

REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE PËR LËNDËT KIRURGJI KARDIOVASKULARE, TORAKALE DHE VASKULARE NË FAKULTETIT E SHKENCAVE MJEKËSORE TË UNIVERSITETIT TË TETOVËS

Deri te:
SENATI I

UNIVERSITETIT TË TETOVËS

Duke u bazuar në propozimin e Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të shkencave mjekësore të Universitetit të Tetovës, me nr. 22-1097/1, të datës 09.04.2021, lidhur me konkursin e shpallur në të përditshmet “Koha” dhe “Sloboden Peçar” si dhe në web faqen zyrtare të UT-së www.unite.edu.mk, më 10 prill 2021, për zgjedhje të mësimdhënësit në thirrjen mësimore-shkencore në lëndët: Kirurgji kardiovaskulare, torakale dhe vaskulare në Fakultetin e shkencave mjekësore të Universitetit të Tetovës, nga ana e Këshillit mësimor shkencor të Fakultetit të shkencave mjekësore është sjellë vendim me nr. rendor 22-1374/1, të datës 06.05.2021 për formimin e Komisionit recensues me këtë përbërje:

1. **Prof. dr. Nexhmi Hyseni**, profesor ordinar – kryetar
2. **Prof. dr. Nikolla Jankullovski**, profesor ordinar – anëtar
3. **Prof. dr. Sadi Bexheti**, profesor ordinar – anëtar

Komisioni i lartpërmendur duke qenë falënderues për besimin e dhënë, pasi që i pranoi materialet e dorëzuara në konkurs, titullit të lartpërmendur i paraqet këtë:

R A P O R T

Me datë 10.04.2021 në gazetën ditore “Koha” dhe “Sloboden Peçar” është shpallur konkurs për zgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Shkencave Mjekësore për lëndët mësimore: **Kirurgji kardiovaskulare, torakale dhe vaskulare** në Fakultetin e shkencave mjekësore.

Komisioni në fjalë, pasi kontrolloi materialet e dorëzuara, konstatoi se në konkurs është paraqitur një kandidat, edhe atë:

1. **Prof. dr. Omer Xhemali**

Duke u bazuar në dokumentacionin e parashtruar të kandidatit, komisioni recensues jep këto konstatime dhe vlerësime:

1. TË DHËNA BIOGRAFIKE

Prof. dr. Omer Xhemali është lindur më 04.07.1970 në Tetovë. Shkollimin fillor e ka kryer në Tearcë të Tetovës, kurse shkollimin e mesëm për mjekësi në Tetovë. Nga viti 1990-1992 ka studiuar për mjekësi në Universitetin e Sarajevës, kurse nga viti 1993-2000 i vijon studimet për mjekësi humane në Universitetin Johannes-Gutenberg në Mainz të Gjermanisë. Në vitin 2000 e merr licencën e mjekut nga ana e presidiumit të qeverisë së landit Rheinlandpfalz. Po të njëjtin vit e fiton gradën doktor i shkencave mjekësore me temën e disertacionit: Sistemi anal sfinkter: Një krahasim midis endosonografisë anale dhe anatomisë seksionale transversale. Në vitin 2001 punësohet si mjek praktikant në klinikën universitare të Frankfurt-it, ku do të punojë deri në vitin 2006. Në vitin 2007 specializon për kirurgji në Universitetin Johann Wolfgang Goethe të Frankfurt-it dhe në vitin 2008 bëhet kryemjek në repartin e kirurgjisë të këtij Universiteti.

Prof. dr. Omer Xhemali disertacionin e doktoratës e ka mbrojtur në universitetet më prestigjioze gjermane, atë të Maincit dhe Frankfurtit, të cilët për vite me radhë rangohen ndër 200 universitetet më të mira të botës. Më 8 tetor 2009 habiliton në fushën e kirurgjisë kardiovaskulare me temë: Opsionet e trajtimit kirurgjikal të zembrës te pacientët me funksion ventrikular të kufizuar paraoperues. Më 30 tetor po të njëjtit vit e fiton titullin docent dhe me këtë edhe autorizimin për mësimdhënie (venia legendi) për lëndën Kirurgji toraksi, kirurgji zemre dhe kirurgji torakale e enëve të gjakut. Në dhjetor të vitit 2009 emërohet shef i klinikës për kirurgji kardiovaskulare në spitalin e qytetit Triemli, Cyrih. Në dhjetor të vitit 2014 angazhohet si profesor vizitues në Fakultetin e mjekësisë në Universitetin e Shkupit, kurse nga viti akademik 2015/2016 angazhohet si profesor edhe në Fakultetin e mjekësisë të Universitetit të Tetovës për kirurgji kardiovaskulare.

Prof. dr. Omer Xhemali ka kryer specializime dhe hulumtime të shumta në fushën e kirurgjisë kardiovaskulare në universitete të ndryshme të Gjermanisë dhe Zvicrës si dhe ka kryer me qindra operacione të suksesshme të zembrës dhe enëve kardiovaskulare në mbarë botën, por së fundi edhe në vendlindje, ku kontribuon në mënyrë vullnetare për t'u dalë në ndihmë njerëzve në nevojë. ka botuar një numër të konsiderueshëm të punimeve shkencore nga fusha e kirurgjisë nëpër revista të njohura ndërkombëtare.

Për punën e tij të frytshme në fushën e mjekësisë, ai është dekoruar edhe me Çmimin prestigjioz Hans-Borst në vitin 2007 dhe me Çmimin e Shoqatës zvicerane për kirurgji të zembrës dhe toraksit në vitin 2013 në Gjenevë të Zvicrës, kurse më 17 dhjetor 2016, për kontributin e tij të çmuar në fushën e mjekësisë dhe humanizmin e tij të pashoq, Universiteti i Tetovës e lauron me titullin Doctor Honoris Causa.

Prof. dr. Omer Xhemali është anëtar i rregullt i disa Shoqatave të njohura mjekësore si:

- Shoqata gjermane për kirurgji të zembrës dhe toraksit (DGTHG)
- Shoqata zvicerane për kirurgji të zembrës dhe toraksit (SGHC)
- Asociacioni evropian për kirurgji kardio-torakale (EACTS)
- Shoqata gjermane për kardiologji (DGK)
- Shoqata e Cyrihut për kardiologji (ZGK)

Prof. dr. Omer Xhemali është njohës edhe i disa gjuhëve botërore. Ai është njohës i shkëlqyer i gjermanishtes, anglishtes, maqedonishtes dhe serbokroatishtes.

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Prof. dr. Omer Xhemali, përpos për punën e tij profesionale si kardiokirurg dhe aktivitetit kërkimor-shkencor, shquhet edhe për punën e tij si mësime në Fakultetin e shkencave mjekësore të Universitetit të Tetovës. Ai është pedagog shumë i çmuar në punën me studentët. Ai është ligjërues i aftë, i shkathët, praktik dhe i shquar me dhuntinë e sistemit dhe thjeshtimit të lëndës mësimore që ai jep, të paraqitjes së qartë dhe strukturimit të mendimeve, të argumentimit të bindshëm të pohimeve. Si në shkrimet ashtu edhe në ligjëratat e tij vjen në shprehje dija, kultura dhe formimi i tij, informimi i plotë qoftë edhe për të dhënat më të reja që kanë të bëjnë me lëndët, me të cilat merret dhe të cilat i ligjëron ai.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati Prof. dr. Omer Xhemali ka realizuar gjithsej 220.8 pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krijimtaria kërkimore – shkencore e kandidatit Prof. dr. Omer Xhemali mund të shihet nga lista e veprave dhe punimeve të shumta shkencore, të cilat e arrijnë faktorin impakt të kuotimit mbi 400, të cilat ai i ka bashkëpunëtor dokumentacionit të tij të aplikimit, ai gjithashtu është edhe anëtar bordi i shumë revistave ndërkombëtare nga fusha e mjekësisë dhe pjesëmarrës në shumë konferenca, simpoziume dhe kongrese të mjekësisë në kryeqendrat më të mëdha botërore, si Frankfurt, Cyrih, Nju Jork, Çikago, Tokio, etj.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati Prof. dr. Omer Xhemali ka realizuar gjithsej 213 pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese.

VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati Prof. dr. Omer Xhemali në këtë veprimtari ka grumbulluar 2 pikë.

VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin e Tetovës, kandidati Prof. dr. Omer Xhemali në këtë veprimtari ka grumbulluar 7 pikë.

**FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN
MËSIMORE-SHKENCORE**

Në shtojcat e mëposhtme është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore të kandidatit Prof.dr. Omer Xhemali i cili ka grumbulluar gjithsej 442.8 pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	Pikë
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	220.8
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	213
VEPRIMTARIA PROFESIONALE - APLIKATIVE	2
VEPRIMTARIA ME INTERES TË GJËRË	7
Gjithsej	442.8

PROPOZIM DHE VENDIM

Bazuar në të gjithë dokumentacionin e paraqitur dhe njohuritë personale të kandidatit, Komisioni recensues e vlerëson pozitivisht veprimtarinë mësimore-arsimore, shkencore hulumtuese dhe aktivitetin profesional-aplikativ, si dhe veprimtarinë nga interesi më i gjerë të Prof. Dr. Omer Xhemali.

Bazuar në të dhënat e paraqitura për aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit nga zgjedhjet e fundit deri më sot, Komisioni arriti në përfundimin se Prof. Dr. Omer Xhemali ka cilësi shkencore dhe profesionale dhe në përputhje me Ligjin për arsimin e lartë dhe Rregulloren për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në tituj mësimorë-shkencorë, shkencorë, profesionalë dhe bashkëpunëtorë dhe asistentë doktorant në Universitetin e Tetovës, i plotëson të gjitha kushtet për tu zgjedhur profesor ordinar për lëndët: kirurgji kardiovaskulare, kirurgji torakale dhe kirurgji vaskulare.

Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të shkencave mjekësore, Universiteti i Tetovës, Prof dr.Omer Xhemali, të zgjidhet **profesor ordinar** i lëndëve: kirurgji kardiovaskulare, kirurgji torakale dhe kirurgji vaskulare.

Komisioni:

Prof. dr. Nexhmi Hyseni – kryetar

Prof. dr. Nikolla Jankullovski – anëtar

Prof. dr. Sadi Bexheti – anëtar

S H T O J C Ë

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

Kandidati: Prof.dr. Omer Xhemali

Institucioni: Fakulteti i shkencave mjekësore, Universiteti i Tetovës

Lëmia shkencore: Mjekësi e përgjithshme

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1	Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e pare të studimeve)	
1.1.	Practical Training-Surgical Ward I, 3.clin, semester	3x15x9x0.04= 16.2
1.2.	Seminar Practical Course Surgery I	3x15x10x0.04= 18
1.3.	Practical Training-Acute Emergencies Surgery	3x15x9x0.04= 16.2
1.4.	Introduction Inner Medicine For Students	3x15x8x0.04= 14.4
1.5.	UKLIF Course, Part Surgery 1, clinical semester	3x15x8x0.04= 14.4
1.6.	Education Student Assistant in the OR	3x15x9x0.04= 16.2
1.8.	Introduction Clinical Medicine	3x15x8x0.04= 14.4
1.9.	Surgery “The Practical Year”	3x15x8x0.04= 14.4
1.10	Propaeddeutics in Cardiac Surgery	3x15x9x0.04= 16.2
1.11	Basics in thoracic Surgery	3x15x10x0.04= 18
1.12	Hands On Course in Cardiac &Vascular Surgery	3x15x11x0.04= 19.8
1.13	Introduction Thoracic Surgery	3x15x7x0.04= 12.6
1.14	Kirurgji I	4x15x5x0.04= 12
1.15	Kirurgji II	6x15x5x0.04= 18
Gjithsej		220.8

VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1	Pjesë e monografisë e botuar jashtë vendit	24
1.1	Konerding, MA. O. Dzemali , A. Gaumann, V.F. Eckardt. Anatomy of the pelvic floor with spezial reference to the anal sphincters: cross-sectional and microscopic examinations on human cadavers. In: Obstipation and Incontinence. Falk Symposium No. 95. KlüwerAcademic Publishers, Dordrecht Boston London,1997, 33-39.	12
1.2	Kleine P, Dzemali O , Moritz A. Internal cardioversion for treatment of postoperative atrial fibrillation. Surgical Technology Intern 2003	12
2	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë referente shkencore/profesionale me bord redaktues ndërkombëtar	126
2.1	Zientara, A., Schwegler, I., Dzemali, O. et al. Evaluation of metabolic equivalents of task (METs) in the preoperative assessment in aortic repair. <i>BMC Surg</i> 21 , 130 (2021). https://doi.org/10.1186/s12893-021-01143-0	6

