



UNIVERSITETI I TETOVËS
УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО - UNIVERSITY OF TETOVA

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

ИЗВЕСТУВАЊЕ

Се известуваат сите заинтересирани дека **Билтен бр. 137** на Универзитет во Тетово е јавен и истиот може да се гледа кај деканите на факултетите и на веб страната на Универзитет во Тетово.

Билтенот ќе биде јавен почнувајќи од 27.11.2018 до 11.12.2018 година.

Тетово, 27.11.2018

Канцеларија за правни прашања



До:

СОВЕТОТ НА РЕКТОРАТОТ ПРИ УНИВЕЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО- ТЕТОВО

Врз основа на Предлогот на Наставно - Научниот/Научниот совет на Факултетот за Медицински науки, во врска со Конкурсот за избор на наставници и соработници во Универзитет во Тетово, објавен оглас на 19.10.2018, во дневните новини “Коха” и “Нова Македонија” и на веб страницата на Универзитетот во Тетово, Ректорскиот Совет на УТ на својата седница одржана на ден 21.11.2018, донесе Одлука за формирање на рецензентска комисија за избор на еден наставник за предметите на научното поле Детска Стоматологија и Превентивна Стоматологија, во состав:

- 1. Проф. Д-р. Снежана Иљовска, преседател**
- 2. Проф. Д-р. Агим Бегзати, член**
- 3. Проф. Д-р. Сади Беџети, член**

Во предвидениот рок се пријавиле кандидатите:

- 1. Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи др.сци.**
- 2. М-р. Далидуше Абдулаи**

Рецензионата комисија, по контролата на материјалите од конкурсот, на горенаведениот орган му го презентира овој реферат:

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК СО СИТЕ НАСТАВНИ-НАУЧНИ ЗВАЊА ЗА ПРЕДМЕТИТЕ ОД ОБЛАСТА НА ДЕТСКА СТОМАТОЛГИЈА И ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА ВО ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на член 10 и 173 од Законот за високо образование (Службен весник на Република Македонија број 82/2018) членот 144 на Статутот на Универзитет во Тетово како и во согласност за посебни критериуми и постапката за избор на научно-наставно звање, наставно, наставно-стручно и соработнички звања во Универзитет во Тетово, како и врз основа на Предлогот на Наставно-Научниот совет на Факултетот за Медицински науки, во врска со Конкурсот за избор на наставници и соработници во Универзитет во Тетово, објавен оглас на 19.10.2018, во дневните новини “Коха” и “Нова Македонија” и на веб страницата на Универзитетот во Тетово, Ректорскиот Совет на УТ на својата седница одржана на ден 21.11.2018, донесе Одлука за формирање на рецензентска комисија за избор на еден наставник за предметите на научното поле Детска Стоматологија и Превентивна Стоматологија, во состав:

- 1. Проф. Д-р. Снежана Иљовска, преседател**
- 2. Проф. Д-р. Агим Бегзати, член**
- 3. Проф. Д-р. Сади Беџети, член**

Во предвидениот рок се пријавиле кандидатите:

- 1. Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи др.сци.**
- 2. М-р. Далндуше Абдулаи**

Врз основа на прегледот на поднесените документи и увидот во досегашната работа на кандидатите, како членови на Рецензентската Комисија го даваме следниов:

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник на предметите од научната област Детска Стоматологија, Превентивна Стоматологија (**Детска стоматологија, Превентивна Стоматологија и Анатомиа и Морфологија на Вилици и Заби**) во предвидениот рок се пријавиле кандидатите:

- 1. Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи др.сци.**
- 2. М-р. Далндуше Абдулаи**

1. Кандидатката Д-р. **Јетмире Алимани–Јакупи др.сци.** го има предадено комплетната документација предвидени во конкурсот.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката **Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи** е родена на 19.07.1978 во Тетово. Основно образование завршил во Општина Боговиње. Средно образование завршил во Тетово во СОУ „Никола Штењ“ на смерот за медицински сестри. Со високо образование се стекнала на Стоматолошкиот Факултет во Скопје при Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“ каде дипломирала во 2004 година и се стекнала со звање **Дипломиран Доктор на Стоматологија**. По шестмесечниот приправнички стаж, го полага стручниот испит и се стекнува со работна лиценца издадена од Стоматолошка Комора на Македонија.

Во учебната 2006/2007 година се запишала на специјализација од областа на Детска и Превентивна Стоматологија, на 18.02.2009 година стекнала звање **Специјалист од Детска и Превентивна Стоматологија**.

Во учебната 2007/2008 година се запишала по дипломски студии - втор циклус (**магистерски**) студии на Стоматолошкиот Факултет во Скопје. Студиите ги завршила во 2010 година, на 1.06.2010 година го одбрала магистерскиот труд на тема **„Состојбата на денталното здравје во Гостивар кај децата на дванаесет годишна возраст“** ментор: Проф. д-р. Иљоска Снежана и стекнал звање **Магистер на Стоматолошки Науки** од областа Детска и Превентивна Стоматологија.

