



UNIVERSITETI "UKSHIN HOTI" PRIZREN
UNIVERSITY "UKSHIN HOTI" PRIZREN

BULETINI

I REFERATEVE TË KANDIDATËVE TË PARAQITUR NË
KONKURSIN Nr. 01-167 TË DATËS 03.08.2020
PËR KONKURS PËR EMËRIMIN, RIEMËRIMIN
DHE AVANCIMIN E PERSONELIT AKADEMIK

FAKULTETI I SHKENCAVE KOMPJUTERIKE

1. Referat për zgjedhjen e një (1) Mësimdhënës (në përputhje me nenin 173 të Statutit) për lëndët : Protokollet e Internetit (DS, sem. II, Z), Mësimi i Makinës (DS, sem. III, Z), Zhvillimi i Lojrave DS, sem. V, O), Finite Automata dhe Gjuhët Formale (TIT, sem. V, Z), Algoritmet e Selektuara (Maser sem. II, O), Tema të Zgjedhura nga Mësimi i Makinës dhe Inteligjenca Artificiale (Master, sem. III, O).

Në konkursin me numër protokoli: 01-167 të datës 03.08.2020 për pikën 1. të konkursit nuk është paraqitur asnjë aplikant.

2. Referat për zgjedhjen e një (1) Mësimdhënës (avancim / riemërim në përputhje me nenin 172 përkatësisht 173 të Statutit) për lëndët: Metodatat e Hulumtimit (TIT sem. IV, O), Metodatat Kërkimore (DS, sem. IV, O), Metodatat Empirike Kërkuese (Master sem. III, O), Inxhinieringu Softuerik dhe menaxhimi i Projekteve (DS sem. III, O), Dizajnimi i Sistemeve të Informacionit (DS sem. IV, Z), IT – Qeverisja (Master sem. III, Z).

1. Prof.Ass.Dr. Malush Mjaku

Universiteti i Prizrenit University of Prizren Univerziteti Prizren "UKSHIN HOTI"	
Pranuar me datë:	12.10.2020
Zyra e kreut:	No. i protokollit
308	02-270

Universiteti "Ukshin Hoti" Prizren

Fakulteti i Shkencave Kompjuterike, Prizren



**RAPORTI I KOMISIONIT RECENSUES
PËR ZGJEDHJEN E STAFIT AKADEMIK**

Lëndët: Protokollet e Internetit (DS, sem. II, Z), Mësimi i Makinës (DS, sem. III, Z), Zhvillimi i Lojrave DS, sem. V, O), Finite Automata dhe Gjuhët Formale (TIT, sem. V, Z), Algoritmet e Selektuara (Maser sem. II, O), Tema të Zgjedhura nga Mësimi i Makinës dhe Inteligenca Artificiale (Master, sem. III, O):

Ne konkursin me numer protokoli: 01-167 te dates 03.08.2020 për piken 1. të konkursit nuk është paraqitur asnjë aplikant.

Përfundim dhe propozim

Mbështetur në legjislacionit e sistemit të arsimit të lartë në Kosovë dhe mbështetur në Statutin e UPZ-se Komisioni recensues verteton që nuk është paraqitur asnjë kandidat në konkursin e lartë cekur.


Komisioni recensues:

1. Prof. Asoc. dr. Ercan Canhasi - Kryetar,
2. Prof. Ass. dr. Munervver Muyo - Yildirim - Anëtar,
3. Prof. Ass. dr. Agon Koka - Anëtar ,

Ercan GURASI Q
Munervver

Prizren, më

12.10.2020

 Universiteti i Prizrenit University of Prizren Univerziteti Prizren "UKSHIN HOTI"	
Pranuar me dt.	12.10.2020
Zyra e pranimit	Nr. i protokollit
308	02-269

Universiteti "Ukshin Hoti" Prizren

Fakulteti i Shkencave Kompjuterike, Prizren



RAPORTI I KOMISIONIT RECENSUES

PËR ZGJEDHJEN E STAFIT AKADEMIK

Lëndët: Metodat e Hulumtimit (TIT sem. IV, O), Metodat Kërkimore (DS, sem. IV, O), Metodat Empirike Kërkuese (Master sem. III, O), Inxhinieringu Softuerik dhe menaxhimi i Projekteve (DS sem. III, O), Dizajnimi i Sistemeve të Informacionit (DS sem. IV, Z), IT – Qeverisja (Master sem. III, Z). që kanë aplikuar:

