

**REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА**

**UNIVERSITETI “NËNË TEREZA” NË SHKUP
УНИВЕРЗИТЕТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ**



B U L E T I N I
I
UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” NË SHKUP

Б И Л Т Е Н
НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Nr.26 / Бр.26

**Shkup, 30 mars 2020
Скопје, 30 март 2020**

Botim i Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup
Издание на Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје

Redaktor i veprimtarisë botuese të UNT-së/ Уредник на издавачката дејност на УМТ:
Prof.dr. Azis Pollozhani, rektor

Redaktor i Buletinit / Уредник на Билтенот:
Prof.dr. Mustafa Ibrahim

Këshilli redaktues i Buletinit / Уредувачки одбор на Билтенот:
Prof. dr. Rizvan Sulejmani
Prof. dr. Zoran Trifunov
Prof.dr. Mustafa Ibrahim

PËRMBAJTJA / СОДРЖИНА

FAKULTETI I SHKENCAVE TË NDËRTIMTARISË DHE ARKITEKTURËS / ФАКУЛТЕТ ЗА ГРАДЕЖНИШТВО И АРХИТЕКТУРА

Për zgjedhje të një mësimdhënësi në thirrje të titulluar nga fusha shkencore GJEODEZI
E APLIKUAR (20602) dhe TJETËR (20609), në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe
Arkitekturës të Universitetit “Nënë Tereza” Shkup..... 17

Dr. Ismail Kabashi

**FAKULTETI I SHKENCAVE TË NDËRTIMTARISË DHE
ARKITEKTURËS / ФАКУЛТЕТ ЗА ГРАДЕЖНИШТВО И
АРХИТЕКТУРА**

REFERAT

**PËR ZGJEDHJE TË NJË MËSIMDHËNËSI NË THIRRJE TË TITULLUAR
NGA FUSHA SHKENCORE GJEODEZI E APLIKUAR (20602) DHE TJETËR
(20609), NË FAKULTETIN E NDËRTIMTARISË DHE ARKITEKTURËS TË
UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” SHKUP**

Në bazë të nenit 182 të Ligjit për arsim të lartë (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë” nr. 82/2018), Universiteti “Nënë Tereza” në Shkup ka shpallur konkurs për zgjedhje në thirrje të titulluar në Universitetin “Nënë Tereza” në Shkup më 15.10.2019 (në Ueb- Faqen Universitare si dhe gazetat “Nova Makedonija” dhe “Koha”).

Në lidhje me konkursin e shpallur për zgjedhjen e një mësimitdhënësi në thirrje të titulluar nga fusha shkencore GJEODEZI E APLIKUAR (20602) DHE TJETËR(20609) nga Klasifikimi ifushave hulmtuese-shkencore sipas klasifikimit të Fraskatit në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Dekani më 13.11.2019 lëshoi Vendimin nr. 0202-61/7 për formimin e Komisionit Recenzues për zgjedhje të një mësimitdhënësi në thirrje të titulluar, me këtë përbërje:

1. Dr. Zerkirija Idrizi, profesor ordinar - kryetar
2. Dr. Murat Meha - anëtar
3. Dr. Gëzim Gjata- anëtar

Në konkursin e shpallur në gazetata ditore "Nova Makedonija" dhe "Koha" dhe në Ueb faqen e Universitetit www.unt.edu.mk më 15.10.2019, për zgjedhjen e një mësimitdhënësi në thirrje të titulluar nga fusha shkencore GJEODEZI E APLIKUAR (20602) dhe TJETËR, ka konkuruar:

1. Dr. Ismail Kabashi, profesor asistent (docent) i gjeodezisë.

TË DHËNAT BIOGRAFIKE PËR KANDIDATIN

Ismail Kabashi u lind më 8. VIII. 1964 në Gurrakoc të Istogut. Shkollën fillore e kreu në vendlindje, ndërsa shkollën e mesme në Istog dhe Prishtinë.

