ligjëratë e ftuar: “New Family of Coumarin Derivatives as Highly Potencial Anticancerogenic Substances”, *The Twelve International Annual Meeting of Alb-Science Institute (Albshkenca)*, **2017**, 01-03 September, Pristine, Kosovo;
29. Reka, A. A., Buxhaku, Nj., Durmishi, B., **Jashari, A.**, Dehari, S., Pavlovski, B., “Hydrothermal Reaction of Trepel with Ca(OH)<sub>2</sub>”, *2<sup>nd</sup> International Turkic World Conferance on Chemical Sciences and Technologies*, **2016**, 26-30 October, Skopje, Macedonia;
30. L. Ballazhi, E. Dogazanska, F. Imeri, **A. Jashari**, E. Popovski, G. Stojkovikj, B. Mikhova, K. Mladenovska, “Distribution coefficients of novel coumarin derivatives”, *6th Congress of Pharmacy in Macedonia with international participation*, **2016**, *Macedonian pharmaceutical bulletin*, 62 (suppl), 559 - 560, 01-05 June, Ohrid, Macedonia;

### C. Projekte

1. MatCatNet – materials science and catalysis network – Prej molekulave të vogla deri në materiale funksionale, SOE-DAAD, koordinator lokal (për USHT-në), 2015;
2. MatCatNet – materials science and catalysis network – Prej molekulave të vogla deri në materiale funksionale, SOE-DAAD, koordinator lokal (për USHT-në), 2016.

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

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin Shtetëror të Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Doc.dr.sc.Ahmed Jashari ka realizuar gjithsej **126.22** pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese.

## IV. Veprimtaria profesionale-aplikative

### A. Pjesëmarrje në aktivitete promotive të fakultetit

Kandidati, Doc.dr.sc. Ahmed Jashari ka marrë pjesë dhe ka organizuar aktivitete promotive në disa fakultete dhe shkolla të mesme. Poashtu ka promovuar shkencat natyrore. Studimet e shkencave të kimisë si dhe laboratorët e kimisë nëpërmes vizitave të organizuara nga pedagogët dhe nxënësit e shkollave të ndryshme në hapësirat e UT-së. Kështu, në vizitë njëditore në laboratorin kërkimor të kimisë organike dhe biokimi, kanë qëndruar:

1. Nxënësit e vitit IV të Gjimnazit të Gostivarit;
2. Nxënësit e vitit III të Gjimnazit të Tetovës;
3. Nxënësit e vitit III dhe IV të Shkollës së mesme kimike “Maria Sklodovska-Kiri” të Shkupit;
4. Promovimi i shkencave të kimisë në ditët e hapura të UT-së në periudhën prej 2017-2020.



## **B. Përgjegjës i laboratorit**

### **1. Përgjegjës i laboratorit kërkimor-shkencor të kimisë organike dhe biokimi**

Përpos udhëheqjes me laboratorin, kandidati ka aplikuar edhe metoda të standardizuara dhe ka kryer disa ekspertiza. Kështu për shembull ka standardizuar shumë metoda kimiko-fizike për kontrollin e cilësisë së mjaltit.

## **C. Pjesëmarrje në komisione për gara shtetërore**

Kandidati ka qenë aktiv edhe në organizimin e garave shtetërore në lëmine e kimisë, duke përfshirë përgatitjen e testeve, përkthimin dhe adaptimin e tyre në gjuhën shqipe, mbajta e garave dhe evaluimi i rezultateve.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin Shtetëror të Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Doc.dr.sc. Ahmed Jashari ka realizuar gjithsej **9.00** pikë nga veprimtaritë profesionale-aplikative dhe e ka arritur numrin minimal të pikëve që duhet të tubohen për zgjedhjen në thirrjen docent.

## **IV. Veprimtaria nga interesi më i gjerë**

### **A. Qëndrim kërkimor/studiuës jashtë shtetit**

Kandidati ka pas disa qëndrime jashtë shtetit. Qëndrimi më i rëndësishëm kërkimor është qëndrimi hulumtues të postdoktoraturës në Fakultetin e Kimisë dhe Mineralogjisë, pranë Universitetit të Lajpcigut, Gjermani, në fillim të vitit 2020.

### **B. Kryetar i këshillit organizativ të tubimit ndërkombëtar shkencor/profesional**

Kandidati, Doc.dr.sc. Ahmed Jashari ka marrë pjesë aktive në organizimin e konferencës ndërkombëtare për materiale dhe polimere. Konferenca tani më është në organizimin e katërt duke marrë përmasa dhe duke ngërthyer shumë fusha dhe disiplina të ndryshme shkencore. Në vitet 2017 dhe 2018 ka qenë ko-president dhe kryetar i bordit organizativ të kësaj konference ndërsa në vitin 2019 anëtar i bordit organizativ. Poashtu në vitin 2018 dhe 2019 ka qenë edhe anëtar i bordit shkencor (recensent) për publikimin special të revistës shkencore Open Chemistry (revistë ndërkombëtare me impakt faktor 1.15) e cila është në përkrahje të kësaj konference.

Në përputhje me Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorit në Universitetin Shtetëror të

Tetovës (Buletini i universitetit), kandidati Doc.dr.sc. Ahmed Jashari ka realizuar gjithsej **7.00** pikë nga veprimtaritë me interes të gjerë për zgjedhjen në thirrjen profesor inordinar.

#### V. Formulari për raportin për zgjedhje në thirrjen mësimore-shkencore

Në shtojcë e bashkëngjisim formularin për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Doc.dr.sc. Ahmed Jashari ka grumbulluar gjithsej **390.02** pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore - 247.80 pikë, veprimtarinë shkencore-hulumtuese - 126.22 pikë, veprimtarinë profesionale-aplikative - 9.00 dhe veprimtaritë me interes më të gjerë - 7.00 pikë.

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN - PROFESOR INORDINAR</b>	<b>Pikët</b>
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	247.80
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	126.22
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	9.00
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	7.00
<b>Gjithsej</b>	<b>390.02</b>

<b>PIKAT KUMULATIVE TË MBLEDHURA NGA REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE - PROFESOR INORDINAR</b>	<b>Pikët</b>
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	313.16
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	166.22
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	29.00
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	19.00
<b>Gjithsej</b>	<b>527.38</b>

## PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

Në bazë të pasqyrës së prezantuar më lartë të aktiviteteve në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarive me interes më të gjerë, Komisioni konstaton se kandidati Doc.dr.sc. Ahmed Jashari në përputhje me Ligjin për arsim sipëror (8 Maj, 2018) dhe Statutin e UT-së, si dhe Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore dhe mësimore-profesionale në Universitetin e Tetovës (Buletini i universitetit), ka tubuar gjithsej **390.02 pikë** nga referencat profesionale duke i plotësuar të gjitha kriteret dhe duke e tejkaluar numrin e pikëve që duhet të realizohen për zgjedhjen në thirrjen mësimore-shkencore **profesor inordinar**.

Duke pasur parasysh atë që u paraqit më lartë, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit mësimor-shkencor të Fakulteti të Shkencave Matematike-Natyrore, pranë Universitetit të Tetovës, që kandidati Doc.dr.sc. Ahmed Jashari të zgjidhet në thirrjen mësimore-shkencore **PROFESOR INORDINAR** për lëmin shkencore Kimi Organike me Biokimi, lëndët Biokimia I, Biokimia II dhe Analiza organike, në Programin Studimor të Kimisë.

Tetovë, 21.09.2020

### KOMISIONI RECENSUES

1. **Prof. Dr. Agim Shabani**, profesor ordinar në Programin Studimor të Kimisë – FSHMN, pranë Universitetit të Tetovës – kryetar

---

2. **Prof. Dr. Emil Popovski**, profesor ordinar në Institutin e Kimisë – FSHMN, pranë Universitetit “Shën Kirili dhe Metodi” në Shkup – anëtar

---

3. **Prof. Dr. Bujar Durmishi**, profesor inordinar në Programin Studimor të Kimisë – FSHMN, pranë Universitetit të Tetovës – anëtar

---

# SHTOJCË

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

Kandidati: Ahmed Agim Jashari

(emri, emri i prindërit dhe mbiemri)

Institucioni: Programi Studimor i Kimisë, FSHMN, UT, Tetovë

(emri i fakultetit/institutit)

