

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРИМЕНЕТИ НАУКИ НА УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на член 173, на закон за Високо Образование (Службен Весник на РМ, бр. 82/2018), Правилник за критериумите и процедурите за избор на наставно - научно звање, научно, наставно-професионално и на соработниците на Универзитет во Тетово, и базиран на јавниот Конкурс за избор-реизбор на наставниците на сите избори на наставно-научно во Универзитет во Тетово, на 09.06.2021 год., објавен во дневните весници, “Коха”, “Слободен печат” и на веб страницата www.unite.edu.mk, како и врз основа на решението бр. 17-362/3, на 16.06.2021 год., на Научно-Наставниот Совет на Факултетот за Применети Науки, се формира рецензентска Комисија од областа **Техники за контрола и управување на дисконтинуирани и континуирани процеси (21803)** од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната франска тиева класификација, во состав:

1. Проф.Др. **Билјана Перчинкова**, Редовен Професор. Претседател.
2. Проф.Др. **Јордан Шикоски**, Редовен професор. Факултет за Природно Математички Науки, Универзитет во Тетово. Член,
3. Проф.Др. **Рахим Максуди**, Редовен Професор. Факултет за Применети Науки, Член,

Горе наведената Комисија откако ги доби поднесените материјали од објавениот конкурс ја доставува оваа:

РЕЦЕНЗИЈА

На 09.06.2021 год., во дневните весници “Коха”, “Слободен печат” и на веб страницата www.unite.edu.mk е објавен Конкурс за избор-реизбор на еден наставник на Факултетот за Применети Науки од областа **Техники за контрола и управување на дисконтинуирани и континуирани процеси (21803)**.

Наведената Комисија, откако ги прегледа доставените материјали, констатираше дека на конкурсот се пријавил само кандидатот Вонреден Проф.Др. Ндерим Зеќири.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Ндерим Зеќири е роден на 26.05.1969, Цепчиште-Тетово.

A. Образование

Основно училиште завршил во родното место, а средното училиште во Гимназија Тетово. Завршил петгодишни студии во Универзитетот во Приштина, во Електротехнички Факултет во насока: Компјутерика и Телекомуникација, каде ги завршил во 2000/01 год., и се здобил со титула: Дипломиран инженер по електротехника. Меѓувреме завршил студии во Универзитетот св. “Кирил и Методи”-

Скопје, во Електротехнички Факултет, каде се здобил со титула: Инженер на електротехника, во насока електроника, во 1993-1995 год.

Студиите по магистратура ги завршил во Универзитетот во Приштина во Факултетот на Електрично Инженерство и Компјутерика (ФЕИК), 2004-2007, каде се здобил со научна титула: Магистар по Електротехнички науки.

Докторските студии ги завршил во Универзитетот на Југоисточна Европа (ЈИЕ) – Тетово, 2007-2011, и се здобил со научна титула: Доктор на Науки по Компјутерско Инженерство.

Б. Работно искуство

- Од 2020-Член на Сенатот во УТ.
- Од 2014-2019- Декан во Факултетот за Применети Науки.
- Во 2014 се избира за в.д. Декан на Факултетот за Применети Науки.
- Во 2013-2014, е член на сенатот во ДУТ
- Од 2012 е ангажиран како редовен во Државен Универзитет во Тетово во Факултетот за Применети Науки.
- Во 2008-2012 и 2013-2015 год., бил вработен како “Part time” во Универзитет на Југоисточна Европа (ЈИЕ) - Тетово.
- Во 2009-2012 год., бил вработен како “Part time” во Државниот Универзитет во Тетово.
- 2002-2012-во Македонска Пошта, раководител и менаџер на електронските системи.
- Во 2000-2002, наставник во средно училиште.
- Во период од 1997-2000, бил раководител на контролниот-компјутерски систем, во компанијата „Ренова,, .
- Во 1996-1997 год., наставник во средно училиште.

Ц. Академски звања

- Во 2016 год., се здобил со титула Вонреден Професор, во Универзитет во Тетово (УТ).
- Во 2012 год., се здобил со титула Доцент во Државниот Универзитет во Тетово (ДУТ).
- Во 2012 год., се здобил со титула Доцент во Универзитет на Југоисточна Европа (ЈИЕ)-Тетово.
- Во 2008 год., се здобил со звање асистент во полето на контролни системи, Универзитет на Југоисточна Европа (ЈИЕ)-Тетово.