Në vitin akademik 1986-1987 u regjistrua në Fakultetin e Ndërtimtarisë, Seksioni i Gjeodezisë, të Universitetit të Sarajevës (Bosnjë e Hercegovinë). Këtë fakultet e mbaroi në shkurt 1991 dhe fiton titullin *Inxhinier i diplomuar i gjeodezisë*. Tema e diplomës: **Izrada katastra komunalnih podzemnih uredjaja naselje “BREKA”** [Punimi i kadastrit komunal të paisjeve nëntokësore të lagjes “BREKA”],

Studimet pasuniversitare i regjistroi në Universitetin Teknik të Vjenës, në nëntor të vitit 1996. Këto studime i kurorëzoi me mbrojtjen e temës së doktoranturës me titull: „**Matjet**

reciproke të këndëve zenitale në gjatësi të largëta me sisteme automatike të vrojtimit“, më 6. XI. 2003 dhe merr titullin *Doktor i shkencave teknike (Dr. techn)*.

Në këtë periudhë kohore, ndoqi edhe kursin intensiv të gjuhës gjermane, në Universitetin e Vjenës, dhe e përfundoi me fitimin e diplomës. Po ashtu, ndoqi edhe disa kurse profesionale për kompjuterë (EDV, AutoCad dhe Corel Draw, Matlab etj.).

Në vitet 1987-1991 ishte instruktor i lëndës së matematikës (krahas studimeve), në Sarajevë; ndërsa në vitet 1997-2002 instruktor po në lëndën e matematikës (krahas studimeve pasuniversitare), në Vjenë.

1991-1992 ishte praktikant në Entin e Gjeodezisë të Sarajevës.

Gjatë viteve 1998-2003 ishte bashkëpunëtor shkencor në Institutin e Gjeodezisë Inxhinierike të Universitetit Teknik të Vjenës. Gjatë kësaj kohe krahas disertacionit të vet kyqet edhe në projekte të ndryshme në institut. Gjithashtu mban edhe ushtrime speciale me robota matës gjeodezik me studentet e semestrit të IX-të dhe X-të (2001-2003). Ndërsa nga janari 2004-deri në gusht 2008 ishte këshilltar i Prof. Heribert Kahmen për çështje të refraksionit dhe matje precize me Videoteodolit. Po ashtu, vazhdon të jetë bashkëpunëtor i lirë i institutit të lartshënuar (Vjenë) edhe më tutje. Lemia e veprimtarisë: refraksioni dhe matjet precize me Videoteodolit, kalibrimi i instrumenteve gjeodezike, analiza statistikore e sinjalit, automatizimi i vlerave matëse, deformimet, monitorimi i urave, tuneleve etj.

Në vitin 2004 angazhohet si bashkëpunëtorë i jashtëm në fakultetin e Ndërtimtarisë-Arkitekturës drejtimi i Gjeodezisë në lëndët Gjeodezia Inxhinierike I dhe II. Në vitin 2006 zgjedhet mësimdhënës sipas konkursit të shpallur nga Rektorati i Universitetit Publik të Prishtinës dhe fiton thirrjen universitare **Prof. dr. ass.** po në këtë fakultet në lëndët e sipërpërmendura. Ka botuar pesë dispenca **Gjeodezia Inxhinierike I** dhe **Gjeodezia Inxhinierike II** dhe **Baza e të dhënave, Matja e tokës dhe Monitorimi i objekteve me metoda gjeodezike** për studentët e Universitetit të Prishtinës, FNA-së dhe ka udhëhequr deri me tani 53 tema të diplomës të cilat kryesisht trajtojnë probleme nga fusha e gjeodezisë inxhinierike (projektme, piketime, 3D rievime, monitorime të objekteve gjatë ndërtimit dhe pas ndërtimit etj.): Nga viti 2010 e deri më tani vazhdon punën në këtë fakultet si mësimdhënës i angazhuar në lëndët e lartpërmendura si dhe në lëndët: Instrumentet gjeodezike, Puna praktike me instrumente gjeodezike, Baza e të dhënave dhe Fotogrametri.