Lëmi Shkencore: Kimia/Kimia Organike me Biokimi

### VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

N. R.	Emri i aktivitetit:	Pikët
<b>1.</b>	<b>Mbajtja e ushtrimeve</b> (lëndët në ciklin e pare të studimeve)	
<b>1.1.</b>	Kimia Organike III (Kimi: drejtimi arsimor dhe biokimi analitike) 2L+2U, 10 semestra	$2 \times 15 \times 0.03 \times 10 = 9.00$
<b>1.2.</b>	Analiza Organike (Kimi: drejtimi arsimor dhe biokimi analitike) 2L+2U, 10 semestra	$2 \times 15 \times 0.03 \times 10 = 9.00$
<b>1.3.</b>	Metodat Analitike në Biokimi (Kimi: biokimi analitike) 2L+2U, 10 semestra	$2 \times 15 \times 0.03 \times 10 = 9.00$
<b>1.4.</b>	Biokimia eksperimentale (Kimi: biokimi analitike) 2L+2U, 10 semestra	$2 \times 15 \times 0.03 \times 10 = 9.00$
		<b>36.00</b>
<b>2.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave</b>	
	<b>cikli i parë</b>	
<b>2.1</b>	Biokimia I (Kimi: drejtimi arsimor dhe biokimi analitike) 3L+3U, 10 semestra	$3 \times 15 \times 0.04 \times 10 = 18.00$
<b>2.2</b>	Biokimia II (Kimi: drejtimi arsimor dhe biokimi analitike) 3L+3U, 10 semestra	$3 \times 15 \times 0.04 \times 10 = 18.00$
<b>2.3</b>	Kimia Organike III (Kimi: drejtimi arsimor dhe biokimi analitike) 2L+2U, 10 semestra	$2 \times 15 \times 0.04 \times 10 = 12.00$
<b>2.4</b>	Analiza Organike (Kimi: drejtimi arsimor dhe biokimi analitike) 2L+2U, 10 semestra	$2 \times 15 \times 0.04 \times 10 = 12.00$

<b>2.5</b>	Biokimia eksperimentale (Kimi: biokimi analitike) 2L+2U, 10 semestra	$2 \times 15 \times 0.04 \times 10 = 12.00$
<b>2.6</b>	Metodat Analitike në Biokimi (Kimi: biokimi analitike) 2L+2U, 10 semestra	$2 \times 15 \times 0.04 \times 10 = 12.00$
		<b>84.00</b>
<b>3.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave</b>	
	<b>cikli i dytë</b>	
<b>3.1.</b>	Proceset Katalitike në Kimi (Kimi) 2L+2U 10 semestra	$4 \times 15 \times 0.05 \times 10 = 30.00$
		<b>30.00</b>
<b>4.</b>	<b>Konsultime me studentë</b>	
<b>4.1.</b>	Biokimia I (Kimi: drejtimi arsimor dhe biokimi analitike) 3L+3U, mesatarisht 20 studentë, 10 semestra	$20 \times 0.002 \times 10 = 0.40$
<b>4.2.</b>	Biokimia II (Kimi: drejtimi arsimor dhe biokimi analitike) 3L+3U, mesatarisht 20 studentë, 10 semestra	$20 \times 0.002 \times 10 = 0.40$
<b>4.3.</b>	Kimia Organike III (Kimi: drejtimi arsimor dhe biokimi analitike) 2L+2U, mesatarisht 20 studentë, 10 semestra	$20 \times 0.002 \times 10 = 0.40$
<b>4.4.</b>	Analiza Organike (Kimi: drejtimi arsimor dhe biokimi analitike) 2L+2U, mesatarisht 20 studentë, 10 semestra	$20 \times 0.002 \times 10 = 0.40$
<b>4.5.</b>	Biokimia eksperimentale (Kimi: biokimi analitike) 2L+2U, mesatarisht 20 studentë, 10 semestra	$20 \times 0.002 \times 10 = 0.40$
<b>4.6.</b>	Metodat Analitike në Biokimi (Kimi: biokimi analitike) 2L+2U, mesatarisht 20 studentë, 10 semestra	$20 \times 0.002 \times 10 = 0.40$
		<b>2.40</b>
<b>5.</b>	<b>Mësimdhënie në shkolla dhe punëtori</b>	
<b>5.1.</b>	<b>Udhëheqës</b>	
<b>5.1.1.</b>	DAAD projekt (SOE-DAAD) „Prej molekulave të vogla deri te materialet funksionale“, punëtori, <b>2016</b> , Ohër, Maqedonia Veriore	1.50
<b>5.1.2.</b>	DAAD projekt (SOE-DAAD) „Prej molekulave të vogla deri te materialet funksionale“, punëtori, <b>2015</b> , Ohër, Maqedonia Veriore	1.50
<b>5.2.</b>	<b>Pjesëmarrës</b>	
<b>5.2.1.</b>	Pjesëmarrës në punëtori: Instrumental analytical methods for characterization of materials - SEM, AFM-Raman, XRD, solid NMR, Universiteti i Çanakkales "Onsekiz Mart", <b>2019</b> , Çanakkale, Turqi;	1.00
<b>5.2.2.</b>	Pjesëmarrës në punëtori: "From Molecules to Functionalized Materials", në suaza të SOE-DAAD, zhvillimi i modulit: "Optical and Electronic devices", <b>2016</b> , Ohër, Maqedoni;	1.00
<b>5.2.3.</b>	Pjesëmarrës në punëtori: "From Molecules to Functionalized Materials", në suaza të SOE-DAAD, zhvillimi i modulit: "Biomaterials", <b>2015</b> , Ohër, Maqedoni;	1.00
		<b>6.00</b>
<b>6.</b>	<b>Përgatitja e lëndës së re</b>	

<b>6.1.</b>	<b>Ligjërata</b>	
6.1.1.	Biokimia I	1.00
6.1.2.	Biokimia II	1.00
6.1.3.	Kimia Organike III	1.00
6.1.4.	Analiza Organike	1.00
6.1.5.	Metodat Analitike në Biokimi	1.00
6.1.6.	Biokimia Eksperimentale	1.00
<b>6.2.</b>	<b>Ushtrime</b>	
6.2.1.	Kimia Organike III	1.50
6.2.2.	Metodat Analitike në Biokimi	1.50
6.2.3.	Biokimia Eksperimentale	1.50
6.2.4.	Analiza Organike	1.50
		<b>12.00</b>
<b>7.</b>	<b>Dispensa interne për ligjërata</b>	
7.1.	Ahmed Jashari, "Biokimia I për studentët e kimisë"	4.00
7.2.	Ahmed Jashari, "Biokimia II për studentët e kimisë"	4.00
7.3.	Ahmed Jashari, "Analiza Organike"	4.00
7.4.	Ahmed Jashari, "Kimia Organike III"	4.00
		<b>16.00</b>
<b>8.</b>	<b>Mentor i punimeve të diplomës</b>	
8.1.	Viti akademi 2019/2020 - Arijana Alili, Ferdeze Arifi,	2 x 0.2 = <b>0.40</b>
8.2.	Viti akademik 2018/2019 - Belma Ademi, Genc Haliti, Mirjeta Rramani, Rina Cami,	4 x 0.2 = <b>0.80</b>
8.3.	Viti akademik 2017/2018 - Fatlinda Rrahmani,	1 x 0.2 = <b>0.20</b>
8.4.	Viti akademik 2016/2017 - Rajmonda Musa, Sejhan Alia, Selamete Miftari, Shefije Shehu, Valbona Ramadani,	5 x 0.2 = <b>1.00</b>
		<b>2.40</b>
<b>9.</b>	<b>Mentor i punimeve të masterit</b>	
9.1.	Liridona Useini, 2016	3.00
9.2.	Belinda Aliu, 2017	3.00
9.3.	Fatlinda Rrahmani, 2019	3.00
9.4.	Valbona Ramadani, 2019	3.00
9.5.	Igbale Abdiji, 2020	3.00
9.6.	Sara Jahiji, 2020	3.00
		<b>18.00</b>
<b>9.</b>	<b>Anëtar i komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të punimeve të diplomës</b>	
9.1.	anëtar në komisione të shumta për vlerësim dhe mbrojtje të punimeve të diplomës	
<b>10.</b>	<b>Anëtar i komisionit për vlerësim dhe mbrojtje të punimeve të masterit</b>	
10.1	anëtar në komisione të shumta për vlerësim dhe mbrojtje të punimeve të masterit	
<b>11.</b>	<b>Recensent i librave universitar</b>	
11.1.	"APPLIED BIOCATALYSIS", Adrie J.J.Straathof, Patrick Adlercreutz, Harwood Academic Publishers, second edition <b>2005</b> ; Recensim i përkthimit në gjuhën shqipe prej gjuhës angleze, botuar nga Arbëria Design, <b>2018</b> ;	4.00
11.2.	"siRNA Design - Methods and Protocols", Debra J. Taxman, Humana Press, Springer Science+Business Media, LLC <b>2013</b> , Recensim i përkthimit në gjuhën maqedone prej gjuhës angleze, botuar nga	4.00

	Arbëria Design, 2018;	
		<b>8.00</b>
<b>12.</b>	<b>Përkthimi i librave universitar</b>	
<b>12.1.</b>	"APPLIED BIOCATALYSIS", Adrie J.J.Straathof, Patrick Adlercreutz, Harwood Academic Publishers, second edition 2005, Përkthim prej gjuhës angleze në gjuhën maqedone, botuar nga Arbëria Design, 2018;	10.00
<b>12.2.</b>	"siRNA Design - Methods and Protocols", Debra J. Taxman, Humana Press, Springer Science+Business Media, LLC 2013, Përkthimit në gjuhën shqipe prej gjuhës angleze, botuar nga Arbëria Design, 2018;	10.00
<b>12.3.</b>	"Complete Chemistry for Cambridge IGCSE", RoseMarie Gallagher, Paul Ingram, third edition 2014, Oxford University Press, Përkthim në gjuhën maqedone prej gjuhës angleze, nuk është botuar!	10.00
		<b>30.00</b>
<b>13.</b>	<b>Anëtar i komisionit të garave</b>	
<b>13.1.</b>	Garat e Kimisë (komunale, regjionale, shtetërore), në organizim nga Shoqata e Kimistëve dhe Teknologëve të Maqedonisë 5 vite (2015-2020)	5 x 0.5 = 2.50
<b>13.2</b>	Garat e Kimisë në shkollën e mesme kimike "Marija Sklodovksa-Kiri", 2019, Shkup	1 x 0.50 = 0.50
		<b>3.00</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>247.80</b>

