

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ НА ЕДЕН НАСТАВНИК ПО ПРЕДМЕТИТЕ КАРДИОВАСКУЛАРНА, ТОРАКАЛНА И ВАСКУЛАРНА ХИРУРГИЈА ВО ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

До:
Сенатот на
Универзитетот во Тетово

Врз основа на предлогот на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово, под рен бр. 22-1097/1, од 09.04.2021, во врска со распишаниот конкурс за избор-реизбор на наставното-научно звање наставник по предметите: Кардиоваскуларна, торакална и васкуларна хирургија, објавен во весниците „Коха,, и „Слободен Печат,, како и на веб страната на Универзитетот во Тетово (www.unite.edu.mk), на ден 10.04.2021, од страна на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки е донесена одлука под рен бр. 22-1374/1 од 06.05.2021 за формирање Рецензиона комисија во состав:

1. Проф. д-р Неџми Хисени, редовен професор – претседател
2. Проф. д-р Никола Јанкуловски, редовен професор – член
3. Проф. д-р Сади Беџети, редовен професор – член

Рецензионата комисија, заблагодарувајќи се на укажаната доверба, го поднесува следниот извештај:

ИЗВЕШТАЈ

На распишаниот конкурс на ден 10.04.2021 година во весниците „Коха,, и „Слободен Печат,, како и на веб-страната на Универзитет во Тетово www.unite.edu.mk, за избор на наставното-научно звање наставник по предметите **Кардиоваскуларна, торакална и васкуларна хирургија**, се пријави само еден кандидат, и тоа:

1. Проф. д-р Омер Цемали

Врз основа на доставените документи Рецензионата комисија ги дава следните констатации и оценки:

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ

Проф. д-р Омер Цемали е роден на ден 04.07.1970 год. во Тетово. Основното образование го завршил во Теарце, а средното образование за медицина во Тетово. Од 1990-1992 студирал општа медицина во Универзитетот во Сарајево, а од 1993-2000 ги продолжил студиите за хумана медицина во Универзитетот „Johannes-Guttenberg,, во Маинц, Германија. Во 2000 год. се стекнал со лиценцата за доктор по медицина од страна на пресидиумот на ландот Rheinlandpfalz. Истата година докторирал во областа на општата медицина со тема на дисертацијата: Анален систем сфинктер: Едно споредување помеѓу аналната ендографија и анатомската сексионална трансферзала. Во 2001 год. се запослува ка доктор практикант во универзитетската клиника во Франкфурт, каде што работил до 2006 год. Во 2007 год. специјализирал во областа на хирургијата во Универзитетот „Johann Wolfgang Goethe,, во Франкфурт, каде што во 2008 год. бил назначен во позицијата главен доктор на хирургијата во овој Универзитет.

Проф. д-р Омер Цемали неговата докторска дисертација и хабилитација ги бранел во најпрестижните германски универзитети, Маинц и Франкфурт, кои со години по ред се рангираат меѓу 200 најдобри универзитети во светот. На ден 8 октомври 2009 хабилитирал во областа на кардиоваскуларната хирургија со тема: Опциите за хируршко третирање на срцето кај пациентите со вентрикуларна ограничена преоперативна функција. На ден 30 октомври 2009 се стекнува со академското звање доцент, со што и официјално бил авторизиран да предава (*venia legendi*) за предметите: тораксна хирургија, срцева хирургија и тоиракална хирургија. Во декември 2009 бил назначен шеф на клиниката за кардиоваскуларна хирургија во болницата на градот Триемли во Цирих. Од 2014 е ангажиран како визитинг професор за кардиоваскуларна хирургија во Факултетот за медицински науки при УКИМ и Универзитетот во Тетово.

Проф. д-р Омер Цемали завршил многубројни специализации и истражувања во областа на кардиваскуларната хирургија во многу универзитети во Германија, Швајцарија и САД. Познат е како кардиокирург на потешките операции на срцето во

целиот свет, а во последно време тој оперира волонтерно и во нашата земја, за да им дојде на помош на луѓето со потреба.

За неговата ценета работа како кардиохирург, во 2007 год. тој бил лауреат на престижнозната награда „Hans-Borst,, како и на наградата на Хелветичката Асоцијација за срцена и торакална хирургија во 2013 во Генева. Исто така, на ден 17 декември 2016, од страна на Универзитетот во Тетово, за неговиот придонес кон медицинските науки и хуманизмот, тој бил лауреиран Doctor Honoris Causa.

Проф. д-р Омер Џемали е редовен член на неколку познати медицински асоцијации како:

- Германската асоцијација за срцева и торакална хирургија (DGTHG)
- Швајцарската асоцијација за срцева и торакална хирургија (SGHC)
- Европската асоцијација за срцева и торакална хирургија (EACTS)
- Германската асоцијација за кардиологија (DGK)
- Асоцијацијата на град Цирих за кардиологија (ZGK)

Проф. д-р Омер Џемали зборува одлично германски, англиски, македонски и српско-хрватски.

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Проф. д-р Омер Џемали, освен за неговата истражувачка-научна дејност, каде што се гледа дека тој има еден голем обем на публикации во национален и меѓународен план, е истакнат и за неговата дејност како кардиохирург и предавач. Студентите го одликуваат како многу драгоцен предавач. Се одликува по неговото знаење, активност, практичност и со одличното познавање на предметите, кои тој ги предава. Со студентите е многу отворен, секогаш спремен за дискусии и дебати, а располага со голем научен и наставен потенцијал.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово, кандидатот Проф. д-р Омер Џемали вкупно има реализирано 220.8 поени од научно-истражувачка дејност.

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Експелентната научно-истражувачката дејност на кандидатот Проф. д-р Омер Џемали може да се гледа во долунаведената листа, која содржи повеќе од 400 трудови со котирачки импакт фактор над 400, тој исто така е член на меѓународниот научен борд на многубројни списанија од областа на медицината, како и учесник на многубројни конференции, симпозиуми и конгреси од областа на медицината низ најголемите метрополи во светот како: Франкфурт, Цирих, Нју Јорк, Чикаго, Токио, итн. Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово, кандидатот Проф. д-р Омер Џемали вкупно има реализирано 213 поени од научно-истражувачка дејност.

СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА-ДЕЈНОСТ

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово, кандидатот Проф. д-р Омер Џемали има реализирано 2 поени од стручно-уметничка апликативна дејност.

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитет во Тетово, кандидатот Проф. д-р Омер Џемали вкупно има реализирано 7 поени од дејности од поширок интерес.

ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог е прикачен формулар за избор во наставно-научно звање. Кандидатот Проф. д-р Омер Џемали вкупно има собрано 442.8 поени и тоа за: наставно-образовна дејност 220.8 поени, научно-истражувачка дејност 213 поени, стручно уметничка апликативна дејност 2 поени, дејности од поширок интерес 7 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИТЕ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Бодови
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	220.8
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	213
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	2
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	7
Вкупно	442.8

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на проф.д-р Омер Џемали.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека проф.д-р Омер Џемали поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитетот во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето редовен професор за предметите: кардиоваскуларна хирургија, торакална хирургија и васкуларна хирургија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово, проф.д-р. Омер Џемали, да биде избран во звањето **редовен професор** за предметите: кардиоваскуларна хирургија, торакална хирургија и васкуларна хирургија.

