

REPUBLIKA E MAQEDONISË
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

UNIVERSITETI “NËNË TEREZA” në SHKUP
УНИВЕРЗИТЕТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ - СКОПЈЕ



BULETINI

I

UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” në SHKUP

БИЛТЕН

НА

УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ - СКОПЈЕ

Nr.16 / Бр.16

Shkup, 22 tetor 2018

Скопје, 22 октомври 2018

Botim i Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup
Издание на Универзитетот „Мајка Тереза“ - Скопје

Redaktor i veprimtarisë botuese të UNT-së/ Уредник на издавачката дејност на УМТ:
Prof.dr.Azis Pollozhani, rektor

Redaktor i Buletinit / Уредник на Билтенот:
Prof.dr. Mustafa Ibrahim

Këshilli redaktues i Buletinit / Уредувачки одбор на Билтенот:
Prof. dr. Rizvan Sulejmani
Prof. dr. Zoran Trifunov
Prof.dr. Mustafa Ibrahim

РЕРМВАЈТЈА / СОДРЖИНА

ФАКУЛТЕТИ I SHKENCAVE TEKNIKE / ФАКУЛТЕТ ЗА ТЕХНИЧКИ НАУКИ

1) Реферат За избор на наставник во сите наставно – научни звања во наставно – научна област на **Економија на инвестиции (50324)**, од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација), на Факултетот за технички науки. на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

(Д-р Рилинд Адеми.....5-9)

2) Реферат за избор во соработничко звање во наставно – научната област **Општи машини, проект и машински изградба (21400)** и **Производствени машини, технологии и системи (21403)** на Факултетот за технички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

(М-р Блерант Рамадани10-13)

3) Реферат за избор во соработничко звање во наставно – научната област **Математика (10900)** на Факултетот за технички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје.

(Д-р. Теута Јусуфи Зенку.....14-30)

ФАКУЛТЕТИ I SHKENCAVE TEKNOLOGJIKE / ФАКУЛТЕТ ЗА ТЕХНОЛОШКИ НАУКИ

1) За избор на наставник во наставно – научно звање по стручно-уметнички предмети **Креирање (60706)** од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фрскатијева Класификација), **Дизајнирање на текстил и облека (22304)** од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фраскатијева Класификација) на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

(М-р Невенка Тодоровска.....31-35)

2) За избор во соработничко звање по стручно-уметнички предмети од областа **Дизајнирање на текстил и облека (22304)** од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фрскатијева Класификација) и **Текстил (60707)** од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фрскатијева Класификација) на Универзитетот „Мајка Тереза“ Во Скопје

(Емира Имери.....35-38)

**FAKULTETI I SHKENCAVE INFORMATIKE / ФАКУЛТЕТ ЗА
ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ**

1) За избор на соработник од областа **Процесирање на податоци** (21206 од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатички науки

(М-р Ветон Рушити.....39-41)

2) За Избор на Наставник во научната област **Архитектура на Сметачки Системи** на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

(Д-р Стојан Китанов42-53)

**FAKULTETI I NDËRTIMTARISË DHE ARKITEKTURËS / ФАКУЛТЕТ ЗА
ГРАДЕЖНИШТВО И АРХИТЕКТУРА**

1) Për zgjedhje të një mesimdhënësi në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore në fushën mësimore-shkencore **Planifikim dhe projektim urban dhe hapësinor (20114), Arkitektura e pejsazhit (20116)**, në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës të Universitetit “Nënë Tereza” Shkup

(*Dr. Radmila Tomovska*.....54-67)

РЕФЕРАТ

за избор на наставник во сите наставно – научни звања во наставно – научна област на ЕКОНОМИЈА НА ИНВЕСТИЦИИ (50324), на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 05.10.2018 година, за избор на наставник во сите наставно–научни звања во наставно–научната област ЕКОНОМИЈА НА ИНВЕСТИЦИИ (50324) од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки, бр. 0202-91/2, донесена на 17.10.2018 година, формирана е Рецензентска комисија во состав:

1. д-р. **Агим Мамути**, вонреден професор на УМТ – претседател,
2. д-р. **Сеадин Џафери**, редовен професор на ДТУ – член и
3. д-р. **Неритан Туркеш**, доцент на УМТ – член.

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 ЕКОНОМИЈА НА ИНВЕСТИЦИИ, во предвидениот рок се пријавија пет (5) кандидати.

1. **Д-р Рилинд Адеми**, доктор по Економски науки, студиска програма по финансии, со просек 9.7, со тема на докторска дисертација „Фактори на банкарски кредити врз приватниот сектор – евиденција од зејите на ЈИЕ и ЦИЕ, Европски Универзитет, Економски Факултет, Р.Албанија. Кандидатот магистрирал на Државен Тетовски Универзитет, Економски Факултет, магистерски студии по финансии со просек 9.6, а дипломираше на истиот Универзитет, со просек 9.5. Учествовал на повеќе семинари, меѓународни научни конференции.
2. **Д-р Нухи Села**, доктор по менаџмент, со тема на докторската дисертација „Примена на софтвери управување на пројектите во малите и средните претпријатија во градежните инустрии,, ЕЦПД, Београд, 2016. Кандидатот магистрирал на Св.Климент Охридски-Битола, во 2009 година, а дипломираше на УКИМ, Економски факултет во 2007 година. Кандидатот учествувал на неколку семинари и конференција.

3. **Д-р Јасмина Мишоска**, доктор по организациони науки и управување (менаџмент) со тема на докторска дисертација: “ВЛИЈАНИЕТО НА СИСТЕМИТЕ НА НАГРАДУВАЊЕ ВРЗ ЗАДОВОЛСТВОТО ОД РАБОТАТА”, Институт за социолошки и политичко – правни истражувања, Универзитет Св. Кирил и Методиј во Скопје, 18.05.2017. Кандидатот Јасмина Мишоска е родена на 10.03.1990 година во Скопје. На Факултетот за Економски Науки при Европскиот Универзитет – Република Македонија го заврши првиот циклус на студии во 2011 година. На Факултетот за Економски Науки при Европскиот Универзитет – Република Македонија го заврши вториот циклус на студии во 2013 година во областа на Финансиско-банкарски менаџмент. На Институтот за социолошки и политичко-правни истражувања – Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј,, во Скопје го заврши третиот циклус на студии во 2017 година во областа на Организациони Науки и Управување (Менаџмент).
4. **Д-р Махије Мустафи**, доктор по економски науки, со тема на докторската дисертација „Моделирање на динамичките ефекти од промените на јавната потрошувачка и даноците врз економската активност,, Економски Институт, 2015 година, Скопје. Кандидатот магистрирал во Приштина, на тема : „Анализана микроекономски развој преку економетриски статистички модели,, а дипломира на Државен Тетовски Универзитет во 2001 година. Има поднесено четири публикации и конференции.
5. **Д-р Нафи Положани**, доктор по економски науки, со тема на докторска дисертација „Управувачкото сметководство во функција на подобрување и развој на процесот на деловното одлучување,, Европски Универзитет, Скопје, 2013 година. Кандидатот магистрираше на Државен Тетовски Универзитет во 2011 година, а исто така дипломира на ДТУ. Учествовал на неколку семинари и конференции.

Според објавениот конкурс, кандидатите Д-р Нухи Села, Д-р Јасмина Мишоска, Д-р Махије Мустафи и Д-р Нафи Положани не ги исполнуваат условите поради тоа што се специјализирани во други области (сметководство, организациони науки и менаџмент).

Рецензентската Комисија во целосен состав, по проверката на материјалот од конкурсот, констатираше дека кандидатот Д-р Рилинд Адеми ги исполнува сите услови предвидени во Конкурсот.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

A. Основни податоци

Кандидатот Риљинд Адеми е роден на 19.04.1987 година во Куманово. На Економски Факултет при Универзитетот во Тетово го заврши првиот циклус на студии во 2009 година на студискта програма Економија- Бизнис со просек 9,5. На Економски Факултет при Универзитетот во Тетово го заврши вториот циклус на студии во 2012 година во областа на Сметководство и Финансии со просек 9,6. На Факултетот за Економија и Информациски Технологии при Европскиот Универзитет во Тирана, Република Албанија, го заврши третиот циклус на студии во 2017 година во областа на Финансии.

Б) Работно Искуство

Кандидатот има работно искуство како:

03.05.2010 Кредитен Аналист (loan officer) во Pro Credit Bank, филиала Куманово.

10.06.2010 Вработен во Секретариатот за имплементација на Охридскиот Договор како помлад соработник за стратегиј, планирање и следење.

02.2012-06.2012 Асистент по предметите Микроекономија 1 и Финансиски пазари и институции во Економски Факултет и Факултетот за Бизнис Администрација.

2014 - Генерален менаџер во претпријатијето “Prima Laminat”.

Ц) Податоци за стручно-научна работа и публикации

Научна работа и учество во научни и стручни средби и конференции

2013 – “Тековните трансфери како главен извор на покривање на трговскиот дефицит во Р.М.”, Дванаесетта меѓународна конференција со тема, “ Придонесот на диаспората и странските инвестиции во економскиот развој, бизнисот и зголемувањето на вработеноста во Косово и другите земји, Приштина, Косово, ISBN:978-9951-567-04-6.

2015 – “Credit activity besides other investment activities of commercial banks in Macedonia”, The Macrotheme Review, Volume 4, Issue 6, Dubrovnik, Croatia, ISSN:1848-4735.

2015 - “Balance sheets of commercial banks and their loan activity in Macedonia”, Czech Institute of Academic Education, Budapest, Hungary, ISBN:978-80-905791-3-2.

2015 – “ Макроекономските детерминанти на кредитирањето на приватниот сектор во Македонија- релацијата со БДП и кредити”, Интердисциплинарно научно-

истражувачко списание, Центар за истражувачки развој, Пеќ, билтен бр.3, Пеќ, ISSN:1800-9794.

2016 – “Bank credit to the private sector before, during and after the crisis- evidence from CESEE countries”, Internal Conference on Innovations in Science and Education, Central Bohemia University, Prague, Czech Republic, ISSN:1805-9961 (Online).

2016 – “Financial Determinant of Credit to the Private Sector”, The Macrotheme Review, Volume 5, Issue 1, Rome, Italy, ISSN:1848-4735.

2016 – “Bank Credit after the Financial Crisis in CESEE countries”, Fourth International Scientific Conference, University of Tetova, Tetovo, Macedoni, ISBN:978-608-217-049-7.

2016 – “Credit and Economic Regeneration after the financial crisis in CESEE countries”, Internal Conference on Innovations in Science and Education, Central Bohemia University, Prague, Czech Republic, ISSN:1805-9961 (Online).

Д) Објавени книги

2017 – “Determinants of Bank Credit to the Private Sector – evidence from CESEE”, LAP Lambert Academic Publishing, member of Omniscriptum Publishing Group, ISBN:978-3-659-87080-4.

Е) Познавање на странски јазици

Албански (мајчин), Македонски (напредно), Англиски (напредно).

Мислење и проценка

Рецензиската комисија по деталниот преглед на поднесените материјали и документи на кандидатите, оцени дека кандидатот Д-р Рилинд Адеми ги исполнува сите услови да биде назначен во наставно-научното звање **Доцент** во областа на **ЕКОНОМИЈА НА ИНВЕСТИЦИИ (50324)** во Универзитетот „Мајка Тереза,“ во Скопје.

Предлог

Врз основа на горенаведените податоци, рецензиската комисија назначена од наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки на Универзитетот „Мајка Тереза,“ во Скопје констатира дека Д-р Рилинд Адеми:

1. Ги исполнува сите предвидени услови согласно Законот за Високо Образование и Статутот на Универзитетот „Мајка Тереза,“ во Скопје за избор во звање согласно објавениот конкурс.

Горенаведените факти се потврда дека кандидатот Д-р Рилинд Адеми успешно го оформува својот професионален профил. Јасно е видлива неговата стручна работа во

областа на Економијата на Инвестиции. Истотака, кандидатот покажува волја за тимска работа и меѓучовечка комуникација.

Рецензиската комисија, по разгледувањето на презентираниите податоци, има задоволство да му **ПРЕДЛАГА** на советот, да кандидатот Д-р Рилинд Адеми, Доктор на Економски науки од областа на финансии, биде избран во **Доцент** на областа на **ЕКОНОМИЈА НА ИНВЕСТИЦИИ (50324)** во Факултетот за технички науки во Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

- 1.Проф. Д-р Агим Мамути – претседател, с.р
- 2.Проф. Д-р Сеадин Џафери, член, с.р.
- 3.Доц. Д-р Неритан Туркеши, член, с.р.

Скопје, на:19.10.2018

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ ВО НАСТАВНО – НАУЧНАТА ОБЛАСТ ОПШТИ МАШИНИ, ПРОЕКТ И МАШИНСКИ ИЗГРАДБА (21400) И ПРОИЗВОДСТВЕНИ МАШИНИ, ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМИ (21403) НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ТЕХНИЧКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Со Одлуката бр. 0202-93/1 на Наставно – научниот совет на Факултетот за Технички науки, Универзитет „Мајка Тереза“ – Скопје, на седницата одржана на 17.10.2018 година, а во врска со распишаниот Конкурс за избор на наставници во сите наставно – научни звања и соработничко звање, објавен во медиумските информативни гласила: **Нова Македонија, Коха** и на web - страницата на Универзитетот: www.unt.edu.mk на ден 05.10.2018 година, се формира Рецензентска комисија за избор на асистент – докторанд во наставно – научната област *општи машини, проект и машински изградби* (21400 од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација) и *производствени машини, технологии и системи* (21403 од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација) во состав:

1. **д-р Моника Лутовска**, доцент професор **претседател**,
2. **д-р Љуфи Бина**, вонреден професор **член**
3. **д-р Шптим Реџеџи**, доцент професор, **член**,

На објавениот конкурс за избор на еден соработник од област *општи машини, проект и машински изградби* (21400) и *производствени машини, технологии и системи* (21403) се пријави кандидатот:

1. М-р Блерант Рамадани, дипломиран универзитетски инженер по машинство (насока- енергетика и екологија)
2. М-р Уран Туда

Кандидатот м-р Уран Туда, не ги исполнува условите од конкурсот и е изземен од понатамошната евалуација.

Врз основа на Одлуката и на прегледот на доставените материјали, а во согласност со чл. 164, чл. 170 и чл. 173 од Законот за високо образование, Рецензентската комисија го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци за кандидатот за избор во соработничко звање во област *општи машини, проект и машински изградби (21400)* и *производствени машини, технологии и системи (21403)*.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ ЗА КАНДИДАТОТ

М-р Блерант Рамадани е роден на 7.11.1992 година во Скопје. Основно и средно образование завршува во Скопје. На 6.05.2016 година дипломира на Машински факултет – насока - енергетика и екологија, при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, со просечна оцена 8.76, и се здоби звање дипломиран универзитетски инженер по машинство (насока- енергетика и екологија).

На 30.05.2018 година магистрира на Факултет за Електротехника и Информациски Технологии при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“. Просечната оцена на магистерските студии е 9.43, и се здоби звање магистер по Проектен Менаџмент.

1.1. Работно искуство на кандидатот

Од период Јуни 2015 – Јуни 2016 кандидатот работел како Инженер, Аналитичар, техничар – одржување и инсталации на производствениот процес, односно Инсталирање на нови ленти на производство. Отстранување на дефекти и други појави при процесот на производството. Планирање и инсталација на нови современи уреди кои го забрзуваат производствениот процес. Аналитички пресметки и влијание на трошоците на производството врз цената на крајниот продукт, и преземање на мерки за намалување на истите, за компанијата за производство на пијалаци Б.Б.Ф Компани Лтд- Скопје.