Në maj të vitit 2007 angazhohet si bashkëpunëtor i jashtëm në Institutin e Gjeodezisë dhe Gjeofizikës, grupa hulumtuese Gjeodezia e lartë të Universitetit Teknik të Vjenës. Veprimtari e tij hulumtuese janë sistemet e navigimit dhe GPS, GNNS, Galileo etj. Po edhe tani e vazhdon veprimtarinë e vet pranë këtij instituti.

Që nga viti 2011 është i angazhuar si pedagog i jashtëm në Universitetin Politeknik në Fakultetin e Inxhinierisë së Ndërtimit, Departamenti i Gjeodezisë në Tiranë, në lëndën

„Monitorimi i objekteve me metoda të avansuara gjeodezike“. Ka udhëhequr shtatë punime të masterit në nivelin e studimeve ”Master shkencor” pranë FIN-Departamenti i Gjeodezisë Tiranë. Për momentin është duke i udhëhequr edhe tri punime të Masterit pranë këtij departamenti.

Gjatë vititeve akademike 2013/2015 ishte pjesë e Universitetit „Haxhi Zeka“ në Pejë, gjegjësisht e fakultetit të Agrobiznesit, ku i ligjëroi lëndët: Gjeodezi dhe sistemim, Hartografia e tokave në departamentet Agroekologji & Agromjedis dhe Teknologjia e Prodhimit Bimor.

Gjatë vitit akademik 2015/2016 ishte i angazhuar si pedagog i jashtëm në USHT-Tetovë, Fakulteti i shkencave të zbatuara në departamentin e Gjeodezisë dhe Gjeoinformacionet në lëndët Bazat e gjeodezisë dhe Instrumente gjeodezike si dhe Matje dhe rilevim gjeodezik.

Që nga nëntori i vitit 2016 është i angazhuar si pedagog i jashtëm në Universitetin “Nënë Tereza” (UNT) në Shkup, Fakulteti i Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, Departamenti Gjeodezi dhe Gjeo-Informatikë

Mësimdhënia dhe veprimtaria arsimore

2005-2006:Ligjërues i lëndëve të studimeve për Gjeodezi, pranëFakultetit të Ndërtimtarisë dhe

Arkitekturës, Deprtamenti Gjeodezi, Universiteti i Prishtinës, Rep. e Kosovës, studimet e nivelit Baqellor.

2006-vazhdon: Prof. ass. dr.i lëndëve të studimeve për Gjeodezi, pranëFakultetit të Ndërtimtarisë

dhe Arkitekturës, Deprtamenti Gjeodezi, Universiteti i Prishtinës, Rep. e Kosovës, studimet enivelit Baqellor dhe Master shkencor.

2011-vazhdon: pedagog i jashtëm (prof. ass.) pranë UPT, FIN-Departamenti i Gjeodezisë, Tiranë Rep. e Shqipërisë, studimet e nivelit Master shkencor.

2011-2015: pedagog i jashtëm (prof. ass. dr.) pranë Universitetit „Haxhi Zeka“ në Pejë, gjegjësisht

Fakultetit të Agrobiznesit, Rep. e Kosovës, studimet e nivelit Baçellor.

2015-2016: pedagog i jashtëm (prof. ass.) i programit të studimeve për Gjeodezi dhe Gjeoinformatikë në Fakultetin e Shkencave Aplikative në Universitetin e Tetovës, Rep. e Maqedonisë, studimet e nivelit Baqellor.

2016-vazhdon: pedagog i jashtëm (prof. ass. Dr.) i studimeve për Gjeodezi dhe Gjeoinformatikë në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin "Nënë Tereza" në Shkup, Rep. e Maqedonisë së Veriut, studimet e nivelit Baçellor.