## **VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE**

<b>N. R.</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	<b>Teza të mbrojtura</b>	
<b>1.1.</b>	"Sinteza e disa derivateve të reja të kumarinës", disertacioni i doktoraturës së mbrojtur, Shkup, 2014	
<b>1.2.</b>	"Sinteza e derivateve të reja poliheterociklike të kumarinës me aktivitet potencial biologjik", punimi i magjistraturës së mbrojtur, Shkup, 2007.	
<b>2.</b>	<b>Udhëheqës së projektit ndërkombëtar shkencor</b>	
<b>2.1.</b>	MatCatNet – materials science and catalysis network – Prej molekulave të vogla deri në materiale funksionale, SOE-DAAD 2015, SOE-DAAD 2016	9.00
		<b>9.00</b>
<b>3.</b>	<b>Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar</b>	
<b>3.1.</b>	A. A. Reka, B. Pavlovski, K. Lisichkov, <b>A. Jashari</b> , B. Boev, I. Boev, M. Lazarova, V. Eskizeybek, A. Oral, G. Jovanovski, P. Makreski, "Chemical, mineralogical and structural features of native and expanded perlite from Macedonia", <i>Geologia Croatica</i> , 2019, 72/3, 215–221; <b>Impact Factor = 0.667</b>	6.667
<b>3.2.</b>	A. A. Reka, B. Pavlovski, E. Ademi, <b>A. Jashari</b> , B. Boev, I. Boev, P. Makreski, "Effect of Thermal Treatment of Trepel at Temperature Range 800-1200°C", <i>Open Chem.</i> , 2019, 17, 1235–1243; <b>Impact Factor = 1.512</b> ;	7.512
<b>3.3.</b>	Riste Popeski-Dimovski, Labinot Useini, Naim Mahmudi, Bashkim Ziberi, <b>Ahmed Jashari</b> , Fatos Ylli, Lotar Kurti, "Physical Properties and Infrared Characterization of Honeys from Western Macedonia", <i>Journal of Natural</i>	6.00

	<i>Sciences and Mathematics of UT, 2019, 4(7-8), 266-276;</i>	
3.4.	Arbana Durmishi, Agim Shabani, Shemsedin Abdul, Arianit A. Reka, <b>Ahmed Jashari</b> , Murtezan Ismaili, Bujar H. Durmishi, "Application of Mathematical Models for Predicting the Trihalomethanes' Content in Drinking Water in the City of Tetova", <i>Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, 2018, 3(5-6), 25-33;</i>	6.00
3.5.	B. Stamboliyska, <b>A. Jashari</b> , D. Yancheva, B. Mikhova, D. Batovska, E. Popovski, K. Mladenovska, "Structure and radical scavenging activity of isoxazolo- and thiazolohydrazinylidenechroman-2,4-diones", <i>Bulgarian Chemical Communications, 2017, Volume 49, Special Issue D, 99-105; Impact Factor = 0.640;</i>	6.640
3.6.	Ballazhi, L., Imeri, F., <b>Jashari, A.</b> , Popovski, E., Stojković, G., Dimovski, A. J., Mikhova, B., Mladenovska, K., "Hydrazinyldiene-chroman-2,4-diones in inducing growth arrest and apoptosis in breast cancer cells: Synergism with doxorubicin and correlation with physicochemical properties", <i>Acta Pharmaceutica, 2017, 67, 35-52; Impact Factor = 1.701;</i>	7.701
3.7.	Ejupi, N., Korça, B., Durmishi, H. B., Hajrullai, M. Z., Ismaili, M., <b>Jashari, A.</b> , Shabani, A., "The distribution of metals in sediments in the Likova, Kumanova and Pčinja rivers", <i>International Journal of Current Research in Chemistry and Pharmaceutical Sciences, 2016, 3(4), 99-109;</i>	6.00
3.8.	Durmishi, H. D., Reka, A. A., <b>Jashari, A.</b> , Ismaili, M., Shabani A., Durmishi, A., "Bench Scale Investigation of Factors Influencing in Trihalomethanes Formation in Tetova's Drinking Water: Spring Season", <i>International Journal of Research in Environmental Science, 2016, 2(3), 39-46;</i>	6.00
3.9.	Durmishi, H. D., Reka, A. A., <b>Jashari, A.</b> , Ismaili, M., Shabani, A., Durmishi, A., "Bench Scale Investigation of Factors Influencing in Trihalomethanes Formation in Tetova's Drinking Water: Autumn Season", <i>International Journal of Innovative Studies in Sciences and Engineering Technology, 2016, 2(8), 1-7;</i>	6.00
3.10.	Durmishi, H. D., Reka, A. A., <b>Jashari, A.</b> , Ismaili, M., Shabani, A., Durmishi, A., "Bench Scale Investigation of Factors Influencing in Trihalomethanes Formation in Tetova's Drinking Water: Summer Season", <i>International Journal of Innovative Studies in Sciences and Engineering Technology, 2016, 2(7), 7-13;</i>	6.00
3.11.	Reka, A. A., Durmishi, H. B., <b>Jashari, A.</b> , Pavlovski, B., Buxhaku, Nj., Durmishi, A., "Physical-Chemical and Mineralogical-Petrographic Examinations of Trepel from Republic of Macedonia", <i>International Journal of Innovative Studies in Sciences and Engineering Technology, 2016, 2(1), 13-17;</i>	6.00
3.12.	Durmishi, H. D., Reka, A. A., <b>Jashari, A.</b> , Ismaili, M., Shabani, A., Durmishi, A., "Bench Scale Investigation of Factors Influencing in Trihalomethanes Formation in Tetova's Drinking Water: Winter Season", <i>International Journal of Advanced Research in Chemical Science, 2016, 3(6), 13-20;</i>	6.00
3.13.	Ballazhi, L., Popovski, E., <b>Jashari, A.</b> , Imeri, F., Ibrahim, I., Mikhova, B., Mladenovska, K., "Potential antiproliferative effect of novel isoxazolo- and thiazolo coumarin derivatives on bone and lung metastases cells from breast cancer", <i>Acta Pharmaceutica, 2015, 65, 53-63; Impact Factor = 1.701;</i>	7.701
		<b>84.221</b>
4.	<b>Artikuj me rezultate origjinale shkencore/profesionale, të publikuara në konferenca ndërkombëtare me proceedings me bord redaktues</b>	



	<b>ndërkombëtar</b>	
<b>4.1.</b>	<b>A. Jashari</b> , F. Rrahmani, R. Cami, M. Rrahmani, A. Shabani, A. A. Reka, Oxidation of some Aldehydes to Acids with Jones Reagent Supported on the Diatomaceous Earth From the Republic of North Macedonia, <i>III International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2019, b2eb73</i> , 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë	1.00
<b>4.2.</b>	F. Rrahmani, F. Zuppari, G. Viscusi, A. Jashari, G. Gorrasi, "Green Pesticides Based on Cinnamic Acid Dispersed in Hemp Fibers and Pectin", <i>III International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2019, 320722</i> , 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë	1.00
<b>4.3.</b>	B. Iljazi, <b>A. Jashari</b> , N. Mahmudi, "Stability of Alginate Gels in the Environments with Different pH Values", <i>III International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2019, f2fc99</i> , 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë	1.00
<b>4.4.</b>	B. Ademi, F. Rrahmani, A. Shabani, A. Reka, B. Boev, <b>A. Jashari</b> , "Green Surface Modification of Diatomaceous Earth from North Macedonia Using Olive Oil", <i>III International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2019, a8c88a</i> , 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë	1.00
<b>4.5.</b>	E. Fazlija, B. Pavlovski, <b>A. Jashari</b> , B. Boev, I. Boev, P. Makreski, A. A. Reka, "Characterization of the Porous Materials Obtained from Diatomite and Ca(OH) <sub>2</sub> during Low-Temperature Hydrothermal Synthesis", <i>III International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2019, 94f6d7</i> , 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë	1.00
<b>4.6.</b>	A. A. Reka, B. Pavlovski, E. Fazlija, <b>A. Jashari</b> , B. Boev, I. Boev, P. Makreski, "Effects of Thermal Treatment on Silica Phase Transition in Diatomite", <i>III International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2019, 34ed06</i> , 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë	1.00
<b>4.7.</b>	E. Ademi, B. Pavlovski, P. Makreski, A. A. Reka, <b>A. Jashari</b> , B. Durmishi, "Mineralogical Characterisation of Clayey Diatomite Sintered at 1200°C", <i>III International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2019, 8d3bba</i> , 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë	1.00
<b>4.8.</b>	N. Buxhaku, A. Reka, <b>A. Jashari</b> , "Characterization of Porous Materials Obtained Under Hydrothermal Procedure from Trepel and Portlandite", <i>III International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2019, d296c1</i> , 12-14 Shtator, Prishtina, Kosovë	1.00
<b>4.9.</b>	B. Ademi, A. A. Reka, A. Shabani, A. Oral, <b>A. Jashari</b> , "Using Of Fatty Acids for Covalent Surface Modification of Diatomite", <i>3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2019</i> , 16 Maj, Tetovë, Maqedoni	1.00
<b>4.10.</b>	E. Ademi, B. Boev, M. Lazarova, <b>A. Jashari</b> , A. A. Reka, "Characterization of Trepel Sintered at Temperature Range 900-1200 °C", <i>3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2019</i> , 16 Maj, Tetovë, Maqedoni	1.00
<b>4.11.</b>	E. Fazlija, B. Pavlovski, <b>A. Jashari</b> , P. Makreski, A. A. Reka, "Hydrothermal Synthesis of Porous Ceramics Using Diatomite from Mariovo", <i>3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2019</i> , 16 Maj, Tetovë, Maqedoni	1.00
<b>4.12.</b>	<b>A. Jashari</b> , R. Veliu, A. Useini, A. Reka, B. Durmishi, A. Shabani, Baylis-Hillman Reactions Catalyzed by Hexamine and Developing of HPLC Monitoring Methods, <i>II International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2018, f22170</i> , 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri	1.00
<b>4.13.</b>	R. Popeski-Dimovski, A. Veliu, <b>A. Jashari</b> , N. Mahmudi, "Alginate Gel	1.00