На трет циклус докторски студии запишала во 2011/2012 година. Докторска дисертација на тема **„Проценка на ризични фактори за кариес кај децата проследена преку кариограм моделот“**, која ја одбрала во 23.05.2014 година, ја одбрала пред Комисија во состав: Проф. Д-р. Елизабета Ѓоргиевска, Проф. Д-р. Мира Јанкуловска, Доц. Д-р. Илијана Аџисанкова – Муратовска, Проф. Д-р. Ќиро Ивановски и проф. Д-р. Снежана Иљоска–ментор.

Кандидатката активно се служи со македонскиот, англискиот и хрватскиот јазик и има познавања од шпанскиот јазик.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА

2.1 *Наставно-образовна дејност*

После дипломирање кандидатката Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи се вработила како доктор стоматолог во приватната стоматолошка ординација во Гостивар. Од 01.09.2004 била вработена и како професор по предметот Анатомија во СОУ “Гостивар” во Гостивар. Од 2009 година отворила приватна Стоматолошка Ординација “Превентива Дентал” во Гостивар.

Во рамките на наставно-образовната дејност на УТ-Тетово од 2012 година кандидатката д-р. Јетмире Алимани –Јакупи е вработена како асистент на Медицинскиот Факултет, студиска програма Стоматологија, каде изведува настава и вежби на прв циклус студии на студиската програма доктори по стоматологија.

Во јануари 2017 се избира по звање насловен **доцент** на Факултет на Медицински Науки, студиска програма на Стоматологија, УТ-Тетово.

Во 2 мај 2018, се избира научен наставник во звање **доцент** по предмети од областа на Стоматологија (Дентални Процеси, Кариологија, Фокални Инфекции, Превентивна Стоматологија и Детска Стоматологија) во МИТ Универзитет-Скопје.

Од ангажирањето како асистент и предавач во УТ-Тетово, каде активно работи на едукација на студентите на стоматологија преку изведување на предавања и практичните вежби од предметот:

1. Превентивна Стоматологија,
2. Анатомиа и морфологија на заби и вилицы,
3. Детска стоматологија,
4. Орална хигиена,
5. Забоздравствена заедница,
6. Ергономија,
7. Трауматологија.

2.2 Научно-истражувачка дејност

Кандидатката Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи континуирано учествува со усни/орални и постер презентации на меѓународни научни и стручни конференции како автор и коавтор на научни трудови од областа на детската патологија и наномедицина, превентивната и реставративна стоматологија, стоматолошката трауматологија, хирушки принципи во орална имплатологија и Modern Endodontics, од кои четири труда се објавени во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание), дваесетина трудови и постер презентации во меѓународни научни списанија, во зборници од научни собири и предавања во земјава и пошироко.

За тековниот конкурс ги пријави следниве трудови за рецензија:

- Трудови со оригинални научни резултати, објавени во меѓународни списанија со меѓународен уредувачки одбор;

1. Iljovska S, Fildisevski A., Gorgieva E, Jetmire Alimani Jakupi (2014) „Endodontic treatment of permanent teeth with gangrenous pulp spoiled with Er:YAG laser”, Apolonija, juni,(31);pp111-120<http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/12682>.

Трудот е рецензиран во Билтен на УКИМ ВО СКОПЈЕ Број 1117

2. Naskova Sanja, Пјовска S., Alimani – Jakupi J., Veninov F., Пјовски M., (2014) Евалуација на кариесот кај деца од 12-15 години од Штип Apolonia, 16 (31). pp. 99-109. <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/12682>

Во овој труд авторите со реализирање на стоматолошки систематски прегледи кај 435 училишни деца, на возраст од 12-15 години, од двата пола, од основните училишта од градот Штип и селските населби од околината, поделени во две испитувани групи и испитување на индексот на оралната хигиена (ОНИ), како и индексот за присуство или отсуство на кариозен процес (КЕР), утврдиле вредности кои укажуваат на статистички значајни разлики ($p < 0.01$) помеѓу двете испитувани групи за ОНИ индексот. Структурата на КЕР индексот, кај двете испитувани групи, исто така покажала статистички значајни разлики за $p < 0.01$ помеѓу двете групи на испитаници.

Трудот има стручна, научна и апликативна важност.

3. **Alimani – Jakupi J.**, Пјовска S., Zdravkovski Z., Pavlevska M., Jankulovska M., Naskova Sanja, Majstorceva M., (2014) ОХИ, пуферскиот капацитет на плунката како ризик фактори на кариес, Apolonia, 16(31). pp 59-68. <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/12622>.

Со утврдување на факторите на ризик за намалување и спречување на денталниот кариес, како што се вредностите на индексот на орална хигиена (ОНИ), вредностите на пуферскиот капацитет на плунка (rN), кај испитаници на возраст од 12 години, од основните училишта во Тетово и Гостивар и нивни врстници од руралните средини во околината на наведените градови, авторите добиле резултати со статистички значајна разлика ($p < 0.01$).

Трудот има стручна, научна и апликативна значајност.