Veprimtaria shkencore dhe hulumtuese

Lista e punimeve shkencore

1. **Kabashi I.**, Idrizi B., Nikolli P., Gashi F. (2018): *Unification of geo-cartographic base of GIS in Kosovo-Albania border zone*. South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics Vo 7, ISSN: 2241-1224; Aristotle University of Thessaloniki, Greece
2. Idrizi B., FYROM; Pashova L., Bulgaria; **Kabashi I.**, Kosova Mulic M., and Krdzalic Dz. Bosnia and Herzegovina Tutic D., Vucetic N., and Kevic K., Croatia Nikolic G., and Djurovic R., Montenegro (2018): Study of length differences from topography to map projection within the state coordinate systems for some countries on the Balkan Peninsula. FIG Congress 2018 "Embracing our smart world where the continents connect: enhancing the geospatial maturity of societies " in Istanbul, Turkey **May 6-11, 2018**.
3. Izeiroski S., Idrizi B., Lutovska M., **Kabashi I.** (2018): *GIS-based multi criteria analysis of site suitability for exploitation of renewable energy resources: 7th International Conference on Cartography & GIS 18-23 June 2018*.
4. Idrizi B., Izeiroski S., **Kabashi I.**, Lutovska M. (2017): *GIS spatial analysis for determination of potential areas for installing wind power stations. International Jubilee Scientific Conference "75th Anniversary of UACEG"- 01-03.November.2017, Sofia, Bulgaria*
5. **Kabashi I.**, Jäger R., Ragossnig-Angst M. (2017): *Online-Geomonitoring Autobahnknoten Prater / Wien - auf dem Verbindungsgleis U2/13 und den Tübbingtunnel U2/5“*: (In: Hanke, K.; Weinold, T. Hrsg.). 19. Internationale Geodätische Woche Obergurgl 2017, Wichmann Verlag
6. **Kabashi I.**, Jäger R., Ragossnig-Angst M. and Blumenschein F. (2016): Online-Monitoring Of The Subway Station Erdberg Vienna. MMM Geo Information, No. 6, S. 20-39. ISSN: 1857-9000, EISSN: 1857-9019; <http://mmm-gi.geo-see.org>
7. Gashi F., Nikolli P., Meha M., **Kabashi I.** (2016): Proceedings, 6 th International Conference on Cartography and GIS, 13-17 June 2016, Albena, Bulgaria ISSN: 1314-0604, Eds: Bandrova T., Konecny M. S.: 424-439
8. Ragoßnig-Angst M., **Kabashi I.** (2016): *Geodätisches Geo-Monitoring von Bauwerken*. FHCW_Festschrift, Wien
9. Nikolli P., Gashi F., and **Kabashi I** (2016). The cartographic projections used in Albanian maps. International Scientific Journal: Micro Macro & Mezzo Geo Information. Nr/No 6; Viti/Year 2016. UDC: 528:004. ISSN: 1857-9000 (printed version) EISSN: 1857-9019 (electronic version). pg. 121 – 141
10. Nikolli P., **Kabashi I.**, Idrizi B. (2015): Mbi zhvillimet teorike në procesin e përgjithësimit hartografik. Revista shkencore ndërkombëtare “Micro, Macro and Mezzo Geo Information 5”; ISSN 1857-9000 (printuar) & 1857-9019 (elektronike), KDU 528.9.08, Faktor Impaki, <http://mmm-gi.geo-see.org>
11. Idrizi B., **Kabashi I.**, Buzhalla A. (2015): Mobile Application Based on Android Platform for Referent Points of third order in the City of Prishtina; Proceedings, ISSN: 2307-4086; FIG WW 2015; Sofia, Bulgaria. <http://www.fig.net/fig2015>
12. Idrizi B., **Kabashi I.** (2015): 3D scanning – FARO; workshop on 3d scanning; Ministry of environment and spatial planning; Department of environmental protection. Prishtina, Kosova. <http://mmp-h-rks.org/en-us/Department-of-Environmental-Protection>
13. **Kabashi I.**, Nikolli P., Idrizi B., Hoxhaj E. (2016): Automatic geomonitoring of dams with advanced geodetic methods. 2nd International Conference on Applied Sciences; University of Tetova; Tetova, Macedonia. ISBN: 978-608-217-036-7 www.unite.edu.mk
14. Idrizi B., **Kabashi I.**, Izeiroski S., Hamza V. (2016): Importance and usage of Spatial Data Infrastructures in applied and geo sciences. 2nd International Conference on Applied

