

REFERAT

PËR ZGJEDHJEN E NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE NË FAKULTETIN E SHKENCAVE APLIKATIVE NË UNIVERSITETIN E TETOVËS

Në bazë të nenit 173, të Ligjit për Arsim të Lartë (Gazeta Zyrtare e RM-së. nr. 82/2018), Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në thirje mësimore – shkencore, shkencore, mësimore – profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, duke u bazuar në Konkursin publik për zgjedhjen – rizgjedhjen e mësimdhënësve në të gjitha thirrjet mësimore – shkencore në Universitetin e Tetovës, të datës 09.06.2021, shpallur në gazetën ditore “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen www.unite.edu.mk si dhe në bazë të vendimit nr.17-362/3, të datës 16.06.2021 të Këshillit Mësimor Shkencor të Fakultetit të Shkencave Aplikative, formohet Komisioni recensues në lëmin e **Teknikave të kontrollit dhe menaxhimit të proceseve kontinue dhe diskontinue (21803)** nga klasifikimi i sferave, fushave dhe lëmenjve shkencorë-hulumtues sipas Klasifikimit Ndërkombëtar të Fraskatit, në përbërje:

1. Prof.Dr. **Biljana Perçinkova**, Profesor Ordinar, kryetar,
2. Prof.Dr.**Jordan Shikoski**, Profesor Ordinar, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Universiteti i Tetovës, anëtar.
3. Prof.Dr.**Rrahim Maksuti**, Profesor Ordinar.Fakulteti i Shkencave Aplikative, Universiteti i Tetovës, anëtar.

Komisioni pasi që i pranoi materialet e dorëzuara në konkurs, paraqet këtë:

RECENSION

Me datë 09.06.2021 në gazetën “Koha”, “Слободен печат” dhe në web faqen www.unite.edu.mk është shpallur konkurs për zgjedhje-rizgjedhje të një mësimdhënësi në Fakultetin e Shkencave Aplikative në lëmin e **Teknikave të kontrollit dhe menaxhimit të proceseve kontinue dhe diskontinue (21803)**.

Komisioni në fjalë, pasi kontrolloi materialet e dorëzuara, konstatoi se në konkurs si kandidat i vetëm është paraqitur Prof.Dr.Nderim Zeqiri-Profesor inordinar, i punësuar me mardhënie të rregullt të punës në Fakultetin e Shkencave Aplikative në Universitetin e Tetovës.

I. TË DHËNAT BIOGRAFIKE DHE ZHVILLIMI PROFESIONAL

Nderim Zeqiri ka lindur më 26.05.1969, Xhepçisht-Tetovë.

A. Shkollimi

Shkollimin fillor e ka kryer në vendlindje, ndërsa shkollën e mesme në Gjimnazin -Tetovë. Ka vazhduar në studimet pesëvjeçare në Universitetin e Prishtinës, në Fakultetin Elektroteknik në Prishtinë në drejtimin: Kompjuterikë dhe telekomunikacion, ku i përfundon në vitin 2000/01, dhe merr titullin: Inxhinier i diplomuar i elektroteknikës. Në ndërkohë ka kryer studimet në

Universitetin shën “Kirili dhe Metodi” –Shkup, në Fakultetin Elektroteknik, ku merr titullin: Inxhinier i Elektroteknikës, në drejtimin e Elektronikës, në vitin 1993-1995.

Studimet e Magjistraturës i ka kryer në Universitetin e Prishtinës në Fakultetin e Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike (FIEK), 2004-2007, ku merr gradën shkencore: Magjistër i Shkencave Elektroteknike.

Studimet e doktoraturës i ka kryer në Universitetin e Evropës Juglindore (UEJL) –Tetovë, 2007-2011, dhe merr gradën shkencore: Doktor i Shkencave në Inxhinierinë Kompjuterike.

