

## 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](http://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](http://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.

#### **A) 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.

#### **B) 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.

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

## 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 задоволство да 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 Максуди**,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
	<b>I. Одржување на настава (Предмети од прв циклус)</b>	
	<b>Студиска програма: Мехатроника</b>	
I.1	Одржување на настава: <b>Дигитална техника</b> , (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: <b>Инжинерија на софтверот</b> , (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: <b>Микрокомпјутерска техника</b> , (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: <b>Ориентиран развој на софтвер</b> , (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: <b>Компјутерска инжинерија</b> , (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: <b>Сензори и актуатори</b> , (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: <b>Дигитална техника</b> , (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: <b>Инжинерија на софтверот</b> , (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: <b>Микрокомпјутерска техника</b> , (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: <b>Ориентиран развој на софтвер</b> , (Факултет за Применети Науки: Мехатроника)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.6$
I.20	Подготовка на нов предмет-вежби	1.5
	<b>Студиска програма: Мехатроника, втор циклус</b>	
I.21	Одржување на настава: <b>Пројектирање на мехатроничките системи</b> , (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: <b>Индустриски роботи</b> , (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: <b>Микропроцесорски системи</b> , (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: <b>Дигитална електроника</b> , (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: <b>Моделирање и симулирање на работните процеси</b> , (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: <b>Напредно компјутерско програмирање</b> , (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"> <li>- “Дигитална техника”-2019</li> <li>- “Инженерство на софтверот”-2018</li> <li>- “Микрокомпјутерска техника”-2017</li> <li>- “Ориентиран развој на софтверот”-2018</li> <li>- “Основи на компјутерите на процесот”-2017</li> <li>- “Основи на контролни системи” -2019</li> <li>- “Системи на реално време”-2018</li> <li>- “Сензори и актуатори”-2019</li> <li>- “Микропроцесорски системи”2017</li> <li>- “Дигитална електроника”-2019</li> <li>- “Пројектирање на мехатронските системи”-2020.</li> </ul>	$11 \times 4 = 44$
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)	$6 \times 2 = 12$
	<b>Вкупно</b>	<b>155</b>

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

### III. СТРУЧНО УМЕТНИЧКА АПЛИКАТИВНА-ДЕЈНОСТ

Бр.	Дејност	Поени
	<b>III. Член на комисија за подготовка на елаборат за нова студиска програма</b>	
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
	<b>Учество на промотивни активности на Факултетот/Институтот</b>	
III.3	Промовирање на Факултетот за Применети Науки за академска година 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021	5x1=5
	<b>Објавени книги:</b>	
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
	<b>Вкупно</b>	<b>51</b>

### IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Дејност	Поени
	<b>IV. Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир</b>	
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
	<b>Вкупно</b>	<b>21</b>

Тетово, Јуни 2021

**Рецензентска комисија:**

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

3. Проф.Др. **Рахим Максуди**,член.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