2.2	Caspary Lixi, Lee Gino, Matter-Ensner Sonja, Dzemali Omer , Bernheim Alain M. CASE REPORT: Bioprosthetic mitral valve thrombosis not prevented by novel oral anticoagulant and successfully treated with heparin. Cardiovasc Med. 2020;23:w02114. doi:10.4414/cvm.2020.02114	6
2.3	Kovacs B, Reek S, Dzemali O. et al. Use of the wearable cardioverter-defibrillator - the Swiss experience. Swiss Med Wkly. 2020 Sep 30;150:w20343. doi: 10.4414/smw.2020.20343. PMID: 33035354.	6
2.4	Kovacs B, Reek S, Sticherling C, Dzemali O. et al. Use of the wearable cardioverter-defibrillator - the Swiss experience. Swiss Med Wkly. 2020 Sep 30;150:w20343. doi: 10.4414/smw.2020.20343. eCollection 2020 Sep 21.PMID: 33035354.	6
2.5	Ntinopoulos V, Dushaj S, Brugnetti D, Rings L, Loeblein H, Dzemali O. Left atrial myxoma: Unusual presentation as a cystic tumor. J Card Surg. 2020 Feb;35(2):511-513. doi: 10.1111/jocs.14401. Epub 2019 Dec 19.PMID: 31856315	6
2.6	Ntinopoulos V, Haeussler A, Papadopoulos N, Odavic D, Fodor P, Brugnetti D, Rings L, Dushaj S, Dzemali O. Active clearance of chest tubes after cardiac surgery: a propensity score matched analysis. Swiss Med Wkly. 2020 Dec 31;150:w20394. doi: 10.4414/smw.2020.20394. eCollection 2020 Dec 14.PMID: 33382075	6
2.7	Rings L, Schwegler I, Papadopoulos N, Häussler A, Odavic D, Schmidt M, Dzemali O. Acute peripheral ischemia in healthy female patient: an indirect and unanticipated diagnosis of spontaneous thrombus in the aortic arch. J Cardiothorac Surg. 2020 Oct 1;15(1):288. doi: 10.1186/s13019-020-01337-2.PMID: 33004067 Free PMC article.	6
2.8	Zientara A, Rings L, Bruijnen H, Dzemali O , Odavic D, Häussler A, Gruszczynski M, Genoni M. Early silent graft failure in off-pump coronary artery bypass grafting: a computed tomography analysis†.Eur J Cardiothorac Surg. 2019 Nov 1;56(5):919-925. doi: 10.1093/ejcts/ezz112.PMID: 31006005	6
2.9	Ntinopoulos V, Tüller D, Bernheim A, Papadopoulos N, Haeussler A, Matter-Ensner S, Eberli F, Dzemali O. First in Switzerland: concomitant off-pump transapical transcatheter aortic valve implantation and mitral valve reconstruction with the NeoChord system.Swiss Med Wkly. 2019 Dec 17;149:w20168. doi: 10.4414/smw.2019.20168. eCollection 2019 Dec 16.PMID: 31846511 Free article.	6
2.10	Zientara A, Mariotti S, Matter-Ensner S, Seifert B, Graves K, Dzemali O , Genoni. Fast-Track Management in Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting: Dexmedetomidine Provides Rapid Extubation and Effective Pain Modulation. M.Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Sep;67(6):450-457. doi: 10.1055/s-0038-1668602. Epub 2018 Aug 28.PMID: 30153698	6
2.11	Kedev S, Zafirovska B, Srbnovska-Kostovska E, Antov S, Nikolic A, Dzemali O. Minimalistic Approach for Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI): Open Vascular Vs. Fully Percutaneous Approach. Bunc M.Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2019 Oct 1;40(2):5-14. doi: 10.2478/prilozi-2019-0009.PMID: 31605589	6
2.12	Zientara A, Schwegler I, Attigah N, Genoni M, Dzemali O. Anomaly of Haughton type D left cervical aortic arch in combination with type B dissection: case report and literature review. J Cardiothorac Surg. 2018 Jun 27;13(1):79. doi: 10.1186/s13019-018-0768-8.PMID: 29945646 Free PMC	6

	article. Review.	
2.13	Ganter MT, Geisen M, Hartnack S, Dzemali O , Hofer CK. Prediction of fluid responsiveness in mechanically ventilated cardiac surgical patients: the performance of seven different functional hemodynamic parameters. BMC Anesthesiol. 2018 May 22;18(1):55. doi: 10.1186/s12871-018-0520-x.PMID: 29788919.	6
2.14	Hofer CK, Geisen M, Hartnack S, Dzemali O , Ganter MT, Zollinger A. Reliability of Passive Leg Raising, Stroke Volume Variation and Pulse Pressure Variation to Predict Fluid Responsiveness During Weaning From Mechanical Ventilation After Cardiac Surgery: A Prospective, Observational Study. Turk J Anaesthesiol Reanim. 2018 Apr;46(2):108-115. doi: 10.5152/TJAR.2018.29577. Epub 2018 Apr 1.PMID: 29744245.	6
2.15	Zientara A, Komminoth P, Seifert B, Odavic D, Dzemali O , Häussler A, Genoni M. Skeletonized internal thoracic artery harvesting: a low thermal damage electrosurgical device provides improved endothelial layer and tendency to better integrity of the vessel wall compared to conventional electrosurgery. J Cardiothorac Surg. 2018 Oct 11;13(1):105. doi: 10.1186/s13019-018-0797-3.PMID: 30305183. Clinical Trial.	6
2.16	Geisen M, Ganter MT, Hartnack S, Dzemali O , Hofer CK, Zollinger A. Accuracy, Precision, and Trending of 4 Pulse Wave Analysis Techniques in the Postoperative Period. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2018 Apr;32(2):715-722. doi: 10.1053/j.jvca.2017.09.006. Epub 2017 Sep 7.PMID: 29217236	6
2.17	Walgram T, Attigah N, Schwegler I, Weber M, Dzemali O , Berthold C, Wagnetz D, Carboni GL. Off-label use of thoracic aortic endovascular stent grafts to simplify difficult resections and procedures in general thoracic surgery. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2018 Apr 1;26(4):545-550. doi: 10.1093/icvts/ivx364.PMID: 29182741	6
2.18	Dzemali O , Ganter MT, Zientara A, Graves K, Behr R, Genoni M, Hofer CK. Evaluation of a New Sonoclot Device for Heparin Management in Cardiac Surgery. Clin Appl Thromb Hemost. 2017 Jan;23(1):20-26. doi: 10.1177/1076029616651148. PMID: 27233748	6
2.19	Zientara A, Genoni M, Graves K, Odavic D, Löblein H, Häussler A, Dzemali O . Tricuspid Valve Repair for the Poor Right Ventricle: Tricuspid Valve Repair in Patients with Mild-to-Moderate Tricuspid Regurgitation Undergoing Mitral Valve Repair Improves In-Hospital Outcome. Thorac Cardiovasc Surg. 2017 Dec;65(8):612-616. doi: 10.1055/s-0034-1399783..PMID: 25629457	6
2.20	Lazovski N, Jovev S, Babic D, Babic S, Dzemali O . Transposition of Subclavian Artery - Is It the Appropriate Choice? Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2017 Mar 1;38(1):47-51. doi: 10.1515/prilozi-2017-0006.PMID: 28593884	6
2.21	Zientara A, Schwegler I, Dzemali O , Bruijnen H, Peters AS, Attigah N. Xenopericardial self-made tube grafts in infectious vascular reconstructions: Preliminary results of an easy and ready to use surgical approach. Vascular. 2016 Dec;24(6):621-627. doi: 10.1177/1708538116644361. Epub 2016 Apr 7.PMID: 27059764	6
3	Pesëmarrje në takim shkencor/profesional me referat - prezentim oral	42
3.1	Vasileios Ntinopoulos, Nestoras Papadopoulos, Dragan Odavic, Omer	2

	Dzemali. Coronary Artery Bypass Surgery Improves Left Ventricular Ejection Fraction in Patients with Ischemic Cardiomyopathy. Conference: 50th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery (DGTHG). January 2021. DOI: 10.1055/s-0041-1725626	
3.2	Daniele Brugnetti, Michele Genoni, Ulrike Held, Omer Dzemali , <i>et al.</i> The Role of Procalcitonin, C-reactive Protein and White Blood Cells in the Differential Diagnosis Between Sepsis and SIRS in Cardiac Surgery Patients. Conference: 48th Annual Meeting German Society for Thoracic, Cardiac, and Vascular Surgery. January 2019. DOI: 10.1055/s-0039-1678851	2
3.3	Achim Häussler. Laura Rings, Stak Dushaj, Omer Dzemali <i>et al.</i> Intraoperative Endoluminal Quality Control of Saphenous Vein Grafts with Optical Coherence Tomography in Coronary Artery Bypass Grafting. Conference: Conference: 48th Annual Meeting German Society for Thoracic, Cardiac, and Vascular Surgery. January 2019. DOI: 10.1055/s-0039-1678781	2
3.4	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 26th EACTS Annual Meeting, Barcelona 2012.	2
3.5	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 65 congress of SFCTCVS, Nizza 2012.	2
3.6	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 4th joint scandinavian conference in cardiothoracic surgery, Vilnius 2012.	2
3.7	Dzemali O , Graves K, Häussler A, Odavic D, Loeblein H, Genoni M. Risk factors and incidence for delirium in patients undergoing cardiac surgery with cardiopulmonary bypass support vs. beating heart (off pump) surgery. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	2
3.8	Dzemali O , Graves K. Loeblein H, Häussler A, Schurr U, Odavic D, Matter S, Genoni M. Safe Surgery Safes Lives (SSSL) in Cardiac Surgery: Measuring its Impact on a Modern Cardiac Clinic. Abstract V46 DGTHG Freiburg 2012.	2
3.9	Siniscalchi G, Loeblein H, Schurr U, Häussler A, Odavic D, Dzemali O , Genoni M. Apreoperativ elevated inflammation parameters predictive for mortality in isolated coronary artery bypass surgery. Abstract PP62 DGTHG Freiburg 2012	2
3.10	Schurr U, Dzemali O , Haeussler A, Berdajs D, Loeblein H, Odavic D, Graves K, Genoni M. Is impaired left ventricular function predictive factor for mid term survival in octogenarians following aortic valve replacement. PP9 DGTHG Freiburg 2012	2
3.11	Loeblein H, Dzemali O , Graves K, Schurr U, Häussler A, Odavic D, Genoni M. Preoperative use of beta blockers and short term postoperative outcome in patientd undergoing off pump coronary surgery (OPCAB). Abstract V181 DGTHG 2012	2
3.12	Schurr U, Dzemali O , Haeussler A, Berdajs D, Loeblein H, Odavic D, Graves K, Genoni M. Is impaired left ventricular function predictive factor for mid term survival in octogenarians following aortic valve replacement. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	2
3.13	Loeblein H, Dzemali O , Graves K, Schurr U, Odavic D, Genoni M. Risk	2

	factors for sternal wound infection in patients undergoing off pump coronary bypass surgery with bita. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	
3.14	Dzemali O. Demonstration of Aortic Root and Arch Replacement with the BioValsalva Biplex Graft - Heart Lab Zürich 2011 - Gastvortrag	2
3.15	Dzemali O. Up-Date on Aortic and Arch Replacement with the Valsalva Biplexgraft (Vascutec Terumo) and Bio Glue (Cryolife) - Heart Lab 2011 Zürich - Gastvortrag	2
3.16	Dzemali O. Surgical Management of Aortic Valve Replacement - Reoperation Strategy for Isolated Aortic Valve Replacement - Beyond The Basic Case - Edwards Surgical Academy Nyon 2011 - Gastvortrag	2
3.17	Dzemali O, Schurr U, Biry M, Ritter S, Häussler A, Zollinger A, Genoni M High Incidence Of Severely Prolonged QT Interval After Cardiac Surgery. Abstract V166 DGTHG Stuttgart 2011	2
3.18	Dzemali O, Steinseifer U, Schmitz C, Moritz A, Genoni M, Kleine P. Total Cardiac Hemodynamics of mechanical and tissue valves in double valve replacement – an in vitro study. Abstract V188 DGTHG Stuttgart 2011.	2
3.19	Löblein H, Dzemali O, Häussler A, Graves K, Schurr U, Odavic D, Genoni M. The smoking cessation rate after bypass surgery. Abstract eP154 DGTHG Stuttgart 2011	2
3.20	Löblein H, Dzemali O, Haab A, Häussler A, Grave K, Schurr U, Odavic D, Seiffert B, Genoni M. The impact of preoperative anaemia on patients undergoing coronary bypass surgery. Abstract V91 DGTHG Stuttgart 2011	2
3.21	Schurr UP, Dzemali O, Berdajs DA, Bode B, Häusler A, Emmert M, Spross Ch, Genoni M. Long Term Surgical Experience with Intracardial Myxoma. Abstract V226 DGTHG Stuttgart 2011	2
4	Abstrakt i botuar në librin e abstrakteve nga konferencat shkencore-ndërkombëtare	21
4.1	Vasileios Ntinopoulos, Nestoras Papadopoulos, Dragan Odavic, Omer Dzemali. Coronary Artery Bypass Surgery Improves Left Ventricular Ejection Fraction in Patients with Ischemic Cardiomyopathy. Conference: 50th Annual Meeting of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery (DGTHG). January 2021. DOI: 10.1055/s-0041-1725626	1
4.2	Daniele Brugnetti, Michele Genoni, Ulrike Held, Omer Dzemali, et al. The Role of Procalcitonin, C-reactive Protein and White Blood Cells in the Differential Diagnosis Between Sepsis and SIRS in Cardiac Surgery Patients. Conference: 48th Annual Meeting German Society for Thoracic, Cardiac, and Vascular Surgery. January 2019. DOI: 10.1055/s-0039-1678851	1
4.3	Achim Häussler. Laura Rings, Stak Dushaj, Omer Dzemali et al. Intraoperative Endoluminal Quality Control of Saphenous Vein Grafts with Optical Coherence Tomography in Coronary Artery Bypass Grafting. Conference: Conference: 48th Annual Meeting German Society for Thoracic, Cardiac, and Vascular Surgery. January 2019. DOI: 10.1055/s-0039-1678781	1
4.4	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 26th EACTS Annual Meeting, Barcelona 2012.	1
4.5	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the	1