B. Përvoja në punë

- Nga 2020-Anëtar i Senatit në UT.
- Nga 2014-2019 - Dekan në Fakultetin e Shkencave të Aplikative.
- Në vitin 2014 zgjidhet ushtrues detyre Dekan në Fakultetin e Shkencave të Aplikative.
- Nga 2013-2014- anëtarë i Senatit të Universitetit Shtetëror të Tetovës.
- Nga viti 2012 është i angazhuar me orarë të plotë në Universitetin Shtetëror të Tetovës, në Fakultetin e Shkencave të Aplikative.
- Në vitin 2008-2012 dhe 2013-2015, ka qenë i punësuar me angazhim në Universitetin e Evropës Juglindore (UEJL)-Tetovë.
- Në vitin 2009-2012, ka qenë i punësuar me angazhim në Universitetin Shtetëror të Tetovës.
- 2002-2012 - Posta e Maqedonisë, udhëheqës dhe menaxhues i sistemeve elektronike.
- Në vitin 2000-2002, mësimdhënës në shkollë të mesme.
- Në periudhën 1997-2000, ka qenë udhëheqës në sistemin e kontrollit-kompjuterik, në kompaninë “Renova” .
- Në vitin 1996-1997, mësimdhënës në shkollë të mesme.

C. Thirrjet akademike

- Në vitin 2016, merr titullin Profesor Inordinar, Universitetin i Tetovës (UT)
- Në vitin 2012, merr titullin docent dhe në Universitetin Shtetëror të Tetovës (USHT).
- Në vitin 2012, merr titullin docent në Universitetin e Evropës Juglindore (UEJL).
- Në vitin 2008, merr titullin asistent në fushën e sistemeve të kontrollit, Universiteti i Evropës Juglindore (UEJL).

II. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nga viti akademik 2009-2020, ka qenë i angazhuar për ligjërata dhe ushtrime në lëndët: Teknika digjitale, Inxhinieria kompjuerike, Teknika e mikrokompjuterave, Inxhinieria e softuerit, Zhvillimi i orientuar i softuerit, në FSHZ-UT, në programin studimor-Mekatronikë. Gjithashtu nga viti 2008-2012 dhe 2012-2015 ka punuar si profesor me angazhim në UEJL, për lëndët: Sistemet e kontrollit dhe Sistemet në kohë reale. Nga viti 2012 është i angazhuar si

profesor me kohë të plotë në UT, për lëndët: Teknika digjitale, Inxhinieria kompjuterike, Teknika e mikrokompjuterave, Inxhinieria e softuerit, Zhvillimi i orientuar i softuerit. Gjithashtu edhe aktualisht vazhdon si ligjërues- profesor në FSHZ, me orar të plot, për lëndë të ciklit të parë dhe të dytë.

Një kontribut të veçantë ka në përpilimin e programit studimor: Mekatronikë në ciklin e parë në Fakultetin e Shkencave Aplikative (3+1) dhe (4+1) dhe ciklin e dytë (3+2) dhe (4+1).

Ka botuar librat:

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

Gjithashtu ka përpiluar dispencat (me ligjërata të modifikuara sipas viteve) për nevoja interne për studentët në Fakultetin e shkencave të aplikative, në programin studimor-Mekatronikë, për ciklin e parë dhe ciklin e dytë:

- “Teknika digjitale”
- “Inxhinieria e softuerit”
- “Teknika e mikrokompjuterave”
- “Zhvillimi i orientuar i softuerit”
- “Bazat e sistemeve të kontrollit”
- “Sistemet në kohë reale”
- “Senzorët dhe aktuatorët”
- “Bazat e kompjuterëve të procesit”
- “Sistemet me mikroprocesor”
- “Elektronika digjitale”
- “Projektimi i sistemeve mekatronike”.

Ka realizuar një numër të konsiderueshëm të mentorimeve dhe anëtar komisioni për diplomim të studentëve në ciklin parë (Bachelor) dhe ciklit të dytë (Master)

Kandidati Nderim Zeqiri ka realizuar gjithsej 155 pikë nga veprimtaria mësimore-arsimore.

III. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Krahas angazhimit në procesin mësimor, kandidati është angazhuar me hulumtime shkencore në fushën e shkencave të inxhinierisë kompjuterike, aplikime në fushë të mekatronikës e më gjerë.

Veprimtaria shkencore-hulumtuese e kandidatit përbëhet nga disa punime të botuara në revista ndërkombëtare me bord ndërkombëtar dhe me impakt –faktor. Punime të botuara në revista kombëtare dhe është pjesmarrës në Konferenca ndërkombëtare.

Kandidati ka botuar një numër të konsiderueshëm të punimeve, por në vijim do të paraqiten vetëm punimet e botuara pas marrjes së titullit inordinar.

