

ДО
НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ
ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРИМЕНЕТИ
НАУКИ

**РЕФЕРАТ НА РЕЦЕНЗИОНАТА
КОМИСИЈА**

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА
ЗА ПРЕДМЕТИТЕ ОД ОБЛАСТА НА АРХИТЕКТУРАТА, НА ФАКУЛТЕТОТ
ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО**

Врз основа на Конкурсот за избор-реизбор на наставници во сите наставно-научно звања и за избор во соработнички звања, објавен на 03.12.2020 год. во дневниот печат “Коха” и “Слободен Печат”, како и на web- страницата на Универзитетот во Тетово, наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки на седницата одржана на ден **11.12.2020** год. донесе Одлука бр. **17-895/3** за формирање на Рецензентска комисија во состав:

- 1. Проф. д-р Кујтим Елези, претседател, редовен професор, Универзитет во Тетово – Факултет за Применети Науки, Проректор за Наука, Република Северна Македонија;**
- 2. Проф. д-р Виолета Нуши, член, редовен професор, Универзитет во Приштина – Факултет за Архитектура, Декан, Косово;**
- 3. Доц. д-р Нуран Салиу, член, Универзитет во Тетово – Факултет за Применети Науки, Република Северна Македонија;**

Рецензионата комисија, во горенаведениот состав, по разгледувањето на доставената документација, го поднесува следниов:

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот Конкурс во дневниот печат “Коха” и “Слободен Печат”, како и на web- страницата на Универзитетот во Тетово, пријавен е само 1 (еден) кандидат, **Д-р Линдихана Гоца, соработник парт-тима** на Факултетот за Применети Науки при Универзитетот во Тетово. Со образецот за апликација, доставено е целокупната потребна документација според објавениот Конкурс.

I. ОПШТИ ПОДАТОЦИ

I.1 Биографски податоци

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Име и презиме | Линдихана Гоца |
| Датум на раѓање | 13.06.1978 |
| Место на раѓање | Скопје, РСМ |
| Адреса на живеење | Ул.,,100,, бр.ББ, Дебреше - Гостивар |
| Државјанство | Република Северна Македонија |
| Телефон | 070 260 777 |
| Е-маил | lindhana.goxha@unite.edu.mk |
| Научно звање | Доктор по Технички Науки |

I.2 Образование и квалификација

| | |
|----------------------------------|--|
| I.2.1. Средно образование | |
| Средно училиште | Гимназија „Панче Попоски“ – Гостивар |
| Насока | Природно-математички смер |
| Година | 1996/1997 |
| Успех | Одличен |
| I.2.2. Основни студии | |
| Универзитет | Универзитет „МИТ“ - Скопје |
| Факултет | Факултет за Архитектура |
| Добиено звање | Дипломиран инженер архитект |
| Година на завршување на студиите | 2020 |
| Универзитет | Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ - Скопје |
| Факултет | Архитектонски Факултет |
| Добиено звање | Дипломиран инженер архитект, степен VII/1 |
| Година на завршување на студиите | 2006 |
| I.2.3. Магистерски студии | |
| Универзитет | Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ - Скопје |
| Факултет | Градежен Факултет |
| Добиено звање | Магистер по Технички Науки |
| Година на завршување на студиите | 2012 |
| I.2.3. Докторски студии | |
| Универзитет | Универзитет во Загреб |
| Факултет | Архитектонски Факултет |
| Добиено звање | Доктор на Технички Науки, Др.сц. |
| Година на завршување на студиите | 2018 |

I.3 Работно искуство

| | |
|---|--|
| Година | Јуни 2007 – Децември 2007 |
| Назив и адреса на институцијата-работодавачот | Општина Врпчиште, Сектор за Урбанизам, село, Неготино Полошко |
| Работни задачи | Соработник |
| Година | Јануари 2008 – во тек |
| Назив и адреса на институцијата-работодавачот | Општинско Средно Техничко Училиште „Гостивар“, Гостивар, Р.С.М |
| Работни задачи | Наставник по стручни предмети - |

| | |
|---|--|
| Година | Ноември 2008 – во тек |
| Назив и адреса на институцијата-работодавачот | Универзитет во Тетово, Факултет за Применети Науки, Тетово |
| Работни задачи | Наставник |
| Година | 2009 –2018 |
| Назив и адреса на институцијата-работодавачот | „Вотра-Инг“ ДООЕЛ - Гостивар |
| Работни задачи | Овластен Одговорен Проектант |

I.4 Наставно- образовна и педагошка дејност

| | |
|---|--|
| Година | 2008-2014 |
| Назив на високо-образовната институцијата | Универзитет во Тетово, Факултет за Применети |
| Работни задачи | Наставник - Асистент |
| Предмети | <ul style="list-style-type: none"> - Тродимензионална Анализа на форма - Снимање и одржување на градбите - Архитектонски Конструкции 1 - Архитектонски Конструкции 2 - Физика и Екологија на Градбите |
| Година | 2014 - 2017 |
| Назив на високо-образовната институцијата | Универзитет во Тетово, Факултет за Применети Науки |
| Работни задачи | Наставник |
| Студиска програма | Архитектура |
| Предмети | <ul style="list-style-type: none"> - Архитектонска Физика 1 - Архитектонски Конструкции 1А - Архитектонски Конструкции 2А - Архитектонска Физика 2 - Градежна Физика - Анализа на Форма |
| Година | 2018 – 2019 |
| Назив на високо-образовната институцијата | Универзитет во Тетово, Факултет за Применети Науки |
| Работни задачи | Наставник |
| Студиска програма | Архитектура |
| Предмети | <ul style="list-style-type: none"> - Архитектонска Физика 1 - Архитектонска Физика 2 - Градежна Физика - Анализа на Форма - Современи Конструкции на Покриви |
| Назив на високо-образовната институцијата | Универзитет во Тетово, Факултет за Применети Науки |
| Работни задачи | Наставник |

| | |
|-------------------|---|
| Студиска програма | Архитектура |
| Предмети | <ul style="list-style-type: none"> - Елементи на Проектирање - Основи на Проектирање - Архитектонска Физика 1 - Архитектонска Физика 2 - Градежна Физика - Анализа на Форма |

II. НАСТАВНО- НАУЧНА ДЕЈНОСТ

II.1 Наставно-образовна дејност

Кандидатот **Д-р Линдихана Гоца**, својата наставна – образовна дејност го изведува во одржување на предавања како докторант, вежби и консултации во прв циклус во студиска програма: Архитектура, во следниве предмети:

II.1.1. Студиска програма: Архитектура

II.1.1.1. Прв циклус на студии: Тродимензионална Анализа на Форма, Снимање и одржување на Градби, Архитектонски Конструкции 1, Архитектонски Конструкции 2, Физика и Екологија на Градење на акредитацијата од 2007-2013, како и предметите Архитектонска Физика 1, Архитектонски Конструкции IA, Архитектонски Конструкции IIA, Архитектонска Физика 2, Анализа на Форма, Елементи на Проектирање dhe Основи на Проектирање во актуелната акредитација.

II.1.2. Студиска програма: Архитектура.

II.1.2.1 Прв циклус на студии: Градежна Физика и Современи Конструкции на Покриви во актуелната акредитација.

II.1.3 Кандидатката, д-р. Линдихана Гоца, во евалуацијата спроведена во учебната 2013/2014 и 2017/2018 година, беше позитивно оценета од анонимното истражување на студенти на Факултетот за Применети Науки, Универзитетот во Тетово.

Напомена: Деталниот опис на наставно-образовната дејност, се презентира во **Образецот бр. I** од овој Извештај.

II.2 Научно-истражувачка дејност

Кандидатката **Д-р Линдихана Гоца**, научно – истражувачката дејност го изведува во следниве активности:

II.2.1. Објавување на научни трудови со оригинални научни резултати, во референтно научно-стручно Списание со меѓународен уредувачки одбор, 7 (седум) научни трудови.