	new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 65 congress of SFCTCVS, Nizza 2012.	
4.6	Dzemali O. Hemodynamic performance and calcification behaviour of the new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 4th joint scandinavian conference in cardiothoracic surgery, Vilnius 2012.	1
4.7	Dzemali O, Graves K, Häussler A, Odavic D, Loeblein H, Genoni M. Risk factors and incidence for delirium in patients undergoing cardiac surgery with cardiopulmonary bypass support vs. beating heart (off pump) surgery. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	1
4.8	Dzemali O, Graves K. Loeblein H, Häussler A, Schurr U, Odavic D, Matter S, Genoni M. Safe Surgery Safes Lives (SSSL) in Cardiac Surgery: Measuring its Impact on a Modern Cardiac Clinic. Abstract V46 DGTHG Freiburg 2012.	1
4.9	Siniscalchi G, Loeblein H, Schurr U, Häussler A, Odavic D, Dzemali O, Genoni M. Apreoperativ elevated inflammation parameters predictive for mortality in isolated coronary artery bypass surgery. Abstract PP62 DGTHG Freiburg 2012	1
4.10	Schurr U, Dzemali O, Haeussler A, Berdajs D, Loeblein H, Odavic D, Graves K, Genoni M. Is impaired left ventricular function predictive factor for mid term survival in octogenarians following aortic valve replacement. PP9 DGTHG Freiburg 2012	1
4.11	Loeblein H, Dzemali O, Graves K, Schurr U, Fäussler A, Odavic D, Genoni M. Preoperative use of beta blockers and short term postoperative outcome in patientd undergoing off pump coronary surgery (OPCAB). Abstract V181 DGTHG 2012	1
4.12	Schurr U, Dzemali O, Haeussler A, Berdajs D, Loeblein H, Odavic D, Graves K, Genoni M. Is impaired left ventricular function predictive factor for mid term survival in octogenarians following aortic valve replacement. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	1
4.13	Loeblein H, Dzemali O, Graves K, Schurr U, Odavic D, Genoni M. Risk factors for sternal wound infection in patients undergoing off pump coronary bypass surgery with bita. Oral Presentation, Annual Meeting SGK, Lausanne 2012.	1
4.14	Dzemali O. Demonstration of Aortic Root ans Arch Replacement with the Biovalsalva Biplax Graft - Heart Lab Zürich 2011 - Gastvortrag	1
4.15	Dzemali O. Up-Date on Aortic and Arch Replacement with the Valsalva Biplaxgraft (Vascutec Terumo) and Bio Glue (Cryolife) - Heart Lab 2011 Zürich - Gastvortrag	1
4.16	Dzemali O. Surgical Management of Aortic Valve Replacement - Reoperation Strategy for Isolated Aortic Valve Replacement - Beyond The Basic Case - Edwards Surgical Academy Nyon 2011 - Gastvortrag	1
4.17	Dzemali O, Schurr U, Biry M, Ritter S, Häussler A, Zollinger A, Genoni M High Incidence Of Severely Prolonged QT Interval After Cardiac Surgery. Abstract V166 DGTHG Stuttgart 2011	1
4.18	Dzemali O, Steinseifer U, Schmitz C, Moritz A, Genoni M, Kleine P. Total Cardiac Hemodynamics of mechanical and tissue valves in double valve replacement – an in vitro study. Abstract V188 DGTHG Stuttgart 2011.	1
4.19	Löblein H, Dzemali O, Häussler A, Graves K, Schurr U, Odavic D, Genoni M. The smoking cessation rate after bypass surgery. Abstract eP154 DGTHG Stuttgart 2011	1
4.20	Löblein H, Dzemali O, Haab A, Häussle A, Grave K, Schurr U, Odavic D,	1

	Seiffert B, Genoni M. The impact of preoperative anaemia on patients undergoing coronary bypass surgery. Abstract V91 DGTHG Stuttgart 2011	
4.21	Schurr UP, Dzemali O , Berdajs DA, Bode B, Häusler A, Emmert M, Spross Ch, Genoni M. Long Term Surgical Experience with Intracardial Myxoma. Abstract V226 DGTHG Stuttgart 2011	1
Gjithsej		213

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1	Përfundim i specializimit në fushën e shkencave mjekësore dhe shëndetësore	2
1.1	Specialist i Kirurgjisë kardiotorakale, 2006, University Hospital Frankfurt/Main	2
Gjithsej		2

VEPRIMTARITË ME INTERES MË TË GJERË

Nr.	Emri i aktivitetit:	Pikët
1	Anëtar i këshillit redaktues të revistës ndërkombëtare shkencore/profesionale	7
1.1	Circulation (USA)	1
1.2	The Annals of Thoracic Surgery (USA)	1
1.3	Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery (USA)	1
1.4	The Thoracic and Cardiovascular Surgeon (Deutschland)	1
1.5	The International J of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery (USA)	1
1.6	EUROPACE – (UK)	1
1.7	Cardiology in the Young – (USA)	1
Gjithsej		7

Komisioni:

Prof. dr. Nexhmi Hyseni – kryetar

Prof. dr. Nikolla Jankullovski – anëtar

Prof. dr. Sadi Bexheti – anëtar

REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË TË GJITHË TITUJT MËSIMORË-SHKENCORË NË LËMIN MËSIMOR-SHKENCORË (DISIPLINA) MIKROBIOLOGJI ME PARAZITOLOGJI DHE EPIDEMIOLOGJI, NË FAKULTETIN E SHKENCAVE TË MJEKËSISË – DEGA MJEKËSI E PËRGJITHSHME, UNIVERSITETI I TETOVËS

Në bazë të konkursit të Universitetit të Tetovës, Fakulteti i Shkencave të Mjekësisë, dega Mjekësi, të shpallur në gazetën “Sloboden Peçat” datë 10.04.2021 dhe në Web faqen e Universitetit të Tetovës datë 10.04.2021 për zgjedhjen e mësimdhënësit në të gjithë titujt mësimorë-shkencorë në lëmin mësimor-shkencor Mikrobiologji me parazitologji dhe Epidemiologji dhe në bazë të Vendimit të Këshillit mësimor-shkencor, Nr . 22-1373/1, të miratuar më 06.05.2021, është formuar Komisioni recenzues në përbërje: Dr. Milena Petrovska-profesor ordinar në Fakultetin e Mjekësisë në Shkup, Dr. Nikolla Orovčanec-profesor ordinar në Fakultetin e Mjekësisë, Shkup dhe Dr. Enver Roshi-profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave të Mjekësisë, Tiranë.

Si anëtarë të Komisionit recenzues, pas kontrollimit të dokumentacionit të parashtruar, e paraqesim këtë

RAPORT

Në konkursin e shpallur për zgjedhjen e mësimdhënësit në të gjithë titujt mësimorë-shkencorë në lëmin shkencorë Mikrobiologji me Parazitologji dhe Epidemiologji, brenda afatit të parashikuar është paraqitur Dr. Nevzat Elezi, Profesor Inordinar.

1. Të dhënat biografike dhe zhvillimi profesional

Nevzat Elezi, është i lindur më 07. 07. 1961 në Kamjan, komuna e Bogovinës. Shkollën fillore e mbaroi në vendlindje, ndërsa shkollën e mesme gjimnazin e përgjithshëm “Kiril Pejçinoviç” Tetovë

Fakultetin e Mjekësisë e regjistroi me 1981/19812 në Shkup, pranë Universitetit “ Shën Kiril dhe Metodi” të cilën e mbaroi më prill 1989 me sukses (Vërtetimi nr. 9301 të 27. 06. 1989).

Studimet e Magjistraturës i filloi më 2000 dhe më 2003 i mbaroi me sukses maksimal, pranë Universitetit të Tetovës (vertetimi nr. III- 38/01 me Temën “Parametrat fiziko- kimikë dhe bakteriologjik të lumi Vardar”

Më 2004, në Fakultetin e Mjekësisë të Universitetit të Tiranës regjistroi studimet e doktoraturës dhe më 2008 i mbaroi me sukses maksimal (Diploma nr. 133 të 08.05.

2008) me temën “Studimi i treguesve fiziko- kimikë të ujërave sipërfaqësorë(ujërat e lumit Vardar dhe të liqenit të Ohrit) dhe ndikimi i tyre në florën mikrobiale të ujit”, me mentor Prof. Dr. Betim Byku, profesor i rregullt pranë katedrës së Mikrobiologjisë, Fakulteti i Mjekësisë Tiranë.

Vendim për njohje të klasifikimit të shkollimit superior e marrur jashta shtetit nr. 09-5476/2 të 05. 09. 2008

Më 1992 për herë të parë u punësua në Ministrinë e Shëndetësisë si Inspektor Shtertëror Sanitar dhe shëndetësor.

Më 1996 u regjistrua në Specializim në fushën e Epidemiologjisë në Fakultetin e Mjekësisë pranë Universitetit “Shën Kiril dhe Metodi” dhe më 1999 e mbaroi me sukses (Udhëheqës shkencor Prof. Dr.Blazhe Nikolovski) me Temën “TBC ne rrethinën e Tetovës 1989 – 1999 Sertifikata nr.11-02 – 572 të 03. 06. 1999

Më 2001- 2005, zgjidhet udhëheqës i sektorit për këshilla juridike dhe profesionale pranë Ministrisë së Shëndetsisë.

Më 2004 Vendim për zgjedhje të thirrjes së bashkpunëtorit ass i ri (part tajm)Vendimi nr. 23 -2805/47 të 24. 08. 2004.

Më 01. 04. 2005 u punësua në USHT si asistent i lëndës së Mikrobiologjisë, programi studimor Farmaci dhe drejtimi i Biokimisë.

Nga 01. 05 2005 – 31, 03. 2009 ka ushtruar detyrën e kryetarit të Komunës së Bogovinës.(vendim për pushim të vendit të punës nr. 0406-05)

Nga 01. 04. 2009 vazhdon me punë në USHT Vendim Nr. 02 – 2462/1

Nga 2009 – 2012 Ushtron detyrën e Dekanit të Fakultetit të Shkencave Mjekësore

Nga 29. 12, 2009 zgjidhet në Thirrjen e docentit të lëndës së Mikrobiologjisë.

Nga viti 2012 duke vazhduar akoma si Kryetar i zgjedhur i Shaqatësë Mjekëve Shqiptarë te R.Maqedonisë

Më vitin 2016, zgjidhet Profesor Inordinar, në lëndët Mikrobiologji me Parazitologji dhe Epidemiologji, në Fakultetin e Shkencave Mjekësore, Univesiteti i Tetovës.

Nga data, 11. 03. 2021, emërtohet U. D. Dekan në Fakultetin e shkencave Mjekësore pranë Universitetit të Tetovës.

2. ARRITJET SHKENCORE, PROFESIONALE, PEDAGOGJIKE SI DHE ARRITJET E TJERA TË KANDIDATIT, QË NGA ZGJEDHJA E FUNDIT DERI NË DITËN E PARAQITJES

Veprimtaria mësimore-arsimore

2.1. Veprimtaria Arsimore – Shkenore si dhe aktivitetet tjera pedagogjike.

Nga 2001/2002 punoi si asistent në lëndën e Mikrobiologjisë në Fakultetin e Farmacisë pranë, Prof. Dr. Zija Jacaj, profesor i rregullt i Mikrobiologjisë, Fakulteti mjekësisë Tiranë.

Që nga 2003 ligjëron lëndën e mikrobiologjisë dhe lëndën e Higjienës në Farmaci, ndërsa vazhdon me ligjërimin e kësaj lënde edhe në Fakultetin e Shkencave Mjekësore (programi studimor Mjekësi, Infermieri dhe Fizioterapi) edhe më sot.

Më 21. 10. 2009 në konkursin e lëndës së mikrobiologjisë fitova thirrjen e Docentit Më, 2016 zgjidhet me konkurs, profesor inordinar në lëndet Mikrobiologji me parazitologji dhe Epidemiologji në Fakultetin e Shkencave Mjekësore

Nga 29. 12. 2009, pa ndërprerje, vazhdon me ligjërimin e lëndës së Mikrobiologjisë, gjersa me lëndën e Epidemiologjisë nga viti 2013/14

Lëndët:

Mikrobiologji I në Mjekësi e përgj. 2 orë në javë (semestri i IV)

Mikrobiologji II në Mjekësi e përgj. 3 orë në javë (semestri i V)

Mikrobiologji Biokimi 3 orë në javë (semestri i V)

Hyrje në Mjekësi dhe Historia e mjekësisë ne Mjekësi 2 orë në javë (semestri i I)

Epidemiologji Stomatologji 1 orë në javë (semestri i IV)

Epidemiologji Mjekësi 3 përgjithshme 2 orë në javë (semestri i VI)

Epidemiologji programi studimorë Infermieri 2 orë në javë (semestri VI)

Epidemiologji programi studimorë Akushi 2 orë në javë (semestri VI)

Higjienë Mjekësore, programi studimorë Mjekësi 3 orë në javë (semestri i IV)

Mjekësi sociale, programi studimorë Mjekësi 2 orë në javë (semestri II)

Mjekësi sociale, programi studimorë Infermieri 2 orë në javë (semestri VI)

Mikrobiologji, programi studimor Fizioterapi (lëndë zgjedhore) 2 orë në javë (semestri IV)

Imunologjia dhe autoimuniteti, cikli i tretë, drejtimi Biomedicinal 2 orë në javë

Gjatë kësaj periudhe mësimore shkencore nga 2016 – 2021, si mentor në Ciklin e tretë të studimeve, programi studimorë, Biomjekësi, ka tre kandidatë si mentor, të cilët janë në prag të mbrojtjes së disertacionit.