II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Од академска година 2009-2020, бил ангажиран за предавања и вежби во предметите: Дигитална техника, Компјутерска инжинерија, Инжиниерија на софтвер, Микрокомпјутерска техника, Ориентиран развој на софтверот во Факултет за Применети Науки-УТ, во студиска програма-Мехатроника. Истотака од 2008-2012 и 2012-2015 год., работил како професор (Part time) во ЈИЕ, за предметите: Контролни системи и Системи во реално време. Од 2012 год., бил ангажиран како професор со полн фонд (редовен) во ДУТ, за предметите: Дигитална техника, Компјутерска инжинерија, Инжиниерија на софтвер, Микрокомпјутерска техника, Ориентиран развој

на софтверот. Истотака и актуелно продолжува да работи како професор во Факултетот за Применети Науки со полн фонд за предавања на прв и втор циклус.

Еден значаен придонес има во припремање на студиска програма: Мехатроника, за Прв циклус во Факултетот за Применети Науки за припремање на програмата (3+1) и (4+1), и Втор циклус (3+1) и (4+1).

Објавени книги:

- Nderim Zeqiri. “Bazat e inxhinierisë kompjuterike”. Едитор-УТ/УТ. 2020. ISBN 978-608-217-083-1
- Nderim Zeqiri. “Teknologjia e informacionit dhe Sistemet digjitale”. Едитор- ArberiaDesign. 2020. ISBN 978-608-236-299-1
- Nderim Zeqiri. “Metodat në inxhinierinë softuerike”. Едитор-Litera Group-Publishing. 2020. ISBN 978-608-4855-17-0
- Nderim Zeqiri. “Sistemet operative & Shell script linux”-ribotim. Едитор- Litera Group-Publishing. 2020. ISBN 978-608-4855-18-7

Истотака обработил скрипта(со предавања модифицирани врз основа на годините година) за интерна употреба за студентите на Факултетот за применети науки, студиска програма – Мехатроника, за прв и втор циклус:

- “Дигитална техника”
- “Инженерство на софтверот”
- “Микрокомпјутерска техника”
- “Ориентиран развој на софтверот”
- “Основи на контролни системи”
- “Системи на реално време”
- “Сензори и актуатори”
- “Основи на компјутерите на процесот”
- “Микропроцесорски системи”
- “Дигитална електроника”
- “Пројектирање на мехатронските системи”.

Реализирал еден голем број на менторства и бил член за дипломска во прв циклус (Bachelor), и втор циклус (Master)

Кандидатот Ндерим Зеќири за Наставно-образовна дејност добил вкупно 155 поени.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Освен наставниот процес, кандидатот бил ангажиран со научни истражувања во обчаста на наука на компјутерска инжинерија, примени во областа на мехатроника и пошироко.

Научна-истражувачка дејност на кандидатот е составен од неколку впечатени трудови во меѓународни списаниа со меѓународен борд и со импакт-фактор. Меѓународни

научни трудови впечатени во национални списанија и бил учесник во меѓународни Конференции.

Кандидатот објавил значајан број на научни трудови, но во продолжение ќе бидат претставени само научни трудови после здобивање на титулата вонреден.

А) Научни трудови објавени во меѓународни списаниа со меѓународен борд

- N. Zeqiri, F. Idrizi. **The Technical System and Responsibility to Manage Respective Production Dosing System.** Journal of Applied Sciences (JAS) -SUT-(no-11-12) 6, 121 – 127. 2020.
- N. Zeqiri, E. Rufati, B. Zeqiri, D. Sinani. **The Management Systems Challenges for Processes and Computers Performance Analysis.** Journal of Applied Sciences (JAS) - SUT-(no-11-12) 6, 115 – 120. 2020.
- N. Zeqiri, F Skenderi. **The current availability of information technology in the tourism industry.** In Knowledge international journal 38 (Institute of Knowledge Management. 2020.
- N. Zeqiri, E. Rufati, B. Zeqiri. **Functional parameters and performance requirement in the industrial system.** JAS-SUT Journal of Applied Sciences-SUT 5 (9-10), 14-21. 2019.
- Idrizi, N. Zeqiri. **System design and process for data transmission through multiplex transmitter channel, modules and application.** JAS-SUT Journal of Applied Sciences-SUT 10, 86-93. 2019.
- F. Idrizi, J. Kacani, N. Zeqiri. **An algorithm design for fast tuning of non-linearity control.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN: 1857-9930/print & ISSN: 2671-3047. 2018
- N.Zeqiri, F.Idrizi. **Software management and algorithms for real-time control systems.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN: 1857-9930/print & ISSN: 2671-3047. 2018.
- N Zeqiri, B Zeqiri. **Integration of the computer systems, architecture design and deployment.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN 1857-9930) 3, 108-115. 2020.
- N. Zeqiri, F. Idrizi, B Zeqiri. **The scheduling applications and real time systems communications.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT 3, 102-107. 2017.
- Rustemi, N. Zeqiri. **Analysis and flexibility of interoperability between application program and database.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN 1857-9930) 3, 68-76. 2016.
- N. Zeqiri. **Reliability of the computer control system, analysis of the defect removal efficiency and maintenance.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT 3, 77-86. 2016.

