

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА)

ДЕНТАЛНА 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 23-24.01.2021 година, и на веб страната на Универзитет во Тетово од 23.01.2021 год, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област дентална патологија и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр.22-360/1, донесена на 15.01.2021 г, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Соња Апостолска редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Василка Ренцова вонреден професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Сади Беџети, 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 дентална патологија, во предвидениот рок се пријави д-р Линдихана Емини.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката Линдихана Емини д-р на стоматолошки науки е родена на 01.08.1975 год. во Гостивар. Средно образование завршила во УМЦ “Никола Штејн” Тетово во учебната 1989/93. Со високо образование се стекнала на Стоматолошкиот факултет, Универзитет во Тирана, во учебната 1993/1998. Дипломирала во 1998 година, со просечен успех 9,06.

Кандидатката активно се служи со англиски, македонски и турски јазик.

Во учебната 1990/1991 година се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет, Универзитетот во Приштина. Студиите ги завршила во 2009 година, со просечен успех 8.75. На 2009 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Делување на препарати вра база на калциум хидроксид во бaтеријалната флора на инфицираните коренски канали на забите”. При што се стекнала со научниот степен магистер на стоматолошки науки.

Докторска дисертација пријавила во 22.02.2012 година на Стоматолошкиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј”-Скопје. Дисертацијата на тема: „Евалуација на каналната оптурација на коренските канали на забот со микрокомпјутер-томографија ”, ја одбрал на 1.07.2014 година, пред Комисија во состав: проф д-р Лидија Поповска , проф. д-р Илијана Адисанкова-Муратовска, проф. д-р Мирјана Поповска, проф д-р Марија Пеева-Петреска и проф д-р Соња Апостолска. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на стоматолошки науки од научната област дентална патологија.

Во периодот од 1998-2000 работи како предавач на професионални предмети при МУЦ “НИКОЛА ШТЕЈН”-Тетово

Од 2002-2003 година работи како асистент на Катедрата за Болести на забите и ендодонтот при ДУТ во Тетово во областа дентална патологија.

Во 2005 година го положила специјалистичкиот испит и се здобила со звањето специјалист по болести на забите и ендодонтот.

Од 2005 се до 2015 година горенаведената работела како специјалист во ПЗУ “Медидент” Тетово.

Од 2011-2015 година е ангажирана како научен соработник на Универзитетот во Тетово.

Во 2015 е избрана за ДОЦЕНТ на Факултетот за Медицински Науки на Универзитетот во Тетово за предметите Претклиничка Криологија, Клиничка Криологија, Претклиничка Ендодонција и Клиничка Ендодонција.

Во моментот е доцент на при Факултетот за Медицински Науки, одсек Стоматологија во Универзитетот во Тетово. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 90 од 05.10.2015 година.

Рецензентката комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 90, како и вкупните научни стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката 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 КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на Универзитетот во Тетово, одсек Стоматолошки, кандидатката д-р Линдихана Емини 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

Нејзиниот публицистички опус опфаќа вкупно 47 трудови, а резултатите поврзани со наставната и научноистражувачката дејност, како и другите нејзини активности до изборот во звањето доцент, објавени се во Билтенот на Универзитетот, и тоа во: Билтен бр 90. 2015год.

Д-р Линдихана Емини од **последниот избор** има објавено вкупно 30 научни труда од областа дентална патологија, од кои 3 научни труда во научно списание со импакт-фактор (фактор на влијание), 6 труда во меѓународни научни списанија, 10 трудови во зборници од научни собири, 12 предавања на научни собири од кои 3 пленарни предавања.

За тековниот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања приложува 17 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 obturirani со различни материјали за obturacija 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 obturirani со Gutta-Flow и Thermafill. Втората група ја сочинуваа четириесет хумани еднокорени заби обработени според ултрасоник техниката за обработка на коренските канали и obturirani со single cone и техниката на латерална кондензација. Евидентирани се статистички значајни разлики измеѓу коренските канали obturirani со Thermafill и single cone техниката ($p < 0,05$). Статистички високо значајани разлики се евидентирани измеѓу коренските канали obturirani со GuttaFlow и single cone техниката ($p < 0,01$) и single cone и техниката на латерална кондензација ($p < 0,01$). Клучни зборови: канална obturacija, материјали, техники, микро-ЦТ.

