



UNIVERSITETI PUBLIK "KADRI ZEKA"

Zija Shemsiu pn., 60000, Gjiilan, Republika e Kosovës
www.uni-gjilan.net tel: 0280390112

RAPORTI / FORMULARI PËR VLERËSIM – F2

(E plotëson Komisioni Vlerësues-Recenzues)¹

Fakulteti	
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	Grup lëndësh: Programimi I, (Shk.Kompj.) Programimi II (Shk.Kompj.) Algoritmet dhe Strukturat e te dhenave, (Shk.Kompj.) Aplikimi i Aproximimeve ne AI dhe Robotike . (Sistemet e Kontrollit dhe IA)
Titulli akademik për të cilën konkurren kandidati	Prof. Asoc. Dr.
Kandidatët e paraqitur:	Prof. Asoc. Dr. Artan Dermaku

Sqarime nga Komisioni Vlerësues

Konstatohet se Kandidati Prof. Asoc. Dr. Artan Dermaku i plotëson kriteret e konkursit

Komisioni Vlerësues:

1. Prof. Dr. Blerim Rexha, Kryetar
2. Prof. Asoc. Dr. Bujar Krasniqi, Anëtar
3. Prof. Dr. Isak Shabani, Anëtar

¹ Anëtarët e Komisionit recensues mbajnë përgjegjësi ligjore, disiplinore dhe etike për vërtetësinë dhe plotësinë e të dhënave të shënuara në këtë Formular (rregullorja nr. 01/742 datë 28.04.2022).

I. TË DHËNAT PËR KANDIDATIN/EN

Kandidati 1. Emri dhe mbiemri: Prof. Asoc. Dr. Artan Dermaku

Tabela 1. Të dhënat për kandidatin/en për të cilin shkruhet raporti

Emri dhe mbiemri		Artan Dermaku
Ditëlindja dhe vendlindja		16/04/1975
Grada shkencore dhe viti kur është fituar		Doctor.Technicae (Dr.techn.) **equivalent to Doctor of Science** 05 / 07 / 2012
Titulli akademik		Prof.Asoc.Dr.
Viti kur është fituar titulli akademik		06/06/2018 , nr.prot. 01/672
Universiteti/fakulteti/departamenti ku është fituar thirrja akademike		Fakulteti i Shkencave Kompjuterike, Universiteti “Kadri Zeka” në Gjilan
ARSIMI I LARTË²		
STUDIMET THEMELORE	Institucioni	Technische Universitaet Wien , TU-Wien , Fakulteti i Shkencave Kompjuterike (Informatikë)
	Vendi	Vjenë – Austri
	Grada shkencore e fituar	1. Diplomapruefung (First Diploma Examination)
	Data / viti i diplomimit	29/09/2003
	Fusha e studimit	Shkenca Kompjuterike - Informatikë (studime 5- vjeçare)
STUDIMET MASTER / MAGJISTRATURË	Institucioni	Technische Universitaet Wien , TU-Wien , Fakulteti i Shkencave Kompjuterike (Informatikë)
	Vendi	Vjenë – Austri
	Grada shkencore e fituar	Diplom – Ingenieur ** comparable to Master of Science (MSc). **
	Data / viti i diplomimit	09/01/2007
	Fusha e studimit	Shkenca Kompjuterike – Informatikë (studime 5- vjeçare)
STUDIMET E DOKTORATËS	Institucioni	Technische Universitaet Wien , TU-Wien , Institute for Handling Devices and Robotics IHRT
	Vendi	Vjenë – Austri
	Grada shkencore e fituar	Doctor.Technicae (Dr.techn.) **equivalent to Doctor of Science**
	Data / viti i diplomimit	05/07/2012
	Fusha e studimit	Software part of Mechatronics

Tabela 2. Të dhënat për gradën e fituar shkencore dhe titullin akademik

² Njohja e gradave universitare për të gjitha nivelet: Bachelor, Master dhe Doktoratë, të dokumentohet me vendime të MASHT të Kosovës