Комисијата:

1. Проф. д-р Неџми Хисени, претседател
2. Проф. д-р Никола Јанкуловски, член
3. Проф. д-р Сади Бецети, член

ДОДАТОК
НА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидатот: Проф.д-р Омер Џемали

Институција: Факултетот за медицински науки, Универзитет во Тетово

Научна област: Општа медицина

НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Наслов на дејноста:	Поени
1	Предавања (прв циклус на студии)	
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 to 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 to Thoracic Surgery	3x15x7x0.04= 12.6
1.14	Хирургија I	4x15x5x0.04= 12
1.15	Хирургија II	6x15x5x0.04= 18
	Вкупно	220.8

НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Наслов на дејноста:	Поени
1	Дел од монографија објавено во странство	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	Труд со оригинални резултати објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	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	Учество на научен/стручен собир со реферат-орална презентација	42
3.1	Vasileios Ntinopoulos, Nestoras Papadopoulos, Dragan Odavic, Omer Dzemali . Coronary Artery Bypass Surgery Improves Left Ventricular	2

	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 factors for sternal wound infection in patients undergoing off pump	2

	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	Апстракт објавен во зборник на конференција-меѓународна	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 new trifecta aortic valve. Invited Speaker at 65 congress of SFCTCVS, Nizza 2012.	1

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 octogenerians 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 octogenerians 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 Biplex Graft - Heart Lab Zürich 2011 - Gastvortrag	1
4.15	Dzemali O. Up-Date on Aortic and Arch Replacement with the Valsalva Biplexgraft (Vascutec Terumo) and Bio Glue (Cryolife) - Heart Lab 2011 Zürich - Gastvortrag	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, Seiffert B, Genoni M. The impact of preoperative anaemia on patients undergoing coronary bypass surgery. Abstract V91 DGTHG Stuttgart 2011	1

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
Вкупно		213

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Наслов на дејноста:	Поени
1	Завршена специјализација во сферата на медицински и здравствени науки	2
1.1	Специјалист по Кардиоторакална хирургија, 2006, University Hospital Frankfurt/Main	2
Вкупно		2

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Наслов на дејноста:	Поени
1	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание	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
Вкупно		7

Комисијата:

1. Проф. д-р Неџми Хисени, претседател
2. Проф. д-р Никола Јанкуловски, член
3. Проф. д-р Сади Беџети, член

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО – НАУЧНИ ЗВАЊАВО НАСТАВНО – НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) МИКРОБИОЛОГИЈА СО ПАРАЗИТОЛОГИЈА И ЕПИДЕМИОЛОГИЈА, НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ - ОДСЕК ОПШТА МЕДИЦИНА, УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на конкурсот на Универзитет во Тетово, Факултет за медицински науки, одсек Општа медицина, објавен во весникот „Слободен Печат“ од 10. 04. 2021 година, и на веб страната на Универзитет во Тетово од 10. 04. 2021 год, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област Микробиологија со паразитологија и Епидемиологија и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 22-1373/1, донесена на 06. 05. 2021 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Милена Петровска, редовен професор емиратус на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св Кирил и Методија“ во Скопје, д-р Никола Оровчанец, редовен професор емиратус на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св Кирил и Методија“ во Скопје и д-р Енвер Роши, редовен професор на Универзитетот за Медицински Науки, Тирана.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област Микробиологија со паразитологија и Епидемиологија, во предвидениот рок се пријави д-р Невзат Елези, вонреден професор, Универзитет во Тетово.

1. Биографски податоци и професионален развој

Невзат Елези е роден на 07.07.1961 во Камењане, општина Боговиње.

Основното образование завршил во родното место, додека средното училиште, Општа Гимназија СО „ Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово.

Во 1981-82 се запишал на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св Кирил и Методија“ во Скопје завршил во Април 1989 година (подврда бр. 9301 од 27. 06. 1989).

Магистерски студии започнал во 2001 на Државниот универзитет во Тетово (ДУТ) и ги завршил 2003 годин со максимална оценка со одбрана на темата „Физички, хемиски, еколошки и микробиолошки параметри на реката Вардар“ (Сертификата бр. III-38/01).

Од 2004 до 2008 година ги завршил докторските студии на Медицинскиот Факултет во Тирана, со одбрана на темата „СТУДИЈА НА ФИЗИЧКО- ХЕМИСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПОВРШИНСКИ ВОДИ (ВОДИТЕ НА РЕКАТА ВАРДАР И ОХРИДСКО ЕЗЕРО) И НИВНО ВЛИЈАНИЕ ВО МИКРОБИЈАЛНА ФЛОРА ВО ВОДАТА“ работена под менторство на Проф д-р. Бетим Бику, редовен професор при катедрата по микробиологија (Диплома бр 133 од 08. 05. 2008 и Одлука за признавање на висикообразовна квалификација стекната во странство бр. 09 – 5476/2 од 05. 09. 2008).

Од 1992 година се вработил во Министерство за здравство на Република Северна Македонија, како Државен санитарен и здравствен инспектор, каде работел до 2005 година. Во 1996 година започнал специјализација по Епидемиологија на Медицинскиот факултет, УКИМ, Скопје, под Менторство на проф. Др. Блаже Николовски со успех ја завршил во 1999 година (Уверение бр. 11- 02 – 572 од 03.06.1999).

Од 2001 – 2005 година е назначен за Советник за советодавни и правни работи при Министерството за Здравство на РСМ.

Во 2004 година е избран за помлад асистент по Микробиологија на ДУТ (парт тајм) (Одлука бр. 23- 2805/47 од 24. 08. 2004).

На 01.04.2005 стапил со редовен работен однос на ДУТ, како асистент по предмет Микробиологија на студиска програма по Фармација и Биохемија.

Од мај 2005 до 2009 година била избран Градоначалник на општина Боговиње (решение за мирување на работен однос на ДУТ бр. 0406-05 од 04. 05. 2005).

Од април 2009 година продолжува со работа во ДУТ (решение за продолжување на Договорот за вработување бр. 02 – 2462/1 од 18. 05. 2009).

Од Јули 2009 до Јуни 2012 година е назначен за Декан на Факултет за медицински науки. На 29.12.2009 година е избран доцент по предметот Микробиологија.

Од 2012 година до сега е Преседател на здружението на лекари Албанци во СРМ.

Во 2016 година е избран завонреден професор по предметите Микробиологиј со паразитологија и Епидемиологија.

На 11. 03. 2021 година е назначен за В.Д. Декан на Факултетот за медицински науки при ДУТ.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

2.1. Наставно-образовна дејност и други педагошки активности

Од 2001/2002 се занимава со наставна дејност, како асистент со договор на дело по Микробиологија, на Фармацевскиот факултет, под надзор на Профд-р Зија Јацај, редовен професор на Медицинскиот факултет во Тирана.

Во 2003 година д-р. Невзат Елези почна со предавање на предметите Микробиологија и Хигиена.

Од 2003 до денес континуирано предава Микробиологија на Факултетот замедицински науки (студиска програма по Општа Медицина, на Инфермиери и Физиотерапија).

На 21.10.2009 година конкурирал на Конкурсот за избор на доцент по предметот по Микробиологија, и на 29.12.2009 година на Седницата на Сенатот на ДУТ е избран за Доцент по предметот по Микробиологија.

Во 2016 е избран за вонреден професор по предметите Микробиологија и епидемиологија

Од 29.12.2009 година континуирано продолжува со наставата по Микробиологија, додека настава по предметот Епидемиологија започнал од 2013/14.