Në Programet studimore, Fizioterapi, Infermieri dhe Akushi, kam qenë më se 10 studentëve mentor dhe mbi 50 student që kanë diplomuar, ku unë kam qenë si Kryetar komisioni ose anëtar.

Libra Universitare të recensuara pozitive:

Mikrobiologjia e përgjithshme mjekësore, Tetovë 2020

Epidemiologjia e përgjithshme, Tetovë 2020

Epidemiologjia speciale, Tetovë, 2020

Higjiena Mjekësore, Tetovë, 2017

Mjekësia sociale (ribotim) skript universitare Tetovë, 2020

Hyrje në mjekësi dhe Historia e mjekësisë (botimi i II, bashkë autorë) Tetovë 2012

Praktikum nga Mikrobiologjia, recenzent, Tetovë 2020

Komisioni recensues ka patur parasysh të gjitha të ariturat shkencore dhe profesionale të kandidatit që nga fillimi i karrierës, të shpallura në Buletinin nr. 104 të datës 02. 09. 2016 si dhe të gjitha punët shkencore, arsimore dhe profesionale të kandidatit nga zgjedhja e fundit deri në ditën e paraqitjes në konkurs, të përmbledhura nga dokumentacioni i parashtruar të cilat kanë vlerë përgjatë zgjedhjes.

2.2. Veprimtaria Hulamtuese Shkencore

Në bazë të dokumentacionit të ofruar, Komisioni recenzues, konstatoi veprimtarinë hulamtuese- shkencore, të periudhës së kaluar, të cilat kanë karakter të veçant, në vlerësimin e kandidatit për veprimtarinë hulamtuese- shkencore (Buletini i Universitetit të Tetovës nr. 104 të datës 02. 09. 2016).

Dr. Nevzat Elezi, nga zgjedhja e fundit ka të publikuara gjithsejt 20 punime shkencore, nga të cilat shumica janë të fushës së Mikrobiologjisë dhe Epidemiologjisë, në Revista me karakter ndërkombëtarë, 4 punime në librat e Abstrakteve të takimeve profesionale si dhe një botim në librin e Abstrakteve që është prezentuar në mënyrë të ligjëratave.

Për konkursin në fjalë, për zgjedhje në të gjitha thirjet mësimore shkencore, parashtron punimet, të cilët janë paraqitur në Shtojcën 2.

Për recension parashtrohen punimet e paraqitura në rubrikat 2.1 – 2.20

Në bazë të Rregullores e kriteriumeve dhe mënyrës për zgjedhje në thirje të mësimore – shkencore, shkencore, mësimore–profesionale dhe thirje të bashkëpunëtorëve në Universitetin Shtetëror të Tetovës, kandidati ka tubuar gjithsejt 58 pikë nga veprimtaria arsimore – shkencore dhe ka tejkaluar numrin minimal të pikëve, që i duhen arritur sipas këtij kriteriumi për zgjedhjen e gradës **Prof. Ordinar**.

3. Veprimtaria profesionale-aplikative dhe veprimtaria me interes më të gjerë

Kryetar i Shoqatës së Mjekëve Shqiptarë të Maqedonisë nga 2012 – 2021

Nënkryetar i Shoqatës së Epidemiologëve të Maqedonisë 2004 -2013

Anëtar i Bordit Editorial dhe recezent në revistën Shkencore “Medikus” Organ i Shoqatës së Mjekëve Shqiptarë të Maqedonisë me karakter ndërkombëtar

Kryeredaktor i Revistës shkencore “Medikus” nga 2016

Anëtar i bordit editorial të revistës Shkencore ndërkombëtare “Revista Medicinale” Tiranë

Kryetarë i Bordit pregaditor i takimeve profesionale dhe shkencore të SHMSHM 2012-2021

Anëtarë i komisioneve për zgjedhje të thirjeve

Ka marur pjesë aktive (diploma dhe Sertifikata):

- Sertifikatë“ Takimet profesionale” të organizuara nga SHMShM 28- 30 Tetor 2016 me temë dhe fitoi 12 pikë
- Sertifikatë „ 16 Pediadric Conference held on 14- 15 October, Tirana, Albania, 2016
- Sertifikatë “ Për pjesëmarje me temë (ligjërues)në Shollën e 5 pedijatërve te Kosovës 06-09, 10, 2016 Durës, Shqipëri (20 pikë)
- Sertifikatë “Новини во урологијата,, 16-17 Prill 2016 Shkup (8 pikë)
- Sertifikatë “ First international scientific conferenc of Facultz of medical sciences” 3-4, qershor 2016, Tetovë
- Sertifikatë „ 2 Симпозиум Новини во алергологијата и Имунологијата,, 22- 24. Shtatorë 2017 Shkup (8 pikë)
- SertifikatëSimpoziumi ЗЛОМ – СМ 02- 04, nëntor 2017, Shkup (8 pikë)
- Sertifikatë, „ 4 – Конгрес по ОРЛ со меѓународно учество, 01. – 04 qershor 2017 Ohërme (10 pikë)
- Sertifikatë, për pjesëmarje me ligjërataë „ 6- Shkolla Pedijatrike e Kosovës,, nga 12 – 15. 10. 2017 Durës, Shqipëri
- Sertifikatë, për pjesëmarje në ligjërata profesionale me temëz „органски формули и органска дохрана, предизвик на новата ера,, nga 16. 02. 2017 Центар за семејна медицина Shkup (4 pikë)
- Sertifikatë, „Takime Profesionale” 27. – 29. Tetor 2017 Strugë, organizuar nga ShMShM (8 pikë)
- Sertifikatë, për pjesëmarje në ligjërata me temë „ Витамини и минерали- лекување и превенција,, 05. 04. 2018, organizuar nga ЗЛИАМ Tetovë, (4 pikë)
- Sertifikatë, për pjesëmarje në Takimet Profesionale 26 - 28. 10. 2018, të organizuara nga SHmShM, Strugë, (10 pikë)
- Sertifikatë, pjesëmarje në ligjërata me temë „ Митови vs реалност за употреба на витамини со минерали и трипсин/химотрипсин кај респираторни инфекции,, 19. 09. 2018, organizuar nga ShMshM, Tetovë, (4 pikë)
- Sertifikatë, pjesëmarje ne punëtori me temë „ Менаџмент на рано откривање и водење на пациент со деменција- алгоритам,, e organizuar nga Shoqata e mjekeëve të përgjithshëm dhe mjekëve familjarë, 2018 Tetovë, (10,5 pilë)
- Sertifikatë, për pjesëmarje në kongresin e 4 të Shoqatës Maqedone të Alergologëve dhhe imunologëve klinikë 28- 30. 09. 2018, Ohër
- Sertifikatë, për pjesëmarje në „ 3 International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences,, 08-10. 11. 2018 Ohër (10 pikë)
- Sertifikatë, për pjesëmarje në „ International conferenve of Medical sciences” 25. 05. 2018, e organizuar nga “rezonanca” Prishtinë (10 pikë)
- Sertifikatë, për pjesëmarje në kongresin e 6 të Shoqatës të Kardiologëve të Maqedonisë, me pjesëmarje ndërkombëtare, 03-06. 10 2019 Ohër, (10 pikë)
- Sertifikatë, për pjesëmarje në ligjërataë,, Микробиот и имунологија,, 2019 Tetovë (4 pikë)
- Sertifikatëpër pjesëmarje në Konferencën ndërkombëtare të 4, të FSHM, 15-17. Maj, 2019 Tetovë
- Sertifikatë, për pjesëmarje në Kongresin e 6 të Anesteziologëve, reanimimi dhe shërimi intenziv,, 24- 27. 10. 2019 Ohër (10 pikë)

- Sertifikatë, për pjesëmarje në Simpoziumin ndërkombëtar me temë „кардиоваскуларни сликовни техники и искуството со ковид 19,, 3-4. 10. 2020 pjesëmarje OnLine, Nga OMM (5 pikë)
- Sertifikatë, për pjesëmarje Online, 16. 12. 2020, e organizuar nga Shoqata e mjekëve të Maqedonisë dhe mjekëve familjarë me temë „ важноста на пнеумококната вакцинација кај возрасна популација со хронични заболувања,,
- Sertifikatë për pjesëmarje në Webinar me temë „ Евалуација на изминатата година за СМА популацијата во земјава и светот и во услови на Ковид 19,, 15. 12. 2020 e organizuar nga Shoqata e Neurologëve të Maqedonisë (3 pikë)
- Sertifikatë, pjesëmarje në ligjërata me temë „ Што значи здрава цревна флора и како да ја сочуваме при употреба на антибиотици,, 17. 12. 2020 –Shoqata e mjekëve Familjarë (2 pikë)
- Sertifikatë, pjesëmarje në Webinar me temë „Професионални медицински средби,, 14-15. 11. 2020, e organizuar nga ShMShM, (5 pikë)
- Sertifikatë pjesëmarje në Webinar me temë „ Ковид и пост Ковид 19,, 07. 04. 2021 e organizuar nga ShMShM, (4pikë)

FORMULARI 1

KUSHTE TË PËRGJITHSHME PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, SHKENCOR, SHKENCOR-PROFESIONAL DHE TË TITULLIT TË BASHKËPUNËTORIT

Kandidatja: NEVZAT NEBI ELEZI

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Mjekësore, programi studimor Mjekësi, Universiteti i Tetovës.

Lëmi shkencor: Mikrobiologji me parazitologji dhe Epidemiologji

KUSHTE TË PËRGJITHSHME PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, PROFESOR ORDINAR/TITULL SHKENCOR – BASHKËPUNËTOR SHKENCOR I LARTË

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Shkalla shkencore – doktor i shkencave nga lëmi shkencor për të cilin zgjidhet Emërtimi i lëmis shkencore: Mikrobiologji me Parazitologji dhe Epidemiologji, Programi studimor Mjekësi .	Po
2	Të botuara të paktën gjashtë punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në përputhje me LAU në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.	Po
3	Njohja e të paktën një gjuhe të huaj, e përcaktuar me aktin e përgjithshëm të universitetit, përkatësisht të shkollës së pavarur profesionale të lartë 1.Gjuhë e huaj: gjuha angleze 2.Emërtimi i dokumentit: Vërtetim	Po
4	Zgjedhja paraprake në titull shkencor – Prof. Inordinar, më 28. 09.2016, Buletini Nr. 104 datë 02. 09.2016	Po
5	Është e aftë për të ushtruar veprimtari universitare	Po

2. 1.	Rinor Bejiqi, Ramush Bejiqi, Ragip Ratkoceri, Arlinda Maloku, Afërdita Mustafa, NEVZAT ELEZI	<i>Diagnostifikimi prenatal I keqformimeve të lindura të zemrës, në Kosovë- përvojë e shkurt në Kosovë</i>	Medikus, vol. 25 (1)faq. ;45-50 2020
2.2.	Ilber Besimi, Bekim Ismaili, NEVZAT ELEZI , Bujar Osmani	<i>Terapi me PRP (Plateletsrich plasma)</i>	Medikusvol. 25 (1) faq.;89-90 2020,
2.3	Nikola Bakraçevski, Violeta Mojsovska, Rrezarta Elezi, NEVZAT ELEZI , Nikola Orovcanec	<i>Клиничка применана разликите во базичните карактеристики кај пацентикај коу се изведува ангиографски и ИВУС-воденостентирање на долгилезии</i>	Medikus, Vol. 25 (2) faq. 181-186 2020
2. 4.	Bekim Ismaili, NEVZAT ELEZI , Katarina Stavriq, Mimoza Baftjari- Bakiji, Ylber Besimi, valentina Nejasmiç, Biljana Çakarova mitreva, Rron Elezi	Prevalenca e hiperglikemisë në korelacion me dislipidemitë tek të dy gjinitë në pacientët me diabet	Medikus, vol. 24 (3) faq. 276-279 2019
2. 5.	Mimoya Baftjari-Bakiji, NEVZAT ELEZI , Bekim Ismaili, Lulzana Shabani, Sanije Berisha	<i>Niveli i homocisteinës te pacientët me diabet</i>	Medikus, Vol. 24 (3) faq.347 349 2019
2. 6.	Mija Reçi, Majlinda Ademi, NEVZAT ELEZI	<i>THE INFECTION RATE OF COXIRLLA BURNETI IN HUMANS IN THE AGE GROUP OVER 40 YEARS IN THE WESERN PART OF NORTH MACEDONIA</i>	INTERNATIONAL JOURNAL KNOWLEDGE VOL 40, NR.3 ; 585-592 2020
2. 7	Ilbert Ademi, Adnan Vrajnko, Adnan Xhabiri, Gazi Mustafa, Skender Veliji, NEVZAT ELEZI , Bekim Ismaili, Majlinda Ademi	<i>THE ACUTE SCROTAL PAIN:EPIDIDYMO- ORCHITISVS. TORSIO TESTIS- A DIAGNOSTIC DILEMMA</i>	Medikus, Vol. 24 (2)faq;228- 233 2019
2.8	Ilbert Ademi, Adnan Vrajnko, Adnan Xhabiri, NEVZAT ELEZI , Bekim Ismaili, Majlinda Ademi	<i>EARLY VARICOCELE DETECTION IN PREVENTION OF MALE INFERTILITY</i>	Medikus, Vol. 24 (1) faq;42- 45 2019