1. Prof. Ass. Dr. Malush Mjaku

Komisioni recensues:

1. Prof. asoc. dr. Naim Baftiu - Kryetar,
2. Prof. dr. Ahmet Shala - Anëtar,
3. Prof. dr. Mirlind Bruçi - Anëtar ,

Ky raport shkruhet për titullin akademik: **Profesor i Asocuar (Prof. Asoc.)**

Të dhënat për kandidatin:

Emri dhe mbiemri: **Malush Mjaku**

Datëlindja dhe vendlindja: 20.02.1960 Sllatinë e Poshtme

Grada shkencore: **Doktor i Shkencave Teknike**, 2011, në Universitetin Kiril dhe Metodij, Shkup, Maqedoni. Barasvlerësimi nga MASHT-ti nr. 6/548

Titujt akademikë: Profesor asistent në Universitetin “Ukshin Hoti” të Prizrenit, në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike.

Viti kur është fituar titulli aktual: 2012

Departamenti/Fakulteti: FSHK – TIT, DS dhe SHKTK

Pozita në UPZ: Ne vitin 2014/18 Prorektor për mësim, çështje studentore dhe kërkim shkencor

1. Përmbledhje e aktivitetit shkencor për kandidatin

Tabela 1.

Veprimtaria shkencore e kandidatit	Prej fillimit të karrierës	Gjatë 4 vjetëve të fundit
Numri i publikimeve në revistat me “impact faktor” si autor kryesor*		5
Numri i publikimeve në revistat me “impact faktor” si koautor**	/	2
Numri i publikimeve në revistat ndërkombëtare pa “impact faktor” si autor kryesor*	13	/
Numri i publikimeve në revistat ndërkombëtare pa “impact faktor” si koautor**	8	
Numri i publikimeve në kongreset ndërkombëtare në formë të “proceedings” si autor kryesor ose si koautor	/	7
Numri i publikimeve në revista të tjera (të publikuara në Kosovë ose në rajon)	/	12

Tab.2

Nr	Autorët (renditja si në punim)	Titulli i punimit	Revista	Vëllimi, Nr., faqet, viti	Linku
1	Malush Mjaku	Calculatio n of stresses and strain with the analytical method of pipes in high frequency longitudin al welded pipes		Technium Vol. 2, Issue 6 pp.1-13 (2020)ISSN: 2668- 778Xwww.techniumscienc e.com	https://techniumscience.com/index.php/technium
2	Malush Mjaku	Software simulation of residual stressesin high frequency longitudin al welded pipes		Technium Vol. 2, Issue 4 pp.87-97 (2020)ISSN: 2668- 778Xwww.techniumscienc e.com	https://doaj.org/article/e1eacaf8483f49e2988b1f3106d8652f
3	Malush Mjaku	Analysis of experimen tal data for the Impact toughness (kv) of the steel quality J55 api 5ct using design expert software	ANNAL S of Faculty Engineer ing Hunedoa ra – Internati onal Journal of Engineer ing.	Tome XVIII [2020] Fascicule 3 [August]	http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2020/ANNALS-2020-3-05.pdf

4	Malush Mjaku Ahmet Shala	Investigation of residual stresses and strain in high frequency longitudinal welded pipes	Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering.	Tome XVI [2018] Fascicule 2 [May]	http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2018/ANNALS-2018-2-06.pdf
5	Malush Mjaku	Processing and Analysis of Experimental Data for the Impact Toughness of the Steel Quality J55 API 5CT Using Design Expert Software	(December 14, 2017). Available at SSRN:	https://ssrn.com/abstract=3088087	http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3088087
6	Malush Mjaku	Софтверско симулирање на заостанатите напони и деформации во високофреквентни надолжни заварени цевки	Monografi		ISBN 978-9951-810-06-7