4. **Alimani – Jakupi J.**, Пјовска S., **Naskova Sanja**, Pavlevska M., Nuhii N., (2015) Assessing the caries risk factor among children at age from 4-5 using the cariogram program International Journal of Scientific & Engineering Research, 6 (11). Pp. 554-562. **Impact faktor 3.8** ISSN 2229-5518 <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15208>

Авторите во овој труд, го наведуваат кариограм програмот, како нов модел, применувајќи го кај 60 испитаници од предучилишна возраст и одредувајќи ги вредностите на индексот на орална хигиена (ОНИ), фреквенцијата на оброци, протокот на стимулирана плунка, пуферскиот капацитет на плунка и со внесување на резултатите во кариограм програмот, добиваат информации за нивото на кариес ризик кај секој испитаник и соодветно на тоа препораки за примена на специфични превентивни мерки.

Трудот има стручна и апликативна важност.

5. Naskova Sanja, Пјовска S., **Alimani – Jakupi J.**, Pavlevska M., (2016) Salivary parameters at children with primary teeth at age of 5 years with and without caries International Journal of Scientific & Engineering Research, 7 (2). Pp. 1081-1090. ISSN 2229-5518 **Impact factor 3.05**<http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15782>.

Со испитување на 74 испитаници на возраст од 4-6 години, поделени во две испитувани групи, контролна и експериментална и врската помеѓу присуството на дентален кариес кај децата со примарна дентиција како зависен параметар од вредностите на калциум, магнезиум, тотални протеини, вкупен антиоксидантен капацитет, имуноглобулините IgA, IgG, индексот на орална хигиена (ОHI) во плунката како независни параметри, авторите утврдиле постоење на многу јака сигнификантна корелација. Истовремено нагласувајќи дека состојките во плунката можат да бидат релевантни индикатори во појавата на дентален кариес и ја наведуваат плунката како одличен медиум за овој тип на истражување.

Трудот има стручна и апликативна значајност.

6. Naskova Sanja, Пјовска S., Pavlevska M., **Alimani – Jakupi J.**, (2016) Socio Economic and Nutritional Status as Dental Caries Risk Factors in 12 Year Old Children IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), 15 (14(V)).pp106-114. ISSN 2279-0853/ p 2279-0861 **Impact factor 0.14**<http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15781>.

Со испитување на социо-економскиот статус и индексот на телесна маса (BMI), и нивната асоцијација со дентален кариес, кај испитаници на возраст од 12 години, авторите укажуваат на постоење на сигнификантно статистичка корелација ($p < 0.001$), помеѓу социо-економскиот статус и присуството на дентален кариес кај децата и не постоење на сигнификантност помеѓу ($p < 0,005$) помеѓу индексот на телесната маса и присуството на дентален кариес. Авторите нагласуваат дека асоцијацијата на социо-економските услови и индексот на телесна маса можат да бидат едни од многуте фактори одговорни за дентален кариес и да бидат употребени како скрининг фактори кои ќе партиципираат како инструмент во утврдување на ризикот од кариес.

Трудот има научна, стручна и апликативна важност.

7. Naskova Sanja, Пјовска S., Krstevska M., Pavlevska M., Jankulovska M., Veninov T., **Alimani – Jakupi J.** (2016) Correlation of dental caries, total proteins, total antioxidant capacity, immunoglobulin A and G in children at the age from 4-6 years IOSR Journal of Dental and Medical science (IOSR-JDMS), 15 (9). ISSN e-2279-0853, p-2279-0861 **Impact factor 3.05**<http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/16397>.

Преку утврдување на нивото на тотални протеини во плунка, нивото на имуноглобулини IgA и IgG, вкупниот антиоксидансен капацитет и меѓу зависноста на денталниот статус и степенот на активност на денталниот кариес со секој испитуван параметар поодделно, кај 74 испитаници на возраст од 4-6 години, со млечна дентиција,

поделени во две групи, контролна и експериментална, авторите утврдиле статистички значајна разлика ($p < 0,001$) помеѓу ВАК, IgA и IgG во плунката на децата со млечна дентиција и присуството на дентален кариес.

Трудот има научна, стручна и апликативна важност.

- Трудови од научни и стручни собири печатени во зборници на трудови од научни собири (од областа)

8. **Alimani - Jakupi J.**, Iljovska S., Pavlevska M., Naskova Sanja (2012) Contemporary aspects of caries prevention in children. In: 17th Congress of the Balkan Stomatological Society, BaSS 2012, Developing of Dentistry, 3-6 May 2012, Tirana, Albania.

Намалувањето на вредностите на кариес индексот во развиените земји, ги мотивирало авторите во овој труд да си постават за цел, предлог на стратегија за превентивна дентална заштита, која ќе биде применета на целата територија на нашата замја за намалување на денталниот кариес.

Трудот има стручна и апликативна важност.

9. **Alimani - Jakupi J**(2012).Secondary caries in children and adolescents (12 to 18 years)-International Congress” dentistry today”15-17 јуни.Struga.Makedonija.

Трудот има стручна и апликативна важност.

10. Naskova Sanja, Iljovska S., Jankulovska M., Pavlevska M., **Alimani - Jakupi J.** (2013) Habits for maintenance of oral hygiene at school children. In: BASS 2013, Skopje, Macedonia.

Авторите го спроведеле истражувањето на 435 испитаници на возраст од 12-15 години од Штип и околните села и со користење на анкетен прашалник, правеле анализа на параметрите за оралната хигиена, колку често ги мијат забите, од која возраст почнале да ги мијат забите, како ја одржуваат хигиената на устата и забите и слично. Резултатите од студијата покажале дека се присутни значајни статистички разлики помеѓу двете испитувани групи на испитаници од урбаните и руралните подрачја во навиките за одржување на орална хигиена.