Од период Јуни 2016 – 01.09.2018, кандидатот работел како Главен менаџер за продажба и маркетинг, односно Менаџирање на продажбата, планирање и развој на нови производи. Планирање на стратешки маркетинг планови за секоја година, за истата компанија.

1.2. Организациони вештини и компетенции- Учество на симпозиуми, семинари, обуки и проекти

- „DECAone” – INTERNATIONAL SPACE APPS CHALLENGE (Прва награда од публиката) – Local Lead NASA Space Apps Challenge 2014 Skopje (11-13 Април, 2014)
- „DECAone” – INTERNATIONAL SPACE APPS CHALLENGE (Прва награда од публиката) – Local Lead NASA Space Apps Challenge 2014 Skopje (11-13 Април, 2014)
 - Како се држи еден успешен говор, презентациони вештини, body language – Racio 2012
 - Реализиран успешен бизнис план и добивање на 3-та Државна награда за најдобар бизнис план. Министерство за Економија 2012.
 - Формирање на тим, и реализација на мобилна апликација која ќе може да се употреби и лоцирање и како онлине мапа било каде во светот. – Nassa Space Apps 2014
- „Згради со енергија близу до нула” – Интердисциплинарен курс за професионалци во градежништвото, 15 Октомври – 24 Декември 2016, H2020 EU funded project – 649773

2.3. Награди

- Втора награда – Меѓународен натпревар по Математика – Kengur 2009
- Првенец на генерација 2008-2011 СУГС “ Зеф Луш Марку” – Скопје

- Трета државна награда за најдобар Бизнис План – Министерство за економија , Октомври 2013
- Прва награда од публиката (тим од 4 колеги) – Local Lead NASA Space Apps Challenge 2014

Кандидатот поседува компјутерски вештини од Microsoft office (Word, excel, power point) , Basic HTML Programming, Social adverts. Wordpress, Hosting accounts, Video marketing

ЗАКЛУЧОК

По деталното разгледување на приложената документација од кандидатот, и според оценката од трите области (наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната), Рецензентската комисија констатира дека кандидатот М-р Блерант Рамадани ги исполнува формалните критериуми за избор на соработник (Чл. 164, Чл. 170 и Чл. 173 од ЗВО на РМ) согласно објавениот конкурс. Јасно е видлива неговата стручна работа за време на магистерските студии во областа на

машинството. Кандидатот има соодветно наставно и научно искуство со постигнати видни резултати во својата работа.

Кандидатот М-р Блерант Рамадани покажува солидни – научно истражувачки резултати и постигнувања во академскиот сегмент на работа.

Земајќи ги предвид сите наведени факти, а во согласност со Чл.164, Чл. 170 и Чл.173 од ЗВО, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Факултетот за технички науки во состав на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, да го избере М-р Блерант Рамадани дипломиран универзитетски инженер по машинство (насока- енергетика и екологија), за соработник во област *општи машини, проект и машински изградби (21400) и производствени машини, технологии и системи (21403)*.

РЕЦЕНЗИОНА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р **Моника Лутовска**, Факултет за технички науки - Скопје, с.р.
2. Проф. д-р **Љутфи Бина**, Факултет за технички науки - Скопје, с.р.
3. Проф. д-р **Шптим Реџеџи**, Факултет за технички науки - Скопје, с.р.

Скопје, 22.10.2018

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО – НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО – НАУЧНА ОБЛАСТ НА МАТЕМАТИКА (10900), НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 05.10.2018 година, за избор на наставник во сите наставно–научни звања во наставно–научната област МАТЕМАТИКА (10900 од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки, бр. 0202-92/1, донесена на 17.10.2018 година, формирана е Рецензентска комисија во состав:

д-р **Зоран Трифунов**, вонреден професор на УМТ - претседател,

д-р **Агим Рушити**, вонреден професор на УМТ - члени

д-р **Мирлинда Ебиби**, доцент на УМТ - член.

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 МАТЕМАТИКА, во предвидениот рок се пријави два (2) кандидати, и тоа:

М-р. Кастриот Метуш Лита

Д-р. Теута Јусуфи Зенку

Кандидатот м-р Кастриот Метуш Лита не ги исполнува условите од конкурсот и е изземен во понатамошната евалуација.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Теута Јусуфи- Зенку е родена на 17.08.1988 год, во Битола. Средно образование завршила во Кичево на СОУ „Мирко Милески“ – Кичево, со континуиран одличен успех..

Со високо образование се стекнала на Природно – математички факултет при Државниот Универзитет во Тетово, во 2010 година. Дипломирала во 2010 година, со просечен успех 9,52.

Кандидатот активно се служи со англиски јазик.

Во учебната 2010 година се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Државниот Универзитет во Тетово. Студиите ги завршува во 2012 година, со просечен успех 9.00. Во 2012 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Линеарна регресија, модел и софтвер“, под менторство на проф. д-р Лукан Пука.

Докторските студии ги запишува во 2013 година на Школата за докторски студии при Природно - математичкиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје на

насоката математички науки и примени како докторски кандидат под менторство на проф. д-р Билјана Јолевска - Тунеска. Дисертацијата на тема: „Нови резултати во кон волуциски производи на дистрибуции“ јавно ја одбранила на 04 септември 2018 година. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на математички науки.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, 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, кандидатката д-р Теута Јусуфи – Зенку изведува настава и вежби во следните институции.

Првото работно искуство го стекнува како професор по математика во СОУ „Мирко Милески“ во Кичево каде се вработила во септември 2010 година и работела до септември 2012 година.

Од февруари 2013 до септември 2016 година била вработена во средно училиште СЕПУГС „Арсени Јовков“ во Скопје, каде што од Македонската асоцијација на математичари како и од Градоначалникот на град Скопје добила признанија за успехот кој го имала постигнато како ментор на ученици на натпревари по математика.

Од 2011 година работи како асистент по договор на Државниот Тетовски Универзитет во Тетово, Природно – Математички Факултет. Одржувала вежби и предавања по следните предмети:

- Математичката анализа 1 (информатика),
- Линеарна алгебра (информатика)
- Математика 1 (економија),
- Логика и множества (информатика)
- Математика 2 (економија)
- Математика 2 (биохемија)
- Геометриски трансформации
- Аналитичка геометрија 2
- Нумеричка анализа (информатика),
- Математичка анализа 3 (информатика),
- Калкулус 1,
- Веројатност и статистика (информатика),
- Нумеричка математика,
- Нацртна геометрија,
- Историја на математика,
- Калкулус 2,
- Реална анализа,
- Пројективна геометрија,
- Нумеричка анализа,

- Основи на веројатноста,
- Дискретна математика (математика на финанции и бизнис),
- Математичка анализа 1а,
- Основи на веројатност (математика на финанции и бизнис),
- Линеарно програмирање (математика на финанции и бизнис),
- Елементарна математика со практикум,
- Обични диференцијални равенки (математика на финанции и бизнис),
- Алгебра 1,
- Математичка анализа 1б,
- Теорија на веројатност (математика на финанции и бизнис),
- Стохастички процеси (математика на финанции и бизнис),
- Статистика за економисти и менаџери (математика на финанции и бизнис),
- Математичка анализа 1 (математика на финанции и бизнис),
- Алгебра 2.

Од септември 2016 година е вработена како асистент - докторанд на Универзитетот „Мајка Тереза“ - Скопје каде ги покрива вежбите и предавања по следните предмети:

- Математика 1 и 2 (Сообраќајно – транспортно инженерство, Применета економија и претприемитство, Индустриски менаџмент, Мехатроника, Инженерство за заштита на животна средина, Електроенергетски системи, Машинскоинженерство и менаџмент)
- Математика (Царина, шпедиција и осигурување)
- Веројатност и статистика во сообраќајот (Сообраќајно – транспортно инженерство)
- Статистика (Индустриски менаџмент)

Кандидатката е автор на интерни скрипти под наслов:

1. З. Трифунов, Т. Јусуфи - Зенку „Збирка задачи по Математика 1“, 2017, Скопје
2. З. Трифунов, Т. Јусуфи – Зенку „Збирка задачи по Математика 1 на Применета економија и претприемитство“, 2017, Скопје.

Д-р Теута Јусуфи – Зенку е ментор (коментор) на повеќе дипломски работи.

Кандидатката има добиено повеќе сертификати и тоа:

- 1) Certificate for successful completion of training for *Basic communication, negotiation skills and work ethics*, Nacional Internship and Job Placement Program, Tetovo, 2009.
- 2) Certificate for successful completion of training for *CV preparation, motivation letter and interviewing*, Nacional Internship and Job Placement Program, Tetovo, 2009.

- 3) Certificate for successful completion basic and advanced training for *The acquisition of skills for resolving interethnic disputes*, Institute for Sociological, Political and Juridical Research, Ohrid, 2011.
- 4) Certificate for successful completion of training for *Dissemination seminar for teachers for creating training center for social students within to Vet- Action of development of innovation in social entrepreneurship project*, Erasmus+, Skopje, 2015.
- 5) Certificate for successful completion of training for *Interactive teaching techniques*, Bizko Group, Ohrid, 2015.
- 6) Certificate for successful completion of training for *Using interactive methods and modern techniques in teaching for secondary education*, Bureau for Development of Education, Skopje, 2016.
- 7) Certificate for successful completion *EBSCO Databases and Services Training*, EBSCO Information Services, Skopje, 2017 .
- 8) Certificate of attendance in the activities during the Multiplier Event “MATHDebate”, Erasmus+, Skopje, 2017.
- 9) Certificate for attendance at the Workshop of Fractional Calculus WFC 2018, COST Action CA15225: Fractional- order systems- analysis, synthesis and their importance for future desing, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Skopje, 2018.
- 10) Award of successful completion at Anti-Hate Speech Workshop, Project Around the World Culture Club and Multicultural Camp founded by European Union, Kicevo, 2018.
- 11) Certificate of attendance in the activities during the Multiplier event: ”MATHDebate: promotion of the project activities”, Erasmus+, Skopje, 2018.
- 12) Certificate of appreciation for supporting the Around the World Multicultural Camp, Project by the European Union, Kicevo, 2018.
- 13) Certificate of participation in the Short Term Join Staff Training Event C1 held for the purposes of the Erasmus+ Project, Larnaca (Cyprus), 2018.
- 14) Certificate for passed professional examination for Safety at Work, Ministry of Labor and Social Policy, Republic of Macedonia, Skopje, 2018.
- 15) Gratitude for successful organizacija the first competitions in natural mathematical sciences at the “Mother Teresa” University in Skopje, Skopje, 2018.

Други активности кои припаѓаат во наставно-образовната дејност, релевантни за изборот.

Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Научноистражувачка дејност/Стручно-уметничка дејност

Д-р Теута Јусуфи - Зенку има објавено научни трудовиод соодветната област, во меѓународни научни списанија, и трудови во зборници од научни собири.

Трудови во меѓународни списанија

1. TeutaZenku, BiljanaJolevska- Tuneska, Nikola Tuneski: "RESULTS ON THE EXPONENTIALINTEGRAL", Sarajevo Journal of Mathematics, Vol.13 (25), No.1, 2017, 71-80.
2. TeutaZenku, BiljanaJolevska- Tuneska: "COMMUTATIVE NEUTRIX CONVOLUTIONPRODUCT INVOLVING GAUSSIAN ERROR FUNCTION", International Journal of AppliedMathematics, Vol. 30, No. 2, 2017, 117-129.
3. TeutaZenku, BiljanaJolevska- Tuneska: "ON THE COMMUTATIVE NEUTRIX CONVOLUTION PRODUCT OF THE DILOGARITHM INTEGRAL", Far East Journal ofMathematical Sciences, Vol. 101, No. 3, 2017, 545-558, IF=0.987.
4. Elena Karamazova, TeutaJusufi- Zenku, Zoran Trifunov: "ANALYSING AND COMPARING THE FINAL GRADE IN MATHEMATICS BY LINEAR REGRESSION USING EXCEL AND SPSS", International Journal of Mathematics Trends and Technology, Vol.52, No. 5, 2017, 334-344.
5. ZoranTrifunov, TeutaJusufi- Zenku, TatjanaAtanasova- Pachemska: "CONDITIONED EXTREME, DETERMINATION AND VISUALIZATION", IstraživanjeMatematičkogObrazovanja, Vol. 10, Broj 18, 2018, 33-40.
6. TeutaJusufi- Zenku, BiljanaJolevska- Tuneska, ZoranTrifunov: "FURTHER RESULTS ON COMMUTATIVE NEUTRIX CONVOLUTION PRODUCT INVOLVING GAUSSIAN ERROR FUNCTION", American Review of Mathematics and Statistics, accepted for publication.
7. LazimKamberi, TeutaZenku: "INTERPOLATION OF FUNCTIONS WITH APPLICATIONSOFTWARE", International Journal of Pure and Applied Mathematics, Volume 73, No.2, 2011.
8. BilalShaini, TeutaZenku: "AITKEN'S ALGORITHM AND ITS APPLICATION ATWOLFRAM MATHEMATICA", British Journal of Science, Vol.7 (1), 2012.

Трудови на научни конференции

1. TeutaZenku, "MATH LEARNING DISABILITY (MLD) ANDTEACHING STUDENTS WITH MLD", 2nd International Conference on Human & Social SciencesICHSS Tirana 2012.
2. TeutaZenku, "MATH ANXIETY", 7th Annual Meeting of the International Institute AlbScience, 2012.
3. TeutaZenku, "METHODS AND RULES FOR TEACHING MATHEMATICS", Euroscience, Kosovo, 2013.
4. TeutaZenku, BiljanaJolevska – Tuneska, "ON THE EXPONENTIALINTEGRAL AND CONVOLUTIONS", 11th International Symposium on Geometric FunctionTheory and Applications, Ohrid, 2015.
5. Teuta Zenku, Biljana Jolevska – Tuneska, : "ON THE COMMUTATIVE NEUTRIX CONVOLUTION PRODUCT OF THE DILOGARITHM INTEGRAL", Mathematics applied international conference, Ohrid, 2016.

6. Teuta Jusufi – Zenku, Bedrije Bexheti, Agim Rushiti, “SIMPLE AND MULTIPLE LINEAR REGRESSION MODEL FOR ANALYZING STUDENT GRADE IN MATHEMATICS 1”, 1 st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo, 2017.
7. Teuta Jusufi – Zenku, Biljana Jolevska – Tuneska, Zoran Trifunov, “USING EXCEL TO PREDICT AND COMPARE THE GRADE IN MATHEMATICS BY SIMPLE LINEAR REGRESSION MODEL”, 1st International Conference Towards Sustainable Development (TSD’ 2017), Skopje, 2017.
8. Zoran Trifunov, Teuta Jusufi – Zenku, Elena Karamazova, “RESULTS ON COMMUTATIVE NEUTRIX CONVOLUTION PRODUCT USING ERROR FUNCTION”, 1st International Conference Towards Sustainable Development (TSD’ 2017), Skopje, 2017.
9. Teuta Jusufi – Zenku, Vjollca Mustafa, Agim Rushiti, “BRIEF OVERVIEW OF DISTRIBUTION THEORY AND NEUTRIX CALCULUS”, 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo, 2018.
10. Bedrije Bexheti, Teuta Jusufi – Zenku, Qamile Asani, “DISTRIBUTION THEORY FOR EXPONENTIAL FAMILIES”, 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo, 2018.