Настава по предмети која ја обавува на различни студиски програми:

Микробиологија I (општа медицина) -2 часа неделно (IV семестар)

Микробиологија II(општа медицина)	- 3 часа неделно (V семестар)	
Микробиологија (Биохемија)	- 3 часа неделно (V семестар)	
Вовед во медицина и историја	- 2 часа неделно(I семестар)	
Епидемиологија (Стоматологија)	-1 час неделно (IV семестар)	
Епидемиологија (општа медицина)	-2 часа неделно (VI Семестар)	
Епидемиологија (Инфермиерство)	- 2 часа неделно (VI семестар)	
Епидемиологија (акушерство)	- 2 часа неделно (VI семестар)	
Хигиена (општа медицина)	- 3 часа неделно(IV семестар)	
Социјална Медицина (општа медицина)	- 2 часа неделно (II семестар)	
Социјална Медицина (Инфермиерство)	- 2 часа неделно(VI семестар)	
Микробиологија (Физиотерапија)	- 2 часа неделно (IV семестар)	
Хигиена (Физиотерапија)	- 2 часа неделно (IV семестар)	
Имунологија и автоимунологија(трет циклус на студии, Биомедицина)		- 2 шаса неделно.

За време на оваа наставна дејност на студиската програма по Биомедицина, во период 2016 - 2021 година бил ментор на 3 кандидати на III циклус докторски студии, кои се во тек пред одбрана на тезите.

Во студиските програми по инфермиерство, физиотерапија и акушерство, имам преку 10 менторства за додипломски трудови и членство во повеќе од 50 одбрани, како член на комисија и како преседател на комисији.

Позитивно рецензирани универзитетски учебници:

Општа медицинска микробиологија, Тетово, 2020

Општа епидемиологија, Тетово, 2020

Специјална епидемиологија, Тетово, 2020

Медицинска хигиена, Тетово, 2017

Социјална медицина (второ издание -скрипта) Тетово, 2020

Вовед во медицина и историја на медицина (второ издание, ко-автор) Тетово 2012

Рецензент на Практикум по Микробиологија, Тетово, 2020

Рецензентната комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 104, од 02.09.2016 како и вкупните научни стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2.2. Научно-истражувачка дејност

Врз основа на увидот во доставената документација Рецензенската комисија ја констатира научно-истражувачката дејност во претходниот период, кои се од суштинско значење за вреднување на кандидатот за научно истражувачката дејност (Билтенот на Тетовски Универзитет бр. 104 од 02. 09. 2016).

Д-р Невзат Елези од последниот избор има објавено вкупно 20 научни труда, од кои повеќето се од областа на микробиологијата и епидемиологијата, во меѓународни научни списанија, неколку од нив (најмалку 4) трудови во зборници од научни собири, предавања на научни собири, меѓу кои има и пленарни предавања (прилог 1).

За тековниот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања приложува труда кои се цитирани во АНЕКС2, кој следува(Листа 2.1 – 2.20).

3. Стручно апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Невзат Елези е и бил:

Преседател на Здружението на лекари Албанци во РСМ, од 2012- 2021 година

Член на Здружението на епидмиолози на РСМ, 1999 – 2021 година

Член и Преседател на уредувачки одбор на часописот Медикус – орган на Здружението на лекари Албанци во РСМ, со меѓународен уредувачки одбор

Главен уредник на часописот „Медикус” – 2016 година

Член и Преседател на уредувачки одбор на часописот „Медицински журнал Тирана“ – 2012 година

Главен организатор на стручни собири со меѓународен карактер на ЗЛАМ од 2012 до 2021 година

Член на комисији за избор во звања

Земал активно учество(прилог дипломи и сертификати) на:

- „Професионални стручни средби“, организирани од ЗЛАМ, 28- 30 октомври 2016 година, со тема (освоил 12 поени)
- „16. Padiatric Conference“ held on 14- 15 October, Tirana, Albania, 2016
- „5 школа на Здружението на педијатри на Косово“, како предавач, 06- 09 октомври 2016 година, Драч, Албанија (20 поени)
- “Новини во урологијата“, 16-17 април 2016 година, Скопје (8 поени)
- „First International Scientific Conferenc of Facultz of Medical Sciences” 3-4, June 2016 година, Тетово
- „2. Симпозиум новини во алергологијата и имунологијата“, 22- 24. септември 2017 година Скопје (8 поени)
- Симпозиум на ЗЛОМ – СМ 02- 04 ноември 2017 година, Скопје (8 поени)
- „ 4. Конгрес по ОРЛ“ со меѓународно учество, 1 – 04 јуни 2017 година, Охрид (10 поени)
- „ 6. Педијатриска школа на Косово“, предавач, од 12 – 15 октомври 2017 година, Драч, Албанија
- Центар за семејна медицина, предавање, „Органски формули и органска дохрана, предизвик на новата ера“, 16 февруари 2017 година, Скопје (4 поена)
- „Професионални средби“ Струга 27 – 29 октомври 2017 година, Струга, организирани од ЗЛАМ (8 поени)
- Предавање „Витамини и минерали- лекување и превенција,, 5 април 2018 година, организирано од ЗЛАМ Тетово, (4 поени)
- „Професионални средби“ организирано од ЗЛАМ, од 26 – 28 октомври 2018 година, Струга , (10 поени)
- Предавање „Митови vs реалност за употреба на витамини со минерали и трипсин/химо трипсин кај респираторни инфекции“, организирано од ЗЛАМ, 19 септември 2018 година, Тетово, (4 поени)

- Работилница на Здружение на лекари по општа и семејна медицина, предавање на тема „Менаџмент на рано откривање и водење на пациент со деменција-алгоритам“, 2018 година, Тетово, (10,5 поени)
- „4 конгрес на македонското здружение за алергологија и клиничка имунологија“, 28- 30 септември 2018 година, Охрид
- „3.International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences“, 8-10 ноември 2018 година, Охрид (10 поени)
- „International Conference of Medical Sciences“ 25 мај 2018 година, организирано од Резонанца, Приштина (10 поени)
- „6.Конгрес на Здружението на кардиолози на Македонија, со меѓународно учество, 03-06 октомври 2019 година, Охрид, (10 поени)
- Предавање „Микробиот и имунологија“, 2019 година, Тетово (4 поени)
- „4 интернационалната конференција на Факултетот за медицински науки“, 15-17 мај 2019 година, Тетово
- „6.македонски конгрес по анестезија, реанимација и интензивно лекување“, 24-27 октомври 2019 година, Охрид (10 поени)
- „ Меѓународниот симпозиум на кардиоваскуларни сликовни техники и искуството со Ковид-19“, одржан на 3-4. 10. 2020 во вид на вебинар, од ЛКРСМ (5 поени)
- Здружението на лекари по општа и семејна медицина, on-line стручен состанок, 16 декември 2020 година, со предавање „Важноста на пневмококната вакцинација кај возрасна популација со хронични заболувања“
- Македонско невролошко здружение, вебинар, предавање „Евалуација на изминатата година за СМА популацијата во земјава и светот и во услови на Ковид-19“, 15 декември 2020 година (3 поени)
- Здружение на општа и семејна медицина, предавање „Што значи здрава цревна флора и како да ја сочуваме при употреба на антибиотици“, 17 декември 2020 година (2 поена)
- „Професионални медицински средби, на ЗЛАМ, вебинар, со предавање, 14-15 ноември 2020 година, (5 поени)
- ЗЛАМ вебинар „ Ковид и пост Ковид-19“, 7 април 2021 година, (4 поени)

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО - СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: НЕВЗАТ НЕБИ ЕЛЕЗИ

Институција: Факултет за медицински науки, отсек Општа медицина,
Универзитет во Тетово.