Grada shkencore	Doktor i Shkencave Teknike
Titulli akademik i fituar	Prof.Asoc.Dr.
Viti kur është fituar titulli aktual	2018
Vendimi Ref.nr. 34/2008 Dt.	06/06/2018 , nr.prot. 01/672
Universiteti / Fakulteti / Departamenti	Fakulteti i Shkencave Kompjuterike , Universiteti "Kadri Zeka" në Gjilan
Nostrifikimi / MASHT/ NARIC	6/3700 , 20.12.2012

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 2:

Të dhënat e paraqitura në Tabelën 2 janë të bazuara në dosjen e kandidatit Prof.Asoc.Dr. Artan Dermaku, ku dëshmohet se i njëjti ka të përfunduar studimet 5-vjeçare (të integruara bachelor dhe master) në Shkenca Kompjuterike si dhe ato të Doktoraturës në Mekatronikë (me theks në pjesën softuerike në zhvillimin e Algoritmeve për njohjen e rrugëve optimale të Robotëve) ashtu siç kërkohet në Nenin 171 i Statutit të Universitetit "Kadri Zeka" dhe të Nenit 6 të Rregullores Ref.nr.01/742 të dt. 28.04.2022 për Procedurat përzgjedhëse lidhur me Emërim, Ri-emërimi dhe Avancim të stafit akademik në universitet. I njëjti i ka të nostrifikuara diplomën e doktoratës siç kërkohet me konkursin e shpallur për këtë pozitë.

Tabela 3. Monografitë

Nr.	Autori/ët	Titulli i monografisë	Fusha studimore	Recensentët	Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN
1	Artan Dermaku	"Path recognizing for Robots through low-cost sensors" <i>From Mobile and Humanoid Robot perception model up to simulation of several heuristic approaches for path planning.</i>	Computer Science , Algorithms,, Robotics	Technische Universitaet Wien , TU-Wien , Institute for Handling Devices and Robotics IHRT	SWH – Suedwestdeutscher-Verlag Book , October 2012, Germany ISBN 978-3-8381-3229-7

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 3:

Kandidati plotëson kushtin e Monografisë konform Nenit 6 të Rregullores Ref.nr.01/742 të dt. 28.04.2022 për Procedurat përzgjedhëse lidhur me Emërim, Ri-emërimi dhe Avancim të stafit akademik në universitet.

Tabela 4. Tekstet mësimore

Nr.	Autori/ët	Titulli i tekstit	Recensentët	Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN
1				
2				
3				
4				
5				

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 4:

N/A

Tabela 5. Punimet e publikuara në revistat ndërkombëtare shkencore, sipas UA – MASHT No. 01/2018 dhe Nenit 10, pika 4 dhe neni 18 pika 2 të Rregullores, Nr.01/742 dt. 28.04.2022 për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ.

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Emri i Revistës dhe doi:	Vëllimi, nr., faqet, viti	Link-u identifikues i data bazës
1	N.Demaku, A.Dermaku	<i>Balancing and Scalability by Implementing Path Selection on BGP Using Multi SD-WAN</i>	Journal of Communications ETPub	2022, 17(4), pp. 250–259	Improving Load Balancing and Scalability by Implementing Path Selection on BGP Using Multi SD-WAN - Volume 17, No. 4, April 2022 - Journal of Communications (jocm.us) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25723129600 Indeksuar: SCOPUS; DBLP; CrossRef, EBSCO, Google Scholar;
2	Kokaj, A., Bula, I., Dermaku, A.	<i>Fast Fourier Transform and a Complimentary Filter Based Control of</i>	IFAC Papers online	2018, Vol: 51, Issue 30 Page	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25723129600