Други активности кои припаѓаат во научноистражувачката дејност, релевантни за изборот.

Називите на трудовите, проектите и сл.се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-рТеута Јусуфи - Zenku активно е вклучена во работата на комисији на УМТ, и тоа: комисија за нормативна дејност и комисија за прием на студенти. Исто така кандидатката има учествувало во промотивни активности на Универзитетот.

Други активности од Анекс 1 кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот.

Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Оценка од самоevaluација

Кандидатката Теута Јусуфи - Zenku, во 2017 и 2018 година, има добиено позитивни оценки од анонимно спроведени анкети на студентите на Факултетот за технички науки.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-

образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Теута Јусуфи - Зенку.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Теута Јусуфи - Зенку 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 „Мајка Тереза“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето **доцент** во научната област Математика (10900).

Според горе изнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за технички науки Скопје, д-р Теута Јусуфи - Зенку да биде избрана во звањето **доцент** во научната област МАТЕМАТИКА (10900).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. **Вонр. Проф. д-р Зоран Трифунов – претседател с.р.**
2. **Вонр. Проф. д-р Агим Рушити – член с.р.**
3. **Вонр. Проф. д-р Мирлинда Ебиби – член с.р.**

Скопје, 22.10.2018 година

ПРИЛОГ

**ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ ВО НАУЧНА – ОБРАЗОВНА
ОБЛАСТ ЈАВНА УПРАВА**

Кандидатот: Д-р Теута Јусуфи - Зенку

Институцијата: Факултет за технички науки, при Универзитетот „Мајка Тереза“ - Скопје

Научна област: Математика (10900)

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Број	Назив на Активноста	Поени
	1. Одржување на вежби и предавања (средно образование и прв циклус до дипломски студии)	
1.1	Гимназија СОУ „Мирко Милески“ Кичево (2 учебни години 2010-2012, 22 часа неделно)	
1.2	Средно училиште СЕПУГС „Арсени Јовков“ Скопје (3 учебни години 2013-2016, 22 часа неделно)	
1.3	Учебна година (2011-2012)-Тетовски Државен Универзитет Математичка Анализа 1 (ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)	7,5 x 0,9 = 6,75

	<p>Линеарна алгебра (ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1 (ЕФ-економија, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Логика и множества (ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 2 (ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)</p>	
1.4	<p>Учебна година (2012-2013)-Тетовски Државен Универзитет</p> <p>Математичка Анализа 1 (ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Математичка Анализа 3 (ПМФ-Информатика, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Линеарна алгебра (ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1 (ЕФ-Економија, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 2 (ПМФ-Биохемија, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Геометриски трансформации (ПМФ-Математика,3 часа неделно вежби)</p> <p>Аналитичка геометрија 2 (ПМФ-Математика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Нумеричка анализа (ПМФ-Информатика,2 часа неделно вежби)</p>	10,5x0,9=9,45
1.5	<p>Учебна година (2013-2014)-Тетовски Државен Универзитет</p> <p>Математичка Анализа 3 (ПМФ-Информатика, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Калкулус 1(ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Веројатност и статистика (ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Алгебра 1 (ПМФ-Математика, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Калкулус 2 (ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Нумеричка анализа (ПМФ-Информатика,2 часа неделно вежби)</p> <p>Геометриски трансформации (ПМФ-Математика, 3 часа</p>	9x0,9=8,1

	неделно вежби)	
1.6	<p>Учебна година (2014-2015)-Тетовски Државен Универзитет</p> <p>Нумеричка математика (ПМФ-Математика, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Веројатност и статистика (ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Нацртна геометрија (ПМФ-Математика, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Историја на математика (ПМФ-Математика, 1 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 2 (ПМФ-Биохемија, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Реална анализа (ПМФ-Математика, 4 часа неделно вежби)</p> <p>Пројективна геометрија (ПМФ-Математика, 3 часа неделно вежби)</p>	9x0,9=8,1
1.7	<p>Учебна година (2015-2016)-Тетовски Државен Универзитет</p> <p>Елементарна математика со практикум (ПМФ-Математика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Линеарно програмирање (ПМФ-Математика на финанции и бизнис и , 2 часа неделно предавања)</p> <p>Линеарно програмирање (ПМФ-Математика на финанции и бизнис, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Дискретна математика (ПМФ-Математика на финанции и бизнис, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Основи на веројатноста (ПМФ-Математика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Нумеричка анализа (ПМФ-Математика, 2 часа неделно вежби)</p>	7x0,9=6,3
1.8	<p>Учебна година (2016-2017)-Тетовски Државен Универзитет</p> <p>Математичка Анализа 1А (ПМФ-Математика, 4 часа неделно вежби)</p> <p>Основи на веројатност(ПМФ-Математика на финанции и бизнис и , 3 часа неделно вежби)</p>	9x0,9=8,1

	<p>Математичка Анализа 1 (ПМФ-Информатика, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Математичка анализа 1Б (ПМФ-Математика, 4 часа неделно вежби)</p> <p>Теорија на веројатност(ПМФ-Математика на финанции и бизнис, 2 часа неделно предавања)</p> <p>Теорија на веројатност (ПМФ-Математика на финанции и бизнис, 2 часа неделно вежби)</p>	
1.9	<p>Учебна година (2017-2018)-Тетовски Државен Универзитет</p> <p>Алгебра 1 (ПМФ-Математика, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Обични диференцијални равенки (ПМФ- Математика на финанции и бизнис, 2 часа неделно предавања)</p> <p>Обични диференцијални равенки (ПМФ- Математика на финанции и бизнис, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Стохастички процеси (ПМФ- Математика на финанции и бизнис, 3 часа неделно предавања)</p> <p>Статистика за економисти и менаџери (ПМФ- Математика на финанции и бизнис, 2 часа неделно предавања)</p> <p>Алгебра 2 (ПМФ-Математика, 3 часа неделно вежби)</p>	7x0,9=6,3
1.10	<p>Универзитет Мајка Тереза</p> <p>Учебна година (2016-2017)-</p> <p>Математика 1 (ФТУ-Сообраќајно- транспортно инженерство, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1(ФТУ- Мехатроника, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1 (ФТУ- Машинско инженерство и менаџмент, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 2 (ФТУ-Сообраќајно- транспортно инженерство, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 2(ФТУ- Мехатроника, 3 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 2 (ФТУ- Машинско инженерство и менаџмент, 3 часа неделно вежби)</p>	<p>9x0,9=8,1</p> <p>13,5x0,9=12,15</p>

	<p>Учебна година (2017-2018)-</p> <p>Математика 1 (ФТУ-Сообраќајно- транспортно инженерство, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1(ФТУ- Мехатроника, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1 (ФТУ- Електроенергетски системи, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1 (ФТУ- Инженерство за заштита на животна средина, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1 (ФТУ- Применета економија и претприемиштво, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1 (ФТУ- Индустриски менаџмент, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Статистика и веројатност во сообраќајот (ФТУ-Сообраќајно- транспортно инженерство, 3 часа неделно предавања+ 2 вежби)</p> <p>Математика 2 (ФТУ-Сообраќајно- транспортно инженерство, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 2(ФТУ- Мехатроника, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 2 (ФТУ- Електроенергетски системи, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 2 (ФТУ- Применета економија и претприемиштво, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 2 (ФТУ- Индустриски менаџмент, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Учебна година (2018-2019)-</p> <p>Математика 1 (ФТУ-Сообраќајно- транспортно инженерство, 2</p>	<p>8x0,9=7,2</p>
--	--	------------------

	<p>часа неделно вежби)</p> <p>Математика (ФТУ- Царина, шпедиција и осигурување, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1 (ФТУ- Применета економија и претприемиштво, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Математика 1 (ФТУ- Индустриски менаџмент, 2 часа неделно вежби)</p> <p>Статистика и веројатност во сообраќајот (ФТУ-Сообраќајно-транспортно инженерство, 2 часа неделно предавања+ 2 вежби)</p> <p>Статистика (ФТУ- Индустриски менаџмент, 2 часа неделно предавања+ 2 вежби)</p>	
	2. Подготовка за нови предмети	
2.1	Математика 1 (факултет за технички науки)	1
2.2	Математика 2 (факултет за технички науки)	1
2.3	Математика (факултет за технички науки)	1
2.4	Статистика и веројатност во сообраќајот (сообраќајно-транспортно инженерство)	1
	3. Консултации со студенти	
	Математика 1 (факултет за технички науки)	3x0,2=0,6
	Математика 2 (факултет за технички науки)	3x0,2=0,6
	Математичка анализа 1 (ПМФ)	3x0,2=0,6
	Нумеричка анализа (ПМФ)	3x0,2=0,6
	Алгебра 1 (ПМФ)	3x0,2=0,6
	Веројатност и статистика (ПМФ)	3x0,2=0,6
	Линеарно програмирање (ПМФ)	3x0,2=0,6
	Обични диференцијални равенки (ПМФ)	3x0,2=0,6
	4. Ментор на дипломска работа	
	Ментор на дипломска работа	4x0,5=2

	5. Настава во работилници	
5.1	Workshop of Fractional Calculus WFC 2018, COST Action CA15225: Fractional- order systems- analysis, synthesis and their importance for future desing, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Skopje, 2018.	1
5.2	Anti-Hate Speech Workshop, Project Around the World Culture Club and Multicultural Camp founded by European Union, Kicevo, 2018.	1
	6. Интерна скрипта од вежби	
6.1	З. Трифунов, Т. Јусуфи - Зенку „Збирка задачи по Математика 1“, 2017, Скопје	3
6.2	З. Трифунов, Т. Јусуфи – Зенку „Збирка задачи по Математика 1 на Применета економија и претприемитство“, 2017, Скопје	3
	Вкупно	99,35

НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Број	Назив на активноста	Поени
	1. Труд со оригинални научни резултати, објавен во референтно Научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
1.1	TeutaZenku, BiljanaJolevska- Tuneska, Nikola Tuneski: “RESULTS ON THE EXPONENTIALINTEGRAL”, Sarajevo Journal of Mathematics, Vol.13 (25), No.1, 2017, 71-80.	6x0,8=4,8
1.2	TeutaZenku, BiljanaJolevska- Tuneska: “COMMUTATIVE NEUTRIX CONVOLUTIONPRODUCT INVOLVING GAUSSIAN ERROR FUNCTION”, International Journal of AppliedMathematics, Vol. 30, No. 2, 2017, 117-129.	6x0,9=5,4
1.3	TeutaZenku, BiljanaJolevska- Tuneska: “ON THE COMMUTATIVE NEUTRIXCONVOLUTION PRODUCT OF THE DILOGARITHM INTEGRAL”, Far East Journal ofMathematical Sciences, Vol. 101, No. 3, 2017, 545-558, IF=0.987.	6x0,9=5,4

1.4	Elena Karamazova, TeutaJusufi- Zenku, Zoran Trifunov: "ANALYSING AND COMPARING THE FINAL GRADE IN MATHEMATICS BY LINEAR REGRESSION USING EXCEL AND SPSS", International Journal of Mathematics Trends and Technology, Vol.52, No. 5, 2017, 334-344.	6x0,8=4,8
1.5	ZoranTrifunov, TeutaJusufi- Zenku, TatjanaAtanasova- Pachemska: "CONDITIONED EXTREME, DETERMINATION AND VISUALIZATION", IstraživanjeMatematičkogObrazovanja, Vol. 10, Broj 18, 2018, 33-40.	6x0,8=4,8
1.6	TeutaJusufi- Zenku, BiljanaJolevska- Tuneska, ZoranTrifunov: "FURTHER RESULTS ON COMMUTATIVE NEUTRIX CONVOLUTION PRODUCT INVOLVING GAUSSIAN ERROR FUNCTION", American Review of Mathematics and Statistics, accepted for publication.	6x0,8=4,8
1.7	BilallShaini, TeutaZenku: "AITKEN'S ALGORITHM AND ITS APPLICATION ATWOLFRAM MATHEMATICA", British Journal of Science, Vol.7 (1), 2012.	6x0,9=5,4
1.8	LazimKamberi, TeutaZenku: "INTERPOLATION OF FUNCTIONS WITH APPLICATIONSOFTWARE", International Journal of Pure and Applied Mathematics, Volume 73, No.2, 2011.	6x0,9=5,4
	2.Апстракт објавен во зборник на конференција-меѓународна	
2.1	TeutaZenku, "MATH LEARNING DISABILITY (MLD) ANDTEACHING STUDENTS WITH MLD", 2nd International Conference on Human & Social SciencesICHSS Tirana 2012.	1
2.2	TeutaZenku, "MATH ANXIETY", 7th Annual Meeting of the International Institute AlbScience, 2012.	1
2.3	TeutaZenku, "METHODS AND RULES FOR TEACHING MATHEMATICS", Euroscience, Kosovo, 2013.	1

2.4	Teuta Zenku, Biljana Jolevska – Tuneska, “ON THE EXPONENTIAL INTEGRAL AND CONVOLUTIONS”, 11th International Symposium on Geometric Function Theory and Applications, Ohrid, 2015.	1
2.5	Teuta Zenku, Biljana Jolevska – Tuneska, : “ON THE COMMUTATIVE NEUTRIX CONVOLUTION PRODUCT OF THE DILOGARITHM INTEGRAL”, Mathematics applied international conference, Ohrid, 2016.	1
2.6	Teuta Jusufi – Zenku, Bedrije Bexheti, Agim Rushiti, “SIMPLE AND MULTIPLE LINEAR REGRESSION MODEL FOR ANALYZING STUDENT GRADE IN MATHEMATICS 1”, 1 st International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo, 2017.	1
2.7	Teuta Jusufi – Zenku, Biljana Jolevska – Tuneska, Zoran Trifunov, “ USING EXCEL TO PREDICT AND COMPARE THE GRADE IN MATHEMATICS BY SIMPLE LINEAR REGRESSION MODEL ”, 1st International Conference Towards Sustainable Development (TSD’ 2017), Skopje, 2017.	1
2.8	Zoran Trifunov, Teuta Jusufi – Zenku, Elena Karamazova, “RESULTS ON COMMUTATIVE NEUTRIX CONVOLUTION PRODUCT USING ERROR FUNCTION”, 1st International Conference Towards Sustainable Development (TSD’ 2017), Skopje, 2017.	1
2.9	Teuta Jusufi – Zenku, Vjollca Mustafa, Agim Rushiti, “BRIEF OVERVIEW OF DISTRIBUTION THEORY AND NEUTRIX CALCULUS”, 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo, 2018.	1
2.10	Bedrije Bexheti, Teuta Jusufi – Zenku, Qamile Asani, “DISTRIBUTION THEORY FOR EXPONENTIAL FAMILIES”, 2nd International Conference of Natural Sciences and Mathematics, Tetovo, 2018.	1

	Одбранета докторска теза	8
	3. Учество во национален научен проект	
3.1	Project Around the World Culture Club and Multicultural Camp founded by European Union, Kicevo, 2018	3
	4. Учество во меѓународен научен проект	
4.1	Short Term Joint Staff Training Event C1 held for the purposes of the Erasmus+ Project, Larnaca (Cyprus), 2018	5
Вкупно:		66,8

СТРУЧНО - АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Број	Назив на активноста	Поени
1.	Промовирање на Универзитетот “Мајка Тереза”	0,5
Вкупно:		0,5

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Број	Назив на активноста	Поени
1	Продекан на Факултетот за технички науки	4
2.	Член на комисија за рангирање на студенти во Факултетот за технички науки	0,5
3.	Член на комисија за нормативна дејност	2
4.	Член на комисија за прием и разгледување на документација на кандидати за вработување во администрацијата на Универзитетот	1
5.	Претседател на изборна комисија во и.е 0790, период 2013-2017	1
6.	Член на организационен одбор на меѓународниот собир „Towards Sustainable Development,,	1
Вкупно:		9,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕ ИНОРДИНАРЕН ПРОФЕСОР	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	99,35
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	66,8
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ и ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	10
Вкупно:	176,15

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. **Вонр. Проф. д-р Зоран Трифунов – претседател с.р.**
2. **Вонр. Проф. д-р Агим Рушити – член с.р.**
3. **Доц. д-р Мирлинда Ебиби – член с.р.**

Скопје, 22.10.2018 година

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО – НАУЧНО ЗВАЊЕ ПО СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ ПРЕДМЕТИ Креирање (60706 од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фрскатиева Класификација), Дизајнирање на текстил и облека (22304 од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фраскатијева Класификација) на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Врз основа на член 173 а во врска со член 167 од Законот за високо образование („Сл. Весник на РМ“ бр. 82/2018), во согласност со Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, Наставно-научниот совет на Факултетот за технолошки науки на седницата одржана на 17.10.2018 година, донесе Одлука бр. 0202- 46/3 од 17.10.2018 година за формирање на Рецезентска комисија во состав:

1. Вонр. Проф. Жанета Радевска-Спировска, моден дизајн, Универзитет „ФОН“ во Скопје-претседател;
2. Проф. Благоја Кузмановски, сликарство на Државна Ликовна Академија, УКИМ, Скопје-член
3. Доц. Ванѓа Димитријева Кузманоска, моден дизајн на Универзитет „Гоце Делчев“, Штип-член.