A) Punime shkencore të botuara në revista ndërkombëtare me bord ndërkombëtar

- 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) Pjesëmarrje në tubime shkencore, konferenca ndërkombëtare, simpoziume seminare

- 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.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin Shtetëror të Tetovës (Buletini i i universitetit), kandidati Prof.Dr. Nderim Zeqiri ka realizuar gjithsej 40 pikë nga veprimtaria shkencore-hulumtuese.

IV. VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE

- Përpilues i programit studimor për ciklin e parë të studimeve në Fakultetin e shkencave të aplikative, UT, 2020/2021;
 - Mekatronikë
- Përpilues i programeve studimore në ciklin e dytë, 2020/2021;
 - Mekatronikë
- Promovimi i programeve në Fakultetin e Shkencave Aplikative, UT, 2020/2021
- Promovimi i Fakultetit të shkencave të aplikative, UT për vitet akademike:2017/2018, 2019/2020, 2020/2021.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën e zgjedhjes në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin Shtetëror të Tetovës

(Buletini i universitetit), kandidati Prof.Dr. Nderim Zeqiri ka realizuar gjithsej 51 pikë nga veprimtaria profesionale-aplikative.

V. VEPRIMTARIA NGA INTERESI MË I GJËRË

- “Editor”/(redaktor) në Journal of Applied Sciences-SUT, International Journal of Applied Sciences, 2017. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
- “Editor”/(redaktor) në Journal of Applied Sciences-SUT, International Journal of Applied Sciences, 2018. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
- Anëtarë në Këshillin Shkencor i Konferencës, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences -ICAS , 2018. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
- Anëtarë në Këshillin Shkencor i Konferencës, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences –ICAS, 2019. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
- Anëtarë në Këshillin Shkencor të revistës, JAS-SUT, Journal of Applied Sciences – ICAS, 2020. University of Tetova, Faculty of Applied Sciences
- Dekan i Fakultetit të shkencave të aplikative, UT, nga viti 2014-2019.
- Anëtar senati në USHT, nga 2019 v.

Në përputhje me Rregulloren dhe procedurën për zgjedhjen në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe bashkëpunëtor në Universitetin Shtetëror të Tetovës, kandidati Prof.Dr. Nderim Zeqiri ka realizuar gjithsej 21 pikë nga veprimtaria me interes më të gjerë.

VI.FORMULARI PËR RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE

Në shtojcat e mëposhtme është bashkangjitur formulari për raportin e zgjedhjes në thirrjen mësimore-shkencore. Kandidati Prof. Dr. Nderim Zeqiri ka grumbulluar gjithsej 267 pikë, edhe atë për: veprimtarinë mësimore-arsimore 155 pikë, veprimtarinë shkencore-hulumtuese 40 pikë, veprimtarinë profesionale-aplikative 51 pikë dhe veprimtarinë me interes më të gjerë 21 pikë.

REFERENCAT PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJE	PIKË
VEPRIMTARIA MËSIMORE-SHKENCORE	155
VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE	40
VEPRIMTARIA PROFESIONALE-APLIKATIVE	51
VEPRIMTARIA ME INTERES MË TË GJËRË	21
Gjithsej	267

PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të dhënave të prezantuara më lartë, si dhe nga të dhënat në shtojcë, Komisioni recensues i vlerëson pozitivisht aktivitetet në veprimtaritë mësimore-arsimore, shkencore-hulumtuese, profesionale-aplikative dhe veprimtarinë me interes më të gjerë.

Komisioni Recensues konstaton se: Prof.Dr.inord. Nderim Zeqiri me sukses i ka realizuar të gjitha aktivitetet dhe ka përmbushur veprimtarinë shkencore-profesionale në bazë të Ligjit për Arsim të Lartë të Republikës së Maqedonisë së Veriut, Rregullores për zgjedhje-rizgjedhje në thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, mësimore-profesionale dhe të bashkëpunëtorëve në Universitetin e Tetovës, dhe i plotëson të gjitha kushtet për t'u zgjedhë në thirrjen që ka konkuruar.

Në bazë të dhënave të paraqitura, Komisioni recensues ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Shkencave Aplikative dhe Senatit të Universitetit të Tetovës, që kandidati-Prof.Dr.Nderim Zeqiri të zgjidhet në thirrjen **Profesor Ordinar**, në lëmin e **Teknikave të kontrollit dhe menaxhimit të proceseve kontinue dhe diskontinue (21803)**, në Fakultetin e Shkencave Aplikative, Universiteti i Tetovës.