2. 9.	Ilber Besimi, NEVZAT ELEZI , Bekim Ismaili, Florim Besimi, Nagip Rufati	<i>THE BILIARY TRACT OCCLUSION VITH GALLSTONES</i>	Medikus, Vol. 24 (1) faq;107 – 110 2019
2.10.	Author(s): AtilaRexhepi, Nevzat Elezi and Ylber Jani	<u>Prevalence of Metabolic Syndrome in Adult Population of District of Tetovo in the Northwest Region of the Republic of Macedonia</u>	International Journal of Medical Research & Health Sciences (IJMRHS) ISSN: 2319-5886 Indexed in: ESCI (Thomson Reuters) Current Issue Volume 7, Issue 3 2018
2.11.	ATILA REXHEPI, MERAL REXHEPI , SHABAN MEMETI, YLBER JANI , NEVZAT ELEZI	ASSOCIATION OF SOCIO-ECONOMIC STATUS WITH METABOLIC SYNDROME- THE CASE OF THE NORTHWEST REGION OF THE R. MACEDONIA	JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND GLOBAL HEALTH 2018
2.12.	Atila Rexhepi, Bekim Ismaili, NEVZAT ELEZI , Shaban Memeti, Hysni Ismaili	PREVALENCE, AWARENESS AND RISK FACTORS OF DIABETES AND PREDIABETES AMONG ADULT POPULATION OF TETOVO REGION IN REPUBLIC OF MACEDONIA	Medikus, Vol. 23 (1) faq; 7 - 12 2018
2.13	Mirlinde Bilali, Elena Qosevska, Beti Zafirova-Ivanovska, NEVZAT ELEZI	ПОВРЗАНОСТА НА ВОСПИТНИТЕ СТИЛОВИ НА МАЈКАТА СО НАВКИТЕ ЗА ПИЕЊЕ АЛКОХОЛ КАЈ АДОЛЕСЦЕНТИТЕ	Medikus, Vol. 23 (1) faq; 63 - 72 2018
2.14.	Bekim Ismaili, NEVZAT ELEZI , Ilber Besimi, Katerina Stavric	Giht, dijagnoza dhe trajtimi	Medikus, Vol. 23 (3) faq; 248- 250 2018

2.15.	Ilbert Ademi, NEVZAT ELEZI , Bekim Ismaili, Adnan Vrajnko, Majlinda Ademi	Ndikimi i infeksioneve të traktit gjeniturin në vlerësimin e spermokulturës	Medikus, Vol. 23 (3) faq; 280 - 286 2018
2.16.	NEVZAT ELEZI , Rrezearta Elezi, Bekim Ismaili, Ilber Besimi	Incidenca dhe prevalenca e Hepati A dhe B në rajonin e Gostivarit 2010-2015	Medikus, vol. 22 (3) Faq; 282 - 286 2017
2.17	Vildana Goga- Cmega, Liljana Toyija, NEVZAT ELEZI	GENITO URINARY ADVERSE EFFECTS FOLLOVING RADIATION THERAPY TREATING PELVIC MALIGNANCY	Medikus, Vol. 22 (3) faq. 292- 296 2017
2.18.	Lorena Haxhihiseni-Mersini, Orjada Gashi, NEVZAT ELEZI	OBESITY AND ORAL HYGIENE	Medikus, Vol. 22 (3) faq; 315 - 319 2017
2.19.	NEVZAT ELEZI , Bekim Ismaili	ULCERA DUADENALE DHE PEPTIKE E SHKAKTUAR NGA H. PYLORI NE RRETHINEN E QYTETIT TE SHKUPIT 2014	MedikusVol. 21 (3) faq; 312 - 316 2016,
2.20	Mimoza Baftjari Bakiji, Lulzana Shabani, Sanije Berisha, Bekim Ismaili, NEVZAT ELEZI	Ndikimi I kontrollit të diabetit në cilësinë e jetës dhe parandalimin e shfaqjes së komplikimeve të diabetit	Medikus, Vol . 25 (3); Faq.337 - 342 2020

KOMISIONI RECENZUES:

1. Prof. Dr. Milena Petrovska, kryetar _____
2. Prof. Dr. Nikola Orovcaneq, anëtar _____
3. Prof. Dr. Enver Roshi, anëtar _____

FORMULARI 2

I. RAPORTIT PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, SHKENCOR DHE MËSIMOR-PROFESIONAL

Kandidatja: NEVZAT ELEZI

Institucioni: Fakulteti i Shkencave Mjekësore, programi studimor Mjekësi
Universiteti i Tetovës.

Lëmia shkencore: Mikrobiologji me Parazitologji dhe Epidemiologji

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Mbajtja e mësimit në ciklin e parëperiudha 2016- 2021.	0.04	
1. Mikrobiologji IMjekësi2orë në javë (SemestriIV)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
2. Mikrobiologji IIMjekësi3orë në javë (Semestri V)		$3*15*0,04=1,8*5=9$
3. Mikrobiologji – Biokimi 3 orë në javë (Semestri V)		$3*15*0,04=1,8*5=9$
4. Hyrje ne mjekësi dhe historia e mjekësisë 2 orë në javë(semestri i I)		$2*15*0,04=1,2*5=6$
5. Epidemiologji stomatologji 1 orënë javë (Semestri IV)		$1*15*0,04=0,6*5=3$
6. Epidemiologji- Mjekësi 2 orë në javë (Semestri VI)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
7. Epidemiologji- Infermieri 2 orë në javë (semestri VI)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$

8. Epidemiologji- Akusheri 2 orë në javë (semestri VI)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
9. Higjiene- Mjekësi 3orë në javë (Semestri IV)		$3*15*0.04= 1.8*5=9$
10. Mjekësia Sociale- Mjekësi 2 orë në javë (Semestri II)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
11. Mjekësia sociale- Infermieri 2 orë në javë(Semestri i VI)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
12. Mikrobiologji- Fizioterapi 2 orë në javë (semestri IV)		Lëndë zgjedhore
13. Higjiene - Fizioterapi 2 orë në javë (semestri IV)		Lëndë zgjedhore
		Тотал: 72
Mbajtja e mësimit në Ciklin e tretë	0.06	$1*15*0.6= 9$
Pregaditja e lëndës së re	1	$1*2=2$
Konsulltime me studentë	0.002	$1000*0.002=2$
Mentor i punimeve diplome	0.2	$10*0.2=2$
Anëtarë i komisionit për mbrojtje doktorature	2	$2*1=2$
Anëtarë komisioni për mbrojtje të diplomave	0.2	$50*0.2=10$
Recenzentë për libra universitare	4	$4*1=4$
Autorë i librave Universitare të recensuara	10	$10*4=40$
Skriptë e brenshme për përdorim intern	4	$4*1=4$
Gjithsejt	Gjithsejt	147

Në bazë të Rregullores dhe kriteriumeve dhe procedurës për zgjedhje në thirjen mësimore-shkencore, shkencore, mësimore- profesionale dhe të bashkëpunëtoreve, në Universitetin e Tetovës, kandidati Nevzat Elezi, grumbulloi gjithsejt 147 pika në veprimtarinë mësimore-arsimore.

3. VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Mentor në doktoratura	4	$4*3=12$
Punime shkencore me rezultate origjinale, të publikuara në revista referente shkencore, me Këshill redaktues ndërkombëtar Lista e dhënun ne rubrikën nr.2.1 -2. 20	6	$6*20=120 (60%) =72$
Punim me rezultate origjinale, të publikuara ne libër abstraktesh, me komision shkencor- profesional. 1. Libri i Abstarakteve,, Takimet Profesionale të 21 të ShMShM 28- 30. 10. 2016 faqe . 70 2. Libri i Abstrakteve ,, Shkolla e Peditërve të Kosovës, 12 – 15. 10. 2017, faqe . 52 3. Libri i Abstarakteve,, Takimet Profesionale të 24 të	2	$2*4=8$

ShMShM 25- 27. 10. 2019faqe . 48 4. Libri i Abstarkteve,, Takimet Profesionale të 21 të ShMShM 28- 30. 10. 2016 faqe . 70		
1. Pjesëmarje në takim shkencor – profesional, me referat, prezentim oral Libri i Abstarkteve,, Takimet Profesionale të 25 të ShMShM 14- 15. 11. 2020faqe . 27	2	2*1=2
Total	-	94

Në bazë të Rregullores dhe kriteriumeve dhe procedurës për zgjedhje në thirjen mësimore-shkencore, shkencore, mësimore- profesionale dhe të bashkëpunëtoreve, në Universitetin e Tetovës, kandidati Nevzat elezi, grumbulloi gjithsejt 94 pikë në veprimtarinë kërkimore - shkencore dhe arriti numrin e poenave që duhen te arrihen, që të mund, në bazë të zgjedhjespër thirjen e **profesorit ordinar**.

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ZBATUESE

Nr.		Pikët
1	Nga qendra e provimeve pranë UT, për provime pranuese Nevzat Elezi, është caktuar kontrollues i pyetjeve (detyrave), për provim pranues të studentëve në FSHM të UT, për vitin akademik 2020/.	2
Veprimtaritë me veprim më të gjërër		
2	Kryeredaktorë i Revistës “Medikus” të SHMShM, revistë me karakter ndërkombëtar	2
3	Përgjegjës redaktorë i Revistës mjekësore ndërkombëtare “Acta medica BalkanikaRMV.	2
4	Dekani Fakultetit të Shkencave Mjekësore të UT.	6
6	Anëtarë Komisioneve për liçencim të Mjekëve pranë OMM.	2
8	Specialist i Epidemiologjisë(1999)	3
9	Anëtar i Këshillit Redaktues së Revistë Mjekësore nderkombëtare“ACTA MEDICA BALKANICA” (ISN 2545-4110)	1
19	Organizator kryesor i më se 12 Simpoziumeve profesionale me karakter ndërkombëtar	1
	Kryetar i Këshillit Organizativ të takimeve shkencore-profesionale	2*4=8
	GJITHSEJT VEPRIMTARI PROFESIONALE- ZBATUESE DHE VEPRIMTARI ME INTERES TË PËRGJITHSHËM	27

Në bazë të Rregullores dhe kriteriumeve dhe procedurës për zgjedhje në thirjen mësimore-shkencore, shkencore, mësimore- profesionale dhe të bashkëpunëtoreve, në Universitetin e

Tetovës, kandidati Nevzat Elezi, grumbulloi gjithsejt 27 pika në veprimtarinë profesionale – zbatuese dhe ka arritur pikët e duhura minimale që duhen për marrjen e thirjes së **Profesorit Ordinar**.

REFERENCA PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR MARRJEN E TITULLIT	Pikë
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	147
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	94
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ZBATUESE	27
Gjithsejt	268

KOMISIONI RECENZUES

1. Prof. dr. Milena Petrovska _____
2. Prof. dr. Nikolla Orovçanec _____
3. Prof. dr. Enver Roshi _____

PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të pasqyrës së prezentuar më lart, të aktiviteteve në fushën mësimdhënjes-arsimore, hulumtimeve shkencore dhe aktiviteteve profesionale aplikative, Komisioni konstaton se kandidati Nevzat Elezi në bazë të Rregullores për kriteriumet dhe mënyrës për zgjedhje në thirje në mësimore–shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe thirje të bashkëpunëtorëve në Universitetin Shtetëror të Tetovës, kandidati ka tubuar gjithsejt 268 pikë nga referencat profesionale dhe me të ka tejkaluar pikat minimale, që i duhen arritur sipas këtij kriteriumi për zgjedhjen e gradës **Prof. Ordinar**.

Sipas të pasqyrës së paraqitur, Komisioni Recenzues ka nderin dhe me kënaqësi të propozon, Këshillit mësimor- shkencor, të FSHM, të Universitetit Shtetëror të Tetovës, që kandidati Nevzat Elezi të zgjidhët në thirjen mësimore- shkencore dhe thirje Akademike **Prof.Ordinar**,

për fushën shkencore, gjegjësisht fushat shkencore Mikrobiologji me parazitologji dhe Epidemiologji.

KOMISIONI RECENZUES

1. Prof. dr. Milena Petrovska _____
2. Prof. dr. Nikolla Oroçanec _____
3. Prof. dr. Enver Roshi _____

REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË TË GJITHË TITUJT MËSIMORË-SHKENCORË NË LËMIN MËSIMOR-SHKENCORË (DISIPLINA) PARODONTOLOGJI, MJEKËSI ORALE DHE PATOLOGJI NË FAKULTETIN E SHKENCAVE TË MJEKËSISË – DEGA STOMATOLOGJI, UNIVERSITETI I TETOVËS

Në bazë të konkursit të Universitetit të Tetovës, Fakulteti i Shkencave të Mjekësisë, dega Stomatologji, të shpallur në gazetën “Sloboden Peçat“ datë 10.04.2021 dhe në ueb faqen e Universitetit të Tetovës datë 10.04.2021 për zgjedhjen e mësimdhënësit në të gjithë titujt mësimorë-shkencorë në lëmin mësimor-shkencor Parodontologji, mjekësi orale dhe patologji dhe në bazë të Vendimit të Këshillit mësimor-shkencor, Nr . 22-1372/1, të miratuar më 06.05.2021, është formuar Komisioni recenzues në përbërje: Dr. Mirjana Popovska-profesor ordinar në Fakultetin e Stomatologjisë në Shkup, Dr. Lindihana Emini-profesor inordinar në Fakultetin e Shkencave të Mjekësisë, Tetovë, Dr. Sadi Bexheti-profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave të Mjekësisë, Tetovë.