В) Учество на научни собири, меѓународни конференции, симпозиуми семинари

- N. Zeqiri, E. Rufati, B Zeqiri. **Functional parameters and performance requirement in the industrial system.** JAS-SUT Journal of Applied Sciences-SUT 5 (9-10), 14-21. 2019.

- I Idrizi, N Zeqiri. **System design and process for data transmission through multiplex transmitter channel, modules and application.** JAS-SUT Journal of Applied Sciences-SUT 10, 86-93. 2019.
- F Idrizi, J Kacani, N Zeqiri. **An algorithm design for fast tuning of non-linearity control.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN: 1857-9930/print & ISSN: 2671-3047. 2018
- N.Zeqiri, F.Idrizi. **Software management and algorithms for real-time control systems.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN: 1857-9930/print & ISSN: 2671-3047. 2018.
- N Zeqiri, B Zeqiri. **Integration of the computer systems, architecture design and deployment.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN 1857-9930) 3, 108-115. 2020.
- N. Zeqiri, F. Idrizi, B Zeqiri. **The scheduling applications and real time systems communications.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT 3, 102-107. 2017.
- Rustemi, N. Zeqiri. Analysis and flexibility of interoperability between application program and database. Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN 1857-9930) 3, 68-76. 2016.
- N. Zeqiri. **Reliability of the computer control system, analysis of the defect removal efficiency and maintenance.** Journal of Applied Sciences-JAS-SUT 3, 77-86. 2016.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитетот во Тетово, кандидатот вонреден Проф.Др. Ндерим Зеќири има вкупно 40 поени од научно-истражувачка дејност.

IV. СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА - ДЕЈНОСТ

Учесник во обработка на студиска програма во прв циклус во Факултетот за Применети Науки, УТ, 2020/2021;

- Мехатроника

Учесник во обработка на студиска програма во втор циклус, 2020/2021;

- Мехатроника

Промовирање на програми во Факултетот за Применети Науки,УТ, 2017/2018, 2019/2020, 2020/2021.

Промовирање на Факултетот за Применети Науки, УТ за академските години: 2017/2018, 2019/2020, 2020/2021.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитетот во

Тетово, кандидатот Проф.Др. Ндерим Зеќиривкупно има реализирано 51 поени од стручно-уметничка апликативна дејност.

V. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- “Editor”/(уредник) нѐ Journal of Applied Sciences-SUT, International Journal of Applied Sciences, 2017. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
- “Editor”/(уредник) нѐ Journal of Applied Sciences-SUT, International Journal of Applied Sciences, 2018. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
- Член на Научен Совет на Конференцијата, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences -ICAS , 2018. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
- Член на Научен Совет на Конференцијата, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences –ICAS, 2019. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
- Член на Научен Совет на Списанието, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences – ICAS, 2020. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
- Декан на Факултетот за Применети Науки од 2014-2019.
- Член на сенатот во УТ, од 2019 год.

Во согласност со Правилникот и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Државниот Универзитет во Тетово, кандидатот Проф.Др. Ндерим Зеќири вкупно има реализирано 21 поени од дејности од поширок интерес.

VI. ФОРМУЛАР ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ

Во прилог е претставен формулар за избор во наставно-научно звање. Кандидатот Проф.Др. Ндерим Зеќиривкупно има собрано вкупно 267 поени и тоа за: наставно-образовна дејност 155 поени, научно-истражувачка дејност 40 поени, стручно уметничка апликативна дејност 51 поени, дејности од поширок интерес 21 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	155
НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	40
СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА-ДЕЈНОСТ	51
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	21
ВКУПНО	267

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горенаведените податоци, како и врз основа на прилогот за професионални референции, Рецензентската комисија позитивно ги вреднува активностите на наставно-образовната, научно-истражувачка, стручно уметничка-апликативна и дејности од поширок интерес.

Рецензентската комисија заклучува дека: Вонреден Проф.Др. Ндерим Зеќири со успех ги реализирал сите активности и го исполнил научната-стручна дејност врз основа на Законот за Високо Образование на Република Северна Македонија, Правилникот за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, и ги исполнува сите услови да се избере во звањето за кое конкурирал.