Tab.3

Të dhënat për punimet e tjera:
<p>M. Mjaku, B. Bytyçi, H. Osmani, F. Idrizi: Përpunimi matematiko-statistikor i rezultateve të matjeve të fortësisë HV30 të çelikut J55 API 5CT para dhe pas formimit të gypit me tegel drejtvizor. Simpoziumi shkencor: Materialet dhe përdorimi i tyre, prej dates 19-21.11.2003. Prishtinë.</p>
<p>M. Mjaku, B. Bytyçi, H. Osmani: Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-statistikor i matjeve të qëndrueshmërisë në tërheqje (Rm) të çelikut J55 API 5CT para dhe pas formimit të gypit me tegel drejtvizor, Simpoziumi shkencor: Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike, mbajtur prej 20-21.05.2004 Prishtinë.</p>
<p>M. Mjaku, B. Bytyçi, H. Osmani: Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-statistikor i matjeve të kufirit të rrjedhshmërisë (ReH) të çelikut J55 API 5CT para dhe pas formimit të gypit me tegel drejtvizor, Simpoziumi shkencor: Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike, mbajtur prej 20-21.05.2004 Prishtinë.</p>
<p>M. Mjaku, S. Shkodra, F. Krasniqi: Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-statistikor i matjeve të sforcimit të çelikut X52 API 5LS, gjatë provave të gypave me tegel spiral me shtypje hidrostatike deri në shkatërrim, Simpoziumi i katërt ndërkombëtarë, Materialet dhe përdorimi i tyre prej 28-29.10.2004, Vlorë.</p>
<p>Rr. Maksuti, H. Mehmeti, B.Bytyçi, M.Mjaku: Përpunimi termik lokal i gypave të salduar me tegel drejtvizor, Simpoziumi i VI-të Ndërkombëtar “Materialet dhe përdorimi i tyre”, Tiranë, 24-25 Nëntor, 2006.</p>
<p>M. MJAKU, R. MAKSUTI & D. ELEZI: Përgjegjësia e sigurimit të cilësisë së tubave sipas kërkesave të standardit ISO 9002, Simpoziumi i VI-të Ndërkombëtar “Materialet dhe përdorimi i tyre”, Tiranë, 24-25 Nëntor, 2006.</p>

M.Mjaku, F.Krasniqi, Rr. Maksuti, D. Elezi: Mathematical model and statistical analysis of the elongation(A2) of the steel J55 API 5CT before and after the development of the pipes, TMT, Istanbul, Turkey, 26-30 August 2008.

M.Mjaku, F.Krasniqi, Rr. Maksuti, D. Elezi: Mathematical model and statistical analysis of the elongation of the steel J55 API 5CT before and after the development of the pipes, The 19th International DAAAM Symposium, Trnava, Slovakia 22-25 October 2008.

Malush Mjaku: Mathematical model and statistical analysis of the elongation of the steel J55 API 5CT before and after the development of the pipes. The 19th International DAAAM Symposium, Trnava, Slovakia 2008

MJAKU, Malush; KRASNIQI, Fehmi; BYTYÇI, Bajrush & OSMANI, Hysni:Mathematical model and statistical analysis of the tensile strength (Rm) of the steel quality J55 API 5CT before and after the forming of the pipes,6th Research/Expert Conference with International Participation Quality 2009, 04-07 June 2009, Neum, B&H.

Google scholar:

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.402.8054&rep=rep1&type=pdf>

KRASNIQI, Fehmi; MJAKU, Malush: Mathematical model of the experiment with one factor a tensile strength (Rm) of the steel quality J55 API 5CT before and after the forming of the pipes, 13th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2009, Hammamet, Tunisia, 16-21 October 2009.

KRASNIQI, Fehmi; MJAKU, Malush-ASHAK: Modeli matematikor dhe analiza statistikore e eksperimentit me një faktor të kufirit të rrjedhshmërisë (R_{eh}) te gypat me tegel drejtvizor, AKADEMIA E SHKECAVE DHE E ARTEVE TË KOSOVËS, SEKSIONI I SHKENCAVE TË NATYRËS KËRKIME 17, PRISHTINË 2009.

Rrahim Maksuti, Hamit Mehmeti, Malush Mjaku:Vendosja e bashkëpunimit universiteti-industria, nevojë imediate për zhvillim tekniko teknologjik, “Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2010, Prishtinë.

Mjaku Malush, Kozinakov Dimitri, Krasniqi Fehmi, Elezi Dervish: Mathematical Model and Statistical Analysis of the Residual Stresses (σ residual) in the Cross Section Area of Steel Quality Pipes J55 API 5CT. 7th Research/Expert Conference with International Participations “Quality 2011” Neum, B&H, June 01- 04. 2011.