II.2.2. Учество на научен-стручен собир со реферат-Орална презентација, 2 (два).

II.2.3. Апстракти, објавени во Зборник на меѓународни конференции, 5 (пет).

Напомена: Деталниот опис на научно-истражувачката дејност, се презентира во **Образецот бр. II** од овој Извештај.

II.3 Стручно – апликативна дејност

Кандидатката, **Д-р Линдихана Гоца**, стручно-апликативната дејност го изведува во следните активности:

II.3.1. Некои објавени научни трудови на кандидатот, 2 (две) пати се цитирани во научни трудови објавени во меѓународни научни списанија како и во магистарски или докторски трудови.

II.3.2. Идејни и основни архитектонски проекти како овластен одговорен проектант

Напомена: Деталниот опис на стручно-апликативната дејност, се презентира во **Образецот бр. III** од овој Извештај.

II.4 Дејности од поширок интерес

Врз основа на доставената документација, кандидатката **Д-р Линдихана Гоца**, изведувал и дејности од поширок интерес како следи:

II.4.1. Член на Организационен Одбор на првата, втората, и петтата меѓународна Конференција на ФПН, Тетово, 2015, 2016, 2019

II.4.2. Член на Научен Одбор на меѓународното списание ЈАС-СУТ – 2020 год.

II.4.3. Член на Комората на Архитекти и Инжењери на Република Северна Македонија

Напомена: Деталниот опис на дејноста од поширок интерес, се презентира во **Образецот бр. IV** од овој Извештај.

III. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на разгледување на доставената документација и врз основа на личното познавање на кандидатот, јасно се констатира дека кандидатот **Д-р Линдихана Гоца**, повеќе од 13 години непрекинато изведува со компетенција наставно-образовна и научно-истражувачка дејност при Факултетот за Применети Науки во студиска програма по Архитектура. Пријавувањето на објавениот Конкурс за унапредување во научно-наставно звање за предметите од областа на Архитектурата, јасно го покажува нејзината спременост за понатамошно залагање и ангажирање во изведување на наставно-образовната дејност, во развојот на научно-истражувачката, стручната и педагошката дејност во ова научна област.

Врз основа на член 14 од Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанти на Универзитетот во Тетово, односно врз основа на член 125 од Законот за Високообразование на Република Северна Македонија, кандидатката **Д-р Линдихана Гоца**:

- 1. Има научен степен доктор на технички науки,**
- 2. Објавил потребен број на трудови со оригинални научни резултати во референтно научно стручно списание со меѓународен уредувачки одбор, односно меѓународни научни публикации, а некои од нив се цитирани во меѓународни научни списанија,**
- 3. Покажува способност за изведување на наставно-образовна, научно-истражувачка и стручно-апликативна дејност како и дејности од поширок интерес и придонесол во квалификацијата и оспособувањето на помлади кадрови во подрачјето на техничко-технолошките науки,**
- 4. Добил позитивна оценка во евалуацијата од анонимно спроведената анкета на студентите од Факултетот за Применети науки при Универзитетот во Тетово, во академските години 2013/2014 и 2017/2018.**

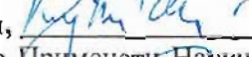
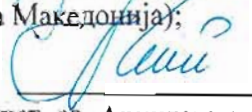

ПРЕДЛОГ

Оценувајќи ја целокупната наставно-образовна, научно-истражувачка и стручно-апликативната дејност како и дејноста од поширок интерес на кандидатката Д-р Линдихана Гоца, замајќи го предвид неговото непрекинато залагање за понатамошно унапредување и развој на сите видови на високообразовната дејност, Рецензентската Комисија констатира дека кандидатката Д-р Линдихана Гоца, ги исполнува сите предвидени критериуми за избор во наставно-научно звање Доцент, според член 14 од Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанти на Универзитетот во Тетово, односно врз основа на член 125 од Законот за Високообразование на Република Северна Македонија, како и освоените поени од наставно-образовната дејност (137.07), научно- истражувачката дејност (44.70), стручно-апликативната дејност (138.00) и дејностите од поширок интерес (13.00), т.е. вкупно 332.77 поени.

Врз основа на горенаменото, Рецензентската комисија има чест и посебно задоволство да му ПРЕДЛОЖИ на наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки, кандидатката Д-р Линдихана Гоца, да биде избрана во наставно научно звање ДОЦЕНТ по предметите од областа на Архитектурата.

Тетово, 14.12.2020

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф. д-р Кујтим Елези, претседател, 
(Универзитет во Тетово – Факултет за Применети Науки,
Продекан за Наука, Република Северна Македонија);
2. Проф. д-р Виолета Нуши, член, 
(Универзитет во Приштина – Факултет за Архитектура,
Декан, Косово);
3. Доц. д-р Нуран Салиу, член, 
(Универзитетот во Тетово – Факултет за Применети Науки,
Република Северна Македонија);

ПРИЛОГ

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

Кандидатката: Д-р Линдихана Гоца

Институција: Факултет за Применети Науки, Универзитет во Тетово

Предмети од областа на Архитектурата

I. НАСТАВНО- ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

| Ред. Бр. | Назиб на активноста | Бодови | Фонд на часови | Недели | Вкупно |
|-------------|--|--------|----------------|--------|-------------|
| I.1. | Одржување на настава во I^a Циклус на Студии, Студиска Програма | | | | |
| I.1.1 | Академска година 2008/2009 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Гродимензионлна Анализа на Форма</i> | 0.03 | 6 | 15 | 2.70 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.2 | Академска година 2009/2010 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Гродимензионлна Анализа на Форма</i> | 0.03 | 6 | 15 | 2.70 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 2</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Снимање и одржување на градбите</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.3 | Академска година 2010/2011 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Гродимензионлна Анализа на Форма</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Гродимензионлна Анализа на Форма</i> | 0.03 | 6 | 15 | 2.70 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 2</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Снимање и одржување на градбите</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.4 | Академска година 2011/2012 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Гродимензионлна Анализа на Форма</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Гродимензионлна Анализа на Форма</i> | 0.03 | 6 | 15 | 2.70 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 2</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Снимање и одржување на градбите</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Физика и Екологија на Градбите</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.5 | Академска година 2012/2013 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Гродимензионлна Анализа на Форма</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Гродимензионлна Анализа на Форма</i> | 0.03 | 6 | 15 | 2.70 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 2</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Физика и Екологија на Градбите</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Физика и Екологија на Градбите</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.6 | Академска година 2013/2014 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Гродимензионлна Анализа на Форма</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Гродимензионлна Анализа на Форма</i> | 0.03 | 6 | 15 | 2.70 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонски Конструкции 2</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Физика и Екологија на Градбите</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Физика и Екологија на Градбите</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.7 | Академска година 2014/2015 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Архитектонски Конструкции 2А</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |

| | | | | | |
|---------------|---|------|---|----|-------------|
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.04 | 1 | 15 | 0.60 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.8 | Академска година 2015/2016 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Konstruksionet Arkitektonike 1A</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.04 | 1 | 15 | 0.60 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.9 | Академска година 2016/2017 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Градежна Физика</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Градежна Физика</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.04 | 1 | 15 | 0.60 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.10 | Академска година 2017/2018 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Градежна Физика</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Градежна Физика</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.04 | 1 | 15 | 0.60 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.11 | Академска година 2018/2019 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Градежна Физика</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Градежна Физика</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.04 | 1 | 15 | 0.60 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Современи Конструкции на Кровови</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| I.1.12 | Академска година 2019/2020 (зимски и летен семестар) | | | | |
| | <i>Елементи на Проектирање</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Градежна Физика</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Градежна Физика</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| | <i>Основи на Проектирање</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 2</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.04 | 1 | 15 | 0.60 |
| | <i>Анализа на Форма</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |
| I.1.13 | Академска година 2020/2021 (зимски семестар) | | | | |
| | <i>Елементи на Проектирање</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Градежна Физика</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Градежна Физика</i> | 0.03 | 2 | 15 | 0.90 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.04 | 2 | 15 | 1.20 |
| | <i>Архитектонска Физика 1</i> | 0.03 | 4 | 15 | 1.80 |