2. L. Emini, S. Apostolska, V. Rendzova, N. Ajeti, B. Kamberi. Determining the optimal length of tooth's root canal obturation. Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences. Nov-Dec 2016, Vol 7(6), 1884-1889.

Цел на овој труд е да се оцени која од употребените техниките и материјалите доспева до идеалното ниво на каналната obturacija, со помош на микрокомпјутер томографијата. Во трудот се вклучени 80 хумани екстрахирани заби кои се поделени во 4 групи. Прва група 2,1 ($n=20$) коренски канали obturirani со GuttaFlow®2 system (Coltene/Whaledent GmbH+Co.KG, Langenau, Germany), Прва подгрупа 1,2 ($n=20$) коренски канали obturirani со Thermafill system (Densplay DeTrey GmbH, Konstanz, Germany), Втора група 2,1 ($n=20$) obturirani со AN-Plus® JETTM (Densplay DeTrey GmbH, Konstanz, Germany) и single cone техника и група 2,2 obturirani со AN-Plus® JETTM (Densplay DeTrey GmbH, Konstanz, Germany) со техника на латерална кондензација. Примероците се анализирани со Микрокомпјутер томографија во SCANCO Medical AG, Brüttisellen, Switzerland. Резултатите не покажаа статистички синификантна разлика (difference (Kruskal-Wallis ANOVA test: $H=4,0383$ $p=0,2574$).

3. Nexhmije Ajeti, Violeta Vula, Miranda Stavileci, Merita Barani, Agran Halimi, Lindihana Emini. Effect of Eucalyptus and Chloroform on Mineral Content of Radicular Dentin: an in vitro Study. Journal of International Dental and Medical Research ISSN 1309-100X, vol 13(2), 453-458, Impact factor 0.25

Цел на трудот е да се оценува минералниот состав на каналниот дентин пред и по третман со еукалиптус и хлороформ. Во трудот се вклучени 20 екстрахирани премолари кои по екстирпација на пулпното ткиво се дезинфицирани во автоклав, дентинскиот прашок е собран од коренскиот канал после обработка и сочуван во Eppendorf епрувети. Пред и после делување на Еукалиптус и Хлороформ растворот е оценето нивото на Ca, Fe, K, Mg, Mn, Na и Pb со помош на апаратот за Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry (ICP-OES). После 10 и 20 мин на делување на растворот коренските канали се обработени со канални инструменти

за одземање на дентински прашок за евалуација н нивото на Ca, Fe, K, Mg, Mn, Na и Pb. По анализа на добиените резултати констатирано е дека растворот на Хлороформ и Еукалиптус имаат влиание врз минералниот состав на дентинот.

4. Apostolska S., Emini L., Rendzova V., Ajeti N. Antibacterial Efficacy of Gaseous Ozone and Nd: yag Laser:in Vivo Study. INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL vol 66(1),111-163 Impact factor:2.038

Авторите во овој труд го споредиле антимицробното делување на Nd: yag ласерот и гасниот Озон брз инфицираните коренски канали. Во оваа студија вклучени се 40 пациенти кои се поделени во две групи. Во првата група пациентите се третирани со Nd: yag ласер и комбинација на NaOCL 0.9% и CHX 2% додека пациентите од втората група со гасен озон во комбинација со на NaOCL 0.9% и CHX 2%. Резултатите покажаа дека гасниот озон во комбинација со NaOCL 0.9% и CHX 2% има подобро антимицробно делување во споредба со Nd: yag ласер и комбинација на NaOCL 0.9% и CHX 2% .