Si anëtarë të Komisionit recenzues, pas kontrollimit të dokumentacionit të parashtruar, e paraqesim këtë

RAPORT

Në konkursin e shpallur për zgjedhjen e mësimdhënësit në të gjithë titujt mësimorë-shkencorë në lëmin shkencore Prodontologji, mjekësi orale dhe patologji, brenda afatit të parashikuar është paraqitur Dr. Sahmedin Sali.

1. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI

Kandidati Sahmedin Sali, d-r. i shkencave stomatologjike ka lindur më 16.07.1978 në Shkup. Shkollën e mesme e ka kryer në SHMM “Pançe Karagjovov” në vitin shkollor 1996/97. Arsimimin universitar e ka kryer në Fakultetin Stomatologjik të Universitetit të Tiranës, në vitin shkollor 1997-2002. Ka diplomuar në vitin 2002, me sukses mesatar 8.67.

Kandidati e zotëron gjuhën angleze, frënge, srbo-kroate dhe maqedonase.

Në vitin shkollor 2007/2008 u regjistrua në ciklin e dytë të studimeve (të magjistraturës) në Fakultetin e Stomatologjisë, Universiteti i Shkupit. Studimet i kreu në vitin 2012, me suksesin mesatar 9.28. Në vitin 2012 e mbrojti punimin e magjistraturës me temë: “**Evaluimi i efikasitetit terapeutik i hlorhexidin –xhelit tek pacientët me parodontopati hronike**”, me ç’rast e mori gradën shkencore **Magjistër i shkencave stomatologjike**.

Studimet e doktoraturës cikli tretë i regjistroj më 21.10.2012 në Fakultetin e Stomatologjisë, Universiteti “Shën Kirili dhe Metodi” – Shkup. Disertacionin me temë: “**EFIKASITETI TERAPEUTIK I PERIOCHIP KLOORHEXIDIN GLUKONATIT MBI SËMUNDJEN PARODONTALE**”, e mbrojti më 27.03.2015 para komisionit në përbërje: Prof. Dr. Mirjana Popovska, Prof. Dr.Rumenka Petkovska, Prof. Dr. Kire Ivanovski, Prof. Dr. Katerina Goraçinova dhe Prof. Dr. Aneta Atanosovska-Stojanovska. Me këtë mori gradën shkencore **doktor i shkencave të stomatologjisë**, në lëmin shkencor të parodontologjis dhe patologjis orale.

Prej vitit 2010-2016 është i angazhuar si bashkëpunëtor shkencore në Katedrën parodontologjis dhe patologjis orale pranë USHT-së në Tetovë në lëmin e parodontologjis dhe patologjis orale.

Gjatë vitetve 2004-2012, ka qenë angazhuar me punë në afat të pacaktuar në Armatë/MB - RVM.

Në periudhën 2012-2016 ka qenë i angazhuar si mjekë stomatolog në EPSH „ Fjolla medika,, Shkup.

Në vitin 2016 është zgjedhur DOCENT në fakultetin e shkencave mjekësore pran Universitetit të Tetovës në lëndët Parodontologji paraklinike dhe klinike, mjekësi orale dhe patologji paraklinike dhe klinike.

Për momentin është DOCENT në fakultetin e shkencave mjekësore pran Universitetit të Tetovës. Referati i fundit për zgjedhje është shpallur në biltenin nr. 106 më 06.10.2016.

Komisioni recenzues i ka parasysh arritjet e përgjithshme shkencore, profesionale, pedagogjike si dhe arritjet e tjera të kandidatit që nga fillimi i karrierës, të botuar në Buletinin nr.106, si dhe arritjet e përgjithshme shkencore, profesionale, pedagogjike dhe të tjera të kandidatit, që nga zgjedhja e fundit deri në ditën e paraqitjes, në bazë të dokumentacionit të paraqitur, me rëndësi për zgjedhjen.

2. ARRITJET SHKENCORE, PROFESIONALE, PEDAGOGJIKE SI DHE ARRITJET E TJERA TË KANDIDATIT, QË NGA ZGJEDHJA E FUNDIT DERI NË DITËN E PARAQITJES

Veprimtaria mësimore-arsimore

Në kuadër të veprimtarisë mësimore-arsimore në Universitetin e Tetovës, dega e Stomatologjisë, kandidati Dr. Sahmedin Sali mban mësim praktik dhe teorik (ligjërime, ushtrime, ligjërime në terren etj). në ciklin e parë të studimeve të programit studimor për doktorë të stomatologjisë dhe në programin studimor për doktorë të mjekësisë dentare.

Është mentor i shumë temave studentore të prezantuara në kongreset studentore të Republikës dhe i një numri të madh stazhierësh që e kanë realizuar stazhin e detyrueshëm.

Veprimtaria shkencore-kërkimore

Opusi publicistik i tij përfshin gjithsej 23 punime, ndërsa rezultatet e ndërlidhura me veprimtarinë mësimore dhe shkencore-kërkimore, si dhe veprimtaritë e tjera të tij deri në zgjedhjen në titullin e docentit, janë botuar në Buletinin e Universitetit, e pikërisht: në Buletinin nr. 106 të vitit 2016.

Dr. Sahmedin Sali, që nga **zgjedhja e fundit** ka botuar gjithsej 12 punime shkencore nga lëmia e parodontologjisë dhe mjekësisë orale dhe patologjisë. Prej tyre, 7 punime në revista shkencore ndërkombëtare, 5 punime në përmbledhje punimesh të tubimeve shkencore, 4 ligjërata të mbajtura në tubime shkencore, 2 prej të cilave – ligjërata plenare.

Në konkursin vijues për zgjedhjen e mësimdhënësit në të gjithë titujt mësimorë-shkencorë bashkëngjet 12 punime që janë cituar në SHTOJCËN 2, që pason. Për recension i bashkëngjet punimet e poshtëshënuara:

1. Emini L., Apostolska S., Sali S., Rendzova V., Ajeti N. Quality of root fillings performed with four root filling techniques. An in vitro study using micro-CT. Macedonian Dental Review. ISSN 2545-4757, 2019, 42(4), 127-135

Autorët, si qëllim të këtij punimi, kanë caktuar të vlerësohet dhe të përcaktohet përqindja e vëllimit të zbrazësive dhe të hapësirave në kanalet e rrënjëve të opturuar me materiale të ndryshme për opturacion, me ndihmën e tomografisë mikrokompjuterike. Në këtë punim janë përfshirë 80 dhëmbë të nxjerrë ballorë njerëzish (dhëmbë frontale humanë të ekstraktuar). Dhëmbët kanë qenë të ndarë në dy grupe të mëdha, sipas teknikës së përpunimit të kanalit të rrënjës. Grupi i parë përbëhej prej dyzet dhëmbëve

njerrënjorë njerëzish, të përpunuar sipas teknikës standarde të përpunimit dhe të opturuar me Gutta-Flow dhe Thermafill. Grupi i dytë përbëhej prej 40 dhëmbëve njerrënjorë njerëzish, të përpunuar sipas teknikës ultrasonike (ultrazanore) për përpunimin e kanaleve të rrënjës dhe të opturuar cosingle cone dhe teknikës së kondensimit lateral. Janë evidencuar dallime statistikore të rëndësishme ndërmjet kanaleve të rrënjëve të opturuar me teknikën Thermafill dhe single cone техника (p<0,05). Në aspektin statistikor, dallime tejet të rëndësishme janë evidencuar midis kanaleve të rrënjëve të opturuar me teknikën GuttaFlow dhe single cone (p<0,01) dhe teknikën single cone dhe kondensimit lateral (p<0,01). Fjalët kryesore: opturacioni i kanaleve, materialet, teknikat, mikro-TK.

2. Sali S., Emini L., Ferati K., Barani M. The impact of therapeutic efficacy of periochip chlorexidine gluconate in gingival inflammation in chronic periodontopathy. APOLONIA – Journal of Dentistry 2020, vol. 39,43-51

Qëllimi i punimit është të bëhet krahasimi i efektit terapeutik ndaj inflamacionit gingival të perioçipit që përmban glukonat kloleksidin me trajtim konvencional. Në këtë studim janë përfshirë 30 pacientë nga të dyja gjinitë të diagnostifikuar në mënyrë klinike dhe rëntgenografike me sëmundje periodontale kronike. Pacientët janë ndarë në dy grupe dhe i janë nënshtruar dy trajtimeve të ndryshme. Grupi i parë i pacientëve është trajtuar me trajtim konvencional, ndërsa grupi i dytë i pacientëve është trajtuar me trajtim konvencional, të kombinuar me perioçip të glukonatit kloleksidin. Rezultatet treguan reduktim të inflamacionit gingival në të dy grupet pas një trajtimi prej 15, 30 dhe 90 ditore, në krahasim me gjendjen në vizitën e parë. Krahasimi i efektit të trajtimit terapeutik tregoi rezultate më të mira te pacientët e trajtuar me trajtim konvencional me perioçip të glukonatit kloleksidin.

3. S Sali., Emini L., Fearti K. Анализа на терпевското делување на хлорексидин геллот врз длабочината на парадонталните џебови. Ин виво студија. Apolinia - Journal of Dentistry, 2019, vol(37), 7-16.

Në punimin e lartpërmendur, autorët e kanë krahasuar veprimin e metodës standarde dhe të metodës me xhel kloleksidin ndaj thellësisë së xhepave paradontale. Në punim janë përfshirë 30 pacientë të cilët është caktuar niveli i migracionit të epitelit lidhës sipas klasifikimit të American Academs of Periodontology (1999). Rezultatet treguan se pas një trajtimi prej 180 ditësh, metoda standarde, e kombinuar me glukonat kloleksidin u tregua më efektiv në reduktimin e xhepave paradontale te pacientët me periodontit kronik.

4. Sali S., Emini L., Nuhii N. Comparative analysis of the microbial quatification during using periochip chlorexidine gluconate in chronic periodontal disease. MEDICUS, 2018, 23 (1), 89-94.

Autorët në këtë punim kanë bërë analizën krahasuese të të dhënave mikrobiologjike të pacientëve të cilët është zbatuar metoda konvencionale me glukonat kloleksidin si dhe metoda standarde, duke përdorur periogjipin e glukonatit kloleksidin. Në studim janë përfshirë 60 pacientë të të dyja gjinive, të cilët është diagnostifikuar periodontiti kronik dhe janë ndarë në dy grupe. Prej të gjithë pacientëve janë marrë kampionë për analizë mikrobiologjike duke marrë bris nga xhepi paradontal, para dhe pas trajtimit. Pas analizës së rezultateve është konstatuar se përdorimi i metodës së kombinuar (metoda standarde me perioçip glukonat kloleksidin), tregoi veprim sinjifikant ndaj mikrobeve peripatogjene te pacientët me sëmundje paradontale kronike.

5. Lindihana Emini, Apostolska S., Sali S. Ferati K. Prevalence of Anaerobic Bacteria in Infected Tooth Root Canal: The success of Treatment with Calcium Hydroxide. Study in Vivo. 3rd International Conference of the Faculty of Medical Science of University of Tetova, 08-10 Nov. 2018 Ohrid, abstract book 13.

Qëllimi i punimit të lartpërmendur është identifikimi i baktereve anaerobe të pranishëm në kanalet e infektuara të rrënjëve të dhëmbëve dhe suksesi i preparateve mbi bazën e hidrosidit të kalciumit për reduktimin dhe për eliminimin e tyre. Në studim janë përfshirë 28 pacientë, prej të cilëve është marrë material për analizë mikrobiologjike; pas përpunimit me makinë të kanalit të rrënjës, është vënë pastë mbi bazën e hidrosidit të kalciumit dhe procedura është përsëritur pas një jave. Rezultatet treguan se ka një dallim statistikor të rëndësishëm ($p < 0.01$) midis kanaleve të rrënjëve të trajtuar me dhe pa pastë të hidrosidit të kalciumit. Konstatimi i punimit është se pastat mbi bazën e hidrosidit të kalciumit u treguan të suksesshme në trajtimin e kanaleve të infektuara të rrënjëve.

6. Sali.S., Emini L. Use of antimicrobial and antiseptic preparations as a complementary method during conventional basal therapies in chronic periodontal disease. 3rd International Conference of Faculty of Medical Sciences, University of Tetova 08-10 Nov. 2018 Ohrid, abstract book 14.

Qëllimi i punimit është të bëhet analiza krahasuese e trajtimit me metodën standarde dhe e trajtimit me antiseptikë antimikrobikë të sëmundjes paradontale. Në studim janë përfshirë 30 pacientë të moshës prej 25-30 vjeç, të cilët në aspektin rëngtgenologjik dhe klinik janë diagnostifikuar në stadin klinik të dytë. Pacientët janë ndarë në dy grupe. Grupi i parë është trajtuar me metodën standarde, ndërsa grupi i dytë, me suplemente dhe antiseptikë. Nga të gjithë pacientët është marrë bris për analizë mikrobiologjike. Rezultatet treguan se ka reduktim të mikroorganizmave të grupi i pacientëve, i trajtuar me antiseptikë antimikrobikë. Përfundim i punimit është se aplikimi i antiseptikëve antimikrobikë dukshëm e zvogëloi numrin e patogjeneve të mikroorganizmave të pacientët me sëmundje paradontale kronike.

7. S. Sali., L. Emini. The influence of Chlorexidine on the bacterial structure of the dental plaque. 2nd International Conference of the Faculty of Medical Sciences, University of Tetova 13-14 Oct. 2017 Tetovo. Abstract book 107.