| | | | | | |
|--|---|-------|-------------|-------------|---------------|
| I.2 | Консултации со студенти, Студиска Програма Архитектура | | | | |
| I.2.1 | Академска година 2008/2009 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 80 студенти | 0.16 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 70 студенти | 0.14 | |
| I.2.2 | Академска година 2009/2010 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 70 студенти | 0.14 | |
| I.2.3 | Академска година 2010/2011 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 65 студенти | 0.13 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| I.2.4 | Академска година 2011/2012 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 70 студенти | 0.14 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| I.2.5 | Академска година 2012/2013 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 80 студенти | 0.16 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| I.2.6 | Академска година 2013/2014 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 70 студенти | 0.14 | |
| I.2.7 | Академска година 2014/2015 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 50 студенти | 0.10 | |
| I.2.8 | Академска година 2015/2016 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| I.2.9 | Академска година 2016/2017 | | | | |
| | <i>Semestri dimëror</i> | 0.002 | 70 студенти | 0.14 | |
| | <i>Semestri veror</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| I.2.10 | Академска година 2017/2018 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 50 студенти | 0.10 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 40 студенти | 0.08 | |
| I.2.11 | Академска година 2018/2019 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 60 студенти | 0.12 | |
| I.2.12 | Академска година 2019/2020 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 40 студенти | 0.08 | |
| | <i>Летен семестар</i> | 0.002 | 30 студенти | 0.06 | |
| I.2.13 | Академска година 2020/2021 | | | | |
| | <i>Зимски семестар</i> | 0.002 | 40 студенти | 0.08 | |
| I.3 | Припремање на нова наставна содржина/Предмет | | | | |
| I.3.1 | Зимски семестар - Предавања | 1 | 3 предмети | 3.00 | 3.00 |
| I.3.2 | Зимски семестар - Вежби | 1.5 | 2 предмети | 3.00 | 3.00 |
| I.3.3 | Летен семестар - Предавања | 1 | 3 предмети | 3.00 | 3.00 |
| I.3.4 | Летен семестар - Вежби | 1.5 | 3 предмети | 4.50 | 4.50 |
| Збир на бодови реализирани од наставно- образовна дејност | | | | | 137.07 |

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

| Ред.бр. | Назив на активноста | Поени | Вкупн |
|-------------|--|---------------------|-------------|
| II.1 | Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно-стручно Списание со меѓународен уредувачки одбор (6.00 x удел на автор) | | |
| II.1.1 | Lindihana Goxha, Afrim Goxha, “Energy efficiency function of integrated photovoltaic modules into façade at Public Administration buildings“ Proceedings of the 3rd ICAUD International Conference in Architecture and Urban Design, Epoka University, Tirana, Albania, 24-26 October 2019, pp. 143-153 | (6x0.9)=5.40 | 5.40 |
| II.1.2 | Lindihana Goxha, “How to renew the façade of educational buildings by using solar energy? ”, Journal Of Applied Sciences-State University Of Tetova (JAS-SUT), Vol. 5 / No. 9-10 / 2019, UDC 72/62/69, ISSN 1857-9930, pp. 55-62 | (6x1)=6.00 | 6.00 |
| II.1.3 | L.Goxha, “Renewed facade of educational buildings through integrated photovoltaic modules in a new double shell with energy efficiency function” Conference Proceedings, 14th International scientific conference on planning, design, construction and building renewal, INDIS 2018. Novi Sad, Serbia 2018 , pp 791 -798 | (6x1)=6.00 | 6.00 |
| II.1.4 | L. Goxha, T.Samardzioska,: “Integrated active solar systems for energy efficient façade structures”, Scientific Journal of Civil Engineering • Volume 4 ,Issue 2 , Skopje ,December 2015 p.15-22 | (6x0.9)=5.40 | 5.40 |
| II.1.5 | T. Samardzioska, A. Trombeva-Gavriloska, L. Goxha, “Active solar systems for energy efficient façade structures”, EASEC13, The Thirteenth East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction, September 2013, Sapporo, Japan. | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.1.6 | L. Goxha, T. Samardzioska, A.Trombeva: “The applikation of integrated active solar systems for energy efficient facade structures“, Conference Proceedings, 12th International scientific conference on planning, design, construction and building renewal, INDIS 2012. Novi Sad, Serbia 2012, p. 439 - 446 | (6x0.8)=4.80 | 4.80 |
| II.1.7 | T. Samardzioska, A.Trombeva, E. Atanasovska,M. Larevska, L. Goxha, :“Energy efficient measures in MKD apartments”. Conference Proceedings 12th International scientific conference on planning, design, construction and building renewal, INDIS 2012. Novi Sad, Serbia 2012, p. 477- 489 | (6x0.6)=3.60 | 3.60 |
| II.2 | Учество на научен-стручен Собир со реферат – орална презентација (2.00 x удел на автор) | | |
| II.2.1 | Lindihana Goxha, Afrim Goxha, “Energy efficiency function of integrated photovoltaic modules into façade at Public Administration buildings“ Certificate for oral presentation at 3rd ICAUD International Conference in Architecture and Urban Design, Epoka University, Tirana, Albania, 24-26 October 2019 | (2x0.9)=1.80 | 1.80 |

| | | | |
|--|---|---------------------|--------------|
| II.2.2 | Lindihana Goxha , “ <i>How to renew the façade of educational buildings by using solar energy?</i> ”, Certificate for oral presentation at 5th International Scientific Conference on Applied Sciences, University of Tetova, 15 - 17 May 2019, Tetova, N. Macedonia | (2x1)=2.00 | 2.00 |
| II.3 | Објавени Апстракти во Зборник на меѓународна Конференција (1.00 x удел на автор) | | |
| II.3.1 | Lindihana Goxha , Afrim Goxha, “ <i>Energy efficiency function of integrated photovoltaic modules into façade at Public Administration buildings</i> “ Abstract Book, 3rd ICAUD International Conference in Architecture and Urban Design, Epoka University, Tirana, Albania, 24-26 October 2019, p.38 | (1x0.9)=0.90 | 0.90 |
| II.3.2 | Lindihana Goxha , “ <i>How to renew the façade of educational buildings by using solar energy?</i> ”, Abstract Book, 5th International Scientific Conference on Applied Sciences, University of Tetova, 15 - 17 May 2019, Tetova, N. Macedonia, p. 134 | (1x1)=1.00 | 1.00 |
| II.3.3 | L.Goxha , “ <i>Renewed facade of educational buildings through integrated photovoltaic modules in a new double shell with energy efficiency function</i> ” Abstract Book, 14th International scientific conference on planning, design, construction and building renewal, INDIS 2018. Novi Sad, Serbia 2018 , p. 92 | (1x1)=1.00 | 1.00 |
| II.3.4 | Lindihana Goxha , “ <i>Određivanje modela niskoenergetskih zgrada s primjenom optimalnih rješenja korištenja fotonaponskih sustava integriranih u dvostruke fasade</i> ”, Doctoral Thesis Abstract, Znanstveni Časopis za Arhitekturu i Urbanizam, „Prostor” 26 [2018] 2 [56], University of Zagreb, Faculty of Architecture. Pp.32 | (1x1)=1.00 | 1.00 |
| II.3.5 | L.Goxha , A.Goxha, “ <i>Optimal model of low energy buildings in northwest Macedonia using photovoltaic system integrated into a double façade</i> ”, Book of Abstracts, 2nd International Conference, “Towards Sustainable Development” – TSD2018, Skopje, N. Macedonia, 02 – 03 Dec. 2018, p. 31 | (1x1)=1.00 | 1.00 |
| Вкупно реализирани поени од научно-истражувачка дејност | | | 44.70 |