	Matrix as Carrier of an Ultrasound Induced Water Soluble Form of (E)-3-[2-(Thiazol-2-yl)Hydrazinyl-idene]Chroman-2,4-Dione as Promising Anticancer Substance", <i>12<sup>th</sup> Conference of the Society of Physicists of Macedonia, 2018, CT-14, 27–30 Shtator, Ohër, Maqedoni</i>	
4.14.	Riste Popeski-Dimovski, Labinot Useini, <b>Ahmed Jashari</b> , Naim Mahmudi, "Physical Properties of Honeys from North-West Macedonia and their Inter-Correlation", <i>12<sup>th</sup> Conference of the Society of Physicists of Macedonia, 2018, CT-17, 27–30 Shtator, Ohër, Maqedoni</i>	1.00
4.15.	B. Aliu, M. Paçarizaj, A. Shabani, A. Reka, H. S. Dimitrova, L. Tsvetanova, B. Shivacev, <b>A. Jashari</b> , "Crystallographic Structural Determination and Electrochemical Behavior of the New Complex of Fe(II) with Hydrazinylidene-Chroman-Dione", <i>II International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2018, 7e7757, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri</i>	1.00
4.16.	V. Ramadani, F. Rrahmani, A. Ahmeti, A. Alili, L. Useini, <b>A. Jashari</b> , A. Shabani, "Oxidation-Reduction Reactions in some Substituted Derivates of 4-Hydroxycoumarin", <i>II International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2018, 0777d5, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri</i>	1.00
4.17.	S. Jahiji, B. Pavlovski, B. Boev, S. Abdul, B. Durmishi, I. Boev, <b>A. Jashari</b> , P. Makreski, A. A. Reka, "Chemical and Spectra-Structural Study of Dolomite from Alshar - Republic of Macedonia", <i>II International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2018, b73ce3, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri</i>	1.00
4.18.	Q. Aliu, N. Mahmudi, J. Ilić, A. A. Reka, <b>A. Jashari</b> , F. Ylli, A. Ylli, L. Kurti, "Gamaspectroscopic, XRPD and FTIR Analysis of Coal and Slag from "Oslomej" Power Plant", <i>II International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2018, 976652, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri</i>	1.00
4.19.	K. Skenderi, B. Selami, E. Shafi, B. Pavlovski, B. Boev, I. Boev, <b>A. Jashari</b> , P. Makreski, A. A. Reka, "Chemical and Structural Study of Diatomite from Mariovo - Republic of Macedonia", <i>II International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2018, 6c4b76, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri</i>	1.00
4.20.	F. Rrahmani, V. Ramadani, M. Rrahmani, R. Cami, L. Useini, A. Shabani, A. A. Reka, <b>A. Jashari</b> , "Oxidation of Aldehydes to Carboxylic Acids Utilizing Diatom from Macedonia as Solid Support for the Jones Reagents", <i>II International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2018, bd4c9a, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri</i>	1.00
4.21.	A. Ganiji, A. A. Reka, <b>A. Jashari</b> , "Effect of Adulteration in Physical Properties of Honey", <i>II International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2018, 006f52, 09-12 Nëntor, Durrës, Shqipëri</i>	1.00
4.22.	G. Haliti, A. A. Reka, <b>A. Jashari</b> , "Surface Modification of Diatomite From Republic of Macedonia", <i>2<sup>nd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics, 2018, Maj, Tetovë, Maqedoni</i>	1.00
4.23.	Veliu, A., Mahmudi, N., Ziberi, B., <b>Jashari, A.</b> , "Study of controlled release of (E)-3-[2-(thiazol-2-il)hidrazinyliden]kroman-2,4-dion from alginate hydrogels", <i>1<sup>st</sup> International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2017, CF558C, 25-28 Gusht, Ohër, Maqedoni</i>	1.00
4.24.	Rrahmani, F., Useini, L., Ramadani, V., Aliu, B., Shabani, A., Reka, A. A., <b>Jashari, A.</b> , "Investigation of Nucleophilic and Electrophilic Attacks on the Coumarin Core", <i>1<sup>st</sup> International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2017, 236583, 25-28 Gusht, Ohër, Maqedoni</i>	1.00
4.25.	Ademi, E., Pavlovski, B., <b>Jashari, A.</b> , Aliti, R., Reka, A. A., "Physical and mineralogical characterization of thermally treated trepel (from Brod, Gneotino) at 900 °C", <i>The International Joint Science Congress of</i>	1.00

	<i>Materials &amp; Polymers, 2017, 352CAD, 25-28 Gusht, Ohër, Maqedoni</i>	
4.26.	Reka, A. A., Buxhaku, Nj., Durmishi, B., <b>Jashari, A.</b> , Dehari, S., Pavlovski, B., "Hydrothermal Reaction of Trepel with Ca(OH) <sub>2</sub> ", <i>2<sup>nd</sup> International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 2016, 26-30 Tetor, Shkup, Maqedoni</i>	1.00
4.27.	L. Ballazhi, E. Dogazanska, F. Imeri, <b>A. Jashari</b> , E. Popovski, G. Stojkovikj, B. Mikhova, K. Mladenovska, "Distribution Coefficient of Novel Hydrazinyldiene-Chroman-2-Diones Intended for Treatment of Breast Cancer", <i>6th Congress of Pharmacy in Macedonia with international participation, 2016, 01-05 Qershor, Ohër, Maqedoni</i>	1.00
		<b>27.00</b>
<b>5.</b>	<b>Ligjërata plenare në mbledhje/takime shkencore/profesionale</b>	
5.1.	<b>Ahmed Jashari</b> , Ligjëratë e ftuar: "Fenolet si Ndotës Organik të Ujit", 22 Marsi - Dita Botërore e Ujit, Konferenca e organizuar nga Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore pranë Universitetit të Tetovës, <b>22.03.2018</b> , Tetovë, Maqedoni	2.00
5.2.	<b>Ahmed Jashari</b> , Ligjëratë e ftuar: "Design and Synthesis of Small Coumarin Molecules with High Anticancer Potential", <i>1<sup>st</sup> International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2017, 25-28 Gusht, Ohër, Maqedoni</i>	2.00
5.3.	<b>Ahmed Jashari</b> , Ligjëratë e ftuar: "New Family of Coumarin Derivatives as Highly Potencial Anticancerogenic Substances", <i>The Twelve International Annual Meeting of Alb-Science Institute (Albshkenca), 2017, 01-03 Shtator, Prishtinë, Kosovë</i>	2.00
		<b>6.00</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>126.22</b>

## **VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE**

<b>N. R.</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	<b>Pjesëmarrje në komisione për gara shtetërore</b>	
1.1.	Gara shtetërore për kimi, viti 2015	1.00
1.2.	Gara shtetërore për kimi, viti 2016	1.00
1.3.	Gara shtetërore për kimi, viti 2017	1.00
1.4.	Gara shtetërore për kimi, viti 2018	1.00
1.5.	Gara shtetërore për kimi, viti 2019	1.00
		<b>5.00</b>
<b>2.</b>	<b>Pjesëmarrje në aktivitete promotive të fakultetit/institutit</b>	
2.1.	Promovimi i studimit në programin e kimisë dhe laboratorët e kimisë, eksperimente dhe spektakle në tubime të ndryshme dhe në suaza të ditëve të hapura të UT-së, 2017	1.00
2.2.	Promovimi i studimit në programin e kimisë dhe laboratorët e kimisë, eksperimente dhe spektakle në tubime të ndryshme dhe në suaza të ditëve të hapura të UT-së, 2018	1.00
2.3.	Promovimi i studimit në programin e kimisë dhe laboratorët e kimisë, eksperimente dhe spektakle në tubime të ndryshme dhe në suaza të ditëve të hapura të UT-së, 2019	1.00
		<b>3.00</b>