Научна област: Микробиологија со паразитологија и Епидемиологија

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВИСОК НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: ПРЕДКЛИНИЧКА (МИКРОБИОЛОГИЈА СО ПАРАЗИТОЛОГИЈА И КЛИНЧКА ОБЛАСТ ЕПИДЕМИЛОГИЈА, медицински науки и здравство, подрачје ОПШТА МЕДИЦИНА.	Да
2	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	Да
3	Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот 1. Странски јазик: Англиски Назив на документот: Уверение	Да
4	Претходен избор во научно звање – Вонреден професор, на 28.09.2016, Билтен бр.104 од 02.09.2016 година	
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

2. 1.	Ринор Бејќиќ, Рамуш	Пренатална дијагностификација	Медикус, Вол. 25
-------	---------------------	-------------------------------	------------------

	Бејиќ, Рагип Раткоцери, Арлинда Малоку, Афердита Мустафа, Невзат Елези	<i>на недонесени доенчиња со малформаци на срцето во Косово</i>	(1)Ч;45-50 2020
2.2.	Илбер Бесими, Беким Исмаили, Невзат Елези , Бујар Османи	<i>Терапија со ПРП (Platelets Rich Plasma)</i>	Медикус, Вол. 25 (1)Ч;89-902020
2.3	Никола Бакрачевски, Виолета Мојсовска, РРезеарта Елези, Невзат Елези , Никола Оровчанец	<i>Клиничка примена на разликите во базичните карактеристики кај пациенти кај кои се изведува ангиографски и ИВУС-водено стентирање на долги лезии</i>	Медикус, Вол. 25 (2)Ч;182-186 2020
2. 4.	Беким Исмаили, Невзат Елези , Катарина Ставриќ, Мимоза Бафтјари, Илбер Бесими, Валентина Нејасмич, Билјана Чакарова Митрева, Ррон Елези	<i>Преваленца на хипергликемија во корелација со дислипидеми кај пациенти со дијабет</i>	Медикус, Вол. 24 (3)Ч;276-279 2019
2. 5.	Мимоза Бафтјари, Невзат Елези , Беким Исмаили, Лулзана Шабани, Саније Бериша	<i>Нивото на хомоцистеинот кај пациенти со дијабет</i>	Медикус, Вол. 24 (3)Ч;347 349 2019
2. 6.	Мија Речи, Мајлинда Адеми, Невзат Елези	<i>THE INFECTION RATE OF COXIELLA 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	Илберт Адеми, Аднан Врајнко, Аднан Џабири, Гази Мустафаи, Скендер Велији, Невзат Елези , Беким Исмаили, Мајлинда Адеми	<i>THE ACUTE SCROTAL PAIN:EPIDIDYMO- ORCHITISVS. TORSIO TESTIS- A DIAGNOSTIC DILEMMA</i>	Медикус, Вол. 24 (2)Ч;228- 233 2019
2.8	Илберт Адеми, Аднан Врајнко,Аднан Џабири, Невзат Елези , Беким Исмаили, Мајлинда Адеми	<i>EARLYVARICOCELE DETECTION IN PREVENTION OF MALE INFERTILITY</i>	Медикус, Вол. 24 (1)Ч;42- 45 2019
2. 9.	Илбер Бесими, Невзат	<i>THE BILIARY TRACT OCCLUSION</i>	Медикус, Вол. 24

	Елези, Беким Исмаили, Флорим Б, Нагип Руфати	WITH GALLSTONES	(1)Ч;107 – 110 -2019
2.10.	Author(s): Atila Rexhepi, Nevezat Elezi and Ylber Jani	<u>Prevalence of Metabolic Syndrome in Adult Population of District of Tetovo in the North-West 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.	Атила Реџеџи, Беким Исмаили, Невзат Елези , Шабан Мемети, Хусни Исмаили	PREVALENCE, AWARENESS AND RISK FACTORS OF DIABETES AND PREDIABETES AMONG ADULT POPULATION OF TETOVO REGION IN REPUBLIC OF MACEDONIA	Медикус, Вол. 23 (1)Ч; 7 - 12 2018
2.13	Мирлинде Билали, Елена Косевска, Бети Зафирова Ивановска, Невзат Елези	ПОВРЗАНОСТА НА ВОСПИТНИТЕ СТИЛОВИ НА МАЈКАТА СО НАВКИТЕ ЗА ПИЕЊЕ АЛКОХОЛ КАЈ АДОЛЕСЦЕНТИТЕ	Медикус, Вол. 23 (1)Ч; 63 - 72 2018
2.14.	Беким Исмаили, Невзат Елези , Илбер Бесими, Катарина Ставроч	ГИХТ- ДИЈАГНОЗА И ТРЕТМАН	Медикус, Вол. 23 (3)Ч; 248- 250 2018
2.15.	Илберт Адеми, Невзат Елези , Беким Исмаили, Аднан Врајнко, Мајлинда Адеми	ВЛИЈАНИЕТО НА ВОСПАЛЕНИЕТО НА УРОГЕНИТАЛНИОТ ТРАКТ КАЈ ПРОЦЕНКАТА НА СПЕРМОКУЛТУРАТА	Медикус, Вол. 23 (3)Ч; 280 - 286 2018
2.16.	Невзат Елези , Презеарта	ИНЦИДЕНЦАТА И ПРЕВАЛЕНЦАТА	Медикус, Вол.

	Елези, Беким Исмаили, Илбер Бесими	НА ХЕПАТИТ Б ВО ГОСТИВАР 2010 – 2015	22 (3)Ч; 282 - 286 2017
2.17	Вилдана Гога- Цмега, лилјана Тозија, Невзат Елеаи	GENITO URINARY ADVERSE EFFECTS FOLLOWING RADIATION THERAPY TREATING PELVIC MALIGNANCY	Медикус, Вол. 22 (3)Ч; 292- 296 2017
2.18.	Лорена Хаџихисени- Мерсини, Орјада Гаши, Невзат Елези	OBESITY AND ORAL HYGIENE	Медикус, Вол. 22 (3)Ч; 305 - 310, 2017
2.19.	Невзат Елези , Беким Исмаили	ULCERA DUADENALE DHE PEPTIKE E SHKAKTUAR NGA H. PYLORI NE RRETHINEN E QYTETIT TE SHKUPIT 2014	Медикус, Вол. 21 (3)Ч; 312 - 316 2016
2.20	Мимоза Бафтјари Бакији, Лулзана Шабани, Саније Бериша, Беким Исмаили, Невзат Елези	Улогата на контрола кај диабет во начинот на живот како и спречување на можните kompliakци кај диабетичарите	Медикус, Вол. 20 (3); 337 -342 2020

РЕЦЕНЗЕНСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Др. Милена Петровска, претседател _____
2. Проф. Др. Никола Оровчанец, член _____
3. Проф. Др. Енвер Роши, член _____

ОБРАЗЕЦ 2

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: НЕВЗАТ НЕБИ ЕЛЕЗИ

Институција: Факултет за Медицински Науки,отсек Општа медицина, Универзитет во Тетово.