III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

| Ред.бр. | Назив на активноста | Поени | Вкупно |
|--|---|----------------------------|---------------|
| III.1. | Цитирања | | |
| III.1.1. | 2 (два пати се цитирани објавени научни трудови на кандидатката | 2.00 | 4.00 |
| III.2 | Професионално- артистичка и апликативна дејност | | |
| III.2.1 | ИДЕЈНИ ПРОЕКТИ- одговорен проектант (2) | (2 x 2.00)=4.00 | 4.00 |
| III.2.2. | ИДЕЈНИ ПРОЕКТИ - одговорен проектант (32) | (32 x 4 .00)=128.00 | 128.00 |
| III.2.3. | ИЗВЕДБЕН ПРОЕКТ- реализација (1) | (1 x 2. 00)=2.00 | 2.00 |
| Вкупно реализирани поени од стручно-апликативна дејност | | | 138.00 |


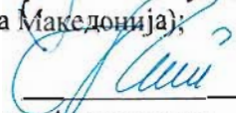

IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

| Nr.Ren. | Emërtimi i aktivitetit | Pikët | Gjithsejt |
|--|--|----------|--------------|
| IV.1 | Член на Организациониот Одбор на првата меѓународна конференција на ФПН – УТ - ICAS 2015 - Тетово | 1.00 | 1.00 |
| IV.2 | Член на Организациониот Одбор на првата меѓународна конференција на ФПН – УТ - ICAS 2016 - Тетово | 1.00 | 1.00 |
| IV.3 | Член на Организациониот Одбор на првата меѓународна конференција на ФПН – УТ - ICAS 2019 - Тетово | 1.00 | 1.00 |
| IV.4 | Член на Уредувачки Одбор на меѓународното Списание ИЈАС (JAS SUT) UDC 72 62 69 ISSN 1857-9930, Vol.5 No.9-10/2019. | 1.00 | 1.00 |
| IV.5 | Член на Комората на Архитекти и Инженери во С. Македонија | 1.00 | 1.00 |
| IV.6 | Овластувања од Комората на Архитекти и Инженери во С. Македонија за 1. Проектирање, 2. Надзор 3. Изведба 4. Проектирање од енергетска ефикасност на објекти | (4x1.00) | 4.00 |
| IV.7 | Учество на обука за Педагошко – Психолошка и методичка подготовка во рамки на наставна програма Педагогија - Психологија, Универзитет во Тетово, Тетово, 2011 | 1.00 | 1.00 |
| IV.8 | Учество на семинар со тема: Интернет и услуги преку Интернет за поддршка на наставата и учењето, УЈИЕ, Тетово, 2016 | 1.00 | 1.00 |
| IV.9 | Учество во работилница: Примена на статистички методи во истражувањето (СПСС), Универзитет во Тетово, Тетово, 2019 | 1.00 | 1.00 |
| IV.10 | Учество на обука за Енергетска Контрола, Здружение МАЦЕФ, Центар за Енергетска Ефикасност, Р.С.М, | 1.00 | 1.00 |
| Вкупно реализирани поени од дејности од поширок интерес | | | 13.00 |

| ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО-НАСТАВНО ЗВАЊЕ | | Поени |
|---|-----------------------------|---------------|
| I. | НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ | 137.07 |
| II. | НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ | 44.70 |
| III. | СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ | 138.00 |
| IV. | ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС | 13.00 |
| Вкупно реализирани поени | | 332.77 |

Тетово, 14.12.2020

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

- a. Проф. д-р Кујтим Елези, претседател, 
(Универзитет во Тетово – Факултет за Применети Науки,
Продекан за Наука, Република Северна Македонија);
- b. Проф. д-р Виолета Нуши, член, 
(Универзитет во Приштина – Факултет за Архитектура,
Декан, Косово);
- c. Доц. д-р Нуран Салиу, член, 
(Универзитетот во Тетово – Факултет за Применети
Науки, Република Северна Македонија);

До:

НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ

ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ, УТ-Тетово

ИЗВЕШТАЈ НА РЕЦЕНЗИОНАТА КОМИСИЈА

За избор на еден (1) асистент за наставните предмети од областа на градежништвото, во Факултетот за Применети Науки при Тетовскиот Универзитет

Врз основа на член 172 од Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања при Тетовскиот Универзитет и врз основа на Статутот на Тетовскиот Универзитет, објавениот конкурс за избор на наставници во сите наставно-научни звања и за избор во соработнички звања на Тетовскиот Универзитет, **Факултет за Применети Науки, еден (1) асистент за наставните предмети од областа на градежништвото;**

Врз основа на објавениот конкурс за избор-реизбор на наставници во сите наставно-научни звања и за избор на соработнички звања на Тетовскиот Универзитет на **28.11.2020** год. во дневниот печат “Коха” и “Слободен Печат”, како и на web-страницата на Тетовскиот Универзитет, наставно-научниот Совет на Факултетот за Применети Науки на седницата одржана на ден **07.12.2020** год. донесе Одлука бр. **17-892/3** за формирање на рецензентска комисија во состав од :

- 1. Доц. д-р Шинаси Зејнели, претседател**
- 2. Проф. д-р Енис ЈАКУПИ, член**
- 3. Доц. д-р Идавер Хусеини, член**

Во конкурсот објавен на ден 28.11.2020 год. во дневниот печат “Коха” и “Слободен Печат”, како и на web-страницата на Тетовскиот Универзитет пријавен е само еден (1) кандидати, и тоа:

- 1. М-р.сц. Леарт Таравари**

Рецензионата комисија, во горенаведениот состав, по разгледувањето на доставената документација, го поднесува следниов:

ИЗВЕШТАЈ – РЕФЕРАТ

За избор на еден асистент за наставните предмети од областа на Градежништвото при Факултетот за Применети Науки на Тетовскиот Универзитет.

1. М-р.сц. Леарт Таравари

Кандидатот во досието ги достави следниве документи:

- Формулар за апликација
- Диплома за завршено високо образование (Градежен Факултет – ЕТСЦ 240) и за здобивање на звање , дипломиран Градежен инженер
- Диплома за завршено втор циклус на студии и за добивање на научно звање Магистар на Науки во областа на земјотресно инженерство – ЕТСЦ 60
- Сертификат на оценки, за прв и за втор циклус на студии
- Договор за part-time работа при Универзитетот во Тетово, Факултет за Применети Науки – Градежништво
- Список на научните трудови и стручни објавени публикации како и копија од објавените трудови
- Кратка биографија (CV)
- Магистерски труд
- Потврда за познавање на еден странски јазик
- Извод на родени
- Потврда за државјанство
- Потврда за упис на трет циклус на студии

I. Биографија на кандидатот М-р.сц. Леарт Таравари

Кандидатот Леарт Таравари е роден на 12 Април 1995 год. во Скопје, Република Македонија. Основното образование го заврши во ОУ Исмаил Кемали во Гостивар во 2008 год. со одличен успех, додека средното образование го заврши во ПСУ Јахја Кемал Гостивар, исто така со одличен успех.

Во 2012 год. се запиша на Градежниот Факултет во Скопје, на студиската програма – Градежништво, отсек конструкција. Дипломира во месец октомври 2016 год. со просек на оценка 9.91 и се здоби со звање Дипломиран Градежен Инженер.

Во октомври 2016 год. се запиша на постдипломски студии во Институтот за Инженерство на Земјотреси и Сеизмолошко Инженерство (IZIIS) во Скопје, во студиската програма – Инженерство на Земјотреси. Кандидатот ги положи сите испити со средна оценка 10,00. Во 12 Мај 2020 год. го одбрани мастерската тема Експериментално-аналитички истражувања на сеизмичкото однесување на армиранобетонски конструкции со флексибилен кат, каде се здобива со право на академски степен Магистар по науки од областа на земјотресно инженерство.