Rrahim Maksuti, Hamit Mehmeti, Mursel Rama, Malush Mjaku:Anizotropia e vetive mekanike e çelikut të petëzuar në të nxehtë, , “Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2012, Prishtinë.

Rrahim Maksuti, Hamit Mehmeti, Mursel Rama, Malush Mjaku: Përdorimi industrial i saldimit dhe proceseve të ngjajshme me saldimin, “Java e shkencës”, MASHT, 14,15,16,17 dhe 18 Maj 2013, Prishtinë.

Rrahim Maksuti Malush Mjaku, Shaban A. Buza:PROCESSING AND ANALYSIS OF EXPERIMENTAL DATA FOR THE IMPACT TOUGHNESS OF THE STEEL QUALITY USING DESIGN EXPERT SOFTWARE. 19th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” TMT 2015.

Malush Mjaku - Naim Baftiu: Processing and Analysis of Experimental Data for the Impact Hardness (HV30) of the Steel Quality Using Design Expert Software, Turkey 2016.

Malush Mjaku: Processsing and Analysis of Experimental Data for the Impact Residual Strain (residual .) of the Steel Quality Using Design Exprest Software, New Delhi ,2016 .

Dimitri Kozinakov, Filip Zdraveski, Malush Mjaku: Investigation of residual stresses in high frequency longitudinal welded pipes ,Slovakia December 2012 .

Naim BAFTIU , Samedin KRRABAJ, Malush Mjaku: Shërbimet elektronike të së ardhmës për e-qeverisjen në Republikën e Kosovës , Takimi i Njëmbëdhjetë vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca Tiranë, 01 - 03 shtator 2016.

2. Përvoja në mësimdhënie universitare dhe mobiliteti

Mbështetur në biografinë e kandidatit, i cili ka dëshmuar se ka provojë të konsiderueshme në mësimdhënie universitare, nga provoja e tij profesionale ka dëshmuar se ka qenë mjaft profesional dhe udhëheqës i suksesshëm në fushën e tij. Ai ka publikuar një numër të konsideruar të punimeve në konferenca, revista shkencore vendore, rajonale dhe ndërkombëtare.

Ka punuar në Ministrinë e Arsimit, Shkencës dhe Teknologjisë në Departamentin e Arsimit të Lartë, si u.d. Drejtor i Departamentit të Arsimit të Lartë. Pastaj, ka qenë themelues i Departamentit të Shkencës dhe Teknologjisë; u.d. Drejtor i Departamentit dhe Shef i Divizionit të Teknologjisë. Ka qenë anëtarë i Këshillit Drejtues të UPZ-së si dhe Prorektor për Mësim, Çështje Studentore dhe Kërkim Shkencorë në UPZ me mandat te plote katërvjeçar. Aktualisht është profesor asistent me marrëdhënie të rregullt pune në UPZ, në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike ne nivelin bachelor dhe master.

Ka të realizuara dhe të pranuar një varg certifikatash dhe diplomash brenda dhe jashtë vendit, si:

- a) Human Resource-Motivation;
- b) Organisation;
- c) Human Resource- Personalmanagement;
- d) Projekt managemen, Wirtschafts for derungs institut (WFI), Wien, (17.10.2005 - 17.03.2006); Leadership, National Albanian American Council (1996), Maj-July, 2007.
- e) Certifikatë, Udhëheqja, Motivimi dhe Delegimi, Instituti i Kosovë për Administratë Publike, 29-31 Maj 2006.
- f) Certifikatë, Strategic Planning, Management & Development Associates, Durrës, Albania 18 October 2007.
- g) Ka punuar në Fabrikën e Tubave në Ferizaj dhe njëherazi për disa vite në pozitën e Drejtorit të kontrollës dhe kualitetit në nivel qendrorë të IMK-së.

Përvoja e tij e gjatë në fusha të ndryshme e ka bërë kandidatin Malush Mjaku të ndërtojë aftësi të mira në mësimdhënie dhe të një koordinimi të arsyeshëm në marrëdhëniet me njerëzit, aspektet financiare dhe buxhetore të një kompanie, aspektet menaxhuese dhe organizative, menaxhimin e projekteve të ndryshme, menaxhimin e kualitetit etj.