Трудот има стручна и апликативна важност.

11. Denkova N.**Alimani - Jakupi, J** and Majstorceva, M. (2013) Socio-economic status and habits of maintaining oral hygiene. In: BASS 2013, Skopje, Macedonia

Авторите го спроведеле истражувањето на училишни деца за поврзаноста на социоекономскиот статус на испитаниците и правилното одржување на оралната хигиен.резултатите добиени од истражувањата сугерираат на заклучокот дека двата испитувани параметри се во меѓусебна зависност.

12. **Alimani - Jakupi J.**, Iljovska S., Naskova Sanja, Majstorceva M (2014) CARIES RIZIK PROFILE IN CHILDREN FOLLOWED BY THE PROGRAM MODEL CARIOGRAM- 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BASS), 23-26 April 2015 Congress of the Balkan Stomatological Society – BaSS

Авторите во трудот ја прикажуваат можноста за проценка на појава на идни кариозни лезии кај децата од пред училишна и училишна возраст а при тоа користејќи саливарни параметри. Авторите заклучиле дека програмата на Кариограм денес претставува моќно средство за проценка на појава на ново кариозни лезии во иднина кај пациентите.

Трудот им научна стручна и апликативна важност.

13. Naskova Sanja, **Alimani - Jakupi J.**, Veninov F., Iljovska S., Kutlovci T., (2015) The dental health in the early childhood in participants from Skopje. In: 20 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BASS), 23-26 April 2015, Bucharest, Romania.

Авторите на овај труд си поставиле за цел да се направи проценка на преваленцата и тежината на кариесот во раното детство кај децата од предучилишна возраст. Испитаници биле деца од предучилишните установи во општина Центар во градот Скопје, од семејства со различен социо - економски статус. Испитувањата биле насочени кон детерминирање на состојбата на забите преку КЕП индексот и кариесот на раното детство КРД. Од вкупно 979 испитаници, без кариес биле 173 (20.47%), со кариес 465 (55,03%) и со КРД 207 (24,50%). Резултатите укажуваат на интеракција помеѓу предиспонирачките фактори на социјалната средина како што се социо - економскиот статус, здравствената едукација и животната средина. Сите заедно, значајно влијаат на преваленцата на кариесот и тежината на КРД кај малите деца и децата од предучилишна возраст.

Трудот има стручна и апликативна важност.

14. Nakova M., Teovska N., Stojanovska M., Zuzelova M., Alimani - Jakupi J. (2015) Dagnosis and therapic protocols in oral pathology. Frst international congress of faculty of medicals science- ISCSM. abstrac booc. pp136

Трудот има стручна и апликативна важност.

15. Assessment of different dental caries risk factors using the t Cariogram in preschool children

Alimani-Jakupi J. Nexhibe N., Marija N., Sanja N , Amella I.

PP-First international conference of faculty of medical science-ISCFMS2016. Меѓународен Конгрес , Тетово, Јуни 2016, abstrakt book, stran.133.

16. Salivary Ph as a risic factor for caries incidence at 12 age children in Tetovo end Gostivar.

Alimani-Jakupi J.¹ Nexhibe N.², Iljovska S³, , Sanja N⁴First international conference of faculty of medical science-ISCFMS2016. Меѓународен Конгрес , Тетово, Јуни 2016,abstrakt book, стр 132

17. Assessing the caries risk factor among children at age prom 4-5 using the cariogram program

Jetmire JAKUPI¹, Snezana ILJOVSKA², Sanja NASKOVA³, Marija PAVLEVSKA³,

ACTA MEDICA BALKANICA International Journal of Medical Sciences Vol. 2 / No. 3-4 / (2017) ISSN: 2545-4110 (Print)

18. Oral Manifestation Of Blood Diseases

M.Nakova,¹ M.Zuzelova,¹J.**Alimani Jakupi**¹,M.Stojanova² B.Stojanov³, ACTA MEDICA BALKANICA International Journal of Medical Sciences Vol.3 / No. 6 / (2018)

ISSN: 2545-4110 (Print), ISN: 2545-4870 (Online)

19. Ph e pështymës–faktor reziku për paraqitjen e kariesit tek fëmijët 12 vjeç ne tetovë dhe Gostivar.

Jetmire Alimani – Jakupi

Acta medica balkanicainternational journal of medical sciences vol. 1 / NO. 2 / (2016)

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Кандидатката Д-р. Јетмире Алимани –Јакупи е раководител и е активно вклучена во стручно-апликативната работа на приватната стоматолошка ординација “Превентива Дентал ” во Гостивар.

Кандидатката била член на Комисијата за стручни прашања на Стоматолошка комора на Р. Македонија (2008-2012 и од 20016), член е на Македонското Стоматолошко Друштво, член на Здружението по Детска и Превентивна Стоматологија, член на Стоматолошко Друштво на Албанците во Р.М и член во научниот одбор во Стоматолошко Друштво на Албанците во Р.М.

Од октомври 2016 е шеф на студиската програма Стоматологија, при Факултетот по Медицински Науки, УТ- Тетово.