5. N. Ajeti, T. Krasniqi-Pustina, S. Apostolska, V.Vula, T.Kelmendi, L.Emini. Antibacterial effect of gaseous ozone in infeced root canal .In vivo study. RESEARCH JOURNAL OF PHARAMACEUTICAL BILOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES. Vol 8(2), 1915-1924. Imact factor 0.35

Во овој труд авторите го споредиле антимицробното делување на Nd: yag ласерот и гасниот Озон брз инфицираните коренски канали. Во оваа студија вклучени се 40 пациенти кои се пријавени во Стоматолошкиот Клинички Центар во Приштина и се поделени во две групи. Во првата група пациентите се третирани со Nd: yag ласер и комбинација на NaOCL 0.9% и CHX 2% додека пациентите од втората група со гасен озон во комбинација со на NaOCL 0.9% и CHX 2%. Резултатите покажаа дека гасниот озон во комбинација со NaOCL 0.9% и CHX 2% значајно го намалуваа бројот на бактериски колонии изолирани во инфицираните коренски канали.

6. 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

Цел на овој труд споредбата на терапевтскиот ефект врз гингивалната инфламација на периочип кој содржи Хлорексидин Глуконат со конвенционалното 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 терапевтскиот третман покажа подобри резултати кај пациенти третирани со конвенционалниот третман со периочип хлорексидин глуконат.

7. Сали С., Емини Л., Ферати Ф. Анализа на терапевтското делување на хлорексидин геллот врз длабочината на парадонталните џебови. Ин виво студија. Apolonia - Journal of Dentistry, 2019,vol(37), 7-16.

Во наведениот труд авторите го споредиле делувањето на стандардниот метод и методот со хлорексидин гелл 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.

8. Јетмире Алимани-Јакупи, Марија Накова , Феризате Хаџиреџа , Кенан Ферати, Линдихана Емини, Марија Стојанова, Сабтим Черкези, Зана Јусуфи. Клинички и епидемиолошки особини на Oral Lichen Planus(OLP). Apolonia- Journal of Dentistry, No 41-41, fq31-34

Авторите во овој труд ги анализираа клиничките и епидемиолошките особини на OLP кај 147 пациенти над 12 годишна возраст. Сите пациенти се дијагностицирани според критериумите опшани од Meij at al(2003).Биопсија на ткива е направено само кај пациенти каде постоел сомнеж за малигно заболување.По добиените резултати констатирано е дека во повеќето случаеви е констатиран ретикуларната форма на лихен кој од топографски аспект е локализиран помеѓу ретроларната регија и мастикаторната линија. Придружни болести биле хипертензија (58.5%) и дијабетес (21,77%).

9. 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.

Авторите во овој труд направиле компаративна анализа на микробиолошките сознанија на пациенти кај кои е спроведена конвенционална метода со хлорексидин глуконат и стандардната метода на со користење на периогип 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 земени 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 периочип хлорексидин глуконат), покажа синификантно делување врз перипатогените микроби кај пациенти со хронична парадонтална болест.

10.Lindihana Emini. The anatomy of root canal system a challenge to a good obturation. 7th Pan Albanian Dental Congres and European Assosiation for Cranio Maxillo Facial Surgery. Struga 04-06 Oct. 2019, abstract book 100.

Во овој труд авторот го наведува фактот на доброто познавања на каналната морфологија како услов за квалитетна и долготрајна обтурација. Во трудот авторот прави компарација на различните методи на рентген системите како и по современите системи за дијагностицирање и евалуација на каналната морфологија.

11. Lindihana Emini. 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. 2nd International Conference of the Faculty of Medical Sciences of University of Tetova, Tetovo 13-14 Oct. 2017, abstract book 101.

Целта на студијата била да се оцени волуменот и хомогеноста на материјалот за обтурација кај коренските канали обтурирани со Gutta-Flow и Thermafil системот. По анализа на добиените резултати констатирано е дека поголем волумен на материјалот за обтурација е постигнат кај коренските канали обтурирани со

Thermafill системот во споредба со коренските канали obturirani со Gutta-Flow. Не е пронајдена статистички значајна ($p > 0.05$) разлика во поглед на празнините пронајдени во материјалот за obturacija помеѓу двата системи за работа.

12. 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 anerobните бактерии присутни во инфицираните коренските канали на забите и успехот на препаратите врз база калциум хидроксид за нивната редукација 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.

13. Emini L., Apostolska S., Ajeti N., Rendzova V. Determining the Sealing Ability of Four Root s Canal Filling Techniques by Micro-Ct. 18th ESE Biennial Congress, 14th-16th Sep. 2017 Brussels, Belgium, abstract book GE 107.