Sciences; University of Tetova; Tetova, Macedonia. ISBN: 978-608-217-036-7
www.unite.edu.mk

15. Gashi F., Nikolli P., **Kabashi I.**, Idrizi B. (2016): Expert system and GIS cartographic generalization. GeoMED2016, 4th International Geography Conference. Kemer, Antalya, Turkey. <http://geomed.mehmetakif.edu.tr>
16. Nikolli P., **Kabashi I.** and Bashkim Idrizi. On the theoretical developments in the process of cartographic generalization. International Scientific Journal: Micro Macro & Mezzo Geo Information. Nr/No 5; Viti/Year 2015. UDC: 528:004. ISSN: 1857-9000 (printed version) EISSN: 1857-9019 (electronic version). Pg. 147 – 162.
17. Idrizi B., **Kabashi I.** (2015): Exaltation of multifaceted genius engineer Karl Gega by the Albanian geodesy; Workshop “Einladung Carl Ritter von Ghega”; Embassy of the Republic of Kosovo in Vienna-Austria; Melk, St Polten, Austria; <http://www.ambasada-ks.net/at/?page=1,8,184>
18. Nikolli P, Gashi, **Kabashi I.** (2015): Diferencimi i njësive administrative në Shqipëri sipas gjatësisë dhe dendësisë së rrjetit rrugor kombëtar. Referuar në Konferencën Shkencore Ndërkombëtare “Infrastruktura si faktor integrimi dhe zhvillimi territorial”, organizuar nga Departamenti i Gjeografisë, Fakulteti i Historisë dhe i Filologjisë, Universiteti i Tiranës, Tiranë, 04 2015.
19. **Kabashi I.**, Nikolli P., Idrizi B. (2014): *Analiza e deformimeve të mikrorrjetit triangulativ sipas procedurës së Hannover-it*; Revista Gjeoinformacionet & Gjeomatika 3, KDU 528.1(05), 912.43(05); Botues: SHMKGJSH Karl Gega.
20. Buzhalla A., **Kabashi I.**, Idrizi B. (2014): Zhvillimi i aplikacionit në platformën android për gjetjen e pikave referente të rendit të tretë në Prishtinë; Seminari i tretë i SHMKGJSH Karl Gega; Tiranë-Shqipëri. <http://www.karl-gega.blogspot.com>
21. Nikolli P., **Kabashi I.** (2014): Vlerësimi i trojeve shqiptare nëpërmjet hartave të vjetra. Revista “Kërkime universitare”, Nr. 37, fq.7-17. Periodik “Shkencat shoqërore, ekonomike dhe të edukimit”, botues Universiteti “Eqrem Çabej”, Gjirokastër, ISSN: 2226-082X, 2014
22. Nikolli P., **Kabashi I.**, Gashi I. (2014): Dinamika e vijës bregdetare Kepi i Shëngjinit – Grykëderdhja e Drinit. “Studime Albanologjike”, IV, 2014/4, Tiranë 2014. ISSN: 2304 – 3828. fq. 49 – 60.
23. **Kabashi I.**, Idrizi B., Nikolli P., Xhila K. (2014): *Karl Gega – Arkitekti i madh me origjinë shqiptare dhe konstruktori i hekurudhës së parë malore në botë*; Revista Gjeoinformacionet & Gjeomatika 3, KDU 528.1(05), 912.43(05); Botues: SHMKGJSH Karl Gega.
24. Nikolli P., Idrizi B., **Kabashi I.** (2014): *Zhvillimi i koncepteve mbi hartat dhe hartografinë*; Revista shkencore ndërkombëtare “Micro, Macro and Mezzo Geo Information 3”; ISSN 1857-9000 (printuar) & 1857-9019 (elektronike), KDU 528:004.932 <http://mmm-gi.blogspot.com>.
25. Idrizi B., Izeiroski S., Zhaku S., Nikolli P., **Kabashi I.** (2014): *Defining methodology for selecting of most appropriate GIS software*; Journal of Survey Review; ISSN: 0039-6265, 1752-2706. Volume 46, issue 338; <http://www.maneyonline.com/toc/sre/46/338>.
26. Nikolli P., Idrizi B., **Kabashi I.** (2014): Development of concepts on maps and cartography (Zhvillimi i koncepteve mbi hartat dhe hartografinë). Micro Macro & Mezzo Geo Information 3, December 2014. International Scientific Journal. ISSN: 1857-9000 (paper version), ISSN: 1857-9019 (digital version). UDC: 528:004.932. Geo-SEE Institute, Skopje, Macedonia.