Во ноември 2020 год. кандидатот Лартарт Таравари се запишува во трет циклус на студии при Градежниот Факултет во Скопје во студиската програма – конструкции, земјотресно инженерство.

II Професионални искуство

Во октомври 2016 год. кандидатот работа во приватно претпријатие во Гостивар. Учествовал во многу проекти, статика во станбени објекти.

Во октомври 2017 год. се ангажира како надворешен соработник во одделот на Конструкции на Бетон и Дрво, при Градежниот Факултет во Скопје.

Во октомври 2020 год. Леарт Таравари се ангажира како (part-time) надворешен соработник за наставниот предмет Метални Конструкции 2, при ФПН студиска програма Градежништво во Тетовскиот Универзитет.

До ден денеска работа како асистент на наставниот предмет Метални Конструкции 2.

III. Научно истражувачка дејност

Во 2010 освоил две сребрени медали во Олимпијадата по математика на Македонија за Јуниори, одржани во Факултетот по Природни Науки , Скопје. Како еден од шестите членови кои го претставила Македонија, се здоби со бронзена медала Јуниорската Олимпијада во Балканот за Математика во 2010 год. одржана во Вачеа, Руманија.

Како ученик во средно образование учествовал во натпревари по Математика организирани од страна на Друштво на Математичари во Македонија, каде во 2011 и 2012 освоил две сребрени медали во Олимпијадата по математика.

Исо така е добитник на наградата Инженерски прстен во 2016, доделен од страна на Инженерскиот Институт во Македонија, Архитектонска Комора и Лиценцираните инжењери на Македонија под надзор на Претседателот на Р. Македонија.

Истиот е награден и од страна на Ректоратот на Универзитетот Св. Кирил и Методиј како студент на генерацијата при Градежниот Факултет, генерација 2012-2016.

International Conference of Civil Engineering UPT

The effect and comparison of different types of infill materials on the behavior of RC structural systems

Leart Taravari¹, Afrim Rexhepi², Prof. Goran Markovski, Ph.D².

Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology-Skopje, Republic of Macedonia

Faculty of Civil Engineering , Ss. Cyril and Methodius University-Skopje, Republic of Macedonia

Албанскиот јазик е мајчин јазик на кандидатот Леарт Таравари, исто така он го совладува и македонскиот и англискиот јазик.

Заклучок и предлог

Врз основа на документацијата предадена на објавениот конкурс за избор на еден асистент за наставниот предмет во областа на Градежништво, кандидатот ги исполнува Законските и професионалните услови според член 172 од законот за високо образование (Сл. Весник на Р.С. Македонија бр. 82/2018)

Врз основа на општото вреднување на наставно-научната работа, објавување на научни и стручни трудови и искуството во наставниот процес (асистен пар тиме), рецензентската комисија констатира дека кандидатот ***М-р.ц. Леарт Таравари*** исполнуваат сите услови за избор во звањето за кое конкурирале.

Рецензентска комисија има чест и задоволство даму предложува на Наставно научниот совет на Факултетот за Примените Науки на Универзитетот во Тетово, ***М-р.ц. Леарт Таравари*** да бидат избрана во наставно-научното звање **Асистент** за наставните предмети од областа на Градежништвото.

Рецензентска комисија:

Доц. д-р Шинаси Зејнели – Претседател

Проф. д-р Енис Јакупи – член

Доц.д-р Идавер Хусеини – член

Тетово, 14.12.2020

До:

НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ

ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ, УТ-Тетово

РЕФЕРАТ НА РЕЦЕНЗИОНАТА КОМИСИЈА

За избор на двајца (2) асистенти за наставните предмети од областа на архитектура, во Факултетот за Применети Науки при Универзитетот во Тетово

Врз основа на член 172 од Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово и врз основа на Статутот на Универзитетот во Тетово, конкурсот објавен за избор на наставници во сите наставно-научни звања и за избор во соработнички звања на Универзитетот во Тетово, **Факултет за Применети Науки**, двајца (2) асистенти за наставните предмети од областа на архитектура, објавен на 28.11.2020 год. во дневниот печат “Коха” и “Слободен Печат”, како и на web-страницата на Универзитетот во Тетово, наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки на седницата одржана на ден **07.12.2020** год. донесе Одлука бр. **17-892/3** за формирање на

Рецензентска комисија во состав:

- 1. Проф. д-р Енис ЈАКУШИ - претседател,**
- 2. Проф. д-р Мартин ГУЛЕСКИ, член**
- 3. Доц. д-р Нуран САЛИУ, член**

Во конкурсот објавен на 28.11.2020 год. во дневниот печат “Коха” и “Слободен Печат”, како и на web-страницата на Универзитетот во Тетово пријавени се пет (5) кандидати и тоа:

- 1. Фјола Ибрахими,**
- 2. Геоар Абдурамани,**
- 3. Јехона Асани (Целили),**
- 4. Егзона Зедели Весели и**
- 5. Ајла Лимани.**

Рецензионата комисија, во горенаведениот состав, по разгледувањето на доставената документација, го поднесува следниов:

ИЗВЕШТАЈ – РЕФЕРАТ

За избор на два асистенти за наставните предмети од областа на Архитектура во Факултетот за Применети Науки на Универзитетот во Тетово.

1. Мр. сц. Фјола Ибраими

I. Биографски податоци за кандидатот Мр. сц. Фјола Ибраими

Фјола Ибраими е родена на 20.09.1995, во Тетово. Основното училиште го заврши во ОУ “ Абдил Фрашери”, во Боговиње, период 2002-2010 година, додека средното училиште во СОГ “ Кирил Пејчиновиќ ”, отсек Природно Математички, во период 2010-2014 година.

Додипломските студии ги заврши на Универзитетот во Тетово, Факултет за применети науки, Студиска програма Архитектура во период 2014-2018 година, каде со одбрана на темата “ Основно училиште во Тетово” ја доби титулата *Vassalaureus* по проектирање, со 240 кредити ЕКТС и просечна оценка 9.37.

Фјола Ибраими како истакнат студент со висока просечна оценка ја освојува студентската стипендија на Министерството за образование и наука од втората година на студии.

По завршувањето на студиите од прв циклус, ги продолжува студиите од втор циклус, и на 1 јули 2020 година, ги заврши студиите од втор циклус на Универзитетот Американ Колеџ Скопје, со 124 добиени кредити ЕКТС и успех од 3,13 (Б) еквивалентно на 83–86% (над 9,00 просек) и ја добива титулата Магистер по архитектура.

II. Професионално искуство

Март-мај, 2018 година

ИСН ГРУП-Тетово, волонтерска работа

Август, 2019-јули, 2020 година

Модинг Констракшн-Тетово, архитект

Октомври, 2019-јули, 2020 година

БХ Архитекти -Тетово, Архитект -надворешен соработник

Ноември, 2020 година-денес

Архитектус-Тетово, архитект

Октомври, 2020 година-денес

Универзитет во Тетово, надворешен соработник (part-time)

Во академската 2020/2021 година беше ангажирана како асистент со скратено работно време во студиската програма Архитектура, на Факултетот за применети науки на Универзитетот во Тетово. Во овој период асистираше на предметот Архитектонско студиоб.

III. Научно-истражувачка дејност

Својата научно-истражувачка дејност Фјола Ибраими ја започна со подготовка и одбрана на својот магистерски труд под наслов „Современи тенденции и принципи за проектирање на објекти за згрижување и воспитно-образовна работа со деца, преку примерот на инклузивна детска градинка во Тетово“ (2020), ментор Проф.д-р. Викторија Еремеева Наумоска.