На распишаниот конкурс објавен во дневниот печат „Нова Македонија“ и „Коха“ од 05.10.2018 година, се пријави м-р Невенка Тодоровска. Врз основа на поднесените документи, приложените трудови и познавањето на кандидатот, согласно член 173 од Законот за високото образование, Рецезентската комисија го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ

Невенка Тодоровска е родена на 22.05.1986 во Скопје. Поважните биографски податоци се наведени подолу

2009-2011 УНА – www.unarte.ro

Национален Универзитет за уметност и дизајн-Букурешт –Програм за универзитетски студии за магистри Моден дизајн и костимографија

2006-2009- УНА www.unarte.ro

–Национален Универзитет за уметност и дизајн-Букурешт –Факултет за декоративни уметности –Дизајн, смер: Моден дизајн и костимографија.-Букурешт Романија

2005-2006-Универзитет: “Бабеш Болаи“ Факултет за литература и стручна литература-Клуџ Напока Романија

2001-2005:Средно образование: “ Здравко Цветковски“Скопје Македонија.

Проекти:

- Факултетски асистент на “ Univerzitate Nacionala de Arte“Букурешт Романија.Отсек: сценографија , предмет објект и костимографија 2012/2013
- Член на престижна дизајнерска платформа 2018 Not just A Label –London со брендот Mariguschа.
- Главен костимограф на Сомнително лице 2018 театар Велес, режија Венцислав Ристов.
- Главен костимограф Карма Кома режија Димитар Оровчанец 2018, сеуште во изработка на постпродукција.
- Самостоен перформанс колекција пролет/лето Деконструктивизам Mariguschа 2018 Мкц, во склоп на Скопје Креатива.
- Самостојна ревија есен/зима Деконструктивизам Носија како Панк Mariguschа2018 Мкц.
- Реклама Никоб обезбедување, костимограф, продукција Револушн 2018.
- Серијал Македонски народни приказни од 60 епизоди во продукција на канал 5, 2018.
- Реклама ВИП оператор ,костимограф,продукција Вертиго, режија Даријан Пејовски 2018.
- Главен костимограф на долгометражен филм Златна петорка на Горан Тренчевски 2016.
- Колекција есен/зима 2017 Аргатлук- Маригуча, при претставување на колекција изработено Модно видео, кое воедно е прикажано на самиот фестивал Скопје Креатива (режија и костим).
- Главен костимограф на долгометражен филм Деца на сонцето,во режија на Антонио Митриќески.(2014)
- Самостојна изложба /мултимедијален перформанс Моден Триптих Mariguschа, монтажна галерија Парк на Франкофонија, 2015 - Модно видео/режија и колекција.
- Асистент костимограф на краткометражен филм Партизанска (2014)
- Самостојна ревија пролет/лето 2014

- Режија,сценографија,костимографија на видео спот Тоше Проески, Зар не е ова премалку за крај.(2013)
- Make up and body painting,спот на Тамара Тодевска(2014)
- Ревија поролет/лето 2012 Скопје Македонија.
- Групна ревија (тема “јазз“) Америчка Амбасада во Скопје Македонија 2013
- Изложба на костум инсталацијаPragaQuadriennale (2011) – <http://www.pq.cz/index.html>Прага Република Чешка
- Колекција :пролет/лето 2011-Букурешт Романија
- Колекција есен/зима + ревија 2011-Букурешт Романија.
- Пикториал за елемент на Сваровски (концепт, шминка, движење на фотографија)2011

- Изложба на костими –минимализам галерија “CaminuldeArta“Букурешт Романија.
- Костимограф и асистент сценограф на Опера –диригент Адриан Бутерфилд од Велика Британија, во Букурешт Романија-2011 година.
- Асистент сценограф Фестивал”Снеи”Опера ”Алчина” од Г.Фр.Хаендел (студио Оперета)Букурешт Романија./2011
- Рекламен спот за ”Tuborg” –костимограф и движење/Букрешт Романија/2011.
- ”Spektakol Scaune open air teatar”(костими, сцена и главна улога)Букурешт Романија/2011
- Колекција пролет/лето -Нела Тодоровска во Букурешт Романија/2010
- Учество како фотограф на снимање за списанието ”Velvetmagazine ” и воедно освоено 2ро место.
- ”Денови на факултетот”liveshow за фотографија (стилист+ шминка + костимографија)Букурешт Романија./2010
- Асистент стилист за краткометражен филм /Диско продукција/на Факултетот за театар АТц Букурешт Романија.2010
- Краткометражен филм за мода ”DejaVu” (режија, сценографија,костимографија) Букурешт Романија/2009
- Изложба на костими Mangare (облека од храна) галерија Сала Далес , Букурешт Романија/2009
- Изложба костим инсталација –костум од хартија, Галерија Caminul Artei Букурешт Романија/2010
- Изложба костим –инсталација-Нимфа галерија Сала Далес Букурешт Романија/2009
- Изложба на костими Музеј Милитари Букурешт Романија./2009
- Групна модна ревија –неконвекционален костим-Ром Експо Букурешт Романија/2009
- Снимање на рекламен матијал за” Mitsubishi”-стилист –Букурешт Романија/2009
- Изложба УНА галерија тема: ” Душата на облеката”координатор Јоана Аврам. Букурешт Романија/2009.
- Модна ревија Campari Red Pasion for Fashion тема Deja Vu Букурешт Романија /2009.
- Модна ревија Deconfashion пролет/лето Букурешт Романија 2009
- Групна модна ревија Моден викенд Букурешт Романија/2009
- Fashion Street show покровител УНА координатор Унда Поп Букурешт /2009.

Работно искуство:

-Фирма :SC. . Bold Communication S.R.L.

<http://www.bobinafilm.com/>

Продукција Vobina Film Productions агенција за публицитет

Одговорност: костимограф за реклами.

-Фирма: :TandemFilmProductionsS.R.L.

<http://www.familyfilm.ro/>

Продукција за филм и публицитет.

Одговорност:стилист.

-Фирма:MitraFilmS.R.L

Продукција:дел од продукцијата CastelFilm

<http://www.castelfilm.ro/>

„продукција за флим и реклами.

Одговорност: стилист.

-Шминка и bodypainting во театарот Одеон во Букурешт, Романија.2010

Јазици:

Македонски (говорење и пишување)

Романски (говорење и пишување)

Англиски (говорење и пишување)

Листа

Модна платформа Лондон

<https://www.notjustalabel.com/designer/mariguccha>

Веб сајт Маригуча - Невенка Тодоровска

<http://mariguccha.wixsite.com/mariguccha>

Art fashion videa

<https://www.youtube.com/watch?v=TGL1cPiGb4o>

<https://www.youtube.com/watch?v=EsfNxuxjQRI>

<https://www.youtube.com/watch?v=vr1fhvAY5B0>

Есен/зима 2018

<https://www.stylist.mk/nela-todorovska-mariguccha-dizajnira-modna-alhemija-megju-nosijata-i-pankot/>

<http://www.reborn.mk/mariguccha-zima-2018/>

Пролет/лето 2017

<https://www.stylist.mk/nova-kolekcija-na-nela-todorovska-mariguccha/>

Есен/зима 2016

<https://www.stylist.mk/intervju-so-nela-todorovska-za-argatlook/>

<https://fashionel.mk/moda/kolekcii/argatlook-nova-kolekcija-na-mariguccha-inspirirana-od-makedonskite-nosii>

Концепт продавници Белград и Букурешт

<https://www.stylist.mk/novata-kolekcija-na-nela-todorovska-pretstavena-vo-bg/>

Групна ревија

<https://www.stylist.mk/revija-made-in-macedonia-sovremen-dizajn-nakiten-so-minatoto/>

Мултимедијален перформанс/колекција пролет/лето 2015

<https://skopjecasual.mk/post/119201123250/mariguccha-fashion-triptych-by>

<http://skopjecasual.mk/post/118850452965/multimedia>

ЗАКЛУЧОК

Врз основа на извршениот преглед и анализа, евидентно е дека кандидатот м-р Невенка Тодоровска, искажува континуирана посветеност во рамки на науката и научните достигнувања. Со задоволство му предлагаме на Наставно-научниот совет на Факултетот за технолошки науки при државниот Универзитет „Мајка Тереза“–Скопје, на кандидатот м-р Невенка Тодоровска да се избере во наставно-научно звање **Доцент** по стручно-уметнички предмети во научната област Креирање (60706 од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фрскатиева Класификација), Дизајнирање на текстил и облека (22304 од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фрскатиева Класификација)

РЕЦЕЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Вонр. Проф. Жанета Радевска-Спировска, моден дизајн, Универзитет „ФОН“ во Скопје-претседател; с.р. _____
2. Проф. Благоја Кузмановски, сликарство на Државна Ликовна Академија, УКИМ, Скопје-член, с.р. _____
3. Доц. Ванѓа Димитриева Кузманоска, моден дизајн на Универзитет „Гоце Делчев“, Штип-член, с.р. _____

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ по стручно-уметнички предмети од областа Дизајнирање на текстил и облека (22304 од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фрскатиева Класификација) и Текстил (60707 од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фрскатиева Класификација) НА УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на член 173, а во врска со член 170 став (3) од Законот за високо образование („Сл. Весник на РМ“ бр. 82/2018), во согласност со Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, Наставно-научниот совет на Факултетот за технолошки науки на седницата одржана на 17.10.2018 година, донесе Одлука бр. 0202- 46/4 од 17.10.2018 година за формирање на Рецезентска комисија во состав:

1. Проф. Улка Брада, ААБ Универзитет во Приштина, Косово, претседател;
2. Доц.Катерина Апостолска, Универзитет „ФОН“ во Скопје-член;
3. Проф. Јован Шумковски, Факултет за Ликовна Уметност, УКИМ, Скопје-член.

На распишаниот конкурс објавен во дневниот печат „Нова Македонија“ и „Коха“ од 05.10.2018 година, се пријавија

1. **Емира Имери** и
2. **Гента Спахија Мирзо**

Врз основа на поднесените документи, приложените трудови и познавањето на кандидатите, согласно член 173 од Законот за високото образование, Рецезентската комисија констатираше дека кандидатот Емира Имери ги исполнува сите услови предвидени во Конкурсот и го поднесува следниов:

ИЗВЕШТАЈ

Емира Имери е родена на 19.05.1992 во Куманово.Основното училиште го завршува во „Бајрам Шабани“ во Куманово, а гимназија во „Гоце Делчев“ во Куманово. Додипломските студии ги завршува на факултетот за Дизајн и Мултимедиа, студиска програма моден дизајн. Има познавање од англиски и германски јазик.

Работно искуство

Paris, France-: Fashion Competition, Styliste & Modelisté 12.02.2013 Hollywood Era- Presenting Collection 10.10.2015 Izet Curi Fashion Exhibition- Fashion Creations Presentation 13.07.2015 Fashion Week Skopje-Presenting 'Heyoka' collection 31.03.2017 Skopje Creativa Exhibition-Presenting Fashion Creations 20.07.2015 Costume Designer-Marketing of RC-Cola 21.05.2017 Costume Designer- Theatre play 'Mbreti Gjumash' 04.04.2018 Costume Designer - Short Film 'IDENTITY' 02.07.2018 Basel, Switzerland-Pop up Store 27.05. 2018.

Сертификати

Advanced Professionals in Fashion, Paris-Fashion Federation Accreditation Board Major: Styliste & Modelisté Bertone Design Academy Winter School 'Full professional Design and Architecture' L'Institut International de la Mode Izet Curi- Cours de Styliste –Modelisté.

Гента Спахија Мирзо е родена на 25.01.1984

Работно искуство

SEP 2017-JAN 2018

High School "Vllado Tacevski", Art Teacher, Skopje-Macedonia

JAN 2013-DEC 2015

Manager at "Libraria e Carshise", Skopje-Macedonia

SEP 2007- JUL 2010

Textile Fashion-Design Ass. Lecturer, Fine Art Academy. Tirana-Albania

OCT 2007- JULY 2009

Ass.Lecturer - No Public Institute "Euromode School", teaching The Design of Fashion Image, Tirana-Albania

JAN 2006- JUN 2008

"Antiquares and Silk" Show Room , Tirana-Albania

2018 Personal Exhibition "Ellegance" folk , fashion and textile design by "Q.I.K"-, Skopje

2015 Personal Exhibition "Identity", textile design by "Q.I.K", -"K.I.C"- Skopje

2013 Exhibition "Emty" collective artists organised by "Fab Galery", -Tirana

2011 Exhibition "Contemporary Art" organised by "Societe Bank of Albania", Tirana

2018-PROJECT

Costumography-"Gamomali", Kult Productions-Debar

MAR 2016-PROJECT

Costumography “Biondi Qeni”, Teatri Shqiptare -Skopje

NOV 2015-PROJECT

Costumography-“I Burgosuri i Katit te 15-te”, Teatri Shqiptare-Skopje

SEP 2013-PROJECT

Costumography –“Videokaseta” ,TeatriiFemijeve,Skopje

MAR 2010-PROJECT

Costumography –“Ura” ,Kult Productions-Debar

ЗАКЛУЧОК

Врз основа на целокупната доставена документација и познавањето на кандидатите, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на Емира Имери. Според горе изнесеното, Комисијата има чест и задоволство да ја предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за технолошки науки, **Емира Имери** да биде избрана во **соработничко** звање на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје по стручно-уметнички предмети од областа Дизајнирање на текстил и облека (22304 од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фрскатиева Класификација) и Текстил (60707 од Класификацијата на научно-истражувачките полиња, подрачја и области според меѓународната Фрскатиева Класификација)

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. Улка Брада, ААБ Универзитет во Приштина, Косово; претседател
с.р_____
2. Доц.Катерина Апостолска, Универзитет „ФОН“ во Скопје-член;с.р._____
3. Проф. Јован Шумковски, Факултет за Ликовна Уметност, УКИМ, Скопје-член.
с.р_____

РЕФЕРАТ

за избор на асистент од областа на
ПРОЦЕСИРАЊЕ НА ПОДАТОЦИ
на Факултетот за информатички науки при Универзитет “Мајка Тереза” - Скопје

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 05.10.2018 година, за избор на соработник од областа **Процесирање на податоци** (21206 од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација), и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатички науки, бр. 0202-65/3, донесена на 18.10.2018 година, формирана е Рецензентска комисија во состав:

- Проф. д-р Беким Фетаји, ФИН-УНТ – Скопје - претседател,
- Вонр.проф. д-р Александар Димовски, ФИН-УНТ –Скопје - член,
- Доц. д-р Едмонд Јајага, ФИН-УНТ - Скопје - член.