Учество на конгреси,конференции и симпозиуми, летни школи и работилници.

Д-р. Јетмире Алимани –Јакупи присуствувала и на следниве меѓународни симпозиуми и конгреси:

- 17th Congress of the Balkan Stomatological Society, BaSS 2012, Developing of Dentistry, 3-6 May 2012, Tirana, Albania.

-6th Macedonian Dental Congress with International Participation „Basic and Clinical Aspects of the Contemporary Dentistry”, Macedonian Dental Society, Ohrid, 24-27 May 2012

- 18th Congress of the „Balkan Stomatological Society”, Skopje, 25-28 April, 2013

- „Современи хирушки концепти во стоматологијата”, Универзитет „Св.Кирил и Методиј” , Стоматолошки факултет-Скопје,08 Јуни 2013

- „Дијагностика и третман на иницијални кариозни лезии”, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија на Македонија,Скопје,19 Октомври, 2013

- „Механички и биолошки аспекти на ендодонтската терапија”, Здружение на специјалисти по болести на забите и ендодонтот, Скопје, 27.09.2014

- „Превентивни аспекти на современата стоматологија”, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија, Скопје, 20.12.2014

20th Congress of the Balkan Stomatological Society(BaSS), „New interdisciplinary Approaches in Oral and General Rehabilitation”, Bucharest, 23rd – 26th of April, 2015

- „Клинички решенија при специфични ендодонтски состојби”, Здружение на специјалисти по болести на забите и ендодонтот, Скопје, 3 Октомври, 2015

Други достигнувања

Странски јазици:кандидатката активно се служи со македонскиот, англискиот и хрватскиот јазик и има познавања од шпанскиот јазик.

Компјутерски вештини: работа со Microsoft Office (MS Word, Power Point, Excel Publisher, Corel DRAW, Paint).

Останати компетенции: тимска работа, желба за учење, флексибилност, етичност итн.

2. Кандидатката **М-р. Далндуше Абдулаи** ги доставила следните документи:

- Молба,
- Св-Биографија,
- Извод на родени,
- Свидетелство од основно училиште,
- Препис - Транскрипта,
- Потврда за англиски јазик,
- Диплома од факултет, превод на македонски јазик,
- Магистерски труд, превод на македонски јазик.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката **М-р. Далндуше Абдулаи** е роден на 28.08.1984 година во Битола, Република Македонија.

Образование:

- 1990-1998, четири годишен циклус на албански јазик,
- 1998-2002 средно образование на македонски јазик,
- 2011-2017 Стоматолошки факултет според Болоњскиот систем на Универзитетот во Истанбул со 318 (ЕКСТ-СКТЕ).

Кандидатот зборува албански, македонски, турски и англиски јазик во Св-Биографија нагласува дека е на курс за германски јазик во Австрија и работи со компјутери.

Кандидатот во молбата потенцира дека конкурира за соработник, а конкурсот е објавен на 19.10.2018 година во дневните новини “Коха” и “Нова Македонија” и на веб страницата на Универзитетот во Тетово, е за избор на наставник по предмети од областа на Детската Стоматологија и Превентивна Стоматологија. Тоа значи дека кандидатот не конкурира за соодветниот конкурс.

Според Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија број 82/2018), **Критериуми и услови за избор во наставно-научни, наставно-стручни, наставни и соработнички звања**

Критериуми за избор во звања, Член 164

(1) Критериуми за избор во наставно-научни, наставно-стручни, наставни и соработнички звања се:

1. стекнато образование,
2. резултати од научно-истражувачка работа и
3. резултати и искуство во наставната дејност и подготвување на наставен и научно-истражувачки под-младок,
4. стручно-применувачка или стручно-уметничка дејност.

Кандидатката не ги предавал предвидените документи за конкурсот став (1) за алинеја 2 и 3 од членот 164 (Закон за високото образование, Службен весник на Република Македонија број 82/2018).

Во истиот закон, **Општи услови за избор во наставно-научни звања**, Член 166,

(1) Во наставно-научно звање доцент, може да биде избрано лице кое:

2. има научен степен доктор на науки од научната област за која се избира,
3. има објавени најмалку четири научни труда во референтна научна публикација согласно со овој закон во последните пет години пред објавувањето на огласот за избор,

Врз основа на предвидените и цитирани горенаведени точки од Законот за високо образование. Кандидатката **М-р. Далндуше Абдулаи**, не ги исполнува условите предвидени со Законот за конкурсот и затоа не сметаме дека е разумно да се подготви табелата како кумулативен додаток за рангираните места според предвидените критериуми. Тоа значи дека кандидатката не е кокурентка за рагирање во предвидениот конкурс, **нема научен степен** доктор на науки **и нема** објавени научни публикации (не ги доставил списокот на научни трудови и нивните копии).

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и анализирајќи ја севкупната досегашна активност на кандидатката **Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи др. спец.**, Рецензентската Комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес. Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката, комисијата заклучи дека **Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи др. спец.** 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 на УТ во Тетово, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето доцент во предметите за научната област **Детска Стоматологија и Превентивна Стоматологија (Детска стоматологија, Превентивна Стоматологија и Анатомиа и Морфологија на Вилици и Заби).**

Според гореизнесеното, комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-Научниот Совет кандидатката **Д-р. Јетмире Алимани–Јакупи** да биде избрана во звањето доцент во предметите за научната област **Детска Стоматологија и Превентивна Стоматологија**, (Детска стоматологија, Превентивна Стоматологија и Анатомиа и Морфологија на Вилици и Заби) .