Autorët në këtë punim e kanë bërë evaluimin e xhelit ndaj përbërjes bakterore të pllakut dentar pas trajtimit konvencional dhe standard. Në studim janë përfshirë 30 pacientë, të ndarë në dy grupe. Grupi i parë është trajtuar me metodën konvencionale, ndërsa grupi i dytë, në kombinim me metodën konvencionale me xhel antiseptik. Nga të gjithë pacientët është marrë kampion për analizë mikrobiologjike. Rezultatet treguan reduktim të periopatogjeneve në grupin e dytë, pas trajtimit me metodën konvencionale, në kombinim me xhel nga glukonati kloreksidin.

Përfundimi i punimit është se metoda konvencionale, në kombinim me xhel kloreksidin ka një ndikim antimikrobik më efektiv kundër peripatogjeneve të pranishme të pacientët me sëmundje periodontale kronike.

8. S. Sali, J. Fidoski. The effects of chlorhexidine-gel use on gingival inflammation in a chronic periodontal disease. Guident-internationally dental publication. Vol.11 Issue 2. January 2018. ISSN No: 0976-2248 Guident.

Autorët në punimin shkencor realizojnë evaluimin e xhelit ndaj inflamacionit gingivar të shkaktuar nga pllaku dentar me metodën konvencionale dhe metodën standarde të ndihmuar me preparate antiseptike. Në studim janë kyqur 30 pacient të ndarë në dy

grupe. Grupi i parë i trajtuar me metodën konvencionale dhe grupi i dytë metod konvencionale e ndihmuar me preparate antiseptike në form xheli. Tek të gjithë pacientët është marë strisho për analizë mikrobiologjike dhe është realizuar gjatë egzaminimit klinik para dhe pas trajtimit nga trajtimi i dy metodave. Rezultatet tregojnë reduktim të theksuar të periopatogjenëve në grupin e dytë nga trajtimi i metodës standarde të plotësuar me preparate antiseptike në form xheli – Klorheksidin glukonat dhe efikasitet domethënës klinik ndaj inflamacionit gingivarë. Konkluzioni I punimit është se metoda konvencionale e ndihmuar me preparate antiseptike në form xheli Klorheksidin glukonat ka efikasitet antimikrobik ndaj periopatogjenëve dhe ndaj inflamacionit gingivar gjatë sëmundjes kronike parodontale.

9. S. Sali, J. Fidoski. Therapeutic efficacy of chlorhexidine-gelon the depth of the periodontal pocket in chronic periodontal disease. Guident-internationally dental publication. Vol.12 Issue 01. December 2018. ISSN No: 0976-2248 Guident.

Autorët gjatë këtij punimi përmes parametrave klinike kanë krahasuar ndikimin e metodës standarde dhe të kombinuar ndaj thellësis së xhepit parodontal. Në punim janë studiuar 30 pacient nga të dy sekset me të cilën është përcaktuar thellësia e xhepit parodontal sipas indeksit të klasifikuar American Academs of Periodontology (1999),. Të gjitha parametrat klinike përmes indekseve për matje të thellësisë së xhepit parodontal në periudhën e matjes së parë dhe pasë 6 muajsh ose pas 180 ditësh me përdorimin e të dy metodave trajtuese. Rezultatet tregojnë se pas 180 ditëve të trajtimit se metoda standarde e kombinuar me me klorheksidin glukonat tregoj efikasitet terapeutik të theksuar në reduktimin e thellësis së xhepit parodontal tek parodontopatia kronike.

10. S. Sali. The impact end therapeutic efficacy of chlorhexidine-gel in gingival inflammation in chronic Periodontopathy. 7th International conference on business, technology and inovation 2018. 26-28 october. 2018 Pristina. ISBN978-9951-437-69-1 UBT.

Autorët në këtë punim studjojnë evaluimin e gelit ndaj inflamacionit gingivar të shkaktuar nga pllaku dentar gjatë trajtimit përmes metodës standarde dhe të kombinuar. Në studim janë përfshir 30 pacient të ndara në dy grupe. Grupi i parë trajtohet me metodën konvencionale kurse grupi i dytë me metodën e kombinuar me antiseptik xhel. Tek pacientët është realizuar analizë klinike para dhe pas trajtimit nga trajtimin i të dy metodave. Rezultatet treguan efikasitet klinik domethënës ndaj inflamacionit gingivar.

11. Nexhibe Nuhii¹, Driton Selmani¹, Enis Rexhepi³, Sahmedin Sali¹, Sefedin Bilalli². EFIKASITETI NDËRMJET TERAPISË TRESHE DHE KATËRSHE NË ÇRRËNJOSJEN E INFEKSIONIT ME HELICO BACTER PYLORI. MEDICUS, ISSN 1409-6366 UDC 61 Vol · 24 (1) · 2019

Qëllimi i këtij studimi është të zbulohen mënyrat dhe rrugët me të cilën mund të ndikoj faktori etiologjik, mënyrën diagnostikuese si dhe realizimi i trajtimit përmes terapis treshe dhe katërshe për ç rrënjosjen e plotë të infeksionit të HELICO BACTER PYLORI.

12. S Sali, L Emini, K Ferati, J Neziri. Impact end therapeutic efficacy of chlorhexidine – gel on the depth of the periodontal pocket. Study in Vivo.4rd International Conference of the Faculty of Medical Science of University of Tetova, 15-17 May. 2019 Tetovo, Acta medica balkanica.

Autorët gjatë këtij punimi përmes parametrave klinike kanë krahasuar ndikimin e metodës standarde dhe të kombinuar ndaj thellësis së xhepit parodontal. Në punim janë studiuar 30 pacient nga të dy sekset me të cilën është përcaktuar thellësia e xhepit parodontal.

Të gjitha parametrat klinike përmes indekseve për matje të thellësisë së xhepit parodontal. me përdorimin e të dy metodave trajtuese, rezultatet tregojnë se pas trajtimit metoda standarde e kombinuar me me klorheksidin glukonat tregoj efikasitet terapeutik të theksuar në reduktimin e thellësisë së xhepit parodontal tek parodontopatia

Veprimtaria profesionale-aplikative dhe veprimtaria me interes më të gjerë

Dr. Sahmedin Sali është e përfshirë në mënyrë aktive në punën e seminareve, të stërvitjeve, të kurseve edukuese dhe të kurseve për mbledhje profesionale dhe seksionesh.

Aktivitet të veçantë kandidatja tregon në veprimtaritë me interes më të gjerë.

Sahmedin Sali është anëtar i këshillit redaktues i revistës stomatologjike APOLONIA.

Anëtar i Kuvendit të Shoqërisë Stomatologjike Shqiptare në RM.

Anëtar i Kuvendit të Odës Stomatologjike të RM.

Anëtar i komisionit për dhënien e provimit profesional për marrjen e licencës pranë OSM.

Anëtar i këshillit botues të revistës ACTA MEDICA të UT.

Anëtare e disa këshillave shkencorë dhe të kryesive të punës të kongreseve dhe të simpoziumeve kombëtare dhe ndërkombëtare.

Anëtar i këshillit shkencor të Konferencës së parë, të dytë dhe të tretë të FShM në Tetovë dhe i 7th Pan Albanian Dental Congress and EA for Cranio Maxilla Facial Surgery.

Anëtare e kryesisë së punës të Konferencës së parë, të dytë dhe të tretë, 7th Pan Albanian Dental Congress and EA for Cranio Maxilla Facial Surgery dhe të disa simpoziumeve të organizuara nga Shoqëria Stomatologjike Shqiptare në RMV.

Autor i librit Universitar Paradontologjia paraklinike.

Anëtar i disa komisioneve me rastin e mbrojtjes së punimit të diplomës në FSHM në UT.

.

FORMULARI 1

KUSHTE TË PËRGJITHSHME PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, SHKENCOR, SHKENCOR-PROFESIONAL DHE TË TITULLIT TË BASHKËPUNËTORIT

Kandidatja: SAHMEDIN BEDRI SALI
(emri, emri i babait dhe mbiemri)
Institucioni: Fakulteti i Shkencave Mjekësore, dega -Stomatologji,
Universiteti i Tetovës.
 (emërtimi i fakultetit/institutit)
Lëmi shkencor: Parodontologji, mjekësi orale dhe patologji

KUSHTE TË PËRGJITHSHME PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, PROFESOR INORDINAR/TITULL SHKENCOR – BASHKËPUNËTOR SHKENCOR I LARTË

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITHSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Suksesi mesatar i ciklit të parë është: 8.67 Suksesi mesatar i ciklit të dytë: 9.28	Po
2	Shkalla shkencore – doktor i shkencave nga lëmi shkencor për të cilin zgjidhet Emërtimi i lëmis shkencore: Patologjia dentare, shkencat e mjekësisë dhe shëndetësi , lëmia e stomatologjisë .	Po
3	Të botuara të paktën pesë punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në përputhje me LAU në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.	Po
3.1	Revista shkencore në të cilën botohen punimet i nënshtrohet recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjendet në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank apo ndonjë bazë tjetër e revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar. <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore: Guident International Dental journal. Research ISSN 0976-2248. 2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: www.guident.net. India. New Delhi 3. Titulli i punimit: The effects of chlorhexidine-gel use on gingival inflammation in a chronicperiodontal disease 4. Viti i botimit: 2018 	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>1. Emërtimi i revistës shkencore: Macedonian Dental Review</p> <p>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: Index Copernicus.</p> <p>3. Titulli i punimit: Quality of root fillings performed with four root filling techniques. An in vitro study using micro-CT.</p> <p>4. Viti i botimit:2017</p> <p>1. Emërtimi i revistës shkencore: MEDICUS</p> <p>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: Index Copernicus</p> <p>3. Titulli i punimit: Comparative analysis of the microbial quatification during using periochip chlorexidine gluconate in chronic periodontal disease.</p> <p>4. Viti i botimit: 2018</p> <p>1. Emërtimi i revistës shkencore: Guident International Dental journal. Research ISSN 0976-2248.</p> <p>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: www.guident.net. India. New Delhi</p> <p>3. Titulli i punimit: Therapeutic efficacy of chlorhexidine-gelon the depth of the periodontal pocket in chronic periodontal disease</p> <p>4. Viti i botimit: 2018</p> <p>1. Emërtimi i revistës shkencore: APOLONIA</p> <p>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: EBSCO, Index Copernicus</p> <p>3. Titulli i punimit: The impact of therapeutic efficacy of periochip chlorexidine gluconate in gingival inflamation in chronic periodontopathy</p> <p>4. Viti i botimit: 2020</p> <p>1. Emërtimi i revistës shkencore: APOLONIA</p> <p>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: EBSCO, Index Copernicus</p> <p>3. Titulli i punimit: Analizë krahasuese ndaj ndikimit terapeutik të Kloreksidin-xhelit mbi thellsinë e xhepave paradontal</p> <p>4. Viti i botimit: 2019</p>	
	Revista shkencore, punimet e së cilës i nënshtrohen recensionit	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
3.2	<p>dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë prej të paktën tre vendeve, me ç'rast numri i anëtarëve prej një vendi nuk duhet të tejkalojë dy të tretën e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i revistës shkencore Abstract book 2. 7th International conference on business, technology and innovation 26th-28th Oct.2018 Pristina,Kosovo 3. Titulli i punimit: The impact end therapeutic efficacy of chlorhexidine-gel in gingival inflammation in chronic Periodontopathy 4. Viti i botimit: 2018 	
3.3	<p>Përmbledhje punimesh shkencore të recensuara, të prezantuara në tubime akademike ndërkombëtare, anëtarët e komitetit programor apo shkencor të të cilëve janë të paktën prej tre vendeve</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i përmbledhjes: Abstract book 2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: 18th ESE Biennial Congres-, 14th-16th Sep.2017 Brussels, Belgium 3. Emrat e shteteve: R. e Gjermanisë, Belgjika, Holanda, Austria, Turqia, Çekia, Zvicra dhe anëtarë të tjerë të Shoqërisë Evropiane të Endodontëve. 4. Titulli i punimit: Determining the Sealing Ability of Four Root s Canal Filling Techniques by Micro-Ct <ol style="list-style-type: none"> 1. Viti i botimit: 2017 Emërtimi i përmbledhjes: Libri i abstrakteve 2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: : 3rd International Conference of the Faculty of Medical Science of University of Tetova, 3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Shqipëria, Kosova, Italia, Kroacia, Serbia, Turqia 4. Titulli i punimit: Prevalence of Anaerobic Bacteria in Infected Tooth Root Canal: The success of Tretment with Calcium Hydroxide. Study in Vivo 5. Viti i botimit: 2018 <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i përmbledhjes: Libri i abstrakteve 2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: 7th Pan Albanian Dental Congres and European Assosiation for 	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>Cranio Maxillo Facial Surgery</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Shqipëria, Kosova, Italia, Kroacia, Serbia, Turqia 4. Titulli i punimit: The anatomy of root canal system a challenge to a good obturation 5. Viti i botimit: qershor, 2019 <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i përmbledhjes: Libri i abstrakteve 2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: 3rd International Conference of the Faculty of Medical Science of University of Tetova, 3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Shqipëria, Kosova, Kroacia, Sllovenia, Serbia, Turqia 4. Titulli i punimit: Prevalence of Anaerobic Bacteria in Infected Tooth Root Canal: The success of Treatment with Calcium Hydroxide. Study in Vivo 5. Viti i botimit: nëntor 2018 <ol style="list-style-type: none"> 1. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: 2nd International Conference of the Faculty of Medical Sciences of University of Tetova 2. Emrat e shteteve: Maqedonia, Kosova, Shqipëria, Kroacia, Italia, Serbia, Turqia 3. Titulli i punimit: Three dimensional evaluation of the obturation of the volume and homogeneity of the obturate material in the root canals obturated with Gutta-Flow and Thermafill 4. Viti i botimit: 2017 	
4	<p>Njohja e të paktën një gjuhe të huaj, e përcaktuar me aktin e përgjithshëm të universitetit, përkatësisht të shkollës së pavarur profesionale të lartë</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gjuhë e huaj: gjuha angleze, frënge 2. Emërtimi i dokumentit: Vërtetim 3. Dokumenti është lëshuar nga: Ministria e edukimit nacional R. Francës dhe EDU Korps qendra edukative-Shkup 4. Data e lëshimit të dokumentit: 24.12.2007 dhe 29.06.2011 	Po
	Zgjedhja paraprake në titull shkencor – docent, më 27.10.2016, Buletini Nr. 106 datë 06.10.2016	
5	Është e aftë për të ushtruar veprimtari universitare	Po