Цел на трудот е евалуација на празнини и простори во коренските канали obturirani со различни материјали за obturacija. Во студија беа вклучени 80 екстрахирани коренски канали кои се декоронирани и поделени во две групи. Коренските канали од првата група се обработени со стандартна техника и поделени во две подгрупи кои се obturirani со Thermafill и Gutta-Flow. Коренските канали се скенирани со микрокомпјутер томографија и процентот на празнини и простори евалуиран. Според статистичките резултати коренските канали obturirani со Thermafil (13,61%) покажаа помал процент на празнини во споредба со коренските канали obturirani со Gutta-Flow ($F=17,8$, $DF=3$, $p < 0.01$)

14. N. Ajeti, L. Emini., S. Apostolska., T. Kelmedi., V. Vula. T. Pustina-Krasniqi. Antibacterial Effects of Nd:YAG laser irradiation in infected root canal. In vivo study. 18th ESE BIENNIAL CONGRES, 14th-16th SEP. 2018 BRUSSELS, BELGIUM, abstract book GE 69.

Цел на трудот е да се оцени антимикуробното делување на Nd:YAG ласерот во инфицираните коренски канали во комбинација со 2,5% NaOCl, 2% CHX, 0,9% NaCl.

Во студија беа вклучени 40 пациенти кои се поделени во 4 групи. Коренските канали на пациентите од првата група се иригирани со 0,9% NaCl и Nd:YAG ласерот, втора група коренските канали иригирани со 2,5% NaOCl и Nd:YAG ласерот, трета група коренски канали иригирани со 2% CHX Nd:YAG ласерот и коренските канали од четвртата група иригирани со 0,9% NaCl. Кај сите коренски канали е земен микробиолошки брис. Според добиените резултати за aerobните бактерии Krushkall Wallis тестот покажа статистички значајна разлика помеѓу двете групи по првото и второто оценување. За nerbните бактерии добиени се статистички значајни разлики помеѓу групите.

Констатација на трудот е дека 2,05% NaCl. и Nd:YAG се по ефективни во елиминација на аеробните и анаеробните бактерии од инфицираните коренски канали.

15. 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 диагностицирани 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.

16. Ismaili T., Emini L., Shala K. Prevalenca e padhëmbësisë në rajonin e Gostivarit. The Vth Pan-Albanian Dental Congress, 27th-28th Oct.2017, Prishtina,abstract book PO17.

Авторите во овој труд го нагласуваат проблемот на едентулизам во регионот на град Гостивар поставувајќи како цел на трудот просекот на пациенти со протези, класификација на парциалноит едентулизам, просечната старост на пациентите и видот на протетскиот надоместок кои го носат. Податоците се земени од Фондот за здравствено осигурување на РСМ, кој функционира со програмата “My mouth” од Државната Болница “Ферид Мурад” во Гостивар. По статистичката анализа добиените резултати се следните 90% од испитуваните пациенти носеле тотална протеза додека само 10% парциална протеза . Просечната старост на со парцијална протеза е 50.6 години додека на тие со тотална протеза е 61.3%, Според класификацијата на Кенеди прва класа била нај фреквентна (64% од случаевите).

17. 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.

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.Првата група е третирана со конвенционалната метода додека втората група во комбинација на конвенционалната метода со антисептиц гел.Кај сите пациенти земен е примерок за микробиолошка анализа. Резултатите покажаа редукција на перипатогените во втората група после третманот со конвенционалната метода во комбинација со гел од Хлорексидин глуколат. Конклузија на трудот е дека конвенционалната метода во комбинација со хлорексидин гел има по ефикасен антимикробен ефект против перипатогените присутни кај пациенти со хронична парадонтална болест.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Линдихана Емини е активно е вклучена во работата на семинари, обуки, едукативни курсеви и курсеви за стручни и секциски состаноци.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес.

Линдихана Емини е главен одговорен уредник на Стоматолошкото Списание АПОЛОНИА.

Член на Собранието на Стоматолошкото Друштво на Албанците во РМ.

Член на Собранието на Стоматолошката Комора на РМ.

Заменик претседател на Комисијата за Стручни Стоматолошки Прашања при СКМ.