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р. Снежана Илјовска
2. Проф. д-р. Агим Бегзати
3. Проф. д-р. Сади Беџети

ОБРАЗЕЦ

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

Кандидат: **ЈЕТМИРЕ Веби АЛИМАНИ - ЈАКУПИ**

Институција: **УТ-Факултет за Медицински Науки-Тетово**

Научна област: **Детска Стоматологија и Превентивна Стоматологија (Детска стоматологија, Превентивна Стоматологија и Анатомиа и Морфологија на Вилици и Заби)**

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Реден број	Назив на активноста	Поени
1	Одржување на настава (прв циклус):	61.32
	Предавања и вежби по предмети во учебна 2012/13 летен семестар: Превентивна стоматологија (0+ 2), (6 x15x 0.03=2.7) Гнатологија (0+1), (4x15x 0.03=1.8) Фокалози(0+1), (1x15x 0.03=0.45)	4.95
	Предавања и вежби по предмет за учебна 2013/14 зимски семестар: Предкл. фиксна протетика 1(0+3), (12x15x0.03=5.4) Предавања и вежби по предмет за учебна 2013/14 летен семестар: Превентивна стоматологија(2+2), (6x15x 0.03=2.70) Гнатологија (0+1) , (3x15x 0.03=1.35) Предкл.фиксна протетика1(0+3), (9x15x0.03=4.05)	13.5
	Предавања и вежби по предмет за учебна 2014/15 зимски семестар: Трауми на заби(0+2), (4x15x 0.03 =1.8) Превентивна Стоматологија (2+1), (2x15x0.04 =1.2) (3x15x0.03 = 1.35) Предавања и предмети за учебна 2014/15летен семестар: Орална хигиена(2+1) , (2x15x 0.04=1.2) (3x15x0.03 = 1.35) Превентивна Стоматологија (2+2), (2x15x0.04= 1.2) (6x15x0.03 = 2.7) Анатомија и морфологијана заби и Вилици(2+0), (2 x15x0.04=1.2)	10.77
	Предавања и вежби по предмет за учебна 2015/16 зимски семестар Ергономија(1+1), (1x15x 0.04=0.6) (8x15x 0.04=4.8) Забоздравствена заштита (2+0), (2 x15x0.04=1.2) Предавања и вежби по предмет за учебна 2015/16 летен семестар: Анатомија и морфологијана заби и вилици (1+0) , (1 x15x0.04=0.6) Превентивна Стоматологија (2+2) (2x15x0.04= 1.2)	10.5

	(6x15x 0.03=2.70)	
	Учебна година 26/2017, 2017/2018-зимски семестар Ергономија (2+0), (8x15x 0.04=4.8) x2=9.6 Забоздравствена заедница (2+0), (2 x15x0.04=1.2)x2=2.4 Учебна година 26/2017, 2017/2018-летен семестар Превентивна стоматологија (2+2), (2x15x0.04= 1.2)x2=2.4 (4x15x0.03 = 1.8)x2=3.6 Анатомија и морфологијана заби и Вилици(2+0), (1x15x0.04=0.6x2=1.2 Трауми на заби(2+2), (2x15x 0.04 =1.2)x2.4	21.6
	Вкупно	61.32
2.	Консултации со студентите студиска програм за доктори по дентална медицина	1.756
	Превентивна стоматологија учебна 2012/13 -30студенти учебна 2013/14 -35студенти 65x0.002=0.13	0.13
	Гнатологија учебна 2012/13 -40студенти учебна 2013/14 -46студенти 86x0,02=0.172	0.172
	Фокалози учебна 2012/13 - 5студенти 50x0.002=0.01	0.01
	Предкл.фиксна протетика1 учебна 2013/14 - 75студенти 75x0.002=0.15	0.15
	Трауми на заби учебна 2014/15 - 10студенти 10x0.002=0.02	0.02
	Превентивна стоматологија учебна 2014/15 - 55студенти 55x0.002=0.02	0.11
	Орална хигиена учебна 2014/15 - 30студенти 30x0.002=0.6	0.06
	Анатомија и морфологијана заби и вилици учебна 2014/15 - 11студенти 11x0.002=0.03 учебна 2015/16 - 16студенти 16x0.002= 0.032	0.064
	Ергономија учебна 2015/16 - 67студенти 67x0.002=0.134	0.134
	Забоздравствена заедница учебна 2015/16 - 5студенти 5x0.002=0.01	0.01
	Превентивна стоматологија учебна 2015/16 - 40студенти	0.08