Научна област: Микробиологија со паразитологија и Епидемиологија

Н.О. Дејност

Одржување настава прв циклуспериод 2016-2021 год.	0.04	
1. Микробиологија I на студиска програма општа медицина 2 часа неделно (IV семестар)		$2 \cdot 15 \cdot 0.04 = 1.2 \cdot 5 = 6$
2. Микробиологија II на студиска програма општа медицина 3 часа неделно (V семестар)		$3 \cdot 15 \cdot 0.04 = 1.8 \cdot 5 = 9$
3. Микробиологија Биохемија 3 часа неделно (V семестар)		$3 \cdot 15 \cdot 0.04 = 1.8 \cdot 5 = 9$
4. Вовед во медицина и историја 2 часа неделно (I семестар)		$2 \cdot 15 \cdot 0.04 = 1.2 \cdot 5 = 6$
5. Епидемиологија на студиска програма по Стоматологија 1 час неделно (IV семестар)		$1 \cdot 15 \cdot 0.04 = 0.6 \cdot 5 = 3$
6. Епидемиологија,на студиска програма општа медицина 2 часа неделно (VI Семестар)		$2 \cdot 15 \cdot 0.04 = 1.2 \cdot 5 = 6$

7. Епидемиологија на студиска програма по сестринство, 2 часа неделно (VI семестар)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
8. Епидемиологија на студиска програма по акушерство 2 часа неделно (VI семестар)		$3*15*0.04= 1.8*5=9$
9. Хигиена на студиска програма по општа медицина 3 часа неделно (IV семестар)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
10. Социјална медицина на студиска програма по општа медицина 2 часа неделно (II семестар)		$2*15*0.04= 1.2*5=6$
11. Социјална Медицина на студиска програма по сестринство (Инфермиерство) 2 часа неделно (VI се		Изборен
12. Микробиологија на студиска програма физиотерапија 2 часа неделно (IV семестар)		Изборен
13. Хигиена во студиска програма физиотерапија 2 часа неделно (IV семестар)		Тотал: 72
Одржување настава на трет циклус студии	0.06	$1*15*0.6= 9$
Подготовка на нов предмет	1	$1*2=2$
Консултаци со студенти	0.002	$1000*0.002=2$
Ментор на дипломска работа	0.2	$10*0.2=2$
Член на комисија за оцена или одбрана на докторска дисертација	2	$2*1=2$
Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	0.2	$50*0.2=10$
Рецензент на универзитетски учебник	4	$4*1=4$
Позитивно рецензиран универзитетски учебник - автор	10	$10*4=40$
Интрна скрипта од предавања	4	$4*1=4$
Вкупно	вкупно	147

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот универзитет во Тетово, кандидатот Невзат Елези, остварил вкупно 147 поени од наставно образовната дејност.

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

3. Научно-истражувачка дејност

Ментор на докторска дисертација	4	$4*3=12$
Труд со оригинални научни резултати, објавен во		

референтнонаучно стручно списание со меѓународен уредувачки одбор Листа под ред. Бр. 2.1 -2. 20	6	6*20=120 (60%) =72
Труд со оригинални резултати, објавен на зборник на трудови од научен стручен одбор 1. Книга на апстракти „21. Професионални средби на ЗЛАМ“ 28- 30. 10. 2016 ст. 70 2. Книга на апстракти „Школа на педијатрите од Косово“, 12 – 15. 10. 2017, стр. 52 3. Книга на апстракти „24. Професионални средби на ЗЛАМ“ 25- 27. 10. 2019 ст. 48 4. Книга на апстракти „25. Професионални средби на ЗЛАМ“ 14- 15. 11. 2020 ст. 28	2	2*4=8
1. Учество на научен/стручен собир со реферат, орална презентација Книга на апстракти „25. Професионални средби на ЗЛАМ“ 14- 15. 11. 2020 ст. 27	2	2*1=2
Вкупно	-	94

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот универзитет во Тетово, кандидатот Невзат Елези остварил вкупно 94 поени од научно-истражувачката дејност и го остварил бројот на поени што треба да биде остварен по овој основ за избор во звањето **Редовен професор**.

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Р.бр	Назив на активноста	Поени
1	Од испитниот Центар за испити при УТНевзат Елези е назначен контролор на прашања-задачи за приемен испит во ФМН во учебната 2020/21 год.	2
Дејности од поширок интерес		
2	Главен уредник на списание со меѓународен карактер, „Медикус“, списание на здружението на ЛАРМ	2
3	Одговорен УРЕДНИК на Меѓународното медицинско списание Acta Medica Balkanica РСМ.	2
4	Декан на Факултет за медицински науки при УТ	6
6	Член на Испитна комисија при Лекарската комора на РСМ.	2
8	Специјалист по Епидемиологија, од1999 година	3

9	Член на издавачкиот одбор на меѓународното списание АСТА MEDICA BALKANICA (ISN 2545-4110)	1
19	Член на работно преседателство на конгреси(4)	1
	Преседател на оргоанизационен или програмски одборна научен/стручен собир	2*4=8
	ВКУПНО ОД СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	27

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Државниот универзитет во Тетово, кандидатот Невзат Елези остварил вкупно 27 поени од стручно апликативна дејност и го остварил минималниот број поени што треба да биде остварен по овој основ за избор во звањето **Редовен професор** .

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	147
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	94
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	27
Вкупно	268

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Др. Милена Петровска, претседател _____
2. Проф. Др. Никола Оровчанец, член _____

3. Проф. Др. Енвер Роши,член _____

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горе презентираниот преглед на активности во наставно-образовната,научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност,Комисијата констатира дека кандидатот Невзат Елези согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни,наставно-стручни и соработнички звања на Државниот универзитет во Тетово,остварил вкупно 268 поени од професионалните референции и со тоа го надминал минималниот број поени што треба да биде остварен за избор во наставно-научното звање **Редовен професор**.

Со оглед на изнесеното,Рецензенската комисија има чест и задоволство да предложи на Наставно – научниот совет на Факултетот за медицински науки, на Државниот универзитет во Тетово, кандидатот Невзат Елези да биде избран во наставно научно звање **Редовенпрофесор** за научната област односно научните области Медицинска микробиологија со паразитологија и Епидемиологија.

РЕЦЕНЗЕНСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Др. Милена Петровска,претседател _____

2. Проф. Др. Никола Оровчанец,член _____

3. Проф. Др. Енвер Роши,член _____

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО – НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО – НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) ПАРОДОНТОЛОГИЈА, ОРАЛНА МЕДИЦИНА И ПАТОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ - ОДСЕК СТОМАТОЛОГИЈА, УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на конкурсот на Универзитет во Тетово, Факултет за Медицински Науки, одсек Стоматологија, објавен во весникот „Слободен Печат“ од 10.04.2021 година, и на веб-страницата на Универзитет во Тетово од 10.04.2021 год, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област Пародонтологија, орална медицина и патологија и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр.22-1372/1, донесена на 06.05.2021 г, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Мирјана Поповска редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Линдихана Емини вонреден професор на Факултетот за Медицински Науки, Тетово, д-р Сади Бецети редовен професор на Факултетот за Медицински Науки, Тетово.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област Пародонтологија, орална медицина и патологија, во предвидениот рок се пријави доц. д-р Сахмедин Сали.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот Сахмедин Сали д-р на стоматолошки науки е роден на 16.07.1978 год. во Скопје. Средно образование завршил во МУЦ “Д-Р Панче Караџозов” Скопје во учебната 1996/97 год. Со високо образование се стекна на Стоматолошкиот факултет, Универзитет во Тирана, во учебната 1997/2002 год. Дипломирал во 2002 година, со просечен успех 8.67.

Кандидатот активно се служи со англиски, француски српско-хрватски и македонски јазик.

Во учебната 2007/2008 година се запиша на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет, „Св. Кирил и Методиј“-Скопје. Студиите ги заврши во 2012 година, со просечен успех 9.28. На 2012 година го одбрани магистерскиот труд на тема: **„Евалуација на терапевската ефикасност на hlorhexidin – гел кај пациенти со хронична пародонтопатија“**. При што се стекна со научниот степен магистер на стоматолошки науки.