27. Retscher G., **Kabashi I.** (2014): [Possibilities of using radio frequency identification \(RFID\) for disaster management](http://mmm-gi.blogspot.co.at/p/nrno-1-vityear-2013-udc-91-issn-1857.html); Revista shkencore ndërkombëtare “Micro, Macro and Mezzo Geo Information 2”; ISSN 1857-9000 (printuar) & 1857-9019 (elektronike), [UDC:621.396.66http://mmm-gi.blogspot.co.at/p/nrno-1-vityear-2013-udc-91-issn-1857.html](http://mmm-gi.blogspot.co.at/p/nrno-1-vityear-2013-udc-91-issn-1857.html).
28. Nikolli P., Idrizi B., **Kabashi I.**, Meha M. (2013): *Infrastruktura e të dhënave hapësinore gjeografike shtetërore dhe përpjekjet për ndërtimin e saj në Shqipëri*; Revista Gjeoinformacionet & Gjeomatika 2; Botues: SHMKGJSH Karl Gega; ISBN 978-9989-936-42-5.
29. Nikolli P., Idrizi B., **Kabashi I.**, Meha M. (2013): *Evaluation of cadaster and cadastral mapping in Albania*; International scientific journal Micro, Macro and Mezzo Geo Information 1; ISSN 1857-9000 (printed) & 1857-9019 (electronic), UDC 349.418.071.2 (496.5) <http://mmm-gi.blogspot.com/>.
30. **Kabashi, I.**, Angst, J., Ragossnig-Angst, M., Jäger, R., Spohn, P., (2013): *Automatisiertes geodätisches Monitoring an den Staudämmen Jablanica, Grabovica und Salakovac, 17. internationale Geodätische Woche, 17-23. 02.2013, Obergurgl - Ötztal/Tirol-Austria, S.95-10. Botues:Wichmann/Germany ISBN 978-3-87907-526-3, <https://www.vde-verlag.de/buecher/537526/17-internationale-geodaetische-woche-obergurgl-2013.html>.*
31. **Kabashi, I.**, Angst, J., Ragossnig-Angst, M., Jäger, R., Spohn, P., Kälber,S., Nurçe, B., (2013).; *Geodätische Infrastrukturen für den albanischen GNSS-Dienst ALBPOS, 17. internationale Geodätische Woche, 17-23. 02.2012, Obergurgl - Ötztal/Tirol-Austria, S.256-260. Botues:Wichmann/Germany ISBN 978-3-87907-526-3.*
32. Idrizi B., Zhaku S., Izeiroski S., Kabashi I., Nikolli P (2013) Defining Methodology for Selecting of Most Appropriate GIS Software. Proceedings of International Conference “SDI & SIM 2013” FIG-COM3, FIG-TH-PH & Geo-SEE Institute Skopje, 13 – 16 November 2013
33. Idrizi B., Nikolli P., Meha M., **Kabashi I.** (2012): *Data quality of Global map and some possibilities/limitations for it’s wide utilization for global issues*; Journal of Survey Review, Volume 44nr. 325.
34. Nikolli P., Shehu A., Idrizi B., Gashi F., **Kabashi I.** (2012): *Zhvillimi i mendimit hartografik*; Revista Gjeoinformacionet & Gjeomatika; Botues: SHMKGJSH Karl Gega; ISBN 978-9989-936-40-1.
35. **Kabashi I.**, Idrizi B., Nikolli P., Pllana G. (2012): *Monitorimi online i objekteve me metoda gjeodezike*; Botuar në “Buletini Shkencor” (Seria e shkencave të natyrës) (10). Viti i XVI i botimit (34), 2012/1. Universiteti i Elbasanit “Aleksandër Xhuvani”, fq. 80-90. ISSN 2221-5956
36. **Kabashi, I.** Ragossnig, M., Nikolli, P., Bisha, G. (2012): *Roli i gjeodezisë inxhinierike si pjesë përbërëse e monitorimit në ndërtimtari*; Revista „Gjeoinformacionet dhe Gjeomatika“ 1, Botues: SHMKGJSH Karl Gega. ISBN 978-9989-936-40-1
37. **Kabashi, I.**, Pllana, G. (2012): *Processing and data processing online in the process of building deformation phase during renovation, 20th INTERNATIONAL CONFERENCE; trans&MOTOAUTO`12, Sofia, Bullgaria, 27-29.06.2012; WEB Site: www.mech-ing.com/trans-motauto/.*
38. **Kabashi, I.**, Ragossnig-Angst, M. (2011): *Geodätisches online Monitoring zur Beweissicherung an einer ÖBB Tunnelaussenwand; INTERGEO 2011, Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement, Nürnberg, 27-29. September 2011,*
39. Idrizi B., Nikolli P., Meha M., **Kabashi I.** (2010): *Data quality of Global map and some possibilities/limitations for it’s wide utilization for global issues*; FIG commission 3