	40x0.002=0.08	
Анатомија и морфологијана заби и вилици учебна 2016/17	94x0,002=- 0.188	0.188
Ергономија учебна 2016/17	75x0.002=0.15	0.15
Забоздравствена заедница учебна 2016/17	15x0.002=0.03	0.03
Превентивна стоматологија учебна 2016/17	40x0002=0.08	0.08
Анатомија и морфологијана заби и вилици учебна 2017/18	71x0.002=0.142	0.142
Ергономија учебна 2017/18	80x0.002=0.16	0.16
Забоздравствена заедница учебна 2017/18	25x0.002=0.05	0.05
Превентивна стоматологија учебна 2017/18	40x0.002=0.08	0.08
Детска стоматологија учебна 2017/18	20x0.002=0.04	0.04
Дентална трауматологија учебна 2017/18	20x0.002=0.04	0.04
Вкупно		1.756
3. Наставни школи и работилници		2.00
Стоматолошки Факултет Скопје, Промедика Основни хирушки принципи во орална имплантологија		1,00
Dentsply Maillefer and Promedika Modern Endodontics		1.00
4. Подготвување нов предмет- предавања		6.00
Превентивна стоматологија		1.00
Орална Хигиена		1.00
Трауматологија		1.00
Ергономија		1.00

	Забоздравствена Заедница	1.00
	Анатомоморфологија на вилици и заби	1.00
	Детска стоматологија	1.00
5.	Подготвување нов предмет- Вежби	9.00
	Превентивна стоматологија	1.5
	Орална Хигена	1.5
	Предклиничка фиксна протетика	1.5
	Фокалози	1.5
	Гнатологија	1.5
	Детска стоматологија	1.5
6	Интерна скрипта од предавања	16.00
	4 предмети 4 x 4	16.00
	Вкупно	97.076

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. бр.	Назив на активност	поени
1.	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание	76.94
1.1.	САЛИВАРЕН РН-РИЗИК ФАКТОРЗА ПОЈАВА НА КАРИЕС КАЈ ДЕЦАТА Alimani JakupiJ (2011)Apolonija ,maj,(25);pp75-83	6.00
1.2.	ENDODONTIC TREATMENT OF PERMANENT TEETH WITH GANGRENOUS PULP SPOILED WITH ER: YAG LASER ИјовскаS, Fildisevski A., Gorgieva E, Alimani JakupiJ (2014) „”,Apolonija ,juni,(31);pp111-120	6.00
1.3.	ЕВАЛУАЦИЈА НА КАРИЕСОТ КАЈ ДЕЦА ОД 12-15 ГОДИНИ ОД ШТИП Naskova Sanja, Ијовска S., Alimani – Jakupi J. , Veninov F., Ијовски M., (2014) Apolonia, 16 (31). pp. 99-109	6.00
1.4.	ПУФЕРСКИОТ КАПАЦИТЕТ НА ПЛУНКАТА КАКО РИЗИК ФАКТОРИ НА КАРИЕС Alimani – Jakupi J. , Ијовска S., Zdravkovski Z., Pavlevska M., Jankulovska M., Naskova Sanja, Majstorceva M., (2014) ОХИ, , Apolonia, 16(31). pp 59-68	6.00
1.5.	ASSESSING THE CARIES RISK FACTOR AMONG CHILDREN AT AGE PROM 4-5 USING THE CARIOGRAM PROGRAM Alimani – Jakupi J. , Ијовска S., Naskova Sanja, Pavlevska M., Nuhii N., (2015) International Journal of Scientific & Engineering Reearch, 6 (11). Pp. 554-562. Impact faktor 3.8	6+3.8=9.8
1.6.	SALIVARY PARAMETHERS AT CHILDREN WITH PRIMARY TEETH AT AGE OF 5 YEARS WITH AND WITHOUT CARIES	6+3.5=9.5

	Naskova Sanja, Iljovska S., Alimani – Jakupi J. , Pavlevska M., (2016) International Journal of Scientific & Engineering Research, 7 (2). Pp. 1081-1090. ISSN 2229-5518 Impact faktor 3.05	
1.7.	SOCIO ECONOMIC AND NUTRITIONAL STATUS AS DENTAL CARIES RISK FACTORS IN 12 YEAR OLD CHILDREN Naskova Sanja, Iljovska S., Pavlevska M., Alimani – Jakupi J. , (2016) IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), 15 (14(V)).pp106-114. ISSN 2279-0853/ p 2279-0861 Impact faktor 0.14	6+0.14=6.14
1.8.	CORRELATION OF DENTAL CARIES, TOTAL PROTEINS, TOTAL ANTIOXIDANT CAPACITY, IMMUNOGLOBULIN A AND G IN CHILDREN AT THE AGE FROM 4-6 YEARS Naskova Sanja, Iljovska S., Krstevska M., Pavlevska M., Jankulovska M., Veninov T., Alimani – Jakupi J. (2016) IOSR Journal of Dental and Medical science (IOSR-JDMS), 15 (9). ISSN e-2279-0853, p-2279-0861 Impact faktor 3.05	6+3.5=9.5
1.9.	ASSESSING THE CARIES RISK FACTOR AMONG CHILDREN AT AGE FROM 4-5 USING THE CARIOGRAM PROGRAM Jetmire JAKUPI ⁴ , Snezana ILJOVSKA ⁵ , Sanja NASKOVA ³ , Marija PAVLEVSKA ⁶ , ACTA MEDICA BALKANICA International Journal of Medical Sciences Vol. 2 / No. 3-4 / (2017) ISSN: 2545-4110 (Print)	6.00
1.10.	ORAL MANIFESTATION OF BLOOD DISEASES M.Nakova, ¹ M.Zuzelova, ¹ J.Alimani Jakupi ¹ ,M.Stojanova ² B.Stojanov ³ , ACTA MEDICA BALKANICA International Journal of Medical Sciences Vol.3 / No. 6 / (2018) ISSN: 2545-4110 (Print) ISN: 2545-4870 (Online)	6.00
1.11.	pH E PËSHTYMËS –FAKTOR REZIKU PËR PARAQITJEN E KARIËSIT TEK FËMIJËT 12 VJEÇ NE TETOVË DHE GOSTIVAR JETMIRE ALIMANI – JAKUPI Acta medica balkanica international journal of medical sciences vol. 1 / NO. 2 / (2016) ISSN: 2545-4110 (PRINT)	6.00
2.	Трудови објавени во зборник на конференција (меѓународна), учество на научен/стручен собир со реферат:	12.00
2.1.	Alimani - Jakupi J. , Iljovska S., Pavlevska M., Naskova Sanja (2012) Contemporary aspects of caries prevention in children. In: 17th Congress of the Balkan Stomatological Society, BaSS 2012, Developing of Dentistry, 3-6 May 2012, Tirana, Albania.	2.00
2.2	Alimani - Jakupi J. (2012).Secondary caries in children and adolescents (12 to 18 years)-International Congress "dentistry today"15-17 јуни.Struga.Makedonija	2.00
2.3	Naskova Sanja, Iljovska S., Jankulovska M., Pavlevska M., Alimani - Jakupi J. (2013) Habits for maintenance of oral hygiene at school children. In: BASS 2013, Skopje, Macedonia.	2.00