Докторски студии трет циклус запишал 21.10.2012 година на Стоматолошкиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“-Скопје. Докторската дисертацијата ја одбранил на тема: **„ТЕРАПЕВТСКА ЕФИКАСНОСТ НА PERIOSIP ХЛОРХЕКСИДИН ГЛУКОНАТ ВРЗ ПАРОДОНТАЛНАТА БОЛЕСТ“**, на 27.03.2015 година, пред Комисија во состав: Проф.д-р Киро Ивановски, Проф.д-р Мирјана Поповска, Проф.д-р Руменка Петковска, Проф.д-р Катерина Горачинова, Проф.д-р Анета Атаносовска Стојановска. Со тоа се стекнал со научниот степен **доктор на стоматолошки науки** од научната област пародонтологија и орална патологија.

Од 2010-2016 година работи како асистент и научен соработник на Катедрата на пародонтологија и орална патологија при УТ во Тетово во областа пародонтологија и орална патологија.

Од 2004-2012 година бил ангажиран на неопределено време како офицер за медицинска поддршка при МО-АРМ на РСМ.

Од 2012-2016 година бил ангажиран како доктор по општа стоматологија при стоматолошката ординација ПЗУ „Фјола Медика“, Скопје

Во 2016 е избран за ДОЦЕНТ на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово за предметите Претклиничка Пародонтологија, Клиничка Пародонтологија I и II, орална патологија I и II.

Во моментот е доцент при Факултетот за Медицински Науки, одсек Стоматологија во Универзитетот во Тетово. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр.106 од 06.10.2016 година.

Рецензентната комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 106, како и вкупните научни стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на Универзитетот во Тетово, одсек Стоматолошки, кандидатот д-р Сахмедин Сали изведува практична и теоретска настава (настава, вежби, теренска настава, итн.) на прв циклус студии на студиската програма за доктори по стоматологија и студиската програма за доктори по дентална медицина.

Ментор е на повеќе студентски теми презентирани на студентски конгреси во Републиката и на голем број стажанти кои го реализирале задолжителниот стаж.

Научноистражувачка дејност

Неговиот публицистички опус опфаќа вкупно 23 трудови, а резултатите поврзани со наставната и научноистражувачката дејност, како и другите негови активности до изборот во звањето доцент, објавени се во Билтенот на Универзитетот, и тоа во: Билтен бр. 106 од 2016 година.

Д-р Сахмедин Сали од **последниот избор** има објавено вкупно 12 научни труда од областа пародонтологија, орална медицина и патологија, 7 труда во меѓународни научни списанија, 5 трудови во зборници од научни собири, 4 предавања на научни собири од кои 2 пленарни предавања.

За тековниот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања приложува 12 труда кои се цитирани во АНЕКС 2, кој следува. За рецензија ги приложува следниве трудови:

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

Авторите за цел на овој труд поставиле да се оценува и одреди процентот на волуменот на празнини и простори на коренските канали обтурирани со различни материјали за обтурација со помош на микрокомпјутер- томографијата. Во овој труд вклучени се 80 фронтални хумани екстрахирани заби. Забите беа поделени во две поголеми групи според техниката на обработка на коренскиот канал. Првата група ја сочинуваа четириесет хумани еднокорени заби обработени според стандардна техника на обработка и оптурирани со Gutta-Flow и Thermafill. Втората група ја сочинуваа четириесет хумани еднокорени заби обработени според ултрасоник техниката за обработка на коренските канали и оптурирани со single cone и техниката на латерална кондензација. Евидентирани се статистички значајни разлики измеѓу коренските канали оптурирани со Thermafill и single cone техниката ($p < 0,05$). Статистички високо значајни разлики се евидентирани измеѓу коренските канали оптурирани со GuttaFlow и single cone техниката ($p < 0,01$) и single cone и техниката на латерална кондензација ($p < 0,01$). Клучни зборови: канална обтурација, материјали, техники, микро-ЦТ.

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

Цел на овој труд споредбата на терапевскиот ефект врз гингивалната инфламација на периочип кој содржи Хлорексидин Глуконат со конвенционален третман. Во студија се вклучени 30 пациенти од двата пола кои се клинички и рентгенографски дијагностицирани со хронична периодонтална болест. Пациентите се поделени на две групи и подложени на два различни третмани. Прва група пациенти третирани со конвенционален третман и втора група пациенти третирани со конвенционален третман во комбинација со периочип од хлорексидин глуконат. Резултатите покажаа редукција на гингивалната инфламација во двете групи по 15, 30 и 90 дневен третман во споредба со состојбата при првата посета. Споредбата на ефектот на терапевскиот третман покажа подобри резултати кај пациенти третирани со конвенционалниот третман со периочип хлорексидин глуконат.

3. Сали С., Емини Л., Ферати Ф. Анализа на терапевското делување на хлорексидин гелот врз длабочината на парадонталните џебови. In vivo студија. Apolonia - Journal of Dentistry, 2019, vol(37), 7-16.

Во наведениот труд авторите го споредиле делувањето на стандардниот метод и методот со хлорексидин гел врз длабочината на парадонталните џебови. Во трудот се вклучени 30 пациенти кај кои е одредено нивото на миграција на сврзниот епител според класификацијата на American Academs of Periodontology (1999). Резултатите покажаа дека по 180 дена на третманот, стандардната метода комбинирана со хлорексидин глуконат се покажа по ефикасна во редукција на парадонталните џебови кај пациенти со хроничен периодонтит.

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

Авторите во овој труд направиле компаративна анализа на микробиолошките сознанија на пациенти кај кои е спроведена конвенционална метода со хлорексидин глуконат и стандартната метода на со користење на периоџип од хлорексидин глуконат. Во студија се вклучени 60 пациенти од двата пола кај кои е дијагностициран хроничен периодонтитис и се поделени на две групи. Кај сите пациенти земено се примероци за микробиолошка анализа со земање на брис од парадонталниот џеб пред и после третманот. По анализа на резултатите констатирано е дека употребата на комбинирана метода (стандартна метода со пероџип хлорексидин глуконат), покажа синификантно делување врз перипатогените микроби кај пациенти со хронична парадонтална болест.

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.

Цел на горенаведениот труд е идентификација на анаеробните бактерии присутни во инфицираните коренските канали на забите и успехот на препаратите врз база калциум хидроксид за нивната редукција и елиминација. Во студија се вклучени 28 пациенти кај кои е земен материјал за микробиолошка анализа пред машинска обработка на коренкиот канал, поставена е паста врз база на калциум хидроксид и постапката е повторен апосле една недела.

Резултатите покажаа дека постои статистички значајна разлика ($p < 0.01$) помеѓу коренските канали третирани со и без калциум хидроксид паста. Констатација на трудот е дека пастите врз база на калциум хидроксид се покажаа успешни во третманот на инфицираните коренски канали.

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.

Цел на трудот е да се направи компаративна анализа на третманот со стандартна метода и третманот со антимикробни антисептици на парадонталната болест.

Во студија се вклучени 30 пациенти во возраст од 25-30 год. Кои рентгенолошки и клинички се дијагностицирани во вториот клинички стадиум. Пациентите се поделени во две групи. Првата група е третирана со стандартна метода додека втората група со суплемементи и антисептици. Кај сите пациенти е земен брис за микробиолошка анализа. Резултатите покажаа дека редукција на микроорганизми во групата на пациенти третирани со антимикробни антисептици. Конклузија на трудот е дека апликацијата на антимикробни антисептици значајно го намали бројот на патогени микроорганизми кај пациенти со хронична парадонтална болест.