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

Акредитиран едукатор од СКМ за спроведување на постдипломскиот стаж на дипломираните стоматолози.

Член на уредувачкиот одбор на VOX-DENTARI- Информатор на Стоматолошката Комора на РМ.

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, Вторат и Третата научна Конференција на ФМН во Тетово и 7th Pan Albanian Dental Congress and EA for Cranio Maxilla Facial Surgery.

Член на работно преседателство на Првата, Вторат и Третата Конференција , 7th Pan Albanian Dental Congress and EA for Cranio Maxilla Facial Surgery и неколку симпозиуми организирани од Албанското Стоматолошко Друштво во РСМ.

Уредник на зборникот на абстракти на 7th Pan Albanian Dental Congress and EA for Cranio Maxilla Facial Surgery.

Член на 4(четри) рецензентски комисии при избор во ФМН на УТ.

Рецензент на универзитескиот учебник Претклиничка Парадонтологија.

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

Член на Ендодонтски друштва и секции.

Поседува Благодарница по повод учеството како предавач во настанот “Ден на Стоматологот” од страна на Научната група на Студентскиот Парламент при Универзитет во Тетово. Март 2016.

ОБРАЗЕЦ 1

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

Кандидат: ЛИНДИХАНА ФАИК ЕМИНИ

(име, татково име и презиме)

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

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: дентална 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: 9,06 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 8,73	Да
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: Дентална 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 индексирани 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: Journal of International Dental and Medical Research ISSN 1309-100X, 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus, EBSCO, ProQuest, Publons, Turkiye	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Klinikleri, Index Copernicus, Acamedic Kays, AE Global Index. Impact factor 0.25.</p> <p>3. Наслов на трудот: Effect of Eucalyptus and Chloroform on Mineral Content of Radicular Dentin: an in vitro Study</p> <p>4. Година на објава: 2020</p> <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: RESEARCH JOURNAL OF PHARAMACEUTICAL BILOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: NCBI NLM Catalogue, EMBASE (Elsevier), SCIMAGO, CAS, Citefactor, CABI, Google Scholar, Open J-Gate, Biblioteca, Science Central, Index Scholar, AYUSH Research Portal, Indexed Copernicus, EBSCO, PSOAR, Ulrichs Directory of Periodicals, SIA etc. Impact Factor 0.35</p> <p>3. Наслов на трудот: Antibacterial effect of gaseous ozone in infeced root canal .In vivo study.</p> <p>4. Година на објава: 2017</p> <p>1. Назив на научното списание: INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: <i>The International Dental Journal</i> is the main scientific publication of the FDI World Dental Federation.</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>Sciencedirect, Elsevier,CABI, ProQuest,</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Impact factor 2.083, Cite Score 2.7 4. Наслов на трудот: Antibacterial Efficacy of Gaseous Ozone and Nd: yag Laser:in Vivo Study 5. Година на објава: 2016 <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: APOLONIA 2. Назив на електронската база на списанија: EBSCO, Index Copernicus 3. Наслов на трудот: The impact of therapeutic efficacy of periochip chlorexidine gluconate in gingival inflamation in chronic periodontopathy 4. Година на објава: 2020 <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: APOLONIA 2. Назив на електронската база на списанија:EBSCO, Index Copernicus 3. Наслов на трудот: Analizë krahasuese ndaj ndikimit terapeutik të Kloreksidin -xhelit mbi thellsinë e xhepave paradontal 4. Година на објава: 2019 	