<b>3.</b>	<b>Udhëheqës i laboratorit</b>	
<b>3.1.</b>	Udhëheqës i laboratorit kërkimor për kimi organike dhe biokimi	1.00
		<b>1.00</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>9.00</b>

### **VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË**

<b>N. R.</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Poenë</b>
<b>1.</b>	<b>Qëndrim studiues jashtë shtetit</b>	
<b>1.1.</b>	Qëndrim kërkimor - Postdoktoraturë në Universitetin e Leipzig-ut me titull: “Sinteza e analogëve karboranile të kumarinës me aktivitet antiproliferativ”, prej 01.02.2020 deri 30.06.2020	2.00
		<b>2.00</b>
<b>2.0.</b>	<b>Kryetar i këshillit organizativ të tubimit ndërkombëtar shkencor/profesional</b>	
<b>2.1.</b>	<i>I<sup>st</sup> International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2017</i>	2.00
<b>2.2.</b>	<i>II International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2018</i>	2.00
		<b>4.00</b>
<b>3.</b>	<b>Anëtar i këshillit organizativ të tubimit ndërkombëtar shkencor/profesional</b>	
<b>3.1.</b>	<i>III International Joint Science Congress of Materials &amp; Polymers, 2019</i>	1.00
		<b>1.00</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>7.00</b>

<b>PIKAT E MBLEDHURA NGA REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE</b>	<b>Pikët</b>
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	247.80
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	126.22
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	9.00
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	7.00
<b>Gjithsej</b>	<b>390.02</b>

<b>PIKAT KUMULATIVE TË MBLEDHURA NGA REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE - PROFESOR INORDINAR</b>	<b>Pikët</b>
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	313.16
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	166.22
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	29.00
VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË	19.00
<b>Gjithsej</b>	<b>527.38</b>

Tetovë, 21.09.2020

#### KOMISIONI RECENSUES

1. **Prof. Dr. Agim Shabani**, profesor ordinar në Programin Studimor të Kimisë – FSHMN, pranë Universitetit të Tetovës – kryetar

- 
2. **Prof. Dr. Emil Popovski**, profesor ordinar në Institutin e Kimisë – FSHMN, pranë Universitetit “Shën Kirili dhe Metodij” në Shkup – anëtar

- 
3. **Prof. Dr. Bujar Durmishi**, profesor inordinar në Programin Studimor të Kimisë – FSHMN, pranë Universitetit të Tetovës – anëtar
-

UNIVERSITETI I TETOVËS  
FAKULTETI I SHKENCAVE MATEMATIKE - NATYRORE  
PROGRAMI STUDIMOR I BIOLOGJISË

**R E F E R A T**

Për zgjedhjen – rizgjedhjen e një mësimdhënësi për lëndët mësimore:

- *Sistematika dhe filogjenia e bimëve të larta,*
- *Botanika farmaceutike* dhe
- *Botanika e përgjithshme,*

në programin studimor të **Biologjisë**, të **Fakultetit të Shkencave Matematike - Natyrore**, të **Universitetit të Tetovës**.

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 thirje 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 thirjet mësimore – shkencore në Universitetin e Tetovës, të datës 13.06.2020 dhe në bazë të vendimit nr. 15-914/1, të datës 03.09.2020, të Këshillit Mësimor Skencor të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, formohet Komisioni recensues i propozuar nga Programi studimor i Biologjisë, për lëndët: *Sistematika dhe filogjenia e bimëve të larta, Botanika farmaceutike* dhe *Botanika e përgjithshme*, në këtë përbërje:

1. **Prof. dr. Elmi Jusufi**, prof. ordinar, kryetar
2. **Prof. dr. Fadil Millaku**, prof. ordinar, anëtar
3. **Prof. dr. Nexhbedin Beadini**, prof. ordinar, anëtar

Në konkursin publik të shpallur në shtypin ditorë „Koha" dhe „Nova Makedonija" të datës 13.06.2020 dhe në web faqen [www.unite.edu.mk](http://www.unite.edu.mk) të Universitetit të Tetovës, të datës 13.06.2020, për zgjedhjen - rizgjedhjen e një mësimdhënësi në **Fakultetin e Shkencave Matematike-Natyrore**, Programi studimor i **Biologjisë**, për lëndët: *Sistematika dhe filogjenia e*

*bimëve të larta, Botanika farmaceutike dhe Botanika e përgjithshme*, ka aplikuar vetëm kandidati **Prof. dr. Agim Haziri, prof. inordinar**, mësimdhënës aktual në lëndët e lartpërmendura, në **Fakultetin e Shkencave Matematiko-Natyrore**, Programi studimor i **Biologjisë, Universiteti i Tetovës**.

Dokumentacionin e kompletuar, të paraparë sipas konkursit, kandidati e ka dorëzuar më 15.06.2020.

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit të kandidatit, lëshon këtë raport:

## R A P O R T

Kandidati **Prof. dr. Agim Haziri, prof. inordinar**, u lind më 07.07.1969 në f. Bellovishtë (Llapushnik), Gostivar, Republika e Maqedonisë së Veriut.

### Përgatitja arsimore:

- 2009 – **Doktor i shkencave të biologjisë - botanikës**, Departamenti i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës.  
Teza e doktoratës: *Kompozitet (Asteraceae) në zonën veriperëndimore të Maqedonisë*.
- 2003 – **Magjistër i shkencave të biologjisë - botanikës**, Departamenti i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës.  
Teza e magjistraturës: *Fiernat (Pteridophyta) në zonën veriperëndimore të Maqedonisë*.  
Nota mesatare e studimeve: 9, 85.
- 1995 – **Profesor i Biologjisë**, Departamenti i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës.  
Tema e diplomës: *Frekuenca e grupeve të gjakut dhe Rh – faktori në popullatën e komunës së Gostivarit*.  
Nota mesatare e studimeve: 8, 19.

### Përvoja profesionale:

- 1996 – angazhohet **asistent i ri** në lëndët „*Sistematika dhe filogjenia e bimëve të larta*” dhe „*Sistematika dhe filogjenia e bimëve të ulta*”, Programi studimor i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Tetovës.

- 2003 – 2004 – **bashkëpunëtor profesional** në Byronë për zhvillimin e arsimit të Maqedonisë, në kuadër të proektit „*Hap pas hapi deri te mendimi kritik*”.
- 2004 – zgjedhet **asistent** në lëndët „*Sistematika dhe filogjenia e bimëve të larta*” dhe „*Sistematika dhe filogjenia e bimëve të ulta*”, Programi studimor i Biologjisë, FSHMN, Universiteti Shtetëror i Tetovës (në konkursin e shpallur nga ana e Ministrisë të Arsimit dhe Shkencës së Maqedonisë).
- 2010 – zgjedhet në thirrjen **Docent**, për lëndët mësimore: *Sistematika dhe filogjenia e bimëve të larta*, *Sistematika e bimëve II* dhe *Botanika farmaceutike*, në kuadër të Programit studimor të Biologjisë, të Fakultetit të Shkencave Matematiko-Natyrore, të Universitetit Shtetëror të Tetovës.
- 2010 - 2012 – **Shef i degës së Biologjisë**, në FSHMN, Universiteti Shtetëror i Tetovës.
- 2011 – 2013 – **Anëtar i Senatit** në Universitetin Shtetëror të Tetovës.
- 2015 – zgjedhet **Profesor inordinar**, për lëndët *Sistematika dhe filogjenia e bimëve të larta*, *Botanika farmaceutike* dhe *Botanika e përgjithshme*, në kuadër të Programit studimor të Biologjisë, të Fakultetit të Shkencave Matematiko-Natyrore, të Universitetit Shtetëror të Tetovës.
- 2016 – **Redaktor profesional** i teksteve shkollore: Biologjia 7, 8, 9, në gjuhën shqipe dhe maqedone. Cambridge University Press, Shkup, Republika e Maqedonisë së veriut.
- 2016 – **Përkthyes profesional** i teksteve shkollore: „Biologjia” për klasën 7 dhe 9. Cambridge University Press, Shkup, Republika e Maqedonisë së Veriut.
- 2017-2018 – **Prodekan për shkencë**, në FSHMN, Universiteti Shtetëror i Tetovës.
- 2018 – **Kryetarë i Komisionit Recensues në MASH**, për recensimin e tekstit „Biologjia” për vitin e parë të shkollave të mesme. Cambridge University Press, Shkup, Republika e Maqedonisë së Veriut.
- 2020 – **Përkthyes profesional** i tekstit për shkolla të mesme të pylltarisë „Dendrometria dhe shfrytëzimi i pyjeve”, libër për vitin e tretë, pylltari – dega e përpunimit të drurit. MASH, Shkup, Republika e Maqedonisë së Veriut.
- 2020 – **Përkthyes profesional** i tekstit për shkolla të mesme të bujqësisë „Blegtoria dhe të ushqyerit e kafshëve shtëpiake”, libër për vitin e katërt, drejtimi bujqësor – veterinar. MASH, Shkup, Republika e Maqedonisë së Veriut.