7. S. Sali., L. Emini. The influence of Chlorhexidine 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.

Авторите во овој труд направиле евалуација на гел-от врз бактерискиот состав на денталниот плак после конвенционален и стандарден третман. Во студија се вклучени 30 пациенти кои се поделени во две групи. Правта група е третирана со конвенционалната метода додека втората група во комбинација на конвенционалната метода со антисептич гел. Кај сите пациенти земен е примерок за микробиолошка анализа. Резултатите покажаа редукција на периопатогените во втората група после третманот со конвенционалната метода во комбинација со гел од Хлорексидин глуконат. Конклузија на трудот е дека конвенционалната метода во комбинација со хлорексидин гел има по ефикасен антиминобен ефект против перипатогените присутни кај пациенти со хронична периодонтална болест.

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.

Авторите во овој труд направиле евалуација на гел-от врз гингивалното воспаление предизвикан од денталниот плак со конвенционален и стандарден третман поогнат со антисептично средство. Во студија се вклучени 30 пациенти кои се поделени во две групи. Првата група е третирана со конвенционалната метода додека втората група во комбинација на конвенционалната метода со антисептик во вид на гел. Кај сите пациенти земен е примерок за микробиолошка анализа и изведена клиничка анализа пред и после третманот со вклучевите две методи. Резултатите покажаа редукција на периопатогените во втората група после третманот со конвенционалната метода во комбинација со гел од Хлорексидин глуконат и клиничка значајна ефикасност врз гингивалното воспаление. Заклучок на трудот е дека конвенционалната метода во комбинација со хлорексидин гел има по ефикасен антиминобен ефект против перипатогените и гингивалното воспаление кај пациенти со хронична периодонтална болест.

9. 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.

Авторите во овој труд преку клинички параметри го споредиле делувањето на стандардниот метод и методот со хлорексидин гел врз длабочината на пародонталните џебови. Во трудот се вклучени 30 пациенти од обата пола кај кои е одредено нивото на длабочината на пародонталниот џеб по параметрите од индексот според класификацијата на American Academs of Periodontology (1999). Сите клинички параметри преку индексите за мерење на длабочината на пародонталниот џеб се спроведени при првиот преглед и ефикасноста при 6 месец со примена на двете клинички методи. Резултатите покажаа дека по 180 дена на третманот, стандардната метода комбинирана со хлорексидин глуконат се покажа по ефикасна во редукција на пародонталните џебови кај пациенти со хронична пародонтопатија.

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

Авторите во овој труд направиле евалуација на гел-от врз гингивалното воспаление предизвикан од денталниот плак со конвенционален и стандарден третман поогнат со антисептично средство. Во студија се вклучени 30 пациенти кои се поделени во две групи. Првата група е третирана со конвенционалната метода додека втората група во комбинација на конвенционалната метода со

антисептик гел. Кај пациентите е спроведена клиничка анализа пред и после третманот со вклучевите две методи. Резултатите покажаа клиничка значајна ефикасност врз гинигиваното воспаление.

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

Целта на ова студија на авторите да се откријат начините и патиштата на кој може да влијае етиолошкиот фактор, начинот на дијагностика и преку спроведениот третман помеѓу тројна и четворна терапија да се искорени потполно појавената инфекција на 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.

Авторите во овој труд преку клинички параметри го споредиле делувањето на стандардниот метод и методот потпогнат со хлорексидин гел врз длабочината на пародонталните џебови. Во трудот се вклучени 30 пациенти од обата пола кај кои е одредено нивото на длабочината на пародонталниот џеб.

Сите клинички параметри по добиените клинички статистички резултати по 180 ден на третманот, стандардната метода комбинирана со хлорексидин глуколат се покажа по ефикасна во редукција на пародонталните џебови кај пациенти со хронична пародонтопатија.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Сахмедин Сали е активно вклучен во работата на семинари, обуки, едукативни курсеви и курсеви за стручни и секциски состаноци.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес.

Сахмедин Сали е член на уредувачкиот одбор на Стоматолошкото Списание АПОЛОНИА.

Член на Собранието на Стоматолошкото Друштво на Албанците во РМ.

Член на Собранието на Стоматолошката Комора на РМ.

Член на комисија за полагање стручен испит за стекнување на лиценца при СКМ.

Член на издавачкиот одбор на списанието АСТА MEDICA на УТ.

Член на неколку научни одбори и работни преседателства на народни и меѓународни конгреси и симпозиуми.

Член на научен одбор на Првата, Втората, Третата и Четвртата научна Конференција на ФМН во Тетово и 7th Pan Albanian Dental Congress and EA for Cranio Maxilla Facial Surgery.

Автор на универзитескиот учебник Претклиничка Парадонтологија.

Член на неколку комисии при одбрана на дипломски труд во ФМН на УТ.

ОБРАЗЕЦ 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Сахмедин Бедри Сали

(име, татково име и презиме)

Институција: Факултет за Медицински Науки, отсек Стоматологија, Универзитет во Тетово.

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: Пародонтологија, орална медицина и патологија

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР/НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВИШ НАУЧЕН СОРАБОТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,67 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,28	Да
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: Пародонтологија, орална медицина и патологија, медицински науки и здравство, подрачје стоматологија.	Да
3	Објавени најмалку пет рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	Да
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. Назив на научното списание: Guident International Dental journal. Research ISSN 0976-2248. 2. Назив на електронската база на списанија: www.guident.net. India. New Delhi 3. Наслов на трудот: The effects of chlorhexidine-gel use on gingival inflammation in a chronic periodontal disease 4. Година на објава: 2018	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на научното списание: Macedonian Dental Review</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: : Index Copernicus.</p> <p>3. Наслов на трудот. Quality of root fillings performed with four root filling techniques. An in vitro study using micro-CT.</p> <p>4. Година на објава:2017</p> <p>1. Назив на научното списание: MEDICUS</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Index Copernicus</p> <p>3. Наслов на трудот: Comparative analysis of the microbial quatification during using periochip chlorexidine gluconate in chronic periodontal disease.</p> <p>4. Година на објава: 2018</p> <p>1. Назив на научното списание: Guident International Dental journal. Research ISSN 0976-2248.</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија:www.guident.net. India. New Delhi</p> <p>3. Наслов на трудот: Therapeutic efficacy of chlorhexidine-gelon the depth of the periodontal pocket in chronic periodontal disease</p> <p>4. Година на објава: 2018</p> <p>1. Назив на научното списание: APOLONIA</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO, Index Copernicus</p> <p>3. Наслов на трудот: The impact of therapeutic efficacy of periochip chlorexidine gluconate in gingival inflamation in chronic periodontopathy</p> <p>4. Година на објава: 2020</p> <p>1. Назив на научното списание: APOLONIA</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија:EBSCO, Index Copernicus</p> <p>3. Наслов на трудот: Analizë krahasuese ndaj ndikimit terapeutik të Kloreksidin -xhelit mbi thellsinë e xhepave paradontal</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	4. Година на објава: 2019	
3.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	
3.3	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Abstract book 2. Назив на меѓународниот собир: 7th International conference on business, technology and inovation 26th-28th Oct.2018 Pristina,Kosovo 3. Имиња на земјите: Р. Албаниа, Р.Македонија, Турција, Чешка , Швајцарија и други. 4. Наслов на трудот: The impact end therapeutic efficacy of chlorhexidine-gel in gingival inflammation in chronic Periodontopathy Година на објава: 2018 <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на зборникот: Книга на апстракти 2. Назив на меѓународниот собир: 3rd International Conference of the Faculty of Medical Science of University of Tetova, 3. Имиња на земјите: Македонија, Албанија, Косово,Хрватска, Словенија , Србија, Турција, 4. Наслов на трудот: Prevalence of Anaerobic Bacteria in Infected Tooth Root Canal: The success of Tretment with Calcium Hydroxide. Study in Vivo 5. Година на објава: Ноембар 2018 	Да
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Странски јазик: англиски, француски 2. Назив на документот: Уверение 3. Издавач на документот: Министерство за национална едукација Р. Франција и Еду корпс едукативен центар Скопје 4. Датум на издавање на документот: 24.12.2007 и 29.06.2011 	Да
	Претходен избор во научно звање – доцент, на 27.10.2016,	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	Билтен бр.106 од 06.10.2016	
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Мирјана Поповска, претседател
2. Проф. д-р Линдихана Емини, член
3. Проф. д-р Сади Беџети, член