На распишаниот конкурс за избор на еден соработник од областа **ПРОЦЕСИРАЊЕ НА ПОДАТОЦИ** (21206 од Класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Фраскатијева класификација), се пријавија двајца кандидидати: м-р Ветон Рушити и м-р Имер Бафтија. По разгледувањето на поднесените документи на кандидатот, Рецензионата комисија на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатички науки го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Кандидат м-р Ветон Рушити

Кандидатот М-р Ветон Рушити е роден на 12.07.1988 година во Кичево, Република Македонија, ги исполнува сите услови предвидени со Законот за високо образование. Основно и средно училиште завршил во Кичево со континуиран одличен успех. На Природно Математичкиот Факултет, Државен Универзитет во Тетово, се запишал во 2007 година, на студиска програма "Информатика". Сите предвидени испити ги положил со среден успех 9.02 и во

Септември 2011 година се стекнал со звањето дипломиран инженер по информатика – Информатичар. Во 2011 се запишал на магистерски студии на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство, Универзитет Кирил и Методиј во Скопје. Успешно ги положил сите испити со просечен успех 8.40, и го одбрал магистерскиот труд со наслов "Подобрување на перформансите на податочните складишта со користење на индекси складирани по колони", со што се здобил со звањето МАГИСТЕР ПО ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ. Поседува сертификат за познавање на англиски јазик ТОЕФЛ со освоени 49 бода. Од Септември 2012 до Декември 2017 година бил ангажиран како асистент со скратено работно време на Државен Универзитет во Тетово. Во исто време, тој работи како програмер во компанијата Ве-Фа Пројектс. Во доменот на научно-истражувачката работа, вниманието го има насочено кон истражувањата од областа на бази на податоци и обработка на податочни складишта.

Кандидат м-р Имер Бафтија

Кандидатот м-р Имер Бафтија е роден 09.12.1988 год. во Скопје. Тој ги завршил додипломски студии по ПОЛИТИЧКИ НАУКИ И ЈАВНА АДМИНИСТРАЦИЈА на КОЛЕЦ ХУМАНИСТИЦА во Урошевац, Р. Косово со просечна оценка 7,34. Магистерските студии ги завршил на Факултет за Информатика, ЕВРОПСКИ УНИВЕРЗИТЕТ, СКОПЈЕ, насока Електронски криминал со просечна оценка 8,4. Насловот на неговата магистерска теза е "Микроекспресија и откривање на лаги".

Кандидатот не ги исполнува сите услови за избор по повеќе критериуми од Чл. 170 од Законот за Високо Образование.

- Просечен успех од прв циклус е помал од 8.
- Во доставените документи нема доставено соодветен доказ за знаење на англиски јазик.
- Не е магистар од соодветната област во која аплицира на конкурсот.

IV. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната досегашна активност во научно-истражувачката и едукативна работа на м-р Ветон Рушити, може да се заклучи дека кандидатот, во својот развоен пат, има изработено магистерски труд и направено оригинални истражувања во областа на бази на податоци и обработка на податоќни системи.

Согледувајќи ја целокупната научно-истражувачка и педагошка активност на кандидатот, Рецензентската комисија оценува дека м-р Ветон Рушити, ги исполнува сите услови и поседува квалитети да биде избран во наставно-научното звање асистент-докторант.

За таа цел, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатички науки, Универзитет “Мајка Тереза” во Скопје, м-р Ветон Рушити да го избере за асистент-докторант во областа на обработка на податоци.

РЕЦЕНЗИОНА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р, Беким Фетаји, ФИН-УНТ – Скопје,
претседател с.р.

2. Вонр.проф. д-р Александар Димовски, ФИН-
УНТ – Скопје, член с.р.

3. Доц. д-р Едмонд Јајага, ФИН-УНТ – Скопје,
член с.р.

РЕФЕРАТ

за Избор на Наставник во научната област Архитектура на Сметачки Системи
на Факултетот за информатички науки
при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Со Одлука бр. 0202-65/4 донесена на Наставно научниот совет на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје одржана на ден 18.10.2018 година, а врз основа на конкурс за избор на наставник во научната област Архитектура на Сметачки Системи, објавен на 05.10.2018 во дневните весници Нова Македонија и Коха, се формира **рецензентска комисија за избор на 1 (еден) наставник во научната област Архитектура на Сметачки Системи** во следниот состав:

- **Д-р Александар Димовски**,
Вонреден професор на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ – Скопје
Претседател на Комисија
- **Д-р Беким Фетаји**,
Редовен професор на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ – Скопје
Член на Комисија
- **Д-р Андреј Цветковски**,
Вонреден професор на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ – Скопје
Член на Комисија

По разгледувањето на пријавите и поднесената документација, рецензентската комисија при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот Конкурс во дневните весници Нова Македонија и Коха, за избор на 1 (еден) наставник во научната област Архитектура на Сметачки Системи, согласно општите услови утврдени со Законот за работните односи, Законот за високо образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно - научни, наставно - стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, како и посебните услови утврдени во Конкурсот за избор на наставник, се пријави кандидатот:

1. **Д-р Стојан Китанов, Пријава број 0401-6/1од 08.10.2018 година.**

Кандидатот Д-р Стојан Китанов со Пријавата ги приложи сите потребни документи наведени во Конкурсот. Врз основа на поднесената Пријава, како и според приложените документи, рецензентската комисија го констатира следното:

Образование:

Докторските студии ги заврши на 16.02.2018 година при Школата за докторски студии во Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, студиска програма Електротехника и информациски технологии, организирана од Факултетот за електротехника и информациски технологии, со освоено пресеко 10,00 и освоени 180 ЕКТС кредити, со што се научен степен Доктор по технички науки, област електротехника и информациски технологии (VIII степен). Насловот на неговата докторска дисертација е „Квалитет на оркестрирани сервиси во околина на облак кај 5G мобилни мрежи“, каде потесната област на истражување се следната генерација на мобилни и безжични комуникациски мрежи (5G), со посебен осврт кон имплементацијата на мобилната обработка на податоци во околина на облак и магла кај следната генерација на мобилни мрежи, под менторство на проф. Д-р Тони Јаневски.

Магистерските студии ги заврши на 14.07.2004 година на Универзитетот во Есекс (University of Essex) во Обединетото Кралство Master of Science in Telecommunication and Information Systems, односно Магистер на електротехнички науки, насока телекомуникации (VII -2 степен), според Решението за нострификација од Министерството за Образование и Наука, заведено под реден број 09-5163/2 од 14.07.2005 година. Неговиот просечен успех на магистерските студии изнесува 8,89 согласно приложената еквиваленција на оценките од Министерството за образование и наука заведена под реден број 13-15163/2 од 31.12.2013 година. Неговата магистерска е во областа на меѓумрежно поврзување на радио пристапни мрежи со посебен осврт кон миграцијата на четвртата генерација на мобилни мрежи (4G).

Додипломските студии ги заврши на 16.09.2003 година на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, насока електроника и телекомуникации и се здоби со стручен назив Дипломиран инженер по Електротехника, насока електроника и телекомуникации (VII-1 степен), со просечен успех од 8,12. Неговата дипломска работа е од областа на четвртата генерација на мобилни мрежи (4G).

Покрај тоа кандидатот има посетено повеќе обуки и научни школи меѓу кои: Европската школа за теорија на информации ESIT (European School of Information Theory) во 2013 година, организирана од IEEE, летната школа за нанокомуникации во 2013 година организирана од COST акцијата IC0906 WiNEMO (Wireless Networking for Moving Objects) при Универзитетот технологии во Тампере (Tampere University of Technology), Финска и летната школа за безжични комуникации и нивна примена во вселената во 2014 година, организирана од COST акцијата IC1301 WiPE (Wireless Power Transmission for Sustainable Electronics) при Универзитетот Авеиро (University of Aveiro) во Португалија.

Доказ за познавање на англиски јазик:

Кандидатот достави TOEFL сертификат со вкупно освоени 567 поени (Paper Based Test) и Диплома за завршени магистерски студии во Обединетото Кралство.

Стеknати Сертификати:

- Oracle Certified, JAVA SE Programmer, доделен од Oracle Academy
- GSM, WiMAX, and Quality Control Certificates, меѓу кои позначајни се: Motorola Pro-Cert in Wireless Engineering – BSS (GSM) Optimization Engineer Level 2 Intermediate – Version 2.1 (GSR 8) и Motorola Quality Yellow Badge.

- Nanocommunications Network Certificate – доделен од Tampere University of Technology, Finland.
- Next Generation Mobile and Wireless Network and Future Internet Certificates, доделени од International Telecommunication Union (ITU) Академијата.
- CISCO CNNA 1, 2, 3, 4 Certificates, доделени од Cisco Innovation Academy.
- Smart Edge Foundation, add on PTA, L2TP, DHCP/CLIPS, System Troubleshooting, Field Maintenance, NetOP EMS, доделен од Redback Networks
- Statement of Accomplishment од Courseerакурсот AUTOMATA, понуден од Stanford University.

Работно искуство:

Од 07.11.2016 до денес работи како соработник асистент-докторанд по Архитектура на сметачки системи во Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје. До сега има држено аудиториски вежби и предавања под менторство на следните предмети: Основи на програмирање, Основи на електротехника, 3D Инженерство, Дигитална логика, Основи на телекомуникации, Вовед во компјутерска архитектура, Дигитална техника, Компјутерско инженерство, Електроника. Исто така бил активно вклучен во повеќе стручни и административни комисии како што се Комисија за Наука, Комисија за уписи и трансфер на студенти при Факултетот за информатички науки од прв и втор циклус на студии. Покрај тоа активно се занимава со истражувачка работа од областа на интернет, Cloud and Fog (Edge) Computing, телекомуникации, компјутерска архитектура и слично.

Од 01.10.2018 до денес работи и како соработник - асистент во Факултетот за компјутерска техника и информатика, при Универзитетот Американ Колеџ – Скопје, каде држи аудиториски и лабораториски вежби по следните предмети: Основи на програмирање, Програмски јазици и Алгоритми и податочни структури.

Од 27.10.2010 до 06.11.2016 година работеше како соработник асистент во Факултетот за Информациски Системи Дигитална Визуелизација и Анимациска техника при Универзитетот за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ – Охрид и тоа: соработник – асистент од областа на информатичко-телекомуникациски науки и технологии (27.12.2010 – 26.12.2013), соработник асистент то телекомуникационо инженерство (27.13.2013 – 08.10.2015) и соработник асистент-докторанд по радиокомуникација и научна област теорија на информации и комуникации (09.10.2015 – 06.11.2016). Таму има држено аудиториски вежби по следните предмети: Мрежни архитектури, Дигитално процесирање на сигнали, Безжични технологии, Теорија на информации (кодирање), Машини на конечна состојба, Теорија на компајлирање, Физика (електрицитет и магнетизам), Комуникациски протоколи, Интернет технологии, Социјални мрежи, Клиент-сервер системи, Технологии за обработка податоци во околина на облак, Автоматско резонирање и пребарување, Паралелна обработка на податоци и програмирање 3. Исто така бил активно вклучен во повеќе стручни и административни комисии во Универзитетот, како што се комисии за упис и трансфер на студенти од прв и втор циклус на студии, комисија за изработка на елаборат на студиска програма од прв и трет циклус на студии, разни комисии за јавни набавки и друго.

Од 12.10.2005 до 31.08.2010 бил вработен во Моторола како инженер за поддршка на системи (Systems Support Engineer). Некои од неговите работни задачи беа: инсталација, интеграција и техничка поддршка на Моторола GSM и WiMAX базни станици, како и нивна софтверска надградба за ОНЕ Телекомуникациски услуги ДООЕЛ Скопје (поранешен Cosmofon), сега дел

од мобилниот оператор VIP. Исто така има учествува во голем број на проекти меѓу кои имплементација на EDGE мрежата на ОНЕ.

Учество на проекти:

Од 01.09.2014 до 31.10.2014 кандидатот оствари студиски престој во одделот за информатичко инженерство при Универзитетот Куимбра (University of Coimbra), Португалија при што активно учествувал во проектот на COST акцијата IC1304 – ACROSS (Autonomous Control for a Reliable Internet of Services). Притоа кандидатот предложи генерален модел на обработка на податоците во околина на облак кај следната генерација на мобилни мрежи (5G).

Покрај тоа кандидатот има учествувано и на следните три национални проекти при Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје: Мултимедиска содржина и мобилен Облак (2013/2014), Адаптабилна испорака на мултимедиска содржина во мобилен облак (2013/2014) и Адаптабилно мултимедиско учење во околина на мобилен облак (2012/2014).

Научни статии и публикации:

Кандидатот има објавено вкупно 31 публикација. Од нив два публикации се објавени во меѓународно списание со импакт фактор, а 4 публикации се објавени во меѓународни списанија, 11 публикации се објавени во зборник на меѓународни конференции, од кои 4 се публикувани во IEEE конференции, 4 поглавја во книги и 2 два труда на докторската конференција при Школата за докторски студии при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје. Исто така

кандидатот има објавено една постер презентација на престижната Школа за теорија на информации (IEEE ESIT 2013) и две постер презентации на меѓународни конференции.

Оценка од Евалуацијата за одржување на настава

Кандидатот има поднесено два извештаи за Оценка од Евалуацијата за одржување на настава и тоа:

- Од Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, за учебната 2016/2017 година, со просечна оценка **3,5**.
- Од Универзитетот за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ – Охрид, за учебната година 2015/2016, со просечна оценка **3,19**.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

На конкурсот за избор на еден наставник во научната област Архитектура на сметачки системи на Факултетот за информатички науки на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, се пријави само 1 (еден) кандидат, кој ги исполнува сите услови за избор на наставник во научната област Архитектура на сметачки системи, согласно општите услови утврдени со Законот за работни односи, Законот за високо образование и Правилникот и критериумите за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје, како и посебните услови утврдени во Конкурсот за избор на наставник.

Врз основа на сето претходно кажано, рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно научниот совет на Факултетот за информатички науки при

Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје да го избере кандидатот д-р Стојан Китанов во наставно-научно звање доцент од областа Архитектура на сметачки системи.

Рецензентска комисија:

- **Д-р Александар Димовски**
Вонреден професор на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ – Скопје
Претседател на Комисија, с.р.

- **Д-р Беким Фетаји**
Редовен професор на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ – Скопје
Член на Комисија, с.р.

- **Д-р Андреј Цветковски**
Вонреден професор на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ – Скопје
Член на Комисија, с.р.