		<i>a Robotic System</i>	ELSEVIER RADARWEG 29, 1043 NX AMSTERDAM, NETHERLANDS	561-564	Fast Fourier Transform and a Complimentary Filter Based Control of a Robotic System-Web of Science Core Collection Indeksuar: SCOPUS Web of Science
3	A.Dermaku, X. Bajrami, N. Demaku, A. Kikaj, S. Maloku, B. Gashi, S. Sina, B.	<i>Educational and School Management Platform</i>	IFAC Papers online , ELSEVIER SCIENCE BVPO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS	2016, Vol: 49, Issue 29 Page 138-143	Scopus preview - Scopus - Document details - Educational and School Management Platform Educational and School Management Platform-Web of Science Core Collection Indeksuar: SCOPUS Web of Science
4	X. Bajrami, A Dermaku, R. Likaj, N. Demaku, A. Kikaj, S. Maloku, D. Kikaj	<i>Trajectory Planning and Inverse Kinematics Solver for Real Biped Robot with 10 DOF-s</i>	IFAC Papers online ELSEVIER RADARWEG 29, 1043 NX AMSTERDAM, NETHERLANDS	2016, Vol: 49, Issue 29 Page 88-93	Scopus preview - Scopus - Document details - Trajectory Planning and Inverse Kinematics Solver for Real Biped Robot with 10 DOF-s Trajectory Planning and Inverse Kinematics Solver for Real Biped Robot with 10 DOF-s-Web of Science Core Collection Indeksuar: SCOPUS Web of Science

5	Bajrami, X., Dërmaku, A., Demaku, N.	<i>Artificial Neural Fuzzy Logic Algorithm for Robot Path Finding</i>	IFAC- PapersOnLine EISEVIER, B.V	2015, Vol: 48, Issue 24 Page 123-127	Scopus preview - Scopus - Document details - Artificial Neural Fuzzy Logic Algorithm for Robot Path Finding Indeksuar: SCOPUS Web of Science
6	A.Dermaku X.Bajrami	<i>Two new heuristic approaches for optimal path calculation on occupancy grid map</i>	Elektrotechnik und Informations Technik Springer, Online ISSN 1613-7620, Vienna , Springer 2013	2013, Vol: 130, Issue 2 Page 54-60	Scopus preview - Scopus - Document details - Two new heuristic approaches for optimal path calculation on occupancy grid map Two new heuristic approaches for optimal path calculation on occupancy grid map-Web of Science Core Collection Indeksuar: SCOPUS Web of Science
7	Dermaku, A., Ganzow, T., Gottlob, G., McMahan, B., Musliu, N., Samer, M.	<i>Heuristic methods for hypertree decomposition</i>	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)	Volume 5317 LNAI, 2008, Pages 1-11	Scopus preview - Scopus - Document details - Heuristic methods for hypertree decomposition Heuristic Methods for Hypertree Decomposition-Web of Science Core Collection Indeksuar: SCOPUS Web of Science

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 5:

Konform Tabelës 5, shihet se kandidati ka paraqitur shtatë (7) punime të publikuara në revista ndërkombëtare shkencore të indeksuara në databazat e përcaktuara nga MASHT përmes UA-MASHT No. 01/2018 dhe Nenin 10, pika 4 të Rregullores, Ref.nr.01/742 të dt. 28.04.2022 për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin të personelit akademik.

Tabela 6. Punimet e publikuara në revista rajonale (Shqipëria, Maqedonia e Veriut, Mali i Zi, Serbia, B e H) e më gjerë.

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Emri i Revistës dhe doi:	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i databazës
1					
2					
3					
4					
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 6:

N/A

Tabela 7. Punimet e publikuara në revista kosovare

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Emri i Revistës dhe doi:	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i databazës

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 7:

N/A

Tabela 8. Prezantimet në konferenca

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Konferenca, simpoziumi etj.	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i data bazës
1	Bajrami, X., Dërmaku, A., Demaku, N., Maloku, S.,	Genetic and Fuzzy logic Algorithms for Robot Path Finding	5TH Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO)	Mediterranean Conference on Embedded Computing 2016, p. 195-199	Scopus preview - Scopus - Document details - Genetic and Fuzzy logic algorithms for robot