ОБРАЗЕЦ 2

КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Сахмедин Бедри Сали
Институција: Факултет за Медицински Науки,
 одсек Стоматологија, Универзитет во Тетово
Научна област: Пародонтологија, орална медицина и патологија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. Број	Назив на активноста:	Поени
-	<p>Одржување на предавања прв циклус на студии Прв циклус студии: 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 зимски семестар Предмети: Клиничка пародонтологија 1 (1+2), Гнатологија (1+1), Медицинска етика и психологија (2+0) (Фонд на часови неделно X 15 недели X 0,04)</p>	7.2
	<p>Прв циклус студии: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 летен семестар претклиничка пародонтологија (2+2), Клиничка пародонтологија 2 (1+2) (Фонд на часови неделно X 15 недели X 0,04)</p>	6.0
	<p>Одржување на вежби прв циклус на студии Учебна 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 зимски семестар Гнатологија (1+1) 5 групи (Фонд на часови неделно X 15 X 0,03) X пет групи</p>	9.0
	<p>Учебна 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 летен семестар Предклиничка пародонтологија (2+2) 4 групи (Фонд на часови неделно X 15 X 0,03) X четири групи</p>	18.0
	Консултации со студенти	
	<p>Доктори по дентална медицина Предмети Медицинска етика и психологија, Претклиничка пародонтологија, Клиничка пародонтологија 1, Клиничка пародонтологија 2, Гнатологија Академска година 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021. (100 студенти по семестар X предмети X поени)</p>	10.0
	Консултации со студенти во рамки на здравствена клиничка пракса	

	Стажанти од 2016 до 2021 - вкупно 20 стажанти x 0.2	4
	Подготовка на нов предмет	
	Зимски семестар-предавање	1
	Зимски семестар -вежби	1,5
	Летен семестар –предавање	1
	Летен семестар –вежби	1.5
	Член на наставно научен совет при Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетово.	1
	Подготовка на елаборат за (ре)акредитација на студиската програма: Дентална Медицина , прв циклус на студии, 2020-2021	1
	Подготовка на елаборат за акредитација на студиската програма: Дентална Медицина, втор циклус на студии, 2020-2021	1
	Елаборат за акредитација на студиската програма: Професионални Забни Техничари, прв циклус на студии, 2020-2021	1
	Член на комисија при одбрана на дипломска работа 5 (осум)	1
	Автор на Универзитетскиот учебник 'ПРЕТКЛИНИЧКА ПАРАДОНТОЛОГИЈА'	8
	Член на комисија за одбрана на Магистерска дисертација	1
	Раководител на студент во студентска манифестација	1
	ВКУПНО ОД НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	74.2

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	
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
	Труд со оригинални научни резултати со импакт-фактор, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование⁹	
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
	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови⁹	
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 xhepave 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 quantification during using periochip chlorhexidine gluconate in chronic periodontal disease. MEDICUS, 2018, 23 (1), 89-94	1.8
	Учество на научен стручен собир (орална , постер презентација) со апстракт објавен во зборник на конференција – меѓународна	
1	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
2	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
	Sali.S., Emini L. Use of antimicrobial and antiseptic preparations	

3	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
4	Sali S., Neziri J., Emini L., Ferati K.Impact of therapeutic efficacy of Chlorhexidine-Gel on the depth of the periodontal pocket International Congres on Natural Health Sciences and Thehnology, University of Tetova,15-17 May.2019. TETOVO. Oral presentation , abstract book 346	3
	Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество	
	ВКУПНО ОД НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	39.6

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Р.бр	Назив на активноста	Поени
1	Од испитниот Центар за Испити при УТ Сахмедин Сали е назначен контролор на прашања-задачи за приемен испит во ФМН во учебната 2020/21 год.	2
Дејности од поширок интерес		
2	Одговорен УРЕДНИК на Меѓународното медицинско списание Acta medica balkanika РСМ.	3
3	Член на Собрание на Стоматолошкото Друштво на Албаниците во РСМ од 2014	1
4	Член на Собрание на Стоматолошката Комора на РСМ	1
5	Декан на Факултет за медицински науки при УТ	6
6	Член на Испитна Комисија при Стоматолошката Комора на РСМ.	2
7	Продекан за наука при Факултет за медицински науки при УТ	4
8	Специјалист по Пародонтологија 2018	3
9	Член на издавачкиот одбор на меѓународното списание АСТА MEDICA BALKANICA (ISN 2545-4110)	1
10	Член на собранието на Стоматолошка Комора на РСМ 2014-2018	1
11	Директор во ПЗУ , Фјола медика,, Скопје	3
12	Уредник на книгата на абстракти при Сеалбанскиот Конгрес 04-06.10.2019	2
13	Член на научниот одбор на Првата Меѓународна Конференција на ФМН при УТ. (2016)	1
14	Член на научниот одбор на Втората Меѓународна Конференција на ФМН при УТ.(13-17.10.2017)	1
15	Член на научниот одбор на Третата Меѓународна Конференција на ФМН при УТ.(8-10.10.2018)	1
16	Раководител на симпозиуми 2(два)	1
17	Член на уредувачкиот одбор на списанието АПОЛОНИА до 2019	1
18	Надзор на настани организирани од СКМ (7).	1
19	Член на работно преседателство на конгреси(4)	1
20	Учество во спроведување на активностата: <i>Отворени денови на Универзитетот во Тетово</i> , ФМН, 2020, Студиска програма: СТОМАТОЛОГИЈА	1
	Учество во спроведување на активностата: <i>Отворени денови на</i>	3

21	Универзитетот во Тетово, ФМН, 2017/18/19, Студиска програма: Стоматологија	
	ВКУПНО ОД СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	40,0

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	74.2
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	39.6
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	40.0
Вкупно	153.8

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Мирјана Поповска, претседател
3. Проф. д-р Линдихана Емини, член
3. Проф. д-р Сади Беџети, член

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и анализирајќи ја севкупната досегашна активност на кандидатот доц. д-р Сахмедин Сали,

Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Сахмедин Сали.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Сахмедин Сали поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанти на Универзитетот во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето вонреден професор во научната област Пародонтологија, орална медицина и патологија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за Медицински Науки, Универзитет во Тетовоо д-р Сахмедин Сали да биде избран во звањето вонреден професор во научната област пародонтологија, орална медицина и патологија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Мирјана Поповска, претседател
4. Проф. д-р Линдихана Емини, член
3. Проф. д-р Сади Беџети, член