Скопје, 19.10.2018 година

П Р И Л О Г – О Б Р А З Е Ц

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

Кандидат: д-р Стојан Китанов

Институција: Факултет за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Научна област: 21200 -Архитектура на сметачки системи

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	ПОЕНИ
Одржување на настава од прв циклус на студии (неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период: Настава во Универзитет „Мајка Тереза“: Електроника (3), Основи на телекомуникации (3), Дигитална техника (3), 3Д инженерство (3)	бр. на часови по 1 поен за секоја учебна година и по еден поен за секој предмет 12
Одржување на вежби (неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период)	број на часови по 0,9 поени за секоја учебна година

<p>1.Вежби во Универзитет „Мајка Тереза“ - Скопје</p> <p>Електроника (2), Компјутерско инженерство (2), Основи на телекомуникации (2), Вовед во компјутерска архитектура (2), Дигитална техника (2), Основи на електротехника (3 x 2 = 6), 3Д Инженерство (2), Дигитална логика (2), Основи на програмирање (2)</p> <p>2.Вежби во Универзитет за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ – Охрид:</p> <p>Клиент Сервер Системи (2x2=4), Машини на конечна состојба (6 x 2 = 12), Паралелно процесирање на податоци (2), Програмирање 3 (2), Дигитално процесирање на сигнали (6 x 2 = 12), Комуникациски протоколи (2 x 2 = 4), Социјални мрежи (2 x 2 = 4), Автоматско резонирање и истражување (2), Комерцијализација на технологиите и претприемништво (2), Мрежни архитектури (3 x 2 = 6), Безжични технологии (2 x 2 = 4), Технологии за обработка на податоци во околина на облак (2), Теорија на компајлирање (2), Интернет технологии (2), Теорија на информации – кодирање (2)</p>	<p>75,6</p>
<p>Настава во школи, работилници, семинари</p>	
<p>- учесник:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Школа за нанокомуникации 2. Европска Школа за теорија на информации 3. Школа за безжични комуникациски системи и нивна примена во вселената 4. Семинар за настава организиран од УМТ (4) 5. Семинар за настава организиран од Универзитетот Американ Колеџ – Скопје 	<p>По 1 поен за учество во секоја школа, работилница, семинар</p> <p>8</p>
<p>Подготовка и воведување на нов предмет</p>	
<p>- предавања</p> <p>Електроника, Основи на телекомуникации</p>	<p>По 2 поени за секој предмет</p> <p>4</p>
<p>- вежби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универзитет „Мајка Тереза“ – Скопје: <p>Електроника, Основи на телекомуникации</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.Универзитет за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“: 	<p>По 1 поен за секој предмет</p> <p>5</p>

Социјални мрежи, Машини на конечна состојба, Паралелно процесирање на податоци	
<p>Консултации со студенти (неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период)</p> <p>Вежби во Универзитет „Мајка Тереза“ - Скопје</p> <p>Електроника (2), Компјутерско инженерство (2), Основи на телекомуникации (2), Вовед во компјутерска архитектура (2), Дигитална техника (2), Основи на електротехника (3 x 2 = 6), 3Д Инженерство (2), Дигитална логика (2), Основи на програмирање (2)</p> <p>Вежби во Универзитет за информатички науки и технологии „Св. Апостол Павле“ – Охрид:</p> <p>Клиент Сервер Системи (2x2=4), Машини на конечна состојба (6 x 2 = 12), Паралелно процесирање на податоци (2), Програмирање 3 (2), Дигитално процесирање на сигнали (6 x 2 = 12), Комуникациски протоколи (2 x 2 = 4), Социјални мрежи (2 x 2 = 4), Автоматско резонирање и истражување (2), Комерцијализација на технологиите и претприемништво (2), Мрежни архитектури (3 x 2 = 6), Безжични технологии (2 x 2 = 4), Технологии за обработка на податоци во околина на облак (2), Теорија на компајлирање (2), Интернет технологии (2), Теорија на информации – кодирање (2)</p>	<p>број на часови по 0,2 поени за секоја учебна година</p> <p>16.8</p>
Вкупно:	121,4

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	ПОЕНИ
<p>Учесник во национален научен проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мултимедиска содржина и мобилен Облак (2013/2014), 2. Адаптабилна испорака на мултимедиска содржина во мобилен облак (2013/2014) 3. Адаптабилно мултимедиско учење во околина на мобилен облак (2012/2014). 	<p>По 3 поени за секој предмет</p> <p style="text-align: center;">9</p>
<p>Учесник во меѓународен научен проект</p> <p>COST □ IC1304–ACROSS (Autonomous Control for a Reliable Internet of Services)</p> <p>STSM at University of Coimbra, Portugal <i>Topic: Resource Management in Virtualized 5G Networks and Mobile Cloud Computing</i></p>	<p>По 5 поени за секој проект</p> <p style="text-align: center;">5</p>
<p>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно</p> <p>Списание (Во случај кога еден научен/стручен, односно апликативен труд има повеќе автори, кога се два автора-секој добива по 90% од бодовите, кога се три автори - секој добива по 80% од бодовите, кога се четири и повеќе - секој добива по 60% од бодовите)</p> <ul style="list-style-type: none"> - StojanKitanov, Toni Janevski. Sustainable Green Networking and Computing in 5G Systems: Technology Economics and Deployment. <i>South East European Journal of Sustainable Development</i>, Vol. 1, 2017, Skopje, Macedonia, 2017. - StojanKitanov, and Toni Janevski. □ Quality Evaluation of Cloud and FogOrchestrated Services in 5G Network. □ <i>European Journal of Information Science and Technology (EJIST), Vol. 1, No. 1, published by University of Information Science and Technology "St. Paul the Apostle," Ohrid, Macedonia, 2016.</i> - StojanKitanov, and Toni Janevski. □ Fog Computing as a Support for 5G Network. □ <i>Journal of Emerging Research and Solutions in ICT (ERSICT), Vol. 1, No. 2, published by Faculty of Information and Communication Technologies in Bitola, Macedonia, 2016.</i> - IlanSadeh, StojanKitanov, DancoDavcev. Application of Multiple Description Coding for Adaptive QoS Mechanism for Mobile Cloud Computing. <i>International Journal of Cloud Computing and Services Science (IJ-CLOSER)</i>, Vol. 2, No. 6, pp. 391 - 402, December, 2013. - StojanKitanov, DancoDavcev. Mobile Learning in Mobile Cloud Computing Environment. <i>International Transactions on Systems Science and Applications (ITSSA)</i>, Volume 8, pp. 27 – 39, SIWN Press, December 2012. 	<p>По 4 поени за секој труд</p> <p style="text-align: center;">17,6</p>
<p>Труд со оригинални научни резултати, објавен во референтно</p> <p>Научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор (Во случај кога еден научен/стручен, односно апликативен труд има повеќе автори, кога се два автора-секој добива по 90% од бодовите, кога се три автори - секој добива по 80% од бодовите, кога се четири и повеќе - секој добива по 60% од бодовите)</p> <ul style="list-style-type: none"> - TomislavShuminoski, StojanKitanov, Toni Janevski. Advanced QoS Provisioning and Mobile Fog Computing for 5G. <i>Wireless Communications and Mobile Computing Journal</i>, published by Hindawi and Wiley Online (2017 IMPACT FACTOR: 0.869) - StojanKitanov, Toni Janevski. Fog Computing Service Orchestration Mechanisms for 5G Networks. <i>Journal of Internet Technology (JIT), ISSN 1607-9264, Taiwan, 2018. (2017 IMPACT FACTOR: 1.301).</i> 	<p>По 6 поени за секој труд</p> <p style="text-align: center;">(и + и.ф.)</p> <p style="text-align: center;">12,07</p>
<p>Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на</p>	<p>По 3 поени за секој</p>

<p>трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки (Во случај кога еден научен/стручен, односно апликативен труд има повеќе автори, кога се два автора-секој добива по 90% од бодовите, кога се три автори - секој добива по 80% од бодовите, кога се четири и повеќе - секој добива по 60% од бодовите)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomislav Shuminoski, Stojan Kitanov, Toni Janevski. Cloud-based Orchestrated Services with QoS Support for Mobile Broadband Terminals and Networks. <i>Proceedings of the XIII International Conference of Society for Electronics, Telecommunications, Automation and Informatics ETAI 2018</i>, Struga, Macedonia, 2018. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Sustainable Green Networking and Computing in 5G Systems: Technology Economics and Deployment. <i>Proceedings of the 1st International Conference Towards Sustainable Development (TSD 2017)</i>, Skopje, Macedonia, 2017. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Energy Efficiency of Fog Computing and Networking Services in 5G Networks. <i>Proceedings of the XVII IEEE International Conference on Smart Technologies EUROCON 2017</i>, Ohrid, Macedonia, 2017. - Stojan Kitanov, and Toni Janevski. State of the Art: Fog Computing for 5G Networks. <i>Proceedings of the XXIV International Telecommunication Forum TELFOR 2016</i>, Belgrade, Serbia, 2016. - Stojan Kitanov, and Toni Janevski. Energy Efficiency of 5G Mobile Networks in Hybrid Fog and Cloud Computing Environment. <i>Proceedings of the II International Conference Recent Trends and Applications in Computer Science and Information Technology RTA-CSIT 2016</i>, Tirana, Albania, 2016. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. 5G Networks in the Fog Computing Environment. <i>Proceedings of the XII International Conference of Society for Electronics, Telecommunications, Automation and Informatics ETAI 2016</i>, Struga, Macedonia, 2016. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Hybrid Environment Service Orchestration for Fog Computing. <i>Proceedings of the 51st International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2016</i>, Ohrid, Macedonia, 2016. - Stojan Kitanov, Edmundo Monteiro, Toni Janevski. 5G and the Fog – Survey of Related Technologies and Research Directions. <i>Proceedings of the XVIII Mediterranean IEEE Electrotechnical Conference MELECON 2016</i>, Limassol, Cyprus, 2016. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Mobile Cloud Computing in 5G Networks. <i>Proceedings of the XI International Conference of Society for Electronics, Telecommunications, Automation and Informatics ETAI 2015</i>, Ohrid, Macedonia, 2015. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. State of the Art: Mobile Cloud Computing. <i>Proceedings of the Sixth IEEE International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks</i>, pp. 153-158, Tetovo, Macedonia, 2014. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Performance Evaluation of Scheduling Strategies for LTE Networks in Downlink Direction. <i>Proceedings of the XI International Conference of Society for Electronics, Telecommunications, Automation and Informatics ETAI 2013</i>, Ohrid, Macedonia, 2013. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Modeling and Analyzing LTE Networks with EstiNet Network Simulator and Emulator. <i>Proceedings of the XVIII International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (ICEST)</i>, Ohrid, Macedonia, 2013. - Stojan Kitanov, Danco Davcev. Mobile Cloud Computing Environment as a Support for Mobile Learning. <i>Proceedings of the International Academy Research and Industry Association (IARIA) - Cloud Computing 2012: The Third International Conference on Cloud Computing, GRIDs and Virtualization</i>, pp. 99 - 105, Nice, France, 2012. - Stojan Kitanov, Danco Davcev, Ustijana Rechkoska Shikoska. Future Internet, Cloud Computing, and Quality of Experience for Distance and Mobile Learning. <i>Proceedings of the International Conference on Networking and Future Internet (ICFNI)</i>, pp. 120 - 125, Istanbul, Turkey, 2012. - Stojan Kitanov. Simulator for the LTE Link Level Performance Evaluation. <i>Proceedings of the 3rd ICT Innovations 2011 International Conference</i>, pp. 107 – 117, Skopje, Macedonia, 2011 	<p>труд</p> <p style="text-align: right;">39,9</p>
<p>Учество на научен/стручен собир со реферат</p>	

<p>- орална презентација</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomislav Shuminoski, Stojan Kitanov, Toni Janevski. Cloud-based Orchestrated Services with QoS Support for Mobile Broadband Terminals and Networks. <i>Proceedings of the XIII International Conference of Society for Electronics, Telecommunications, Automation and Informatics ETAI 2018</i>, Struga, Macedonia, 2018. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Sustainable Green Networking and Computing in 5G Systems: Technology Economics and Deployment. <i>Proceedings of the 1st International Conference Towards Sustainable Development (TSD 2017)</i>, Skopje, Macedonia, 2017. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Energy Efficiency of Fog Computing and Networking Services in 5G Networks. <i>Proceedings of the XVII IEEE International Conference on Smart Technologies EUROCON 2017</i>, Ohrid, Macedonia, 2017. - Stojan Kitanov, and Toni Janevski. State of the Art: Fog Computing for 5G Networks. <i>Proceedings of the XXIV International Telecommunication Forum TELFOR 2016</i>, Belgrade, Serbia, 2016. - Stojan Kitanov, and Toni Janevski. Energy Efficiency of 5G Mobile Networks in Hybrid Fog and Cloud Computing Environment. <i>Proceedings of the II International Conference Recent Trends and Applications in Computer Science and Information Technology RTA-CSIT 2016</i>, Tirana, Albania, 2016. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. 5G Networks in the Fog Computing Environment. <i>Proceedings of the XII International Conference of Society for Electronics, Telecommunications, Automation and Informatics ETAI 2016</i>, Struga, Macedonia, 2016. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Hybrid Environment Service Orchestration for Fog Computing. <i>Proceedings of the 51st International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2016</i>, Ohrid, Macedonia, 2016. - Stojan Kitanov, Edmundo Monteiro, Toni Janevski. 5G and the Fog – Survey of Related Technologies and Research Directions. <i>Proceedings of the XVIII Mediterranean IEEE Electrotechnical Conference MELECON 2016</i>, Limassol, Cyprus, 2016. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Mobile Cloud Computing in 5G Networks. <i>Proceedings of the XI International Conference of Society for Electronics, Telecommunications, Automation and Informatics ETAI 2015</i>, Ohrid, Macedonia, 2015. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. State of the Art: Mobile Cloud Computing. <i>Proceedings of the Sixth IEEE International Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks</i>, pp. 153-158, Tetovo, Macedonia, 2014. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Performance Evaluation of Scheduling Strategies for LTE Networks in Downlink Direction. <i>Proceedings of the XI International Conference of Society for Electronics, Telecommunications, Automation and Informatics ETAI 2013</i>, Ohrid, Macedonia, 2013. - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Modeling and Analyzing LTE Networks with EstiNet Network Simulator and Emulator. <i>Proceedings of the XVIII International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (ICEST)</i>, Ohrid, Macedonia, 2013. - Stojan Kitanov, Danco Davcev. Mobile Cloud Computing Environment as a Support for Mobile Learning. <i>Proceedings of the International Academy Research and Industry Association (IARIA) - Cloud Computing 2012: The Third International Conference on Cloud Computing, GRIDs and Virtualization</i>, pp. 99 - 105, Nice, France, 2012. - Stojan Kitanov, Danco Davcev, Ustijana Rechkoska Shikoska. Future Internet, Cloud Computing, and Quality of Experience for Distance and Mobile Learning. <i>Proceedings of the International Conference on Networking and Future Internet (ICFNI)</i>, pp. 120 - 125, Istanbul, Turkey, 2012. - Stojan Kitanov. Simulator for the LTE Link Level Performance Evaluation. <i>Proceedings of the 3rd ICT Innovations 2011 International Conference</i>, pp. 107 – 117, Skopje, Macedonia, 2011. 	<p>По 1 поен за секоја усна презентација</p> <p style="text-align: center;">15</p>
<p>- постер</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stojan Kitanov, Toni Janevski. Fog Computing for 5G Networks. <i>Accepted paper as a poster</i> 	<p>По 1 поен за секоја постер презентација</p>