3.2	<p>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</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание RESEARCH JOURNAL OF PHARAMACEUTICAL BILOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 56 3. САД(6), Турција(2), Романија(2), Египет(5), Јужна Африка(1), Нигерија(1), Индија (34), Мариланд(1),Кина(1),Јапан(1) 4. Назив на трудот : Determinig the optimal length of tooth’s root canal obturation 5. Година на објава: 2016 	Да
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 	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>2. Назив на меѓународниот собир: 18th ESE Biennial Congres-, 14th-16th Sep.2017 Brussels, Belgium</p> <p>3. Имиња на земјите: Р.Германија, Белгија,Холандија, Австрија, Турција, Чешка , Швајцарија и други членови на Европското Ендодонтско Друштво.</p> <p>4. Наслов на трудот: Determining the Sealing Ability of Four Root s Canal Filling Techniques by Micro-Ct</p> <p>5. Година на објава: 2017</p> <p>1. Назив на зборникот: Книга на апстракти</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 7th Pan Albanian Dental Congres and Europian Assosiation for Cranio Maxillo Facial Surgery</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија,Албаниа, Косово, Италиа,Хрватска, Србија, Турција,</p> <p>4. Наслов на трудот: The anatomy of root canal system a challenge to a good obturation</p> <p>5. Година на објава: јуни,2019</p> <p>1. Назив на зборникот: Книга на апстракти</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 3rd International Conference of the Faculty of Medical Science of University of Tetova,</p> <p>3. Имиња на земјите: Македонија, Албанија, Косово,Хрватска, Словенија , Србија, Турција,</p> <p>4. Наслов на трудот: Prevalence of Anaerobic Bacteria in Infected Tooth Root Canal: The success of Tretment with Calcium Hydroxide. Study in Vivo</p> <p>5. Година на објава: Новембар 2018</p> <p>1. Назив на зборникот: Книга на апстракти</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 18th ESE BIENNAL CONGRES, 14TH-16TH SEP. 2018 BRUSSELS, BELGIUM</p> <p>3. Имиња на земјите: Сите европски земји членки на Европското Ендодонтско Друштво.</p> <p>4. Година на објава 2017</p> <p>1. Назив на зборникот: abstract book</p> <p>2. Наслов на трудот Antibacterial Effects of Nd:YAG laser irradiation in infected root canal.In vivo study.</p> <p>3. Година на објава 2018</p>	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	4. Назив на меѓународниот собир: 2 nd International Conference of the Faculty of Medical Sciences of University of Tetova 5. Имиња на земјите: Македонија, Косово, Алабанија, Хрватска, Италија, Србија, Турција, 6. Наслов на трудот: 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 7. Година на објава: 2017	
4	Позновање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа 1. Странски јазик: англиски 2. Назив на документот: Уверение 3. Издавач на документот: Отворен граѓански универзитет за доживотно учење-Тетово 4. Датум на издавање на документот: 16.12.2020	Да
	Претходен избор во научно звање – доцент, на 30.12.2021, Билтен бр. 90 од 05.10.2015	
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Соња Апостолска, претседател
2. Проф. д-р Василка Ренцова, член
3. Проф. д-р Сади Беџети, член