Tetovë, Qershor 2021

Komisioni recensues:

1. **Prof.Dr. Biljana Perçinkova, kryetar,**

2. **Prof. Dr. Jordan Shikoski, anëtar,**

3. **Prof. Dr. Rrahim Maksuti, anëtar.**

SH T O J C Ë

PËR RECENSIONIN PËR ZGJEDHJEN NË THIRRJEN MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE-PROFESIONALE

Kandidati:Nderim Zeqiri.

Institucioni:Fakultetii shkencave të aplikative, Universiteti i Tetovës

I. VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE

Nr. rend	Emërtimi i aktivitetit	Pikët
	I. Mbajtja e ligjëratave (lëndët në ciklin e parë të studimeve)	
I.	Programi studimor:Mekatronikë	
I.1	Mbajtja e ligjëratave: Teknika digjitale , (Fakulteti i shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
I.2	Përgatitje e lëndës së re	1
I.3	Mbajtja e ligjëratave: Inxhinieria e softuerit , (Fakultetii shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$3 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 7.2$
I.4	Përgatitje e lëndës së re	1
I.5	Mbajtja e ligjëratave: Teknika e mikrokompjuterave , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
I.6	Përgatitje e lëndës së re	1
I.7	Mbajtja e ligjëratave: Zhvillimi i orientuar i softuerit , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.04 = 4.8$
I.8	Përgatitje e lëndës së re	1
I.9	Mbajtja e ligjëratave: Inxhinieria kompjuterike , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.04 = 3.6$
I.10	Përgatitje e lëndës së re	1
I.11	Mbajtja e ligjëratave: Senzorët dhe aktuatorët , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
I.12	Përgatitje e lëndës së re	1
I.13	Mbajtja e ushtrimeve: Teknika digjitale , (Fakulteti i shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.6$
I.14	Përgatitje e lëndës së re- ushtrime	1.5
I.15	Mbajtja e ushtrimeve: Inxhinieria e softuerit , (Fakulteti i shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.6$
I.16	Përgatitje e lëndës së re- ushtrime	1.5
I.17	Mbajtja e ushtrimeve: Teknika e mikrokompjuterave , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.6$
I.18	Përgatitje e lëndës së re- ushtrime	1.5

I.19	Mbajtja e ushtrimeve: Zhvillimi i orientuar i softuerit , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 3.6$
I.20	Përgatitje e lëndës së re- ushtrime	1.5
	Programi studimor: Mekatronikë, cikli i dytë	
I.21	Mbajtja e ligjeratave: Projektimi i sistemeve mekatronike , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.05 = 4.5$
I.22	Përgatitje e lëndës së re	1
I.23	Mbajtja e ligjeratave: Robotët industrial , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
I.24	Përgatitje e lëndës së re	1
I.25	Mbajtja e ligjeratave: Sistemet me Mikroprocesorët , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.05 = 4.5$
I.26	Përgatitje e lëndës së re	1
I.27	Mbajtja e ligjeratave: Elektronika digjitale , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 3 \times 0.05 = 4.5$
I.28	Përgatitje e lëndës së re	1
I.29	Mbajtja e ligjeratave: Teknologjia e prodhimit të sistemeve mekatronike , (Fakulteti shkencave të aplikative: Mekatronikë)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
I.30	Përgatitje e lëndës së re	1
I.31	Mbajtja e ligjeratave: Modelimi dhe simulimi i proceseve të punës , (Fakulteti shkencave të aplikative: Inxhinieria ekonomike)	$2 \times 15 \times 2 \times 0.05 = 3$
I.32	Përgatitje e lëndës së re	1
I.33	<i>Dispencë (skriptë) interne për ligjërata</i> <ul style="list-style-type: none"> - “Teknika digjitale”-2019 - “Inxhinieria e softuerit”-2018 - “Teknika e mikrokompjuterave”-2017 - “Zhvillimi i orientuar i softuerit”-2018 - “Bazat e kompjuterëve të procesit”-2017 - “Bazat e sistemeve të kontrollit”-2019 - “Sistemet në kohë reale”-2018 - “Senzorët dhe aktuatorët”-2019 - “Sistemet me mikroprocesor”-2017 - “Elektronika digjitale”-2019 - “Projektimi i sistemeve mekatronike”-2020. 	$11 \times 4 = 44$
I.44	Mentor për punim diplome (mentorimi në ciklin e parë-bachelor)	$15 \times 0.2 = 3$
I.45	Anëtar komisioni për punim diplome në ciklin e parë-bachelor	$25 \times 0.2 = 5$
I.46	Konsultime me studentë	$250 \times 1 \times 0.002 = 0.5$
I.47	Anëtar i komisionit recenzues për zgjedhje në thirrje mësimore-shkencore	$4 \times 1 = 4$
I.48	Recensent në libra shkencorë	$2 \times 2 = 4$