### Lëndët e ligjërimit në ciklin e parë të studimeve:

- *Sistematika dhe filogjenia e bimëve të larta,*
- *Sistematika dhe filogjenia e bimëve të ulëta,*
- *Botanika farmaceutike,*
- *Botanika e përgjithshme,*
- *Flora e Maqedonisë,*
- *Fitocenologjia me fitogjeografi.*

### Lëndët e ligjërimit në ciklin e dytë të studimeve:

- *Kapituj të zgjedhur nga bimët e ulëta dhe të larta,*
- *Metoda e hulumtimit të florës,*
- *Kapituj të zgjedhur nga botanika,*
- *Biodiversiteti i ekosistemeve.*

### Lista e punimeve të publikuara:

1. Agim Haziri, Ema Ollomani (2020): **New locality of distribution of *Sambucus deborensisi* Košanin, local endemic in the Republic of North Macedonia.** Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie. Tom. XXVII, Issue: 1, 2020, pp. 82-84. Impact factor: 0,101. ISSN: 1224-5119. University of Oradea Publishing House. <http://www.bioresearch.ro/revistaen.html>
2. Agim Haziri (2020): **New locality of distribution of *Berteroa mutabilis* (Vent.) DC., (*Brassicaceae*) in Republic of North Macedonia.** International Journal of Science and Research (IJSR). Volume 9, Issue 4, April 2020, pp. 1473-1474. Impact factor: 0.28. ISSN: 2319-7064.
3. Agim Haziri, Nasuf Abdii (2019): **Genus *Achillea* L. (*Asteraceae*) in Republic of North Macedonia.** Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT. Vol. 4. No. 7-8, 2019, pp. 27-29. UDC 582.26/.27 (497.7:282), 582.32 (497.7:282) Original scientific paper ISSN: 2545-4072.

4. Agim Haziri (2018): ***Rhynchostegium riparioides* and *Fontinalis antipyretica* in Macedonia.** Journal of Global Biosciences. Volume 7, Number 6, 2018, pp. 5452-5454. Impact factor: 1.115. ISSN 2320-1355.
5. Nasuf Abdii, Agim Haziri (2018): **Species of *Orchidaceae* family in the massif of Sharri Mountain (Macedonian part),** ACBE, September, 2018, University of Pristina, Republic of Kosovo.
6. Agim Haziri, Nasuf Abdii (2017): **Mosses and algae in upstream of the Vardar River.** 1<sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM 2017). University of Tetovo, Tetovo, Macedonia. 16-17 June 2017.
7. Nasuf Abdii, Agim Haziri (2017): **Spread of lichens in the Tetovo city.** 1<sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM 2017). University of Tetovo, Tetovo, Macedonia. 16-17 June 2017.
8. Agim Haziri, Sheval Memishi, Enver Zenku (2017): **Aquatic flora and ichthyofaunal diversity in upstream of the Vardar River.** Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS) (Special edition). Volume 16 (2). ISSN: 2218-2020. Agricultural University of Tirana, Albania.
9. Agim Haziri (2015): **Asteraceae (Compositae) in the Northwest Region of Macedonia.** International Journal of Advances in Pharmacy, Biology and Chemistry (IJAPBC), Volume 5, Issue 1, January-March, 2015. ISSN: 2277 – 4688, SJIF Impact Factor: 4.976. [www.ijapbc.com](http://www.ijapbc.com)
10. Agim Haziri (2014): **Distribution of *Achillea clavennae* L., var. *clavennae* Hayek (*Asteraceae*) in Macedonia.** International Journal of Science and Research (IJSR), ISSN (Online): 2319-7064, Impact Factor: 3.358, Volume 3, Issue 10, Paper ID: OCT14547, October 2014. [www.ijsr.net](http://www.ijsr.net)

11. Enver Zenku, Sheval Memishi, Agim Haziri (2014): **Identifying of Allergic Agents to Different Human Age Groups in Tetovo Area**. International Journal of Science and Research (IJSR), ISSN (Online): 2319-7064, Impact Factor: 3.358, Volume 3, Issue 9, Paper ID: SEP14565, September 2014. [www.ijsr.net](http://www.ijsr.net)
12. Agim Haziri et. al (2013): **Distribution of cheilanthoid ferns in Macedonia**. Open International Journal of Botany. April 2013, Vol. 1, No. 1, PP: 01-03. Academic and Scientific Publishing. Available online [www.acascipub.com](http://www.acascipub.com) at <http://acascipub.com/Journals.php>
13. Agim Haziri (2011): **The genus *Onobrychis* Miller (*Fabaceae*) in the flora of Macedonia**. Research in Plant Biology, 1(1): 32-34, 2011. ISSN: 2231-5101, [www.resplantbiol.com](http://www.resplantbiol.com)
14. Agim Haziri, Fadil Millaku, Ferat Rexhepi and Elez Krasniqi (2009): ***Galinsoga ciliata* (RAF.) S. F. Blake (*Asteraceae*) – A new species for the flora of Macedonia**. Journal of Plant Breeding and Crop Science, Vol. 1(7). pp. 270-272, September, 2009. Available online <http://www.academicjournals.org/jpbcs> © 2009 Academic Journals
15. Fadil Millaku, Paul Heiselmayer, Ferat Rexhepi, Elez Krasniqi, Christian Eichberger & Agim Haziri (2008): **Endemic, steno-endemic and relict plants in serpentines of Kosovo**. Sauteria 16, pp. 149-162, 2008. Schriftenreihe für systematische Botanik, Floristik und Geobotanik. ISBN: 978-3-901917-09-7 Copyright © 2008 Verlag Alexander Just Dorfbeuern/Salzburg, Austria. <http://dnb.ddb.de/abrufbar>
16. Haziri Agim, Abdullai Kasamedin, Millaku Fadil, Krasniqi Elez (2008): ***Achillea clavenae* L. (*Asteraceae*) – New species in the Macedonian Flora**. International Conference on Biological and Environmental Sciences. 26-28 September, FNS, Tirana, Albania.

17. Abdullahi Kasamedin, Haziri Agim, Millaku Fadil, Krasniqi Elez (2008): **New localities for *Ramonda nathaliae* (Gesneriaceae) in Macedonian Flora.** International Conference on Biological and Environmental Sciences. 26-28 September, FNS, Tirana, Albania.
18. Agim Haziri (2008): **Kompozitet (*Asteraceae*) në zonën veriperëndimore të Maqedonisë.** Disertacion i doktoratës. Departamenti i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës.
19. Haziri A., Millaku F., Krasniqi E. (2008): **Analiza e formave jetësore dhe elementeve floristike të kompoziteve (*Asteraceae*) në zonën veri - perëndimore të Maqedonisë.** Buletini i Shkencave Natyrore. Nr. 5, 2008, pp. 235-242. Universiteti i Tiranës.
20. Agim Haziri, Fadil Millaku, Elez Krasniqi (2008): **A new record from Macedonia – *Onobrychis viciifolia* Scop. (*Fabaceae*).** BALWOIS. Third International Scientific Conference on Water Observation and Information System for Decision Support. 27-31 May 2008. Ohrid, Republic of Macedonia. [www.balwois.net](http://www.balwois.net) [www.balwois.org](http://www.balwois.org)
21. Agim Haziri, Fadil Millaku & Elez Krasniqi (2008): **Genus *Galinsoga* Ruiz & Pavon (*Asteraceae*) in Macedonian flora.** SEEU Review, Volume 4, No. 1, 2008, pp. 85-91. ISSN-1409-7001. [www.seeu.edu.mk](http://www.seeu.edu.mk)
22. Agim Haziri (2006): **Konfirmime, kontestime dhe zbulime të reja rreth pteridofiteve në zonën veriperëndimore të Maqedonisë.** Buletini i Shkencave Natyrore. Nr. 2, 2006, pp. 30-38. Universiteti i Tiranës.
23. Agim Haziri (2003): **Fiernat (*Pteridophyta*) në zonën veriperëndimore të Maqedonisë.** Punim i magjistraturës. Departamenti i Biologjisë, FSHMN, Universiteti i Prishtinës.
24. Agim Haziri, Shpresa Abdullahu (2001): **Të dhëna mbi fiernat (*Polypodiophyta*) në territorin e Maqedonisë, me përshkrim të disa llojeve të veçanta.** Studime Biologjike.

Numër Special. 5-6/2001. pp. 518-521. Konferenca Kombëtare e Zhvillimit të Shkencave Biologjike. 26-27 Prill, 2001, Akademia e Shkencave, Instituti i Kërkimeve Biologjike, Tiranë.

25. Kasamedin Abdullahu, Ymer Hoxha, Sheval Memishi, Agim Haziri (2001): **Efekti i metaleve të rënda në mugullim dhe rritje të bizeles (*Pisum sativum* L.) dhe të misrit (*Zea mays*, ZPSC 37t).** Studime Biologjike. Numër Special. 5-6/2001. pp. 447-450. Konferenca Kombëtare e Zhvillimit të Shkencave Biologjike. 26-27 Prill, 2001, Akademia e Shkencave, Instituti i Kërkimeve Biologjike, Tiranë.