	Kikaj, A., Kokaj, A.				path finding Genetic and Fuzzy logic Algorithms for Robot Path Finding- Web of Science Core Collection Indeksuar: SCOPUS Web of Science
2	Dermaku, A., Demaku, N., Bajrami, Xh.	<i>Reducing of the latency between the client and server using heuristic partitioning approaches on cloud computing architecture</i>	15th IFAC Workshop on International Stability, Technology and Culture, SWIIS 2013; Prishtina, Kosovo; Serbia; 6 June 2013 through 8 June 2013; Code 99973	2013, Vol: 46, Issue 8 Page 64-68	Scopus preview - Scopus - Document details - Reducing of the latency between the client and server using heuristic partitioning approaches on cloud computing architecture Indeksuar: SCOPUS
3	Bajrami, Xh., Dermaku, A., Shala, A., Likaj, R.	<i>Kinematics and dynamics modelling of the biped robot</i>	15th IFAC Workshop on International Stability, Technology and Culture, SWIIS 2013; Prishtina, Kosovo; Serbia; 6 June 2013 through 8 June 2013; Code 99973	2013, Vol: 46, Issue 8 Page 69-73	Scopus preview - Scopus - Document details - Kinematics and dynamics modelling of the biped robot Indeksuar: SCOPUS
4	Arbnor Pajaziti, Artan Dermaku, Arianit Pajaziti	<i>Development of a Set of Use Case and Sequence Diagrams for Understanding the Requirements for the Biometric Passports</i>	Conference of Engineering Sciences and Information Technology	Prishtine, 1-4 2011	konf8.doc (live.com)
5	A.Dermaku, E.Hajrizi	<i>Robotics Research at UBT</i>	International Conference: Modern Enterprise: Management – Engineering – Computing (2008)	UBT – Prishtina 6 -7 November 2008 TEMPUS PROJECT CD_JEP- 41170- 2006 (1244) UBT - Kosovo	INHALT (core.ac.uk)

6	A.Dermaku, K.Dragusha, E.Hajrizi, P.Kopacek,	" <i>Robotsoccer - A Tool for Mechatronics Education Case Study - UBT</i> ";	5th International Conference on Computational Intelligence, Robotics and Autonomous Systems", (2008)	Poster: Ciras 2008, Linz; 06-19-2008 - 06-21-2008; in: "Preprint-Proceedings Ciras 2008	http://ciras2008.servus.at/node/11
7	A.Dermaku,S. Maloku	Detection and recognition of texts from images through Machine Learning Models using "TensorFlow" - Case study: Application for automation of payment slips within UKZ	UKZ Annual Conference 2022 Conference Paper - DigiDay	May 30 - 31, 2022, Gjilan	UKZ Conference 2022 - DigiDay (uni-gjilan.net)
8	A.Dermaku,B. Bajrami	Dynamic presentation of the teaching timetable on Big Screen - Case study Computer Science Faculty schedule	UKZ Annual Conference 2022 Conference Paper - DigiDay	May 30 - 31, 2022, Gjilan	UKZ Conference 2022 - DigiDay (uni-gjilan.net)
9	A.Dermaku,B. Bajrami L.Alimi	Control of Parking Ramp through smart applications	UKZ Annual Conference 2022 Conference Paper - DigiDay	May 30 - 31, 2022, Gjilan	UKZ Conference 2022 - DigiDay (uni-gjilan.net)
10	A.Dermaku,B. Kurti, D.Dalipi	Software for real-time registration of students evidence	UKZ Annual Conference 2022 Conference Paper - DigiDay	May 30 - 31, 2022, Gjilan	UKZ Conference 2022 - DigiDay (uni-gjilan.net)
11	Artan Dermaku, Salih Maloku, Nysret Demaku	A new heuristic algorithm for university course timetabling – Case study UKZ Gjilan	Third International Conference on New Research and Advances on Computer Science and Information Technology	17-18 December 2021 in Vlora, Albania.	NRA CSIT (univlora.edu.al)

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 8:

Kandidati plotëson kushtin e pjesëmarrjes aktive në konferenca kombëtare dhe ndërkombëtare në konform Nenet 6 pika 2.5 të Rregullores Ref.nr.01/742 të dt. 28.04.2022 për Procedurat përzgjedhëse lidhur me Emërim, Ri-emërimi dhe Avancim të stafit akademik në universitet.