Исто така била дел од разни обуки и проекти од едукативен и рангирачки карактер:

Април-мај, 2017 година

Работилници

„ SISTEMI I NDËRTIMIT ME ÇATME NË SHITËRITË E REKËS SË EPËRME “

Универзитет во Тетово, Факултет за применети науки-архитектура.

8-12 април 2019 година

„ SPECIFICATIONS AND GUIDELINES FOR THE NEW SHOPPING CENTER “

Универзитет Американ Колеџ Скопје, Факултет за архитектура и дизајн.

19-20 мај 2017 година

Конференција

„3-та меѓународна конференција за применети науки“

Тетово.3 февруари 2020 година

Форум

“SHARE SKOPJE INTERNATIONAL ARCHITECTURE AND ENGINEERING FORUM”

Скопје.

Кандидатката Фјола Ибраими во својата кариера како архитект работеше и на следниве проекти:

| Тех.Број | Проект | ангажман |
|----------|---|----------------------|
| ВН 12/19 | Објект за индивидуално домување во село Стримница, општина Желино | Проектант соработник |
| ВН 15/19 | Индустриски објект на с. Голема Речица, општина Тетово | Проектант соработник |
| ВН 03/20 | Објект за индивидуално домување во село Палатица, Општина Желино | Проектант соработник |
| 10/20 | Објект за индивидуално домување во село Слатина, општина Теарце | Проектант соработник |

Албанскиот јазик е нејзин мајчин јазик, но одлично зборува на македонски, англиски и има основно познавање на германски јазик.

2. Мр. сц. Гетоар Абдурамани

I. Биографски податоци за кандидатот Мр. сц. Гетоар Абдурамани

Мр. Sc. Гетоар Абдурамани е роден на 29 октомври 1989 година во Тетово. живее и дејствува во ул. Дреновец - Порој бр. 47 Тетово РСВ.

Образование:

- Прв циклус на студии, 07.11.2011 година Скопје, дипломиран архитект инженер, просек од 8,10 на Универзитетот МИТ, Факултет за Архитектура - Скопје, Република Северна Македонија, 180 ЕКТС.

- Втор циклус на студии 29,03,2017 година Скопје, магистер по архитектура, просечно оценка 8,00 на Универзитетот МИТ, Факултет за Архитектура - Скопје, Република Северна Македонија, 300 ЕКТС.

- 24,10,2018 година, година на почеток на трет циклус студии за доктор на технички науки (студиите продолжуваат) на Универзитетот Св. Кирил и Методиј - Скопје, Градежен факултет, насока на организација, технологии и управување.

II. Научно-истражувачка дејност и професионално искуство

Мр. Sc. Гетоар Абдурамани својата научно-истражувачка дејност ја започнува со подготовка и одбрана на магистерскиот труд под наслов: Можности за пренамена на архитектонскиот простор во градот Тетово.

Учесници на конференции и обуки:

- 28.09.2015-15.10.2015, Кина, Индустриски развој во урбани и рурални области- студиска посета. Министерство за животна средина и просторно планирање.

- 08.12.2015-12.12.2015, Братислава, Словачка. Прекуграничен транспорт на опасен отпад и управување со одржливост, конференција. Министерство за животна средина и просторно планирање.

-20.03.2016-23.03.2016 Лиеж, Белгија. Систем за одржливост за управување со отпад и регионални депонии, конференција. Министерство за животна средина и просторно планирање.

-25.05.2016-28.05.2016, Измир, Турција. Одржливо отстранување на отпад, конференција, Министерство за животна средина и просторно планирање.

- 25.05.2016-14.05.2016, Виена Австрија. Студиска посета на Австриската агенција за животна средина. Министерство за животна средина и просторно планирање.

- 06.11.2016-13.11.2016. Шпанија, дизајн и управување со одржливост на регионални депонии, студиска посета. Министерство за животна средина и просторно планирање.

- 01.09.2017-08.09.2017 Белфаст, Северна Ирска. дизајн и управување со одржливост на регионални депонии, студиска посета. Министерство за животна средина и просторно планирање.

-27.04.2019-11.05.2019, Генева, Швајцарија, COP 2019, Конвенција на Бајел. Претставник на Република Северна Македонија. Министерство за животна средина и просторно планирање.

- 10.12.2018-13.12.2018, Брисел Белгија, Разговори за интеграција на Република Северна Македонија во ЕУ, објаснувачки состанок за поглавје 3. Министерство за животна средина и просторно планирање.

- 13.05.2019-17.05.2019, Брисел Белгија, Разговори за интеграција на Република Северна Македонија во ЕУ, објаснувачки состанок за поглавје 27. Министерство за животна средина и просторно планирање.

- 05.10.2019-11.10.2019, Прага, Чешка, програми за мобилност на граѓанскиот сервант - студиска посета на Министерството за животна средина и просторно планирање.

Искуството на Гетоар Абдураман во работата и проектите:

- 01.01.2012 година - продолжува, раководител на одделот за дизајн и дизајн на мебел / парт тиме. Контрола на процесот на дизајнирање и производство, Хелга Тетово.

- 01.03.2014-30.12.2016, архитект парт тиме, изградба на урбанистички план-Тетово.

- 16.01.2017-16.03.2018, архитект парт тиме, Модинг -Тетово.

- продолжува 16.04.2015 година, Министерство за животна средина и просторно планирање.

Албанскиот Јазик е мајчин јазик, но течно зборува и на македонски и на англиски јазик.

Гетоар Абдурамани има искуство и како член на комисији, комитети, управни одбори итн.

3, Мр. сц. Јехона Асани

I. Биографски податоци за кандидатот Мр. сц. Јехона Асани

Мр. Sc. Јехона Асани е родена на 12 јуни 1989 година во Тетово. Дејствува и работи во ул. Јордан Златаноски, Тетово- РСВ.

Образование:

- Втор циклус на студии, 2012/2016 година, Скопје, Универзитет Американ колеџ Скопје, со добиени 124 ект и со Успех од 3,92 (Б) еквивалентно над 9,00 и ја освојува титулата Магистер по архитектура.

- Прв циклус на студии 2008/2012 година УТ, Факултет за Применети Науки- Архитектура -Тетово, дипломиран архитект, просечно оценка 9,18, Република Северна Македонија, 180 ЕКТС.

- 2004/2008 година средно училиште во Тетовско природно-математичка гимназија.

- ООУ 1996/2004 година во Шипковице, о.у. Реџеп Вока

II. Научно-истражувачка дејност и професионално искуство

Мр. Sc. Јехона Асани својата научно-истражувачка активност ја започна со подготовка и одбрана на магистерскиот труд под наслов: Архитектонски трансфери на традиционални живеалишта на планината Шар Планина.

Работно искуство:

- ноември 2018 година - мај 2019 година во приватната фирма Гео Дезис-Тетове.

- март 2014 година - мај 2015 година, ЛИКА 2000 ТЕТОВО.
- март-јули 2011 година ТЕ ПЛАН Тетово.

Кандидатот го започнува националното ниво на национална или меѓународна квалификација како истакнат студент на ФПН на УТ во 2011 година. Пофалба од ФРИ како истакнат студент во ФПН-УТ-Тетово во 2010 година.

Албанскиот јазик е мајчин јазик на кандидатот, но течно зборува и македонски и на англиски јазик. Потоа шпански, германски и турски.

Јехона Асани има искуство и со компјутерски програми AutoCAD, ArchiCAD, Atlantis итн.

4. Мр. сц. Егзона Зендели Вејсели

I. Биографски податоци за кандидатот Мр. сц. Егзона Зендели Вејсели

Мр. Sc. Егзона Зендели Вејсели живее и работи во Тетово-PCM, родена е на 25.04.1989 година во Тетово.