I.49	Recensues i punimeve shkencore JAS-SUT (FSHZ) dhe JNSM (FSHMN)	6x2=12
	Gjithsej	155

II. VEPRIMTARIA SHKENCORE-HULUMTUESE

Nr. rend	Emërtimi i aktivitetit	Pikët
II.1	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në revistë shkencore/profesionaleme bord editorial ndërkombëtar	
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.	4
II.13	Artikuj me rezultate shkencore origjinale, të publikuara në përmbledhje (Proceedings) shkencore/profesionale me bord editorial ndërkombëtar	
	Gjithsej	40

III. VEPRIMTARIA PROFESIONALE –APLIKATIVE

Nr. rend.	Emërtimi i aktivitetit	Pikët
	III. Anëtar komisioni për përgatitjen e elaboratit për program të ri studimor	
III.1	Studime të ciklit të parë: (4+1) Mekatronikë	1x2=2
III.2	Studime të ciklit të dytë: (3+2) dhe (4+1) Mekatronikë	2x2=4
	Pjesëmarje në aktivitete promotive në Fakultet/Institucion	
III.3	Promovim i Fakultetit të shkencave të aplikative për vitin akademik 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021	5x1=5
	Libra të botuar:	
III.4	1. Nderim Zeqiri. “Bazat e inxhinierisë kompjuterike”. Botues –UT. 2020. 2. Nderim Zeqiri. “Teknologjia e informacionit dhe Sistemet digjitale”. Botues-ArberiaDesign. 2020. 3. Nderim Zeqiri. “Metodat në inxhinierinë softuerike”. Botues-Litera Group-Publishing. 2020. 4. Nderim Zeqiri. “Sistemet operative & Shell script linux”-ribotim. Botues- Litera Group-Publishing. 2020.	4x10=40
	Gjithsej	51

IV. VEPRIMTARI ME INTERES MË TË GJËRË

Nr. rend.	Emërtimi i aktivitetit	Pikët
	IV. Anëtar i këshillit organizativ ose bord editorial ndërkombëtar të tubimit ndërkombëtar shkencor/profesional	
IV.1	- “Editor”/(redaktor) në Journal of Applied Sciences-SUT, International Journal of Applied Sciences, 2017, 2018.	2x1=2
IV.2	- Anëtarë në Këshillin Shkencor (editorial board) i Konferencës “International Conference of Applied Sciences -ICAS 2017&“Journal of Applied Sciences-JAS-SUT”.	4x2=8

	<ul style="list-style-type: none"> - Anëtarë në Këshillin Shkencor (editorial board) i Konferencës “International Conference of Applied Sciences -ICAS 2018. ICAS - International Conference of Applied Sciences & “Journal of Applied Sciences-JAS-SUT”. - Anëtarë në Këshillin Shkencor (editorial board) i Konferencës “International Conference of Applied Sciences -ICAS 2019& “Journal of Applied Sciences-JAS-SUT”. - Anëtarë në Këshillin Shkencor (editorial board) “Journal of Applied Sciences-JAS-SUT” 2020. 	
IV.3	- Dekan i Fakultetit të Shkencave të Aplikative, 2016-2019	3x3=9
IV.4	- Anëtar senati në UT, 2019-2020	2x1=2
	Gjithsej	21

Tetovë, Qershor 2021

Komisioni recensues:

1. Prof.Dr. Biljana Perçinkova, kryetar,

2. Prof. Dr. Jordan Shikoski, anëtar,

3. Prof. Dr. Rrahim Maksuti, anëtar.