Tabela 9. Kontribute tjera shkencore dhe profesionale

Nr.	Autorët (renditja si në kontributi n shkencor)	Lloji i kontributit shkencor/ profesionale	Vendi, Viti
1	A.Dermaku	Winner of “Fred Margulies Preis 2012”. IFAC (International Federation for Automatic Control) – Austria. October 2012	FM Preisträger (ifac-austria.at) tjjaajg21h1.pdf (tuwien.ac.at)
2	A.Dermaku	Participating to : ATMAE Accreditation 101,Self-study report training, and Visiting Team Member training. Certificated as accreditaion expert	ATMAE - The Association of Technology, Management, and Applied Engineering #1019, 6207 Route 30 Suite 1027, Greensburg, PA 15601, USA Conference 2022 https://www.atmae.org
3	A.Dermaku	Themelues i Fakulteti te Shkencave Kompjuterike ne Universitetin “Ukshin Hoti” – Prizren , si dhe hartues dhe kam mbrojtur me sukses dy programe te FSHK-se ne Akreditime	2010, Prizren, Kosove
4	A.Dermaku	Udheheqesi i pare i Fakulteti te Shkencave Kompjuterike ne Kolegjin Universitar “AAB” – Prishtine , si dhe hartues dhe kam mbrojtur me sukses dy programe te FSHK-se ne Akreditime	2013, Prishtine, Kosove
5	A.Dermaku	Hartuesi per here te pare i programeve ne FSHK brenda UKZ-se ne Akreditime	2014, Gjilan, Kosove

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 9:

Konform tabelës 9, shihet se kandidati ka dhënë kontribut të çmuar në themelimin e shumë programeve kompjuterike nëpër Universitete e Kolegje të ndryshme, si dhe është fitues i çmimit ndërkombëta “Fred Margulies Preis 2012”. IFAC (International Federation for Automatic Control) – Austria. October 2012

Tabela 10. Përvoja në mësimdhënie universitare

<i>Periudha e angazhimit (vitet akademike)</i>	<i>Grada shkencore dhe Titulli akademik</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Programi i studimit</i>	<i>Ligjërues i lëndëve</i>	<i>Vërejtje</i>
2013 – 2016 (Angazhim) 2016-Tani (Rregullt)	Dr.Sc./ Prof.Ass dhe pastaj nga 2018 si Prof.Asoc.	Universiteti Publik “Kadri Zeka” – Gjilan	Shkenca Kompjuterike	Profesor i: Programimi I, Programimi II, Algoritmet & Strukturat e të Dhënave, Orientuar në objekte Gjithashtu nga viti 2018-aktualisht kam qene Dekan i Fakultetit te Shkencave Kompjuterike.	
2008-2013 (Angazhim)	MSc deri 2012 ne cilesine e Ligjeruesit dhe asistentit te angazhuar	Universiteti i Prishtines FIEK- asist.i angazhuar FSHMN- Ligjërues i angazhuar	Shkenca Kompjuterike	Algoritme & Strukturat e të dhënave, Rrjeti dhe Programimi në WWW, Inxhinieri Softuerësh, Sisteme të Shpërndara, Grafika Kompjuterike, Qarqe Dixhitale	
2010 – 2011 (Angazhim) 2014-2016 (Rregullt)	MSc./ Prof.Ass dhe pastaj nga 2014 si Prof.Ass.	Universiteti Publik “Ukshin Hoti” – Gjilan	Shkenca Kompjuterike	Profesor i: Programimi , Algoritmet & Strukturat e të Dhënave, AI Gjithashtu nga viti 2014-2016 kam qene Dekan i Fakultetit te Shkencave Kompjuterike.	
2012 -20014	Dr.Sc / Prof.Ass	Kolegji Universitar AAB, Prishtinë	Shkenca Kompjuterike	Profesor nga fusha e lendeve te programimit, Gjithashtu nga viti 2013 kam qene Dekan i Fakultetit te Shkencave Kompjuterike.	