ОБРАЗЕЦ 2

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

Кандидат: **Линдихана (Фаик) Емини**
Институција: **Факултет за Медицински Науки,
одсек Стоматологија, Универзитет во Тетово**
Научна област: **Дентална патологија**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. Број	Назив на активноста:	Поени
-	<u>Одржување на предавања прв циклус на студии</u> Прв циклус студии: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 зимски семестар Предмети: претклиничка кариологија (2+3), Клиничка кариологија 1 (1+3), Клиничка енодонција 1 (1+5) и Орална Хигиена (1+2) (Фонд на часови неделно X 15 недели X 0,04)	14.4
	Прв циклус студии: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 летен семестар Предмети Клиничка кариологија 2(1+3). (Фонд на часови неделно X 15 недели X 0,04)	3.0
	<u>Одржување на вежби прв циклус на студии</u> Учебна 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 зимски семестар Клиничка Енодонција (1+5) 2 групи (Фонд на часови неделно X 15 X 0,03) X две групи	22,5
	Учебна 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 летен семестар Клиничка енодонција (0+5) 3 групи (Фонд на часови неделно X 15 X 0,03) X три групи	33.75
	<u>Консултации со студенти</u>	

	Доктори по дентална медицина Предмети Орална Хигиена, Претклиничка кариологија , Клиничка кариологија 1, Клиничка кариологија 2, Клиничка ендодонција 1, Клиничка ендодонција 1 Академска година 2015/2016,2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021. (100 студенти по семестар X предмети X поени)	12.0
	Консултации со студенти во рамки на здравствена клиничка пракса	
	Стажанти од 2015 до 2020 - 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 8(осум)	1,6
	Член на рецензентска комисија на Универзитетскиот учебник 'ПРЕТКЛИНИЧКА ПАРАДОНТОЛОГИЈА'	4
	Член на комисија за одбрана на Магистерска дисертација	1
	Член на рецензентска комисија за избор на наставник во областа на стоматолошка протетика. одлука бр.02-4905/1	1
	Член на рецензентска комисија за избор на наставник во областа на парадонтологија одлука бр.02-3613/1	1
	Член на рецензентска комисија за избор на наставник во областа на орална хирургија одлука бр.02-4905/1	1
	Раководител на студент во студентска манифестација	1
	Автор на скрипта од предвања по Орална Хигиена	4
	ВКУПНО ОД НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	113,25

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	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	
1	Nexhmije Ajeti, Violeta Vula, Miranda Stavileci, Merita Barani, Agran Halimi, Lindihana Emini. Effect of Eucalyptus and Chloroform on Mineral Content of Radicular Dentin: an in vitro Study Journal of International Dental and Medical Research ISSN 1309-100X, vol 13(2), 453-458 Impact factor 0,25	3.58
2	N. Ajeti, T. Krasniqi-Pustina, S. Apostolska, V. Vula, T. Kelmendi, L. Emini. Antibacterial effect of gaseous ozone in infeced root canal .In vivo study. RESEARCH JOURNAL OF PHARAMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES. Vol 8(2), 1915-1924 Impact factor 0,35	3.39
3	L. Emini, S. Apostolska, V. Rendzova, N. Ajeti, B. Kamberi Determinig the optimal length of tooth's root canal obturation RESEARCH JOURNAL OF PHARAMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES. Nov-Dec 2016, Vol 7(6), 1884-1889 Impact factor 0,35	3.39
	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	Jetmire Alimani- Jakupi, Marija Nakova, Ferizate Haxhirexha, Kenana Ferati, Lindihana Emini, Marija Stojanova, Sabtim Çerkezi, Zana Jusufi. Clinical and Epidemiological Characteristic of Oral Lichen Planus(OLP). Apolonia- Journal of Dentistry, No 41-41, fq31-34	1.8
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	1.8
3	Analizë krahasuese ndaj ndikimit terapeutik të Kloreksidin -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 quatification during using periochip chlorexidine 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	Emini L., Apostolska S., Ajeti N., Rendzova V. Determining the Sealing Ability of Four Root s Canal Filling Techniques by Micro-Ct.18 th ESE Biennial Congres-, 14 th -16 th Sep.2017 Brussels, Belgium.Poster presentation, abstract book GE107	3
2	Lindihana Emini.The anatomy of root canal system a challenge to a good obturation.7 th Pan Albanian Dental Congres and European Assosiation for Cranio Maxillo Facial Surgery Struga 04-06 Oct. 2019 , Abstract book 100	2
3	Lindihana Emini.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. 2 nd International Conference of the Faculty of Medical Sciences of University of Tetova,Tetovo 13-14 Oct. 2017, Oral presentation, abstract book 101	3
4	Lindihana Emini, Apostolska S., Sali S. Ferati K.Prevalence of Anaerobic Bacteria in Infected Tooth Root Canal: The success of Tretment 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
5	N. Ajeti, L.Emini., S.Apostolska., T.Kelmedi., V.Vula. T. Pustina-Krasniqi.Antibacterial Effects of Nd:YAG laser irradiation in infected root canal.In vivo study.18 th ESE BIENNAL CONGRES, 14 TH -16 TH SEP. 2018 BRUSSELS, BELGIUM, poster presentation, abstract book GE69	3
6	S. Sali., L. Emini.The influence of Chlorexidine 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
7	Sali.S., Emini L. Use of antimicrobial and antiseptic prepartions 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
8	Sali S., Neziri J., Emini L., Ferati K.Impact of therapeutic efficacy of Chlorexidine-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
9	Ismaili T., Emini L., Shala K.Prevalenca e padhëmbësisë në rajonin e Gostivarit The V th Pan-Albanian Dental Congres, 27th-	3