2.4	Alimani - Jakupi, J and Majstorceva, M. (2013) Socio-economic status and habits of maintaining oral hygiene. In: BASS 2013, Skopje, Macedonia	2.00
2.5	Alimani - Jakupi J. , Iljovska S., Naskova Sanja.Majstorceva M (2014) Caries rizik profile in children followed by the program model cariogram- 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BASS), 23-26	2.00
2.6	Naskova Sanja, Alimani - Jakupi J. , Veninov F., Iljovska S., Kutlovci T., (2015) The dental health in the early childhood in participants from Skopje. In: 20 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BASS), 23-26 April 2015, Bucharest, Romania.	2.00
3.	Апстракт објавени во зборник на конференција	4.00
3.1	NakovaM.,TeovskaN.,StojanovskaM.,Zuzelova M., Alimani - Jakupi J. (2015)Dagnosis and therapic protocols in oral pathology.First international congres of faculty of medicals science-ISCSM.abstrac booc.pp136	1.00
3.2	Assessment of different dental caries risk factors using the t Cariogram in preschool children Alimani-Jakupi J. Nexhibe N., Marija N.,Sanja N , Amella I. PP-First international conference of faculty of medical science-ISCFMS2016. Меѓународен Конгрес , Тетово, Јуни 2016,abstrakt book, stran.133	1.00
3.3	Salivary ph as a risic factor for caries incidence at 12 age children in tetovo end gostivar Alimani-Jakupi J. ¹ Nexhibe N. ² , Iljovska S ³ , , Sanja N ⁴ First international conference of faculty of medical science-ISCFMS2016. Меѓународен Конгрес , Тетово, Јуни 2016,abstrakt book, стр 132	1.00
3.4	Using the Cariogram -Assessment of Different Dental Caries Risk Factors in Preschool Children Alimani-Jakupi J. ¹ Nakova M ¹ , ,Sanja N ²	1,00
4.	Учество на научен собир со реферат орална презентација и постер 6 конференции x 2.00	12.00
	Вкупно	104.94

СТУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

	Експертски активности евакуација, стручна ревизија, супервизија:	
1.	Член на уредувачки одбор на научно/стручно списание	1.00
2.	Учество во Комисија за стручни прашања во Комора на РМ (2 мандата)	4.00
3.	Раководител на студиска програма во УТ	3.00
4.	Раководител на стоматолошка ординација	3.00
5.	Член на Стоматолошко друштво на Албанците во Р.М.	0.50
6.	Член на Здружението по детска и превентивна стоматологија	0.50

7.	Член на МСД	0.50
8.	Директор на стоматолошка ординација Превентива Дентал Гостивар	6.00
9.	Член на научен одбор на научно/стручно списание x4	4.00
10.	Член на уредувачки одбор на научно/стручно списание x2	2.00
11.	Член на научен одбор на научно/меѓународни конгреси x2	2.00
12.	Член на научен одбор на научно/меѓународни конференции	1.00
13.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	1.00
14.	Член во Собранието на Стоматолошко Друштво на албанците на Македонија	1.00
15.	Поканет предавач на летна школа -2018-УБТ–Универзитет во Приштина	1.00
16.	Член на Работно претседателство на сесија (пленарни,усни презентации) со меѓународно учество x 4	4.00
	Вкупно	36.50

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	97.076
НАУЧНО- ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	104.94
ВКУПНО ОД СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	36.94
ВКУПНО	238.956

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Д-р. Снежана Иљовска
2. Проф. Д-р. Агим Бегзати
3. Проф. Д-р. Сади Беџети