#### **Pjesëmarrja në Konferenca shkencore:**

- Kongresi Shkencor Ndërkombëtarë: **International Congres on Natural, Health Sciences and Technology**, May, 2019. University of Tetova. Republic of North Macedonia.
- Konferenca Shkencore Ndërkombëtare: **3<sup>rd</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics**, 15 – 17 May, 2019, Universiteti of Tetova, Republic of North Macedonia.
- Konferenca Shkencore Ndërkombëtare: **Albanian Conference on Biology & Environment**. 28 – 29 September, 2018. University of Pristina. Pristina, Republic of Kosovo.
- Kongresi Shkencor Ndërkombëtarë: **International plant science and technology congress – IPSATC2017**, 21 -25 August, 2017. Skopje, Republic of Macedonia.
- Konferenca Shkencore Ndërkombëtare: **1st International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM' 2017)**, 25 – 26 June 2017, Tetovo, Macedonia.
- Konferenca Shkencore Ndërkombëtare: **Second International Conference on Biotechnology in Agriculture**, at Agricultural University of Tirana, 18 – 19 April 2017, Albania, etj.
- Konferenca Shkencore Ndërkombëtare: **Schriftenreihe für systematische Botanik, Floristik und Geobotanik**. Salzburg, 2008, Austria.

- Konferenca Shkencore Ndërkombëtare: **International Conference on Biological and Environmental Sciences**, 26-28 September, 2008, FNS, Tirana, Albania.
- Konferenca Shkencore Ndërkombëtare: **BALWOIS, Third International Scientific Conference on Water Observation and Information System for Decision Support**, 27-31 May, 2008, Ohrid, Macedonia.
- Konferenca Kombëtare: **Konferenca Kombëtare e Zhvillimit të Shkencave Biologjike**. 26-27 Prill, 2001, Akademia e Shkencave, Instituti i Kërkimeve Biologjike, Tiranë.

**Përkthyes profesional i teksteve për shkollim fillorë dhe të mesëm:**

- **Biologjia 7**, Cambridge University Press. Shkup, 2017.
- **Biologjia 9**, Cambridge University Press. Shkup, 2017.
- **Dendrometria dhe shfrytëzimi i pyjeve**, Libër për vitin e III – pylltari, Shkup, 2018.
- **Blegtoria dhe të ushqyerit e kafshëve shtëpiake**, Libër për vitin e IV – bujqësi-veterinari, Shkup, 2019

**Redaktor dhe adaptues profesional i teksteve për shkollim fillorë (në gjuhën shqipe dhe maqedone):**

- **Biologjia 7**, Cambridge University Press. Shkup, 2017.
- **Biologjia 8**, Cambridge University Press. Shkup, 2017.
- **Biologjia 9**, Cambridge University Press. Shkup, 2017.
- **Биологија 7**, Cambridge University Press. Скопје, 2017.
- **Биологија 8**, Cambridge University Press. Скопје, 2017.
- **Биологија 9**, Cambridge University Press. Скопје, 2017.

**Tekste të botuara:**

1. Agim Haziri: **Botanika – Sistematika e bimëve**, ArbëriaDesign, Tetovë, 2019.
2. Agim Haziri: **Fitocenologjia me fitogjeografi**, (dispensë) Tetovë, 2018.
3. Agim Haziri: **Anatomia dhe morfologjia e bimëve**, (dispensë), Tetovë, 2006.
4. Agim Haziri: **Botanika farmaceutike**, (praktikum - dispensë), Tetovë, 2006.
5. Agim Haziri: **Studime floristike**, (dispense) Tetovë, 2005.
6. Agim Haziri: **Hapat e para në praktikën biologjike**, Timegate, Prishtinë, 2005.

## **RAPORTI PËR VLERËSIMIN E KANDIDATIT SIPAS KRITEREVE PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MËSIMORE - SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE – PROFESIONALE**

Duke u bazuar në kriteret për vlerësimin e veprimtarisë mësimore - shkencore, shkencore dhe mësimore – profesionale, kandidati **Prof. dr. Agim Haziri, prof. inordinar**, ka arritur gjithsej **289.086 pikë** dhe atë nga veprimtaria arsimore **207.286**, nga veprimtaria kërkimore – shkencore **69.8** dhe nga veprimtaritë me interes më të gjerë **12.0**. Të dhënat e kompletuara rreth raportit për vlerësimin e kandidatit, sipas kriterëve të mësipërme, janë prezantuar në shtojcën në vijim.

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE</b>	<b>Pikët</b>
<b>VEPRIMTARIA ARSIMORE</b>	<b>207.286</b>
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE - SHKENCORE</b>	<b>69.8</b>
<b>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</b>	<b>12.0</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>289.086</b>

### **P Ë R F U N D I M**

Mbështetur në përgatitjen profesionale, përvojën mësimore - shkencore dhe në numrin e pikëve të siguruar, sipas kriterëve për vlerësimin e veprimtarisë mësimore - shkencore, shkencore dhe mësimore – profesionale, si dhe veprimtarisë me interes më të gjerë të kandidatit, Komisioni recensues njëzëri i propozon Këshillit Mësimor – Shkencor, të Fakultetit të

Shkencave Matematike - Natyrore dhe Këshillit të Rektoratit të Universitetit të Tetovës, që kandidatin **Prof. dr. Agim Haziri, prof. inordinar**, ta zgjedh në thirrjen mësimore – shkencore **Profesor ordinar**, për lëndët mësimore: *Sistematika dhe filogjenia e bimëve të larta, Botanika farmaceutike dhe Botanika e përgjithshme*, në kuadër të Programit studimor të **Biologjisë**, të Fakultetit të Shkencave Matematike-Natyrore, të Universitetit të Tetovës.

Tetovë, më 16.09.2020

**Komisioni Recensues:**

**Prof. dr. Elmi Jusufi**, prof. ordinar, kryetar

**Prof. dr. Fadil Millaku**, prof. ordinar, anëtar

**Prof. dr. Nexhbedin Beadini**, prof. ordinar, anëtar



## SHTOJCA

### E RAPORTIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MËSIMORE - SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE – PROFESIONALE

Kandidati: Agim Haziri

Institucioni: Universiteti i Tetovës, Fakulteti i Shkencave Matematike - Natyrore,  
Programi studimor - Biologji

Fusha shkencore: Biologji – Botanikë

#### VEPRIMTARIA ARSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
<b>1.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave në ciklin e parë të studimeve</b>	
	1.1 Sistematika dhe filogjenia e bimëve të larta (3x15x0.04x 5 vjet = 9.0)	<b>9.0</b>
	1.2 Botanika farmaceutike (3x15x0.04x5 = 9.0)	<b>9.0</b>
	1.3 Flora e Maqedonisë (Viti i IV/2016) (3x15x0.04x1 = 1.8)	<b>1.8</b>
	1.4 Flora e Maqedonisë (Viti I II/2016-2020) (2x15x0.04x5 = 6.0)	<b>6.0</b>
	1.5 Botanika e përgjithshme (2x15x0.04x5 = 6.0)	<b>6.0</b>
	1.6 Fitocenologjia me fitogjeografi (3x15x0.04x2 = 3.6)	<b>3.6</b>
	1.7 Sistematika dhe filogjenia e bimëve të ulëta (3x15x0.04x5 = 9.0)	<b>9.0</b>
	1.8 Sistematika e bimëve të ulëta dhe të larta (Ekologji) (3x15x0.04x2 = 3.6)	<b>3.6</b>
<b>2.</b>	<b>Mbajtja e ushtrimeve në ciklin e parë të studimeve (mësim terrenik)</b>	
	2.1 Botanika farmaceutike (8x3x0.03x5 = 3.6)	<b>3.6</b>
	2.3 Sistematika dhe filogjenia e bimëve të larta (8x3x0.03x5 = 3.6)	<b>3.6</b>
<b>3.</b>	<b>Mbajtja e ligjëratave në ciklin e dytë të studimeve</b>	
	3.1 Metoda e hulumtit të florës (2x15x0.05x1=1.5)	<b>1.5</b>
	3.2 Kapituj të zgjedhur nga bimët e ulëta dhe të larta (2x15x0.05x1=1.5)	<b>1.5</b>
	3.3 Kapituj të zgjedhur nga botanika (2x15x0.05x1=1.5)	<b>1.5</b>
	3.4 Biodiversiteti i ekosistemeve (2x15x0.05x1=1.5)	<b>1.5</b>
<b>4.</b>	<b>Konsultimet me studentë (në ciklin e parë të studimeve)</b>	
	4.1 Sistematika dhe filogjenia e	