Образование:

Кандидатот има завршено интегрирани студии прв и втор циклус на студии на Универзитетот Св.Кирил и Методиј, Архитектонски факултет-Скопје со просечна оценка за двата циклуса 7.54, звање магистер инженер архитект, 304 ЕКТС

II. Научно-истражувачка дејност и професионално искуство

Мр. Sc. Егзона Зендели Вејсели својата научно-истражувачка активност ја започна со изготвување и одбрана на магистерскиот труд под наслов: Нови типологии на домување меѓу градот и селото, на пример во селото Гајре - Тетовско;

Од септември 2013 година таа е пар-тима асистент на УТ, Факултет за Применети Науки, студиска програма за архитектура. Асистент по предметите:

- Архитектонско студио 1,
- Архитектонско студио 2,
- Архитектонско студио 3,
- Архитектонско студио 5,
- Просторено Проектирање-Студио 1,
- Проектирање на колективно домување-Студио 2
- Проектирање на општесвени објекти - СТУДИО 3
- Конструктивен просторено проектирање - Студио 4

Професионално искуство:

- 2009-2010 година во приватната фирма Про ИНГ-Тетово.
- декември 2013 година - септември 2018 година, Тераплан-Скопје.
- октомври 2018 година-продолжува Епа office, Тетово .

Публикации:

- Nuran Saliu, Kujtim Elezi, Andrea Maliqari, Egzona Zendeli Vejseli: "From Dimensional To Non-Dimensional Simple States: A Computational Design Method For Early Stage of Design."; Journal of Applied Science- JAS SUT University of Tetovo, Vol. 6 No 11-12, 2020

Конференции-абстракти:

- Ramadan Aliu, Ivana Krsteska, Egzona Zendeli: "The states of aesthetic today architectural research of project Skopje 2014 on the modern buildings in Skopje", IAA Conferences 2015, Beograd.

- Ivana Gramatikova, Bojana Naumovska, Egzona Zendeli "Analysis and diagrams of objects in Madrid", IDnet and Center of Architektura, Serbia Beograd . Scapes 16.07-28.07.2012. Активност на професионална апликација:

- Учество на меѓународен натпревар за Центар за култура Бамјан-Авганистан, УНЕСКО 2014 година.

- Архитектура и град во 2012 година во ЈИЕУ Европа,

- Изложба Стара чаршија-музеј од 2009 година, Скопје, дизајн, реконструкција се дел од старата чаршија во Скопје

Активности од широк интерес:

- Член на организациониот совет на првата меѓународна конференција на ФПН. ИКАС 2015,

- Член на организациониот совет на втората меѓународна конференција на ФПН. ИКАС 2016,

- Член на организациониот совет на третата меѓународна конференција на ФПН. ИКАС 2017,

- Член на уредничкиот одбор на списанието ЈАС СУТ, том.1 бр. 1/2015 година

- Член на уредничкиот одбор на списанието ЈАС SUT, том.1 No. 2/2015 година

- Член на уредничкиот одбор на списанието ЈАС СУТ, том.2 Бр. 3-4 / 2016 година

Албанскиот јазик е мајчин јазик на кандидатот, но течно зборува македонски, српски и англиски.

Егзона Зендели Вејсели има искуство со компјутерски програми AutoCAD, ArchiCAD, Atlantis, 3d Studi max итн.

5. Мр. сц. Ајла Лимани

I. Биографски податоци за кандидатот Мр. сц. Ајла Лимани

Мр. Сц. Ајла Лимани е родена на 2 ноември 1988 година во Тетово. Живе и дејствува во Тетово-РСМ.

Образование:

- 2017 година, се запишува на трет циклус на студии (докторски студии)на Универзитетот Мимар Синан FINE Artes-Истанбул Турција,

- Втор циклус на студии, 2011/2013 година Скопје, Универзитет Свети Кирил и Методиј Скопје, Архитектонски факултет, магистер инженер архитект, 120 ЕКТС. Просечно одделение 8.30. и ја стекнува титулата магистер за архитектура.

- Прв циклус на студии 2007/2011 година УТ, Факултет за применети науки- Архитектура-Тетово, дипломиран архитект, просечно оценка 8,58, Република Северна Македонија, 180 ЕКТС.

- Средно училиште 2003/2007 година во Тетовско природно-математичка гимназија
- 1995/2003 основно училиште во ИСТИКБАЛ-Тетово.

II. Научно-истражувачка дејност и професионално искуство

Mr. Sc. Ајла Лимани својата научно-истражувачка активност ја започна со подготовка и одбрана на магистерскиот труд под наслов: Колаборативно домување како модел за трансформација на станбената текстура, на пример Ново Мало, Скопје.

Од септември 2014 година до септември 2017 година, потоа од февруари 2020 година таа е пар-тима асистент на УТ, Факултет за применети науки, студиска програма за архитектура.

Професионално искуство:

- 2013-2017 година во компанијата ФОРТЕСА-ЕЛ-Тетове.
- 2010 година - Муратори-Тетове
- 2008 година Археолошки наоди-FortessTetove.

Публикации:

- “Tetova sehirinin mekan konfiguraszraszonundaki giyli agda olusan kumasal mekanlan inderlrnrk”: UDEF-6 international students symposium 5-6 December Sakarza, Turkey,
- Ajla Limani, Armir Ferati, Aurora Saidi. “The urban note node: Configurational properties of urban note in Tetovo”; Proceedings of the 12th Space Syntax Symposium, Beijing from 18th to 1th 2019, at Beijing Jiaotong University
- Ajla Limani, Armir Ferati, Aurora Saidi. ”Decoding the bazaar: Morphosyntactic Properties of Bazaars in Tetovo”; ISUF 2019 XXVI international Seminar on Urban Form: Cities as Assemblages, Nicosia, CZPRUS 2-6 Julz 2019, Czprus Network of Urban Morphology

Проекти:

- Dormitory Project foe State University of Tetovo-Tetovo,
- University Library for State University of Tetovo-Tetovo.

Албанскиот јазик е мајчин јазик на кандидатот, но течно зборува македонски, турски и англиски.

Ајла Лимани има искуство со компјутерски програми AutoCAD, ArchiCAD, Atlantis, 3d Studi max итн.

Заклучок и предлог

Врз основа на доставената документација на конкурсот објавен за избор на двајца асистенти за наставните предмети од областа на архитектурата, кандидатите ги исполнуваат законските и професионалните услови согласно член 172 од Законот за високо образование (Службен весник на Република Северна Македонија бр. 82/2018).

Врз основа на општото вреднување на наставно-научната работа, објавување на научни и стручни трудови и искуството во наставниот процес, рецензентската комисија констатира дека кандидатите *Мр. сц. Фјола Ибраими* и *Мр. сц. Гетоар Абдурамани* ги исполнуваат сите услови за избор во звањето за кое конкурирале.

Рецензентска комисија му предложува на Наставно научниот совет на Факултетот за Примените Науки на Универзитетот во Тетово, кандидатите *Мр. сц. Фјола Ибраими* и *Мр. сц. -Гетоар Абдурамани* да бидат избрани во наставно-научното звање **Асистент** за наставните предмети од областа на Архитектурата.