Врз основа на претставените податоци, Рецензентската комисија има чест и задоволството му предлага на Научно-Наставниот Совет на Факултетот за Применети Науки и Сенатот на Универзитет во Тетово, кандидатот-вонреден Проф.Др.Ндерим Зеќири да се избира во звање **Редовен Професор**, од областа **Техники за контрола и управување на дисконтинуирани и континуирани процеси (21803)** во Факултетот за Применети Науки, Универзитет во Тетово.

Тетово, Јуни 2021

Рецензентска комисија:

1. Проф.Др.**Билјана Перчинкова**, претседател,

2. Проф. Др. **Јордан Шикоски**, член,

3. Проф.Др. **Рахим Максуги**,член.

ПРИЛОГ

За РЕЦЕНЗИЈА ЗА ИЗБОР ВО НАУЧНО-НАСТАВНО; НАУЧНО; НАУЧНО И НАУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНО ЗВАЊЕ

Кандидатот: Ндерим Зекири.

Институција: Факултет за Применети Науки, Универзитет во Тетово

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Назив на активноста	поени
	I. Одржување на настава (Предмети од прв циклус)	
	Студиска програма: Мехатроника	
I.1	Одржување на настава: Дигитална техника , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
I.2	Подготовка на нов предмет	1
I.3	Одржување на настава: Инжинерија на софтверот , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
I.4	Подготовка на нов предмет	1
I.5	Одржување на настава: Микрокомпјутерска техника , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
I.6	Подготовка на нов предмет	1
I.7	Одржување на настава: Ориентиран развој на софтвер , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
I.8	Подготовка на нов предмет	1
I.9	Одржување на настава: Компјутерска инжинерија , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
I.10	Подготовка на нов предмет	1
I.11	Одржување на настава: Сензори и актуатори , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
I.12	Подготовка на нов предмет	1
I.13	Одржување на вежби: Дигитална техника , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.6$
I.14	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
I.15	Одржување на вежби: Инжинерија на софтверот , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.6$
I.16	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
I.17	Одржување на вежби: Микрокомпјутерска техника , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.6$
I.18	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
I.19	Одржување на вежби: Ориентиран развој на софтвер , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.6$
I.20	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
	Студиска програма: Мехатроника, втор циклус	
I.21	Одржување на настава: Пројектирање на мехатроничките системи , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.05 = 4.5$
I.22	Подготовка на нов предмет	1

I.23	Одржување на вежби: Индустриски роботи , (Факултет за Применети Науки: Економска инжиниерија)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
I.24	Подготовка на нов предмет-вежби	1
I.25	Одржување на настава: Микропроцесорски системи , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.05 = 4.5$
I.26	Подготовка на нов предмет	1
I.27	Одржување на настава: Дигитална електроника , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.05 = 4.5$
I.28	Подготовка на нов предмет	1
I.29	Одржување на настава: Моделирање и симулирање на работните процеси , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
I.30	Подготовка на нов предмет	1
I.31	Одржување на настава: Напредно компјутерско програмирање , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
I.33	Подготовка на нов предмет	1
I.33	Скрипта за интерни предавања: <ul style="list-style-type: none"> - “Дигитална техника”-2019 - “Инженерство на софтверот”-2018 - “Микрокомпјутерска техника”-2017 - “Ориентиран развој на софтверот”-2018 - “Основи на компјутерите на процесот”-2017 - “Основи на контролни системи” -2019 - “Системи на реално време”-2018 - “Сензори и актуатори”-2019 - “Микропроцесорски системи”2017 - “Дигитална електроника”-2019 - “Пројектирање на мехатронските системи”-2020. 	$11 \times 4 = 44$
I.44	Ментор за дипломска работа (ментор во прв циклус -bachelor)	$15 \times 0.2 = 3$
I.45	Член на комисија за дипломска работа за прв циклус -bachelor	$25 \times 0.2 = 5$
I.46	Консултации со студенти	$250 \times 1 \times 0.002 = 0.5$
I.47	Член на рецензенска комисија за избор во наставно-научно звање	$4 \times 1 = 4$
I.48	Рецензент за научни книги	$2 \times 2 = 4$
I.49	Рецензент за трудови во научно списание JAS-SUT (ФПН) и JNSM (ФПМН)	$6 \times 2 = 12$
	Вкупно	155

II. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Дејност	Поени
II.1	Труд со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	