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 10:

Konform tabelës 10, shihet se kandidati ka dhënë kontribut të çmuar në themelimin e shumë programeve kompjuterike nëpër Universitete e Kolegje të ndryshme si dhe mësimdhënie nga fusha e Shkencave Kompjuterike.

Tabela 11. Udhëheqje të temave Master dhe të Doktoratës

<i>Periudha e mentorimit</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Titulli i temës</i>	<i>Master / doktoratë</i>	<i>Vërejtje</i>
2022	Universiteti Publik “Kadri Zeka” në Gjilan	Menaxhimi dhe kontrollimi i temave në ueb dhe arkivimi i tyre	<i>Mast.</i>	Studenti: Granit Salihu ka diplomuar
Ne proces	Universiteti Publik “Kadri Zeka” në Gjilan	Krijim i platformes digjitale per kalkulimin e pagave ne Institucionet e Arsimit te larte	<i>Mast.</i>	Studentja: Donike Hyseni , eshte ne perfundim te temes
Ne proces	Universiteti Publik “Kadri Zeka” në Gjilan	Modeli i Përdorimit të Teknologjisë Për Parkimin Elektronik në Qytetin e Gjilanit	<i>Mast.</i>	Studenti: Ilir Halili , eshte ne perfundim te temes
Ne proces	Universiteti Publik “Kadri Zeka” në Gjilan	Shërbimet publike në komunën e gjilanit, rast studimor – sektori i Gjendjes civile	<i>Mast.</i>	Qendrim Baftiu , eshte ne perfundim te temes

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 11:

Konform tabelës 11, shihet se kandidati ka udhëhequr apo është në proces e sipër në udhëheqjen e një numri të temave të Masterit

Tabela 12. Pjesëmarrja e dëshmuar në programe ose projekte të kërkimeve themelore dhe të aplikueshme

<i>Nr.</i>	<i>Programi / projekti shkencor</i>	<i>Periudha kohore</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Pozita në program, Projekt /kontribut</i>
1	Akreditimi institucional	Tetor 2020 qershor 2021	Universiteti “Kadri Zeka” në Gjilan	Anëtar i komisionit
2	Programi baçellor për akreditim – FSHK (UKZ)	Tetor – qershor 2013/14	Universiteti “Kadri Zeka” në Gjilan	Udhëheqës i komisionit për hartimin e RWW, për Fakultetin e Shkencave Kompjuterike
3	Programi baçellor për riakreditim – FSHK (UKZ)	Tetor – qershor 2021/22	Universiteti “Kadri Zeka” në Gjilan	Udhëheqës i komisionit për hartimin e RWW, për Fakultetin e Shkencave Kompjuterike

4	Programi master: E qeverisja		Universiteti “Kadri Zeka” në Gjilan	Udheheqes i komisionit për hartimin e RWW- së
5	Programi Master Sistemet e Kontrollit dhe AI – FSHK (UKZ)	Tetor – qershor 2021/22	Universiteti “Kadri Zeka” në Gjilan	Udheheqes i komisionit për hartimin e RWW, për Fakultetin e Shkencave Kompjuterike
6	Programi Bachelor FSHK – Universiteti Publik “Ukshin Hoti”	Tetor – qershor 2014/15	Universiteti “Ukshin Hoti” në Prizren	Udheheqes i komisionit për hartimin e RWW, për Fakultetin e Shkencave Kompjuterike
7	Programi Bachelor FSHK – Kolegji Universitar “AAB”	Tetor – qershor 2012/13	Kolegji Universitar “AAB” Prishtine	Udheheqes i komisionit për hartimin e RWW, për Fakultetin e Shkencave Kompjuterike
8	Projekt i përbashkët me Komunën e Gjilanit, për Digjitalizimin e Komunës	Mars 2023 - Vazhdon	Komuna e Gjilanit	Mbikqyr dhe zhvillon projekte së bashku me studentët me Komunën

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 12:

Konform tabelës 12, shihet se kandidati ka udhëhequr procese të ndryshme të RVV-së duke akredituar shumë programe të FSHK-së brenda UKZ-së por edhe Universiteteve dhe Kolegjeve tjera. Gjithashtu dëshmon se udhëheq shumë projekte aplikative me Komunën e Gjilanit.

II. PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

(THIRRJA AKADEMIKE E CILA PROPOZOHET - Plotësohet nga komisioni)

Komisioni vlerësues, i formuar me Vendimin e Këshillit të Fakultetit Shkencave Kompjuterike të Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjilan, Ref.nr. 259/2023, Dt. 30.05.2023, duke u bazuar në Nenin 172 të Statutit të Universitetit, Rregulloren për zgjedhjen e personelit akademik Ref.nr.01/742 dt. 28/04/2022 dhe Konkursin për zgjedhjen/rizgjedhjen e personelit të rregullt akademik në njësitë akademike të Universitetit publik “Kadri Zeka” Gjilan Ref.nr. 01/1138 dt.13/07/2022, për vitin akademik 2022/2023, pas shqyrtimit të dosjes së kandidatëve, për pozitën një mesimdhënës për lëndët:

Grup lëndësh: Programimi I, (Shk.Kompj.), Programimi II (Shk.Kompj.), Algoritmet dhe Strukturat e te dhenave, (Shk.Kompj.), Aplikimi i Aproximimeve ne AI dhe Robotike . (Sistemet e Kontrollit dhe IA)

PROPOZON

Prof. Asoc. Dr. Artan Dermaku për thirrjen akademike **Profesor i Asocuar (Prof. Asoc. Dr.)** në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike pranë Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjiilan.

ARSYETIM




Komisioni erdhi deri te ky propozim duke pasur për bazë se kandidati pof.asoc.dr. Artan Dermaku i plotëson të gjitha kushtet e parapara në Statutin, Rregulloren për zgjedhjen e personelit akademik (të dhënat në përputhje me rregulloren), si dhe Konkursin e shpallur të Universitetit “Kadri Zeka” në Gjiilan (të dhënat e konkursit).

Kandidati Prof. Asoc. Dr. Artan Dermaku, veçse e posedon thirrjen akademike Prof. Asoc. Dr, të ftuar në Universitetin “Kadri Zeka”, me Vendimin e Senatit të Universitetit “Kadri Zeka”, me nr.01/672 të datës 06.06.2018.

Komisioni është në dijeni se kandidati Prof. Asoc. Dr Artan Dermaku është në përfundim të tekstit mësimor, por pasi që ende nuk posedon ISBN të kataloguar ne Biblioteken Kombetare te Kosoves, konform nenit 10 të Rregullores për zgjedhjen e personelit akademik Ref.nr.01/742 dt. 28/04/2022, kusht ky i nevojshëm për marrjen e titullit **profesor i rregullt, prof.dr.** vendosi që Prof. Asoc. Dr. Artan Dermaku të vazhdoj të mbaj titullin Prof. Asoc. Dr.

Prof. Asoc. Dr Artan Dermaku, ka përfunduar të gjitha ciklet e studimeve në Universitetin Teknik të Vjenës (Austri), ka një përvojë të gjatë akademike, ka publikime në revista shkencore ndërkombëtare dhe ato kombëtare, monografi, pjesëmarrje në konferenca të ndryshme ndërkombëtare dhe rajonale, pjesëmarrje në projekte të ndryshme, themelime të programeve të ndryshme të shkencave kompjuterike, si dhe punë të vazhdueshme me studentë si mentor i shumë temave baçelor dhe master (shih. Tabelat 2-12).

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

1. Prof. Dr. Blerim Rexha, Kryetar 
2. Prof. Asoc. Dr. Bujar Krasniqi, Anëtar 
3. Prof. Dr. Isak Shabani, Anëtar 

Datë : 29/06/ 2023