	bimëve të larta	(21x0.002x5 vjet = 0.21)	<b>0.21</b>
	4.2 Botanika farmaceutike	(83x0.002x5 = 0.83)	<b>0.83</b>
	4.3 Flora e Maqedonisë (Viti i IV/2016)	(18x0.002x1 = 0.036)	<b>0.036</b>
	4.4 Flora e Maqedonisë (Viti i II/2016-2020)	(25x 0.002x5 = 0.25)	<b>0.25</b>
	4.5 Botanika e përgjithshme	(23x 0.002x5 = 0.23)	<b>0.23</b>
	4.6 Fitocenologjia me fitogjeografi	(17x0.002x2 = 0.068)	<b>0.068</b>
	4.7 Sistematika dhe filogjenia e bimëve të ulëta	(24x0.002x5 = 0.24)	<b>0.24</b>
	4.8 Sistematika e bimëve të ulëta dhe të larta (Ekologji)	(7x0.002x1 = 0.014)	<b>0.014</b>
<b>5.</b>	<b>Konsultimet me student (në ciklin e dytë të studimeve)</b>		
	5.1 Metoda e hulumtimit të florës	(1x0.002x1 = 0.002)	<b>0.002</b>
	5.2 Kapituj të zgjedhur nga bimët e ulëta dhe të larta	(1x0.002x1 = 0.002)	<b>0.002</b>
	5.3 Kapituj të zgjedhur botanika	(1x0.002x1 = 0.002)	<b>0.002</b>
	5.4 Biodiversiteti i ekosistemeve	(1x0.002x1 = 0.002)	<b>0.002</b>
<b>6.</b>	<b>Mentor i punimeve të diplomës</b>	(42x0.2 = 8.4)	<b>8.4</b>
<b>7.</b>	<b>Mentor i punimeve të magjistraturës</b>	(4x3.0 = 12.0)	<b>12.0</b>
<b>8.</b>	<b>Anëtarë i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e magjistraturës</b>	(6x1.0 = 6.0)	<b>6.0</b>
<b>9.</b>	<b>Anëtarë i komisionit për vlerësimin ose mbrojtjen e diplomës</b>	(84x0.2 = 16.8)	<b>16.8</b>
<b>10.</b>	<b>Përgatitja e lëndës së re (ligjërata dhe ushtrime)</b>		
	10.1 Ligjërata	(4x1.0=4.0)	<b>4.0</b>
<b>11.</b>	<b>Libër universitar me recension pozitiv</b>		
	11.1 Botanika – Sistematika e bimëve, ArbëriaDesign, Tetovë 2019	(1x10=10.0)	<b>10.0</b>
<b>12.</b>	<b>Skripta interne të ligjëratave</b>		
	12.1 Fitocenologjia me fitogjeografi	(1x4.0 = 4.0)	<b>4.0</b>
<b>13.</b>	<b>Përkthim të librit mësimorë</b>		
	13.1 Biologjia 7, Cambridge University Press	(1x10.0=10.0)	<b>10.0</b>
	13.2 Biologjia 9, Cambridge University Press	(1x10.0=10.0)	<b>10.0</b>
	13.3 Dendrometria dhe shfrytëzimi i pyjeve Libër për vitin e III – pylltari, Shkup, 2018	(1x10.0=10.0)	<b>10.0</b>
	13.4 Blegtoaria dhe të ushqyerit e kafshëve shtëpiake Libër për vitin e IV – bujqësi-veterinari, Shkup, 2019	(1x10.0=10.0)	<b>10.0</b>
<b>14.</b>	<b>Redaktim dhe adaptim profesional të librit mësimorë</b>		
	14.1 Biologjia 7, Cambridge University Press	(1x6.0=6.0)	<b>6.0</b>
	14.2 Biologjia 8, Cambridge University Press	(1x6.0=6.0)	<b>6.0</b>
	14.3 Biologjia 9, Cambridge University Press	(1x6.0=6.0)	<b>6.0</b>
	14.4 Биологија 7, Cambridge University Press	(1x6.0=6.0)	<b>6.0</b>
	14.5 Биологија 8, Cambridge University Press	(1x6.0=6.0)	<b>6.0</b>
	14.6 Биологија 9, Cambridge University Press	(1x6.0=6.0)	<b>6.0</b>
<b>15.</b>	<b>Anëtarë i komisionit Recensuese të librit</b>		
	15.1 Kryetar i Komisionit Recensues për vlerësimin profesional		

	të librit të adaptuar për lëndën <b>Biologjia</b> për vitin e parë të gjimnazit (Cambridge International Examination), MASH, RMV, Shkup, 2017.	<b>7.0</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>207.286</b>

## VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit:	Pikët
1.	<b>Mentor i tezave të magjistraturës</b> (4x2=8.0)	<b>8.0</b>
2.	<b>Punime me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revista referente shkencore-profesionale, me këshill redaktues ndërkombëtar.</b>	
	2.1 Agim Haziri, Ema Ollomani (2020): <b>New locality of distribution of <i>Sambucus deborensisi</i> Košanin, local endemic in the Republic of North Macedonia.</b> Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie. Tom. XXVII, Issue: 1, 2020, pp. 82-84. Impact factor: 0,101. ISSN: 1224-5119. University of Oradea Publishing House. <a href="http://www.bioresearch.ro/revistaen.html">http://www.bioresearch.ro/revistaen.html</a>	<b>5.4</b>
	2.2 Agim Haziri (2020): <b>New locality of distribution of <i>Berteroa mutabilis</i> (Vent.) DC., (<i>Brassicaceae</i>) in Republic of North Macedonia.</b> International Journal of Science and Research (IJSR). Volume 9, Issue 4, April 2020, pp. 1473-1474. Impact factor: 0.28. ISSN: 2319-7064.	<b>6.0</b>
	2.3 Agim Haziri, Nasuf Abdii (2019): <b>Genus <i>Achillea</i> L. (<i>Asteraceae</i>) in Republic of North Macedonia.</b> Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT. Vol. 4. No. 7-8, 2019, pp. 27-29. UDC 582.26/.27 (497.7:282), 582.32 (497.7:282) Original scientific paper ISSN: 2545-4072.	<b>5.4</b>
	2.4 Agim Haziri (2018): <b><i>Rhynchostegium riparioides</i> and <i>Fontinalis antipyretica</i> in Macedonia.</b> Journal of Global Biosciences. Volume 7, Number 6, 2018, pp. 5452-5454. Impact factor: 1.115. ISSN 2320-1355.	<b>6.0</b>
	2.5 Nasuf Abdii, Agim Haziri (2018): <b>Species of <i>Orchidaceae</i> family in</b>	<b>5.4</b>

	<b>the massif of Sharri Mountain (Macedonian part)</b> , ACBE, September, 2018, University of Pristina, Republic of Kosovo.	
	2.6 Agim Haziri, Nasuf Abdii (2017): <b>Mosses and algae in upstream of the Vardar River</b> . Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT, Vol. 2, No. 3, 2017. UDC 582.26/.27 (497.7:282), 582.32 (497.7:282) Original scientific paper. ISSN: 2545-4072.	<b>5.4</b>
	2.7 Nasuf Abdii, Agim Haziri (2017): <b>Spread of lichens in the Tetovo city</b> . 1 <sup>st</sup> International Conference of Natural Sciences and Mathematics of UT (ICNSM 2017). University of Tetovo, Tetovo, Macedonia. 16-17 June 2017.	<b>5.4</b>
	2.8 Agim Haziri, Sheval Memishi, Enver Zenku (2017): <b>Aquatic flora and ichthyofaunal diversity in upstream of the Vardar River</b> . Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS) (Special edition). Volume 16 (2). ISSN: 2218-2020. Agricultural University of Tirana, Albania. Impact factor: 0.987. ISSN 2218-2020.	<b>4.8</b>
<b>3.</b>	<b>Pjesëmarrje në Konferenca Shkencore</b>	
	3.1 Me prezantim oral (4x2=8.0)	<b>8.0</b>
	3.2 Prezantim me poster (2x2=4.0)	<b>4.0</b>
	3.3 Abstrakt i botuar në Libër të abstrakteve (6x1=6.0)	<b>6.0</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>69.8</b>

### VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË

<b>Nr. rendor</b>	<b>Emri i aktivitetit:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	<b>Anëtar i komitetit shkencorë - IPSAT 21-25 August 2017</b>	<b>1.0</b>
<b>2.</b>	<b>Prodekan për shkencë, në FSHMN, Universiteti i Tetovës, 2017/2018</b>	<b>4.0</b>
<b>3.</b>	<b>Anëtarë i Komisioneve të Fakultetit</b> (6x1=6.0)	<b>6.0</b>
<b>4.</b>	<b>Anëtarë i bordit redaktues profesional të revistës shkencore</b> (1x1=1.0)	<b>1.0</b>
	<b>Gjithsej</b>	<b>12.0</b>

<b>REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE</b>	<b>Pikët</b>
<b>VEPRIMTARIA ARSIMORE</b>	<b>207.286</b>
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE - SHKENCORE</b>	<b>69.8</b>
<b>VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJËRË</b>	<b>12.0</b>
<b>Gjithsej</b>	<b>289.086</b>

Tetovë, më 16.09.2020

**Komisioni Recensues:**

**Prof. dr. Elmi Jusufi**, prof. ordinar, kryetar

**Prof. dr. Fadil Millaku**, prof. ordinar, anëtar

**Prof. dr. Nexhbedin Beadini**, prof. ordinar, anëtar