Рецензентска комисија:

Проф. д-р Енис ЈАКУПИ - претседател

Проф. д-р Мартин Гулески – член

Доц. Д-р Нуран Салиу – член

Тетово, 10.12.2020

До:

НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ

ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ, УТ-Тетово

РЕФЕРАТ НА РЕЦЕНЗИОНАТА КОМИСИЈА

**За избор на еден (1) асистент за наставните предмети од областа на архитектура,
во Факултетот за Применети Науки при Универзитетот во Тетово**

Врз основа на член 172 од Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018), Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово и врз основа на Статутот на Универзитетот во Тетово, конкурсот објавен за избор на наставници во сите наставно-научни звања и за избор во соработнички звања на Универзитетот во Тетово, **Факултет за Применети Науки, еден (1) асистент за наставните предмети од областа на архитектура;**

Брз основа на објавен конкурс за избор на наставници во сите наставно-научни звања и за избор во соработнички звања на Универзитетот во Тетово на **03.12.2020** год. во дневниот печат “Коха” и “Слободен Печат”, како и на web-страницата на Универзитетот во Тетово, наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки на седницата одржана на ден **11.12.2020** год. донесе Одлука бр. **17-895/3** за формирање на

Рецензентска комисија во состав:

- 1. Проф. д-р Енис ЈАКУШИ - претседател,**
- 2. Проф. д-р Кујтим ЕЛЕЗИ, член**
- 3. Доц. д-р Нуран САЛИУ, член**

Во конкурсот објавен на 03.12.2020 год. во дневниот печат “Коха” и “Слободен Печат”, како и на web-страницата на Универзитетот во Тетово пријавени само еден (1) кандидат, и тоа:

М-р.ц. Ерда БЕСИМИ,

Рецензионата комисија, во горенаведениот состав, по разгледувањето на доставената документација, го поднесува следниов:

ИЗВЕШТАЈ – РЕФЕРАТ

За избор на еден асистент за наставните предмети од областа на Архитектура во Факултетот за Применети Науки на Универзитетот во Тетово.

М-р.ц. Ерда БЕСИМИ,

Кандидатот во досието ги достави следниве документи:

- Образец за апликација;
- Диплома за завршено високо образование (бачолер по архитектура – ЕКТС 180) и диплома од втор циклус на студии со научен степен магистер по архитектура и дизајн - ЕКТС 124;
- Уверение за оценки;
- Договори за меѓусебен работен однос пар-тима на УТ-Тетово, Факултет за применети науки-архитектура;
- Список на објавени научни трудови и стручни публикации, како и копии на објавени трудови;
- Кратка биографија (CV);
- магистерски труд;
- сертификат за познавање на странски јазик;
- Извод од матичната книга на родени и
- Уверение за државјанство.

I. Биографски податоци за кандидатот М-р.ц. Ерда БЕСИМИ

Лични податоци:

Датум на раѓање: 06.08.1992 година
Место на раѓање: Тетово, Северна Македонија
Женски пол
Државјанство: Република Северна Македонија
Албанска националност

Образование:

- 2015-2018 година магистер по архитектура – магистер по архитектура и дизајн, Универзитет Американ Колеџ, Факултет за Архитектура и дизајн, Скопје, Република Северна Македонија

Теза: „Нови модели за хибридно домување, на пример на трансформација на традиционалното Мало Чарена Џамија во Тетово, Македонија”(2018).Успех: (Б +) Просечна оценка 3,20 еквивалентна на над 9,00.

- 2011 -2015 година прв циклус на студии, диплома Бачолер по архитектура, Државен Универзитет во Тетово, Тетово, Република Северна Македонија, Факултет за Применети Науки, студиска програма Архитектура, просечен просек од 8.09, ЕКТС 180

Теза: „Станбена куќа со канцеларија на архитект“

- Средно училиште 2007-2011 година - Гимназија „Кирил Пејчиновиќ“, Тетово, Република Северна Македонија,

- Основно училиште во ИСТИКБАЛ-Тетово.

I. Професионално искуство

Септември 2018 година - продолжува, Универзитет во Тетово-Тетово, на Факултетот за Применети Науки, студиска програма Архитектура, асистент пар-тима во следните предмети:

- Елементи на проектирање,
- Основи на проектирање,
- Архитектонско студио 6,
- Архитектонски конструкции 1А,
- Архитектонски конструкции 1Б,
- Архитектонски конструкции 2Б

Септември 2017 - јуни 2018 година, Универзитет во Тетово-Тетово, на Факултетот за Применети Науки, студиска програма Архитектура, асистент пар-тима во следните предмети:

- Основи на проектирање,
- Елементи на проектирање,
- Студио 4 и Студио 5,
- Архитектонски конструкции 1А,
- Внатрешна Архитектура - Ентериер1.

Септември 2014 година - септември 2017 година, независен проекти

Февруари 2014 година - април 2014 година, Фортеса-Ел, Тетово, архитект - практикант

II. Научно-истражувачка дејност

М-р. сц. Ерда Бесими својата научно-истражувачка активност ја започна со подготовка и одбрана на магистерскиот труд под наслов “Нови модели за хибридно домување, на пример на трансформација на традиционалното Мало Шарена Џамија во Тетово, Македонија”(2018).

Учествувал и во следниве активности:

- September 2019 – Participated at International Architecture and Engineering Forum, SHARE SKOPJE 2019, Macedonian Philharmoni , North Macedonia,
- September 2018 – “Биста”, Skopje, North Macedonia, participated with topic

- “New models of hybrid housing, a case of transforming a neighborhood in Tetovo, Macedonia”,
- October 2017 – Participated at IV Knauf Academy, Hotel Tirana International, Tirana, Albania,
 - September 2017 – Participated at International Architecture and Engineering Forum, SHARE, Marriott Hotel Skopje, North Macedonia.
 - Participated with 4 projects at the University exhibition for the academic year 2016/2017,
 - Participated with 7 projects at the University exhibition for the academic year 2015/2016.
 - First International Conference of Applied Science, State University of Tetovo, May 2015. Volunteer,
 - July 2011 - "Multimedia", project in Berlin, Germany with Center for Balkan Corporation Loja,
 - July 2010 - "My image of you", project in Leipzig, Germany with Center for Balkan Corporation Loja,
 - Math, Physics and Informatics Competitions.

Список на научни публикации:

- Erda Besimi, Enis Jakupi - New Models of Hybrid Housing: A Case of Transforming a Neighborhood in Tetovo, Macedonia, THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN 3-ICAUD October 24-26 2019.
- Enis Jakupi, Kujtim Elezi, Erda Besimi - Parking According to our Rules for Standards and Normatives in Urban Planning, First Macedonian Road Congress, November 7-8, 2019, Skopje
- Enis Jakupi , Erda Besimi, Fitore Uzairi - Formmediators in Architecture, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences the Faculty of Applied Sciences the University of Tetovo Vol. 5, No. 8-9, 2019.
- Contemporary architecture in seismic zones, concepts and realization, International Scientific Journal: Micro Macro and Mezzo Geo Information 14, June 2020,
- Enis Jakupi , Erda Besimi , Kujtim Elezi, STAIR SPACE AS HORIZONTAL PLANE MULTIPLICATION faqe,43, JOURNAL OF APPLIED SCIENCES-SUT Vol.6 / No. 11-12 / (2020), ISSN: 1857-9930 (Print), ISSN: 2671-3047 (Online) UDC: 72 62 69

Албанскиот јазик е мајчин јазик на кандидатот, меѓутоа течен ги зборува и македонски јазик и англиски јазик,

Ерда Бесими има искуство и со компјутерски програми:

За архитектура: ArchiCAD, AutoCAD, Artlantis, 3D Studio Max.

Computer: Photoshop, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Заклучок и предлог

Врз основа на доставената документација на конкурсот објавен за избор на еден асистент за наставните предмети од областа на архитектурата, кандидатот ги исполнуваат законските и професионалните услови согласно член 172 од Законот за високо образование (Службен весник на Република Северна Македонија бр. 82/2018).

Врз основа на општото вреднување на наставно-научната работа, објавување на научни и стручни трудови и искуството во наставниот процес (асистен пар тиме), рецензентската комисија констатира дека кандидатите **М-р.ц. Ерда БЕСИМИ** ги исполнуваат сите услови за избор во звањето за кое конкурирале.

Рецензентска комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно научниот совет на Факултетот за Примените Науки на Универзитетот во Тетово, **М-р.ц. Ерда БЕСИМИ** да бидат избрана во наставно-научното звање **Асистент** за наставните предмети од областа на Архитектурата.

Рецензентска комисија:

Проф. д-р Енис ЈАКУПИ - претседател

Проф. д-р Кујтим ЕЛЕЗИ – член

Доц. д-р Нуран САЛИ – член

Тетово, 14.12.2020