

РЕФЕРАТ

за избор на асистент од областа на Земјотресно инженерство (20703) од класификацијата на научно-истражувачки подрачја, полиња и области според Меѓународната фраскатиева класификација

Врз основа на член 173 од Законот за високото образование (Службен весник на Р.М. бр. 82/2018), член 158 од Статутот на Универзитетот во Тетово и врз основа на Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, во врска со Конкурсот за избор-реизбор на наставници во сите наставно-научни звања и за избор-реизбор на соработници на Универзитетот во Тетово, објавен на 25.10.2023, во дневните весници “Коха” и “Слободен печат” како и на веб сајтот на Универзитетот во Тетово, наставно-научниот совет на Факултетот за Применети Науки на седницата одржана на ден 09.11.2023 донесе одлука (бр.17-566/6 од 9.11.2023год) за формирање на Рецензентска комисија, во состав:

1. Проф. д-р Коце Тодоров, претседател
2. Проф. д-р Елена Думова-Јованоска, член
3. Проф. д-р Енис Јакупи, член

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација според објавениот конкурс, го поднесуваме следниов:

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор-реизбор на еден асистент од областа на Земјотресно инженерство (20703), во предвидениот рок се има пријавено еден кандидат: м-р Леарт Таравари, дипл. град. инж.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот м-р Леарт Таравари е роден на 12.04.1995 година во Скопје, Република Македонија. Основно и средно образование завршил во Гостивар, со одличен успех. Како ученик во основно и средно училиште учествувал на повеќе натпревари од различни области, за кои добивал награди и п. Добитник е на три сребрени медали од математички олимпијади во државата и еден бронзен мадал од јуниорската балканска математичка олимпијада, одржана во Валчеа, Романија.

Првиот циклус на четиригодишни додипломски студии со 240 ЕКТС кредити, на студиската програма по градежништво, конструктивна насока, ги завршил на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во октомври 2016 година, со среден успех 9.90, со што се стекнал со стручното звање дипломиран градежен инженер.

Едногодишните академски магистерски студии (втор циклус на студии со 60 ЕКТС кредити) по конструктивно инженерство со асейзмичко проектирање, како стипендист на Институтот за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија – Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги завршил во 2020 година, со среден успех 10.00. Со одбрана на магистерскиот труд со наслов „Експериментално-аналитички истражувања на сеизмичкото однесување на армиранобетонски конструкции со флексибилен кат“, се стекнал со назив магистер на науки од областа на земјотресното инженерство.

Во октомври 2020 година се запишал на трет циклус на академски студии - докторски студии по градежништво, подпрограма: конструкции, на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Во рамки на докторските студии, во периодот од 23.01.2023 до 3.02.2023 година кандидатот остварил десетдневен студиски престој на Институтот IUSS при Универзитетот во Павија, Италија. Во моментот кандидатот работи на истражување за подготовка на пријава за докторска дисертација.

На крајот од 2020 година, на јавен конкурс со одлука на наставно научниот совет (одлука бр. 17-918/5 од 29.12.2020 година) бил избран во соработничко звање асистент на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, каде работи и моментално.

Како потврда за успешноста во текот на своето академско образование, кандидатот е добитник на неколку признанија, меѓу кои: Признание за најдобро дипломиран студент на Градежниот факултет во Скопје, доделено од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и Признание Инженерски прстен од Инженерската институција на Македонија и Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Македонија.

Кандидатот м-р Леарт Таравари активно се служи со српскохрватскиот, турскиот и англискиот јазик (поседува сертификати за познавање на англиски јазик, издадени од страна на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ при Универзитетот „Св. Кирили Методиј“ во Скопје во 2020 година, и од Центарот за странски јазици, подготвителни курсеви и обуки „Флуент“ во 2023 година.

Кандидатот поседува одлични познавања и вештини од информатичката технологија: општи програми од пакетот Microsoft Office, професионални софтверски пакети: CSI (SAP2000, ETABS), Radimpex Tower, AutoCAD, Autodesk Robot Structural Analysis, MATLAB и др.

2. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Кандидатот м-р Леарт Таравари, во учебната 2017/2018, бил ангажиран како демонстратор на Катедрата за бетонски и дрвени конструкции на Градежниот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, каде учествувал во реализација на вежбите по предметите: Армиран бетон, Претходнонапрегнат бетон и Армиранобетонски мостови. Од неговиот избор за асистент на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово, па до денес, учествувал во реализација на вежбите по предметите: Градежни материјали, Фундирање, Челични конструкции 1 и Челични конструкции 2.

3. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Паралелно со наставно-образовната дејност, кандидатот м-р Леарт Таравари активно учествува во низа активности поврзани со научноистражувачката дејност. Своите истражувања и објавени трудови воглавно ги насочува во областа на земјотресното инженерство, и истите се тесно поврзани со научната област која е предмет на избор по овој конкурс.

Објавени научни и стручни трудови од последниот избор:

1. Леарт Таравари, Даниел Велинов, Коце Тодоров, ПРИМЕНА НА ВЕРОЈАТНОСНИ МОДЕЛИ ЗА ПРОЦЕНА НА СЕИЗМИЧКАТА АКТИВНОСТ НА БАЛКАНСКИОТ ПОЛУОСТРОВ И НЕГОВАТА БЛИСКА ОКОЛИНА, 19-ти симпозиум на ДГКМ, Охрид, 2022
2. Леарт Таравари, Лиса Јусуфи, Борјан Петрески, Коце Тодоров, АНАЛИЗА БАЗИРАНА НА ПЕРФОРМАНСИ НА ПОВЕЌЕКАТНА И ПОВЕЌЕБРОДНА АРМИРАНОБЕТОНСКА РАМКА, 20-ти симпозиум на ДГКМ, Скопје, 2023
3. Леарт Таравари, Коце Тодоров, СПОРЕДБЕНИ АНАЛИЗИ НА РАЗЛИЧНИ ПРИСТАПИ ЗА НЕЛИНЕАРНО МОДЕЛИРАЊЕ НА АРМИРАНОБЕТОНСКИ РАМКИ, 20-ти симпозиум на ДГКМ, Скопје, 2023
4. Леарт Таравари, Денис Поповски, Миле Партиков, СПОРЕДБЕНИ АНАЛИЗИ НА ПРОЕКТНОТО СЕИЗМИЧКО ОДНЕСУВАЊЕ НА КАРАКТЕРИСТИЧНИ ЧЕЛИЧНИ РАМКИ, 20-ти симпозиум на ДГКМ, Скопје, 2023
5. Лиса Јусуфи, Леарт Таравари, Борјан Петрески, ИСТРАЖУВАЊЕ НА ПРИНЦИПИТЕ НА ПРОЦЕНА НА СЕИЗМИЧКИ РИЗИК ПРЕКУ КАРАКТЕРИСТИЧНА СТУДИЈА НА СЛУЧАЈ, 20-ти симпозиум на ДГКМ, Скопје, 2023

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на прегледот на целокупната доставена документација за кандидатот, Рецензентската комисија заклучува дека кандидатот м-р Леарт Таравари поседува научни и стручни квалитети и ги исполнува општите услови за избор во соработничко звање асистент, дефинирани во член 170 од Законот за високо образование.

Кандидатот м-р Леарт Таравари со досегашната успешна и посветена работа во временскиот период од 3 години како асистент, со квалитетот на одржување на вежбите, на редовните консултации како и другите активности, а со посебен акцент на научно-истражувачката дејност, покажува дека има изградено квалитативен капацитет за одговорностите како асистент. Земајќи го предвид претходно искажаното, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за применети науки при Универзитетот во Тетово да го избере м-р Леарт Таравари во звањето асистент, од областа на земјотресно инженерство.

Рецензентска комисија:

1. Вонр. проф. д-р Коце Тодоров, претседател _____
2. Проф. д-р Елена Думова-Јованоска, член _____
3. Проф. д-р Енис Јакупи, член _____

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР НА ЗВАЊЕТО СОРАБОТНИК-АСИСТЕНТ

Кандидат: Леарт Таравари

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Има завршено прв и втор циклус академски студии со најмалку 300 ЕКТС кредити	ДА
2	Стектат назив – магистер од соодветната област Назив на научната област: Земјотресно инженерство	ДА
3	Остварен просечен успех од најмалку 8.00 (осум) на првиот циклус и вториот циклус на академски студии посебно: Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9.90 Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10.00	ДА
4	Има познавања од најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: Англиски (C2) 2. Назив на документот: Уверение бр. 03-1077/2 3. Издавач на документот: Филолошки факултет, УКИМ, Скопје 4. Датум на издавање на документот: 11.09.2020	ДА

Рецензентска комисија:

1. Вонр. проф. д-р Коце Тодоров, претседател _____

2. Проф. д-р Елена Думова-Јованоска, член _____

3. Проф. д-р Енис Јакупи, член _____