II.2	N. Zeqiri, F. Idrizi. The Technical System and Responsibility to Manage Respective Production Dosing System. Journal of Applied Sciences (JAS) -SUT-(no-11-12) 6, 121 – 127. 2020.	3.6
II.3	N. Zeqiri, E. Rufati, B. Zeqiri, D. Sinani. The Management Systems Challenges for Processes and Computers Performance Analysis. Journal of Applied Sciences (JAS) -SUT-(no-11-12) 6, 115 – 120. 2020.	3.6
II.4	N. Zeqiri, F. Skenderi. The current availability of information technology in the tourism industry. In Knowledge international journal 38 (Institute of Knowledge Management. 2020.	3.6
II.5	N. Zeqiri, E. Rufati, B Zeqiri. Functional parameters and performance requirement in the industrial system. JAS-SUT Journal of Applied Sciences-SUT 5 (9-10), 14-21. 2019.	3.6
II.6	I. Idrizi, N. Zeqiri. System design and process for data transmission through multiplex transmitter channel, modules and application. JAS-SUT Journal of Applied Sciences-SUT 10, 86-93. 2019.	3.6
II.7	F. Idrizi, J Kacani, N Zeqiri. An algorithm design for fast tuning of non-linearity control. Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN: 1857-9930/print & ISSN: 2671-3047. 2018	3.6
II.8	N.Zeqiri, F.Idrizi. Software management and algorithms for real-time control systems. Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN: 1857-9930/print & ISSN: 2671-3047. 2018.	3.6
II.9	N. Zeqiri, B. Zeqiri. Integration of the computer systems, architecture design and deployment. Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN 1857-9930) 3, 108-115. 2020.	3.6
II.10	N. Zeqiri, F. Idrizi, B. Zeqiri. The scheduling applications and real time systems communications. Journal of Applied Sciences-JAS-SUT 3, 102-107. 2017.	3.6
II.11	A.Rustemi, N. Zeqiri. Analysis and flexibility of interoperability between application program and database. Journal of Applied Sciences-JAS-SUT (ISSN 1857-9930) 3, 68-76. 2016.	3.6
II.12	N. Zeqiri. Reliability of the computer control system, analysis of the defect removal efficiency and maintenance. Journal of Applied Sciences-JAS-SUT 3, 77-86. 2016.	3.6
II.13	Труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник на трудови од научен стручен собир со меѓународен уредувачки одбор	
	Вкупно	40

III. СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА-ДЕЈНОСТ

Бр.	Дејност	Поени
	III. Член на комисија за подготовка на елаборат за нова студиска програма	
III.1	Студии во прв циклус: (4+1) Мехатроника	1x2=4
III.2	Студии во втор циклус:(3+2) и (4+1) Мехатроника	2x2=4
	Учество на промотивни активности на Факултетот/Институтот	
III.3	Промовирање на Факултетот за Применети Науки за академска година 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021	5x1=5
	Објавени книги:	
III.4	1. Nderim Zeqiri. “Bazat e inxhinierisë kompjuterike”. Едитор-УТ/УТ. 2020. 2. Nderim Zeqiri. “Teknologjia e informacionit dhe Sistemet digjitale”. Едитор-ArberiaDesign. 2020. 3. Nderim Zeqiri. “Metodat në inxhinierinë softuerike”. Едитор-Litera Group-Publishing. 2020. 4. Nderim Zeqiri. “Sistemet operative & Shell script linux”-ribotim. Едитор- Litera Group-Publishing. 2020	4x10=40
	Вкупно	51

IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Дејност	Поени
	IV. Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	
IV.1	- “Editor”/во Journal of Applied Sciences-SUT, International Journal of Applied Sciences, 2017, 2018.	2x1=2
IV.2	- Член на Научен совет (editorial board) на Конференцијата “International Conference of Applied Sciences -ICAS 2017&“Journal of Applied Sciences-JAS-SUT”. - Член на Научен совет (editorial board) на Конференцијата “International Conference of Applied Sciences -ICAS 2018. ICAS - International Conference of Applied Sciences &“Journal	4x2=8

	of Applied Sciences-JAS-SUT”. - Член на Научен совет (editorial board) на Конференцијата “International Conference of Applied Sciences -ICAS 2019 & “Journal of Applied Sciences-JAS-SUT”. - Член на Научен совет (editorial board) “Journal of Applied Sciences-JAS-SUT” 2020.	
IV.3	- Декан на Факултет за Применети Науки 2016-2019	3x3=9
IV.4	- Член на Сенатот, УТ, 2019-2020	2x1=2
	Вкупно	21

Тетово, Јуни 2021

Рецензентска комисија:

1. Проф.Др.**Билјана Перчинкова**, претседател,

2. Проф. Др. **Јордан Шикоски**, член,

3. Проф.Др. **Рахим Максуди**,член.