	28th Oct.2017, Prishtina.Oral presentation, abstract book PO17	
	Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество	
1	Lindihana Emini.The anatomy of root canal system a challenge to a good obturation.7 th Pan Albanian Dental Congres and European Assosiation for Cranio Maxillo Facial Surgery Struga 04-06 Oct. 2019	3
2	Линдихана Емини.Техники и материјали за канална обтурација во современата ендодонција и нивната клиничка употреба.Симпозиум со меѓународно учество: Конзервативна Стоматологија предизвици, можности и решенија,Македонско Стоматолошко Друштво,Скопје 14.03.2020	3
3	Линдихана Емини .Евалуација на каналното полнење, техники и материјали за клиничка употреба.Симпозиум со меѓународно учество: Стоматологијата денес, ДДММ Етернитас.Велес 22.06.2019	3
	ВКУПНО ОД НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	59.16

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Р.бр	Назив на активностa	Поени
1	Од Државниот Центар за Испити со решение бр.03-38/78 Линдихана Емини е назначен контролор на прашања-задачи за екстерно тестирање за постигањата на учениците во средното образование за учебната година 2016/2017 од областа на . професионални предмети по стоматологија при наставна програма Стоматолошки техничари	2
Дејности од поширок интерес		
1	Одговорен УРЕДНИК на Меѓународното Стоматолошкото Списание АПОЛОНИА РСМ.	3
2	Член на Собрание на Стоматолошкото Друштво на Албаниците во РСМ од 2014	1
3	Член на Собрание на Стоматолошката Комора на РСМ	1
4	Потпреседател на Комисија за Стручни Стомтолошки Прашања при Стоматолошката Комора на РСМ.	2
5	Член на Испитна Комисија при Стоматолошката Комора на РСМ.	2
6	Акредитиран едукатор од СКМ за спроведување на пробна работа . (решение бр.08-881/2)	1
7	Член на уредувачкиот одбор на VOX DENTARI	1
8	Член на издавачкиот одбор на меѓународното списание ACTA MEDICA BALKANICA (ISN 2545-4110)	1
9	Член на собранието на Стоматолошка Комора на РСМ 2014-2018	1
10	Потпреседател на собрание на Стоматолошка Комора на РСМ 2014-2018	1
11	Уредник на книката на абстракти при Сеалбанскиот Конгрес	2

	04-06.10.2019	
12	Член на научниот одбор на Првата Меѓународна Конференција на ФМН при УТ. (2016)	1
13	Член на научниот одбор на Втората Меѓународна Конференција на ФМН при УТ.(13-17.10.2017)	1
14	Член на научниот одбор на Третата Меѓународна Конференција на ФМН при УТ.(8-10.10.2018)	1
15	Раководител на симпозиуми 2(два)	1
16	Член на научниот одбор на Меѓународниот Конгрес на Природни и Здравствени Научни Технологии.(15-17.06.2019)	1
17	Член на уредувачкиот одбор на списанието АПОЛОНИА до 2019	1
18	Надзор на настани организирани од СКМ (7).	1
19	Добитничка на пофалница од Научниот Одбор на Студенти при ФМН за учество на настанот Ден на Стоматологот	1
20	Член на работно преседателство на конгреси(4)	1
21	Учество во спроведување на активност: <i>Отворени денови на Универзитетот во Тетово</i> , ФМН, 2020, Студиска програма: СТОМАТОЛОГИЈА	1
22	Учество во спроведување на активност: <i>Отворени денови на Универзитетот во Тетово</i> , ФМН, 2016, Студиска програма: Стоматологија	1
23	Ментор на студентите по Стоматологија за учество на Меѓународниот Студентскиот Конгрес- Исхрана и Здравје, Јули 2016, САРАЈЕВО	1
	ВКУПНО ОД СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	30,0

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	113,25
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	59.16
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	30.0
Вкупно	202.41

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Соња Апостолска, претседател
2. Проф. д-р Василка Ренцова, член
3. Проф. д-р Сади Бецети, член

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и анализирајќи ја севкупната досегашна активност на кандидатката доц. д-р Линдихана Емини, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Линдихана Емини.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Линдихана Емини 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 избрана во звањето вонреден професор во научната област дентална 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 Линдихана Емини да биде избрана во звањето вонреден професор во научната област дентална патологија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Соња Апостолска, претседател
2. Проф. д-р Василка Ренцова, член
3. Проф. д-р Сади Беџети, член