KOMISIONI RECENZUES:

1. Prof. Dr. Mirjana Popovska, kryetar
2. Prof. Dr. Lindihana Emini, anëtar
3. Prof. Dr. Sadi Bexheti, anëtar

FORMULARI 2

I RAPORTIT PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, SHKENCOR DHE MËSIMOR-PROFESIONAL

Kandidatja: Sahmedin Bedri Sali
Institucioni: Fakulteti i Shkencave Mjekësore dega Stomatologji,
Universiteti i Tetovës.
Lëmia shkencore: Parodontologji, mjekësi orale dhe patologji

VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. re.	Emërtimi i veprimtarisë:	Pikët
	Mbajtja e ligjëratave, cikli i parë i studimeve	
	Cikli i parë i studimeve: 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 semestri dimëror Lëndët: Parodontologji klinike I (1+2), Gnatologji (1+1), Etikë mjekësore dhe psikologji (2+0). (Fondi javor i orëve X 15 javë X 0,04)	7.2
	Cikli i parë i studimeve: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 semestri veror Lëndët: Parodontologji paraklinike (2+2), Parodontologji klinike II (1+2) (Fondi javor i orëve X 15 javë X 0,04)	6.0
	Mbajtja e ushtrimeve – cikli i parë i studimeve	
	Viti akademik 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020,	

	2020/2021 semestri dimëror Gnatologji (1+1) 5 grupe (Fondi javor i orëve X 15 X 0,03) X dy grupe	9.0
	Viti akademik 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 semestri veror Parodontologji paraklinike (2+2) 4 grupe (Fondi javor i orëve X 15 X 0,03) X tre grupe	18.0
	<u>Konsultime me studentët</u>	
	Doktorë të mjekësisë dentare Lëndët: Etik mjekësore dhe psikologji, Gnatologji, Parodontologji paraklinike, Parodontologji klinike I dhe Parodontologji klinike II. Viti akademik 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021. (100 studentë për semestër X Lëndët X pikë)	10.0
	<u>Konsultime me studentët në kuadër të praktikës shëndetësore klinike</u>	
	Stazhierë prej 2016 deri 2021 - gjithsej 20 Stazhierë x 0.2	4
	Përgatitja e lëndës së re	
	Semestri dimëror-ligjërata	1
	Semestri dimëror –ushtrime	1,5
	Semestri veror –ligjërata	1
	Semestri veror –ushtrime	1.5
	Anëtar i këshillit mësimit-shkencor pranë Fakultetit të Shkencave të Mjekësisë, Universiteti i Tetovës.	1
	Përgatitja e elaboratit për (ri)akreditimin e programit studimor: Mjekësia dentare, cikli i parë i studimeve, 2020-2021	1
	Përgatitja e elaboratit për akreditimin e programit studimor: Mjekësia dentare, cikli i dytë i studimeve 2020-2021	1
	Elaborat për akreditimin e programit studimor: Teknikë profesionale dhëmbësh, cikli i parë i studimeve, 2020-2021	1
	Anëtar i komisionit me rastin e mbrojtjes së punimit të diplomës 5 (tetë)	1
	Autor i librit universitar “PARADONTOLOGJIA PARAKLINIKE”	8
	Anëtar i komisionit për mbrojtjen e disertacionit të magjistraturës	1
	Udhëheqës i studentëve në manifestimin studentor	1
	GJITHSEJ NGA VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	74.2

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr.rend	Emërtimi i veprimtarisë:	Pikët
	Punimi me rezultate shkencore origjinale, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë	

	elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjetër të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.	
1	Emini L., Apostolska S., Sali S., Rendzova V., Ajeti N. Quality of root fillings performed with four root filling techniques. Am in vitro study using micro-CT. Macedonian Dental Review. ISSN 2545-4757, 2019, 42(4), 127-135	3.6
	Punimi me rezultate shkencore origjinale, me impakt-faktor, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjetër të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.	
2	S. Sali, J. Fidoski. The effects of chlorhexidine-gel use on gingival inflammation in a chronic periodontal disease. Guident-internationally dental publication. Vol.11 Issue 2. January 2018. ISSN No: 0976-2248 Guident.	5.4
3	S. Sali, J. Fidoski. Therapeutic efficacy of chlorhexidine-gel on the depth of the periodontal pocket in chronic periodontal disease. Guident-internationally dental publication. Vol.12 Issue 01. December 2018. ISSN No: 0976-2248 Guident	5.4
4	The impact and therapeutic efficacy of chlorhexidine-gel in gingival inflammation in chronic Periodontopathy. 7 th International conference on business, technology and innovation 2018. 26-28 October. 2018 Pristina. ISBN 978-9951-437-69-1 UBT.	6
	Punim me rezultate shkencore origjinale, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë prej të paktën tre vendeve, me ç'rast numri i anëtarëve prej një vendi nuk duhet të tejkalojë dy të tretën e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.⁹	
1	Nexhibe Nuhii ¹ , Driton Selmani ¹ , Enis Rexhepi ³ , Sahmedin Sali ¹ , Sefedin Bilalli ² . EFIKASITETI NDËRMJET TERAPISË TRESHE DHE KATËRSHE NË ÇRRËNJOSJEN E INFEKSIONIT ME HELICO BACTER PYLORI. MEDICUS, ISSN 1409-6366 UDC 61 Vol · 24 (1) · 2019	1.8
2	Sali S., Emini L., Ferati K., Barani M. The impact of therapeutic efficacy of periochip chlorhexidine gluconate in gingival inflammation in chronic periodontopathy. APOLONIA -Journal of Dentistry 2020, vol. 39, 43-51	1.8
3	Analizë krahasuese ndaj ndikimit terapeutik të Kloresidin -xhelit mbi thellsinë e xhëpave paradontal. Sali S., Emini L., Ferati K. Apolonia -Journal of Dentistry, 2019, vol(37), 7-16	1.8

4	Sali S., Emini L., Nuhii N. Comparative analysis of the microbial quatisation during using periochip chlorhexidine gluconate in chronic periodontal disease. MEDICUS, 2018, 23 (1), 89-94	1.8
Pjesëmarrje në tubim shkencor profesional (prezantim gojor, poster) me abstrakt të botuar në përmbledhjen e konferencës – ndërkombëtare		
1	Sali S., Neziri J., Emini L., Ferati K. Impact of therapeutic efficacy of Chlorhexidine-Gel on the depth of the periodontal pocket International Congress on Natural Health Sciences and Thehnology, University of Tetova, 15-17 May. 2019. TETOVO. Oral presentation, abstract book 346	3
2	Lindihana Emini, Apostolska S., Sali S. Ferati K. Prevalence of Anaerobic Bacteria in Infected Tooth Root Canal: The success of Treatment with Calcium Hydroxide. Study in Vivo. 3 rd International Conference of the Faculty of Medical Science of University of Tetova, 08-10 Nov. 2018 Ohrid. Oral presentation, abstract book 13	3
3	S. Sali., L. Emini. The influence of Chlorhexidine on the bacterial structure of the dental plaque. 2 nd International Conference of the Faculty of Medical Sciences, University of Tetova, 13-14 Oct. 2017 Tetovo, Oral presentation, abstract book 107	3
4	Sali.S., Emini L. Use of antimicrobial and antiseptic preparations as a complementary method during conventional basal therapies in chronic periodontal disease. 3 rd International Conference of Faculty of Medical Sciences, University of Tetova, 08-10 Nov. 2018 Ohrid. oral presentation, abstract book 14	3
Ligjëratë plenare në tubimin shkencor/profesional me pjesëmarrje ndërkombëtare		
GJITHSEJ VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE		39.6

VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ZBATUESE

Nr. ren.	Emërtimi i veprimtarisë:	Pikët
1	Nga Qendra e Provimeve pran UT për provime pranuese Sahmedin Sali është caktuar kontrollues e pyetjeve-detyrave për provim pranues për pranimin e studentëve ne FSHM pran UT	2
Veprimtaritë me interes më të gjerë		
2	Kryeredaktore e revistës stomatologjike ndërkombëtare ACTA medica Ballkanica	3
3	Anëtare e Kuvendit të Shoqërisë Stomatologjike Shqiptare në RMV prej vitit 2014	1
4	Anëtare e Kuvendit të Odës Stomatologjike të RMV	1
5	Dekan i Fakultetit të shkencave mjekësore	6
6	Anëtare e Komisionit të Provimeve pranë Odës Stomatologjike të RMV-së.	2
7	Prodekan për shkenc në fakultetin e shkencave mjekësore	4
8	Specialist i Parodontologjis 2018	3
9	Anëtare e këshillit botues të revistës ndërkombëtare ACTA MEDICA BALKANICA (ISN 2545-4110)	1
10	Anëtare e Kuvendit të Odës Stomatologjike të RMV-së 2014-2018	1

11	Drejtor në ESHP „Fjolla medika,, Shkup	3
12	Anëtare e Këshillit shkencor të Konferencës së parë ndërkombëtare të FSHM pranë UT (2016-2017)	2
13	Anëtare e Këshillit shkencor të Konferencës së dytë ndërkombëtare të FSHM pranë UT (13-17.10.2017)	1
14	Anëtare e Këshillit shkencor të Konferencës së tretë ndërkombëtare të FSHM pranë UT (8-10.10.2018)	1
15	Udhëheqëse simpoziumesh 2 (dy)	1
16	Anëtare e këshillit shkencor të Kongresit ndërkombëtar të teknologjive natyrore dhe shëndetësore shkencore (15-17.06.2019)	1
17	Anëtare e këshillit redaktues të revistës APOLONIA deri në vitin 2019	1
18	Mbikëqyrëse e eventeve të organizuara nga OSM (7).	1
19	Fituese e mirënjohjes nga Këshilli shkencor i studentëve pranë FSHM për pjesëmarrje në eventin Dita e Stomatologut	1
20	Pjesëmarrje në zbatimin e veprimtarisë: <i>Ditë të hapura në Universitetin e Tetovës</i> , FSHM, 2020, Programi studimor: STOMATOLOGJI	1
21	Pjesëmarrje në zbatimin e veprimtarisë: <i>Ditë të hapura në Universitetin e Tetovës</i> , FSHM, 2016, Programi studimor: STOMATOLOGJI	3
GJITHSEJ VEPRIMTARI PROFESIONALE-ZBATUESE DHE VEPRIMTARI ME INTERES TË GJERË		40.0

REFERENCA PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR MARRJEN E TITULLIT	Pikë
VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE	74.2
VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE	39.6
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ZBATUESE	40.0
Gjithsej	153.8

KOMISIONI RECENZUES:

1. Prof. Dr. Mirjana Popovska, kryetar
2. Prof. Dr. Lindihana Emini, anëtar
3. Prof. Dr. Sadi Bexheti, anëtar

PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të dokumentacionit të përgjithshëm të paraqitur dhe duke e analizuar veprimtarinë e gjithmbarshme të deritashme të kandidatit Doc. Dr. Sahmedin Sali, Komisioni recenzues pozitivisht e vlerëson dhe e çmon veprimtarinë mësimore-arsimore, kërkimore-shkencore dhe profesionale-zbatuese si dhe veprimtarinë me interes më të gjerë të Dr. Sahmedin Sali.

Në bazë të të dhënave të paraqitura të aktivitetit të gjithmbarshëm të kandidatit nga zgjedhja e fundit deri më sot, Komisioni erdhi në përfundim se Dr. Sahmedin Sali posedon cilësi shkencore dhe profesionale dhe sipas Ligjit për arsim universitar dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën e marrjes së titullit mësimor-shkencor, shkencor, mësimor-profesional dhe të titullit të bashkëpunëtorit dhe të zgjedhjes së asistentëve-doktorantëve të Universitetit të Tetovës, i plotëson të gjitha kushtet që t'i jepet titulli profesor inordinar në lëmin shkencore të Parodontologjis, mjekësis orale dhe patologjisë.

Bazuar në arsyet e mësipërme, Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës që Dr. Sahmedin Sali t'i jepet titulli profesor inordinar në lëmin shkencore të Parodontologjis, mjekësis orale dhe patologjisë.

KOMISIONI I RECENZUES

1. Prof. Dr. Mirjana Popovska, kryetar
2. Prof. Dr. Lindihana Emini, anëtar
3. Prof. Dr. Sadi Bexheti, anëtar