- and 7 joint conference; Sofia, Bulgaria. www.fig.net/pub/monthly_articles/march_2011/march_2011_idrizi_nikolli_et al.html
40. **Kabashi, I.**, Ragossnig-Angst, M. und Jäger, R. (2011): *Geodätisches Online-Monitoring von alten Bauwerken in gefährdungskritischem Zustand im Zuge von Sanierungen: 16. internationale Geodätische Woche, 13-16.02.2011, Obergurgl - Ötztal/Tirol-Austria, pp. 53 - 65.* www.vde-verlag.de/buecher/ivz/ivz7505.pdf, Botues: Wichmann/Germany
 41. Navratil, G., **Kabashi I.**, Ragossnig-Angst, M., (2010): *Homogeneous Coordinate Frames Vs. Existing Inhomogeneous Data*, [International Conference on Spatial Data Infrastructures 2010](#), 15-17th September 2010, [FON University](#) in Skopje, Republic of Macedonia
 42. **Nikolli, P.**, Idrizi, B., **Kabashi, I.**, Papathimiu, S., (2010): *Multipurpose Land Information Systems – An Albanian Perspective*, [International Conference on Spatial Data Infrastructures 2010](#), 15-17th September 2010, ISBN 978-9989936-32-6 [FON University](#) in Skopje, Republic of Macedonia
 43. **Idrizi, B.**, Meha, M., **Nikolli, P.**, **Kabashi I.**, (2010): *Overview on global map as contributor of GSDI*, [International Conference on Spatial Data Infrastructures 2010](#), 15- 17th September 2010, [FON University](#) in Skopje, Republic of Macedonia
 44. **Nikolli P.**, Idrizi B., **Kabashi I.** (2010): The Coordinate Reference Systems of Spatial Data Infrastructures in Albania. In "the International Conference SDI 2010" – Skopje; 15-17.09.2010",
 45. **Kabashi, I.**, Idrizi, B., **Nikolli, P.**, (2010): *Online monitorimi i objekteve me metoda gjeodezike*, IASH, 2-5 shtator, Tiranë *Takimet e V^{-ta} të Institutit Alb-Shkenca, Tirana 2010*
 46. Weber Sh., Schuh H., Karabatic A., Idrizi B., **Kabashi I.**, Pashova L., Ivanov G., Mulic M., Srbisnoski Z., Bogdanovski Z., Gjata G, Isufi E (2010): *Balkan countries integration in GGOS*; Joint research and technology development book; Vienna, Austria. issued by: BM f. Wissenschaft und Forschung; page 140-149.
 47. Idrizi B., **Nikolli P.**, Meha M., **Kabashi I.** (2010): *Data quality of Global map and some possibilities/limitations for it's wide utilization for global issues*; FIG commission 3 and 7 joint conference; Sofia, Bulgaria. www.fig.net/pub/monthly_articles/march_2011/march_2011_idrizi_nikolli_et al.html
 48. Idrizi B., Meha M., **Nikolli P.**, **Kabashi I.** (2010): *Overview on global map as contributor of GSDI*; International conference on SDI 2010; Skopje; Macedonia. ISBN 978-9989-936-32-6
 49. Idrizi B., **Kabashi I.** (2010): *New geodetic reference frame "KOSOVAREF 01"*; BALGEOS – 2nd workshop; TU Wienn – Institute for geodesy and geophysics; Vienna; Austria. http://balgeos.cc.bas.bg/news2_1.html
 50. Idrizi B., **Kabashi I.** (2010): *Geodetic education within the University of Prishtina*; BALGEOS – 2nd workshop; TU Wienn – Institute for geodesy and geophysics; Vienna; Austria. http://balgeos.cc.bas.bg/news2_1.html
 51. **Kabashi I.**, Idrizi B., **Nikolli P.** (2010): *Online monitoring of buildings with geodetic measurements*; ALBSHKENCA conference 2010; Tirana, Albania. www.albshkenca.org
 52. **Nikolli, P.**, Idrizi, B., **Kabashi, I.**, Halili, A. (2010): *The implementation of National Spatial Data Infrastructure in Albania Inspire 2010*, 22-25 June, Krakow, Poland (<http://inspire.jrc.ec.europa.eu>)
 53. **Kabashi I.** (2010): *Online ingenieurgeodätisches Monitoring eines alten Gebäudes mit geodätischen Methoden*, BALGEOS II, Second workshop, Vienna Technical University, Vienna, 27-29 January 2010, (<http://balgeos.cc.bas.bg>)