Në sajë të punës kërkimore-shkencore, në një varg revistash dhe konferencash shkencore si dhe në punimin e disertacionit të doktoratës, kandidati Malush Mjaku për verifikimin e rezultateve gjatë punës kërkimore-shkencore ka aplikuar softuer aplikativ, si p.sh Design Expert Software, si dhe paket programin ANSYS për verifikimin e parametrave kompleks-teknik.

Kjo provojë shkencore dhe profesionale ia ka mundësuar kandidatit që të jetë mësimdhënës i thirrur për lëndët: Metodatat e Hulumtimit (TIT sem. IV, O), Metodatat Kërkimore (DS, sem. IV, O), Metodatat Empirike Kërkuese (Master sem. III, O), Inxhinieringu Softuerik dhe menaxhimi i Projekteve (DS sem. III, O), Dizajnimi i Sistemeve të Informacionit (DS sem. IV, Z), IT – Qeverisja (Master sem. III, Z). Shumicën nga lëndët në fjalë, kandidati i ka ligjëruara në disa universitete publike dhe private dhe për tetë vite me radhë i ka ligjëruar në UPZ, në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike.

Gjatë përvojës së tij profesionale dhe studimore kam kaluar nëpër situata të ndryshme dhe me sfida të fushave apo disiplinave të ndryshme, përgjatë këtij rrugëtimi mund të përmbledhim se ka konfirmuar disa aftësi të mira personale, të cilat do i paraqes më poshtë: Aftësi udhëheqëse apo leadership; Aftësi menaxhuese duke përfshirë të gjitha komponentët e tij; Guxim për vendimmarrje në situata të ndryshme; Pragmatik në qasje ndaj situatave të ndryshme; Fleksibilitet në punë ekipore; Aftësi për të punuar brenda afateve dhe kufizimeve të caktuara; I hapur ndaj ideve të reja por këmbëngulës në mënyrën e tij të arsyetuar. Aftësi për t'i dhënë zgjidhje problemeve në situata të ndryshme. Kandidati ka disa vite përvojë punë në universitete publike dhe private, themelues i disa departamenteve profesionale, të cilat janë dëshmuar për pozitivitet, ku kandidati ka dëshmuar kreativitet plotë. Kriteret e Statutit të UPZ-së, Neni 172, pika 1.4 dhe 1.5, si dhe udhëzimit administrativ (MASHT) 01/2018 të parapara për avancim akademik për Prof. të Asocuar kandidati i plotëson.

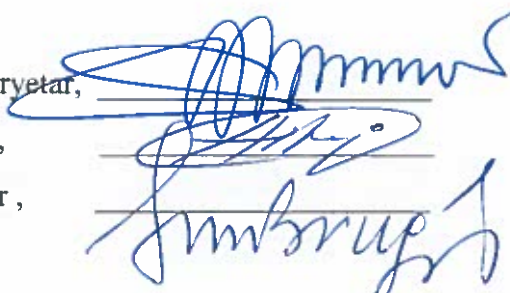
Përfundim dhe propozim

Mbështetur në legjislacionit e sistemit të arsimit të lartë në Kosovë dhe mbështetur në Statutin e UPZ-se dhe mbështetur në jetëshkrimin te kandidatit, Komisioni kishte kënaqësinë për t'i verifikuar, analizuar dhe të propozuar për thirrje akademike Prof. Ass. Dr. M. Mjaku. Kandidati Prof. Ass. Dr. Malush Mjaku i ka plotësuar të gjitha kushtet juridike dhe profesionale për t'u propozuar për thirrjen Profesor i Asocuar.

Komisioni recensues propozon Prof.Ass.Dr.Malush Mjakun që të zgjedhet profesor i asocuar në Universitetin "Ukshin Hoti" të Prizrenit, në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike për lëndët: Metodatat e Hulumtimit (TIT sem. IV, O), Metodatat Kërkimore (DS, sem. IV, O), Metodatat Empirike Kërkuese (Master sem. III, O), Inxhinieringu Softuerik dhe menaxhimi i Projekteve (DS sem. III, O), Dizajnimi i Sistemeve të Informacionit (DS sem. IV, Z), IT – Qeverisja (Master sem. III, Z).

Komisioni recensues:

1. Prof. asoc. dr. Naim Baftiu - Kryetar,
2. Prof. dr. Ahmet Shala - Anëtar,
3. Prof. dr. Mirlind Bruçi - Anëtar ,



Prizren, më 18.09.2020