Член на универзитетска комисија Комисија за наука на Универзитет „Мајка Тереза“	По 2 поени за секоја Комисија 2
Член на факултетска комисија Комисија за Упис на Нови Студентиво прв циклус на студии 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2018 Комисија за Упис на Нови Студентиво втор циклус на студии 2014, 2018 Комисија за Признавање на испити и трансфер на студенти 2015, 2016, 2017, 2018	По 0,5поени за секоја Комисија 6
Вкупно:	11,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	121,4
НАСТАВНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	113,57
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	11,5
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	11,5
ВКУПНО	257,97

Рецензентска комисија:

- **Д-р Александар Димовски**
Вонреден професор на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ – Скопје
Претседател на Комисија, с.р.
-
- **Д-р Беким Фетаји**
Редовен професор на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ – Скопје
Член на Комисија, с.р.
- **Д-р Андреј Цветковски**
Вонреден професор на Факултетот за информатички науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ – Скопје
Член на Комисија, с.р

Скопје, 19.10.2018 година

REFERAT

PËR ZGJEDHJE TË NJË MËSIMDHËNËSI NË TË GJITHA THIRRJET MËSIMORE-SHKENCORE NË FUSHËN MËSIMORE-SHKENCORE PLANIFIKIM DHE PROJEKTIM URBAN DHE HAPËSINOR (20114), ARKITEKTURA E PEJSAZHIT (20116), NË FAKULTETIN E NDËRTIMTARISË DHE ARKITEKTURËS TË UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” SHKUP

Në bazë të nenit 164, 165, 166, 171 dhe 173 të Ligjit për arsim të lartë (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë” nr. 82/2018), Universiteti “Nënë Tereza” në Shkup ka shpallur konkurs për përzgjedhje të mësimdhënësve në të gjithë thirrjet mësimore-shkencore dhe bashkëpunëtorëve në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup në periudhën prej 05.10.2018 deri në 16.10.2018 (në Ueb-Faqen Universitare si dhe gazetat “Nova Makedonija” dhe “Koha”). Në lidhje me konkursin e shpallur për zgjedhje të një mësimdhënës në të gjithë thirrjet mësimore-shkencore dhe bashkëpunëtorëve në fushën *Planifikim dhe projektim urban dhe hapësinor (20114)*, (të lëmenjve, fushave dhe sferave shkencore – hulumtuese sipas klasifikimit të Fraskatit) në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Këshilli Mësimor-Shkencor në mbledhjen e mbajtur në datë 17.10.2018 formoi Komisionin Recenzues për zgjedhje të një mësimdhënësi në të gjithë thirrjet mësimore-shkencore me këtë përbërje:

1. D-r. Zekirija Idrizi, Profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Nënë Tereza” – Shkup – kryetar
2. D-r. Arta Basha Jakupi, inzh. i dip. ark. profesor asistent në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitektonik, Universitetin "Hasan Prishtina" – Prishtinë – anëtar
3. D-r. Teuta Jashari Kajtazi, inzh. i dip. ark. profesor asistent në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitektonik, Universitetin "Hasan Prishtina" – Prishtinë – anëtar

Komisioni recensues, pas shqyrtimit të dokumentacionit të dorëzuar, paraqet këtë:

RAPORT

Sipas konkursit të shpallur në gazetat “Nova Makedonija” dhe “Koha” më 05.10.2018, konkurs për përzgjedhje të mësimdhënësve në të gjithë thirrjet mësimore-shkencore në fushën *Planifikim dhe projektim urban dhe hapësinor (20114)*, brenda afatit të paraparë ka konkurruar vetëm kandidatja:

Dr. Radmila Tomovska

E cila edhe i plotëson kushtet për zgjedhje:

Si anëtarë të Komisionit recensues, pas shqyrtimit të detajuar të dokumentacionit të kandidatit dr. Radmila Tomovska nga Shkupi, e paraqesim këtë:

R A P O R T

1. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI I KANDIDATËVE

Kandidatja dr. Radmila Tomovska ka lindur më 09.12.1979 në Shkup.

Shkollimin e mesëm e mbaroi në Gjimnazin "Rade Jovçevski - Korçagin" në Shkup në vitin 1998. Arsim të lartë përfundoi në Fakultetin Arkitektonik, në Universitetin "Shën Qirili dhe Metodi" në Shkup. Ka diplomuar më 28.02.2006, me sukses mesatar 8,00.

Kandidatja shërbehet aktivisht me gjuhën anglisht.

Studimet e doktoraturës akademike i ka regjistruar në shtator të vitit 2009 në Fakultetin Arkitektonik, Universiteti i Beogradit, i cili sipas të një liste e Shangait e publikuar për vitin 2016. (The 2016 Academic Ranking of World Universities), është në mesin e 300 universiteteve më të mira në botë për shkak se është renditur midis vendin 201 dhe 300. Ajo studimet i përfundoi më 16.06.2017 me sukses mesatar 9.66.

Disertacionin e doktoraturës e ka paraqitur më 23.06.2014 në Fakultetin Arkitektonik, Universiteti i Beogradit. Disertacioni në temë "Parimet ndërtuese të arkitekturës e përditshme të Ohrit dhe strategjitë moderne të projektimit të qëndrueshëm dhe të ndërtimit" dhe e mbrojti më 16.06.2017, me notë 10 (dhjetë) para Komisionit të përbërë nga: Dr. Milica Jovanović Popović - prof. i regult. - kryetar, Dr. Ana Radivojević, prof. i pa regult. - mentor, Mirjana Blagojević Rother, prof. i pa regult. - anëtar dhe Dr Dusan Vukanovic, prof. i pa regult. - anëtar. Me këtë, kandidati fitoi një diplomë doktor i shkencave në fushën e arkitekturës dhe urbanizmit.

2. ARRITJET SHKENCORE, PROFESIONALE PEDAGOGJIKE DHE TË TJERA NGA FILLIMI I KARRIERËS DERI NË DITËN E APLIKIMIT TË KANDIDATES

2.1 Mësimdhënia dhe veprimtaria arsimore

Kandidatja Dr Radmila Tomovska nga viti 2002 deri sot ka marrë pjesë në mënyrë aktive në edukimin më të gjerë nëpërmjet pjesëmarrjes në puëtori arkitektonike dhe shkolla verore kryesisht me karakter ndërkombëtar. Përveç si një pjesëmarrëse në kuadër të këtyre aktiviteteve, kandidatja

shfaqet në rolin si mentor (nga viti 2009, kur ajo u regjistrua në studimet e doktoraturës akademike në Beograd), më të cilët vijnë në pah cilësitë e saj profesionale.

Në kuadër të veprimtarisë arsimore në Fakultetin e Arkitekturës në Universitetin MIT, kandidatja Dr. Radmila Tomovska është organizatore të punëtorive të shumta arkitektonike, realizon ushtrime, punë në terren, konsultime etj. Si asistent doktor është përfaqësuar për procesin arsimor për lëndët Kontrukcione arkitektonike 1,2,3 . (mësimdhënësi i lëndës dr.Tamara Teofilovski Bojaxhi 2013 dhe 2014, dr. Enis Jakupi 2015 dhe 2016), Elementet e projektimit arkitektonike dhe bazat e projektimit arkitektonik (mësimdhënësi i lëndës. Marilla Nikolskaya). Rregullisht merr pjesë në punën e komisioneve të ekspertëve dhe në grupe të tjera punuese në Fakultetin e Arkitekturës - Universiteti MIT, dhe tregon angazhim në një shkallë të lartë .

Kandidati Dr. Radmila Tomovska inzh. i dipl.arh., vazhdimisht shenon vlerësime pozitive për veprimtarinë arsimore në mënyrë anonime nga studentët e Fakultetit të Arkitekturës në Universitetin MIT

Në Aneksin 2 (Neni 2), i cili është pjesë përbërëse e këtij raporti, të gjitha aktivitetet janë detajuar në fushën e veprimtarisë arsimore, me datat dhe informacione të tjera përkatëse.

2.2 Aktivitete shkencore dhe hulumtuese

Kandidatja dr. Radmila Tomovska në periudhën 2007 - 2012 jeton dhe punon në Beograd, Republika e Serbisë. Në vitin 2009 ajo i regjistron studimet akademike të doktoraturës. Në periudhën prej vitit 2010 deri në vitin 2012 në mënyrë aktive ajo ka punuar si bashkëpunor me shumë projekte hulumtuese në kuadër të Fakultetit të Arkitekturës në Beograd në Departamentin e Teknologjisë arkitektonike, ku ajo është kryesisht përfshirë në projekte të fushës e hulumtimit dhe përfaqëson: planifikime bioklimatike urbane dhe projektuese, arkitekturë të qëndrueshme, Problemet dhe çështjet për mbrojtjen e mjedisit, efikasiteti i energjisë, ndërtime arkitektonike dhe teknologjike të ndërtimit të qëndrueshëm dhe arkitekturës popullore ose tradicionale. Përvoja në fushën e hulumtimit shkencor kandidatja ka fituar titullin si një bashkëpunëtor i Qendrës Hulumtuese Akademike në Departamentin për planifikim dhe projektim bioklimatik nën udhëheqjen e Dr. Milica Jovanović Popović, prof.i regult. dhe Dr. Ana Radivojević, prof.i çregult.

Dr Radmila Tomovska ka publikuar 15 punime shkencore nga fusha e interesit të saj shkencor të ngushtë, dy punime shkencore të botuara në revista me faktor ndikimi (dmth revista shkencore ndërkombëtare të indeksuar në thelb të revistave Web of Science), pesë punime në revista

ndërkombëtare shkencore / profesionale me një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues dhe tetë punime të kandidatës janë publikuar plotësisht në procedurat ndërkombëtare të konferencës.

Aneksi 2 (neni 3), i cili është pjesë përbërëse e këtij raporti, përmban të gjitha aktivitetet në fushën e veprimtarive kërkimore të kandidatit, me datat dhe të dhëna të tjera relevante.

2.3 Aktivitete profesionale dhe artistike

Në periudhën nga viti 2006 deri në vitin 2009, Dr. Radmila Tomovska, si pjesë e një ekipit apo individualisht, është aktivizuar në mënyrë aktive në punën profesionale dhe artistike duke marrë pjesë në filma të gjata dhe të rëndësishme si dhe të shkurtëra si një scenograf ose asistent scenograf, në konkurse publike arkitektonike dhe urbane në vend dhe jashtë vendit, për zgjidhje paraprahe dhe kryerje të brendshme në territorin e Republikës së Maqedonisë dhe Republikën e Serbisë, si dhe elemnte hapësinore me një periudhë të kufizuar në vendosjen e instalimeve hapësinore urbane

Në Aneksin 2 (Neni 4), i cili është pjesë përbërëse e këtij Raporti, janë të detajuara të gjitha aktivitetet në fushën e veprimtarisë artistiko-artistike, me datat dhe të dhënat e tjera përkatëse.

3. PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të dokumentacionit të plotë të dorëzuar, ne si anëtarë të komisionit recensues e vlerësojmë pozitivisht veprimtarinë mësimore-arsimore, shkencore-kërkimore dhe profesionale të kandidatës dr. Radmila Tomovska.

Në bazë të të dhënave të paraqitura mbi aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, jemi të mendimit se dr. Radmila Tomovska i plotëson kushtet profesionale dhe akademike sipas Ligjit për arsim të lartë të Republikës së Maqedonisë, kushteve dhe statutit të Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore,

shkencore, shkencore-profesionale dhe thirrje për bashkëpunëtorë në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup dhe i plotëson të gjitha kushtet për t’u zgjedhur si **docent** në fushën *Planifikim dhe projektim urban dhe hapësinor (20114)*.

Në bazë të asaj që është përmendur më lart, ne si Komision kemi nderin dhe kënaqësinë t’i propozojmë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup, që **Dr. Radmila Tomovska** të zgjidhet **docent** për një grup lëndësh në fushën shkencore *Planifikim dhe projektim urban dhe hapësinor (20114)*, në **Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup**.

KOMISIONI RECENSUES:

1. D-r. Zekirija Idrizi, Profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti “Nënë Tereza” – Shkup – kryetar d.v.

.....

2. D-r. Arta Basha Jakupi, inzh. i dip. ark. profesor asistent në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitektonik, Universitetin "Hasan Prishtina" – Prishtinë – anëtar d.v.

.....

3. D-r. Teuta Jashari Kajtazi, inzh. i dip. ark. profesor asistent në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitektonik, Universitetin "Hasan Prishtina" – Prishtinë – anëtar d.v.

.....

SHTOJCA, ANEKS 2

FORMULAR

MBI RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE-PROFESIONALE

Kandidatja: **Radmila Gavriilo Tomovska**

(emri, emri i babait dhe mbiemri)

Institucioni: Fakulteti i Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin Nënë Tereza - Shkup

Fusha shkencore: *Planifikim dhe projektim urban dhe hapësinor (20114),*

VEPRIMTARIA EDUKATIVE-ARSIMORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (arsimor dhe edukativ):	Pikë
1.	Organizator i punëtorisë UP Cycling 2014 me karakter ndërkombëtar, Bashkëpunim nëpërmjet Fakultetit të Arkitekturës në Universitetin MIT dhe Transfodesign, Spanjë	1,5
2.	Organizator i punëtorisë <i>Recycling</i> në Fakultetin e Arkitekturës në Universitetin MIT, 2015.	1,5
3.	Organizator i punëtorisë arkitektonike <i>Banim në keun e qytetit</i> , në Fakultetin e Arkitekturës në Universitetin MIT, 2015.	1,5
4.	Organizator i punëtorisë arkitektonike për studime universitare Tiparet arkitektonike që më kanë impresionuar, në Fakultetin e Arkitekturës në Universitetin MIT, 2017.	1,5
5.	Organizator i punëtorisë arkitektonike për ciklin e 2-të të studimeve Objekt banim në Fakultetin e Arkitekturës në Universitetin MIT, 2015.	1,5
6.	Pjesëmarrës në punëtorisë arkitektonike SESAM (<i>Small European Students Assembly Meeting</i>): Medi3ology – në Eastern European University, Famagusta, Qipro 2004.	1
7.	Pjesëmarrës në punëtorisë arkitektonike Setila - Vis , Kroaci, 2002.	1

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (arsimor dhe edukativ):	Pikë
	Gjithësej	9,5

VEPRIMTARI HULUMTUSE - SHKENCORE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (kulumtuse-shkencore):	Pikë
1.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues me Factor Impact: IF 2015: 4.959</p> <p>Tomovska, R., Radivojević, A. (2017) Tracing sustainable design strategies in the example of the traditional Ohrid house, in: <i>Journal of Cleaner Production</i>, Volume 147, 20 Feb 2017, стр. 10-24.; ISSN 0959-6526 (IF 2015: 4.959);</p>	5,4
2.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore /në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues me Factor Impact:: IF 2011-2016: 1,69</p> <p>Dunovski, V, Tomovska R., Balkoski D. (2016). Contemporary Trends for Development of the Production Zones, in: <i>International Journal of Precious Engineering Research and Applications (IJPERA)</i>, Vol. 6, Issue 8, Part 3, August 2016, стр.65–68.; ISSN:2248-9622, (IF 2011-2016: 1,69)</p>	4,8
3.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues</p> <p>Tomovska, R., Radivojević, A. (2016) The Role of the Master-builder in Development of Traditional Ohrid House, in: <i>Serbian Architectural Journal</i>, Volume 8, 1016 No 1, стр.23-42.</p>	3.6
4.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues</p> <p>Tomovska, R., Lovec, V., Jovanovic-Popovic, M., Radivojevic, A. (2015). The Environmental Aesthetics of THE BALCAN VERNACULAR Architecture. in: <i>International Journal of Recent Research in Arts and Science</i>, Volume 4, Skopje: MIT Univerzitet, стр. 24–37.; ISSN 1857-8128 http://www.journal.mit.edu.mk/files/Celosen%20zbornik.pdf</p>	2,4

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (kulumtuse-shkencore):	Pikë
5.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale/shkencore</p> <p>Tomovska, R., Mickovski G., Miletic M. (2014) Analiza obnove, sanacije i promene namene objekta Uranija – Ohrid. <i>Izgradnja</i> 68, 1-2: ISSN 0350-5421, стр. 20-32.</p>	3.2
6.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale/shkencore</p> <p>Mickovski, G., Tomovska R., Tomanović D. (2015) Adaptivna re-upotreba industrijskih objekata na primeru Duvanskog kombinata u Skoplju. <i>Izgradnja</i> 69, 1-2: ISSN 0350-5421, стр. 19-28.</p>	3.2
7.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale/shkencore</p> <p>Tomovska, R., Lovec, V, Pulejkova Radeska, N. (2015). Environmental aesthetics of the Balkan vernacular architecture, in: <i>Journal of Applied Sciences SUT</i>: Vol.1/No 1/2015, State University of Tetova, UDC 72,62,69, ISSN 1857-9930, стр. 25–33.</p>	3,2
8.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues</p> <p>Tomovska, R., Radivojevic, A. (2015). Environmental Features of Building Materials of Traditional Ohrid House and their Contribution to Its Humane Design, <i>Proceedings of 2nd International Academic Conference: PLACES AND TECHNOLOGIES 2015: Keeping up with technologies to make healthy places</i>, Nova Gorica, Slovenija, 18-19 June, стр.86–93.</p>	2,7
9.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues</p> <p>Balkoski, Lj, Dunovski, V., Tomovska, R. (2015). Транспортниот коридор 10 – Моожност за локален развој на општините во Р. Македонија преку технолошко индустријските развојни зони, in: <i>International journal: Scientific & Applicative papers: POWER OF KNOWLEDGE</i>, 6 th International Scientific Conference: KNOWLEDGE – CAPITAL OF THE FUTURE, 2-4 October, Agia Triada, Thessaloniki, Greece, стр. 565–570.</p>	2,4
10.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues</p>	2,4

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (kulumtuse-shkencore):	Pikë
	<p>Tomovska, R., Jakupi, E., Dunovski, V. (2015). Sustainable features of building materials of traditional ohrid house, in: <i>International journal: Scientific & Applicative papers: KNOWLEDGE</i>, Vol.9, Vth InternationalScientific Cinferece: Knowlegde the capital of the future, Bansko, R. Bulgaria, 21-25 May, стр. 318–321.</p>	
11.	<p>Pjesëmarrje në një mbledhje shkencore / profesionale me abstrakt: prezantim gojor.</p> <p>Tomovska, R., Jakupi, E., Dunovski, V. (2015). Sustainable features of building materials of traditional ohrid house, in: <i>International journal: Scientific & Applicative papers: KNOWLEDGE</i>, Vol.9, Vth InternationalScientific Cinferece: Knowlegde the capital of the future, Bansko, R. Bulgaria, 21-25 May, стр. 318–321.</p>	1
12.	<p>Pjesëmarrje në një mbledhje shkencore / profesionale me abstrakt: prezantim gojor.</p> <p>Tomovska, R., Lovec, V, Pulejkova Radeska, N. (2015). Environmental aesthetics of the Balkan vernacular architecture, in: Book of abstracts; First International Conference of applied sciences: Architecture, Civil engeneering and Mechatronics, State University of Tetova, 8-9 May, 2015, Tetovo, R. Macedonia, стр. 31.</p>	1,5
13.	<p>Pjesëmarrje në një mbledhje shkencore / profesionale me abstrakt: prezantim gojor.</p> <p>International Scientific Conference: GLOBAL CHALLENGES AND OPPORTUNITIES – FUTURE PERSPECTIVES OF DEVELOPING COUNTRIES, at MIT University Skopje, held 20th of Maj 2016, presenting the topic: <i>Transport corridor 8 – Development opportunities in local government in Republic of Macedonia.</i></p>	1
14.	<p>Abstract i botuar në përmbledhjen e një konference ndërkombëtare</p> <p>Tomovska, R., Lovec, V, Pulejkova Radeska, N. (2015). Environmental aesthetics of the Balkan vernacular architecture, in: Book of abstracts; First International Conference of applied sciences: Architecture, Civil engeneering and Mechatronics, State University of Tetova, 8-9 May, 2015, Tetovo, R. Macedonia, стр. 31.</p>	1

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (kulumtuse-shkencore):	Pikë
15.	<p>Abstract i botuar në përmbledhjen e një konference ndërkombëtare</p> <p>Tomovska, R., Radivojevic, A. (2015). Environmental Features of Building Materials of Traditional Ohrid House and their Contribution to Its Humane Design, in: Book of conference abstracts: PT 2015: <i>Keeping up with technologies to make healthy places</i>, Nova Gorica, Slovenija, 18-19 June, стр.59.</p>	1
16.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues</p>	2,4
17.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues</p> <p>Tomovska, R., Radivojevic, A., Lovec, V., Daniloska, M. (2014). Relevance of passive systems for heating and cooling for energy performance of ohrid's traditional houses, in: <i>KNOWLEDGE: International journal: Scientific & Applicative papers</i>, Vol. 4, Third International Scientific Conference KNOWLEDGE - CAPITAL OF THE FUTURE, Skopje, стр. 565–570. ISBN 978-608-65653-8-1</p>	1,8
18.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues</p> <p>Jovanovic-Popović, M., Šunjkic, V., Tomovska, R. (2012). Aesthetics Of Vernacular Architecture: Comparative Analyses of Context Aesthetics in Balkan Region, <i>Proceedings of the 28th PLEA Conference: Oportunities, Limits and Needs Towards an Environmentally Responcible Architecture</i>, Lima, Peru. http://www.plea2012.pe/pdfs/T11-20120130-0071.pdf</p>	2,4
19.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues</p> <p>Tomovska, R., Šunjkic, V. (2011). Contemporary Aesthetics of Traditional Architecture: Environmental Aesthetics of Regional Bioclimatic Architecture, <i>Zbornik radova III Međunarodnog Simpozijuma PHIDAC</i>, Нови Сад, стр.204–212.</p>	2,7
20.	<p>Punime me rezultate origjinale shkencore, të botuara në një revistë profesionale reference dhe shkencore / në një Këshill ndërkombëtar dhe</p>	3

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (kulumtuse-shkencore):	Pikë
	<p>redaktues</p> <p>Tomovska, R. (2010). Karakteristike vernakularne arhitekture starog grada Ohrida u vezi sa insulacijom i ventilacijom – relevantne za energetske efikasnost, <i>Zbornik radova II Međunarodnog Simpozijuma PHIDAC</i>, Нови Сад, стр. 339–347.</p>	
21.	<p>Pjesëmarrës në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues me abstrakt: prezantim gojor të Sipoziunit të II të programit studentor të doktoratës në fushën e inxhinierisë civile, arkitekturës dhe mbrojtjes së mjedisit PHIDAC 2010</p>	1
22.	<p>Pjesëmarrës në një Këshill (konferencë) WIN 2017: International Conference Women in Energy: Initiative to promote greater participation and involvement of women in the energy sector: WOMEN IN ENERGY, 5th June 2017, EVN, Hotel Marriott, Skopje, R. Macedonia.</p>	1
23.	<p>Pjesëmarrës në një Këshill ndërkombëtar dhe redaktues me abstrakt: prezantim gojor:</p> <p>Tomovska, R., Radivojevic, A., Lovce, V., Daniloska, M. (2014). Relevance of passive systems for heating and cooling for energy performance of ohrid's traditional houses, in: <i>KNOWLEDGE: International journal: Scientific & Applicative papers</i>, Vol. 4, Third International Scientific Conference KNOWLEDGE - CAPITAL OF THE FUTURE, Skopje, стр. 565–570. ISBN 978-608-65653-8-1</p>	1
	Gjithësej	54,1

VEPRIMTARI PROFESIONALE-ARTISTIKE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (profesional dhe artistik):	Pikë
1.	<p>Prezantim publik në grup për veprave arkitekturore dhe urbane : Pjesëmarrja e BAB (Bialja Ballkanike Arkitektuese) në Muzeun e Kinemasë Jugosllave, Beograd, Serbi në periudhën prej 07.12.2015 deri më 11.12.2015., si pjesë e ekipit të Fakultetit të Arkitekturës në Universitetin MIT.</p>	2
2.	<p>Zgjidhje arkitekturore ideale dhe objekt arkitekturor i realizuar (4 + 6 = 10): interier për Boutiqun Identiteti -Rr. Maqedonase nr.30, Beograd, 2010.</p>	10

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (profesional dhe artistik):	Pikë
3.	Zgjidhje arkitekturore ideale dhe objekt arkitekturor i realizuar(4 + 6 = 10): interier për Kafana Crni Gruja –Rr. Skadarlijska nr..21, Beograd, 2009.	10
4.	Zgjidhje arkitekturore ideale për ndërtesë banimi në lagjen Krnjača, Rr. Millana Vujoviça nr. 14, Beograd, 2009.	4
5.	Scenograf i filmit Panku nuk ka vdekur, 2009, regjisor Vladimir Blazhevski, produktion: PUNK film Production – Shkup .	8
6.	Scenograf i filmit: Друг Црни у НОБ-у, 2008, regjisor rade Marković, produktion: BS-Group, Beograd.	8
7.	Asistent Scenograf i filmit: Бавоља Варош, 2008, regjisor Vllada Paskajević produktion: Image Film – Beograd.	8
8.	Scenograf i filmit:: Serbian Scars , 2007, regjisor Brent Haff, produktion: Film Net Studio – Beograd.	8
9.	Asistent Scenograf i filmit: Crni Gruja , 2006, regjisor Marko Marinović, PRODUKSION: BS-Group, Beograd.	8
10.	Asistent Scenograf: Senki , 2006, regjisor Milço Maņevski, produktion: Senka Produkcija -Shkup.	8
11.	Asistent Scenograf: Moj rođak sa sela , 2007, TV serial (13 epizoda), regjisor Marko Marinović, produktion: PTC, Beograd. (4x13=52)	52
12.	Scenograf: Belgrade Without Dream , 2007, TV emison muzikor, regjisor Bane Antović , produktion: MTC, Beograd.	4
13.	Scenograf: Music Factory , 2007, TV emison muzikor, regjisor Bane Antović , produktion: MTC, Beograd.	4
14.	Asistent Scenograf:Maqedonia është e përjetshme, (TB reklamë), regjisor Ivo Trajkov, produktion: Tirez, klient: Ministria e Kulturës të Republikës së Maqedonisë	3
15.	Scenograf: Etika , 2009, (TB reklamë), regjisor Boris Damovski, produktion:Mahalla jonë, klient: Ministria e Kulturës të Republikës së Maqedonisë	3
16.	Asistent Scenograf: Biblioteka , 2009, (TB reklamë), regjisor Gjorçe Stavrevski, produktion:Mahalla jonë, klient: Ministria e Kulturës të Republikës së Maqedonisë.	3
17.	Asistent Scenograf: Youth, Clocks, Teenage package dhe Unlimited tallks , 2008, (4 TB reklmë), regjisor Jovan Todorović produktion:;	12

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (profesional dhe artistik):	Pikë
	Emote, Beograd, klient: Telenor. $3 \times 4 = 12$	
18.	Scenograf: Holiday, Blind date i Used car , 2007, (3 TV reklamë), regjisor Julio S. Wood dhe Jovan Todorviq, produktion: 1984 Productions, Beograd, klient: Telenor. $3 \times 3 = 9$	9
19.	Zgjidhje arkitekturore ideale dhe objekt arkitekturor i realizuar ($4+6=10$): interier për ekspoziturën të PROCREDIT BANKA (Filialla Shkup), 2006.	10
20.	Zgjidhje arkitekturore ideale dhe objekt arkitekturor i realizuar ($4+6=10$): interier për ekspoziturën të INVEST BANKA ((Filialla në Strumicë, Kriva Pallankë, dhe Kumanovë), 2006-2007 ($4+6$) $3 = 30$	30
21.	Zgjidhje arkitekturore ideale dhe objekt arkitekturor i realizuar ($4+6=10$): interier i banesës individuale në Kompleksin Kapishtec Rr. Zagrebska, nr. 38, Ilamela 3/2/ banesa. 47, 2007.	10
22.	Zgjidhje arkitekturore ideale dhe objekt arkitekturor i realizuar ($4+6=10$): interier i banesës individuale në Buld.. Partizanski Odredi, nr. 59/3/2, Shkup, 2007.	10
23.	Zgjidhje arkitekturore ideale: hotel dhe objekt banimi LEONARDO në Rr.. Partenij Zoogravski, nr.19, Shkup, 2007.	4
	Gjithësej	228

VPRIHTARI PROFESIONALE-ZBATUESE

Nr. rendor	Emri i aktivitetit (profesional-aplikativ):	Pikë
1.	Autor i veprës së vizualizimit arkitekturor, multimedial dhe dizajnit grafik: Studio MTS MUSIC, lokacioni: Aerodrom i vjetër, Novi Beograd, Beograd, 2007.	2
2.	Aktivitetet e ekspertëve (vlerësim): Anëtar i Komisionit për Vetëvlerësim në Universitetin MIT 2013 - 2017 $4 \times 1 = 4$	4
3.	Pjesëmarrje në aktivitetet promovuese në Universitetin MIT në 2014, 2015, 2016 dhe 2017 në Shkup dhe Veles. $7 \times 0.5 = 3.5$	3,5
	Gjithësej	9,5

AKTIVITETET ME INTERES MË TË GJËRË

Nr. endor	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	Studime jashtë vendit: Studime akademike të doktoraturës prej 3 vjet në Fakultetin e Arkitekturës në Universitetin e Beogradit.	2
2.	Udhëheqësi i njësisë së brendshme organizative: Sekretar i Fakultetit të Arkitekturës 2013 - 2017	3
3.	Anëtar i komisionit të fakultetit: Anëtar i komisionit për shqyrtimin e dosjeve të studentëve nga viti 2013-2017 (4 x 0.5)	2
	Gjithësej	7

REFERENCA PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN E TITULLIT	Pikë
VEPRIMTARIA EDUKETIVE-ARSIMORE	9,5
VEPRIMTARI KULUMTUSE - SHKENCORE	54,1
VEPRIMTARIME NGA ARTI PROFESIONAL	228
VPRIMTARI PROFESIONALE-APLIKUESE	9,5
AKTIVITETET ME INTERES MË TË GJËRË	7
Gjithësej	308,1

KOMISIONI RECENSUES:

1. D-r. Zekirija Idrizi, Profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Universiteti "Nënë Tereza" – Shkup – kryetar d.v.

.....

2. D-r. Arta Basha Jakupi, inzh. i dip. ark. profesor asistent në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitektonik, Universitetin "Hasan Prishtina" – Prishtinë – anëtar d.v.

.....

3. D-r. Teuta Jashari Kajtazi, inzh. i dip. ark. profesor asistent në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitektonik, Universitetin "Hasan Prishtina" – Prishtinë – anëtar d.v.

.....