54. **Kabashi I., Retscher G.(2009):***Guidance and steering of construction machines in tunnelling.* In: Kahmen/Grün (Eds.): *Optical 3- D Measurement Techniques IX*, Wien, Austria.
55. **Meha M.,Kabashi I., (2008):** *"e-Kadastrri dhe perspektiva e tij në Kosovë", Ministria e shërbimeve Publike-Republika e Kosovës, Konferencë ndërkombëtare për E-geverisjen në Kosovë 12-13 Maj, Prishtinë*
56. **Kabashi I., Retscher G.(2006):***High frequency simultaneous zenith angle observations using video theodolites for deformation monitoring.*Paper presented at International Conference Dynamic Planet 2006, Cairns, Australia, August 22-26, 2006.
57. **Kabashi I.,Meha,M.(2005):***High frequent simultaneous reciprocal zenith angle observations with video theodolites,*In: Kahmen/Grün (Eds.): *Optical 3- D Measurement Techniques VII*, Wien, Austria, Oct. 3-5, S. 317-322.
- 58.**Kabashi I.(2005):***Ermittlung des Beitrags des wirksamen Refraktionskoeffizienten durch simultane Videotheodolitmessungen:* Festschrift anlässlich des 65. Geburtstages von o. Uni v. Prof. Dr. Ing. Heribert Kahmen, *Geowissenschaftliche Mitteilungen des Instituts für Geodäsie und Geophysik der TU Wien*, Heft Nr. 71, 2005, S. 73-79.
- 59.**Kabashi I.,Meha,M. (2004):** *Analiza e aplikimit të robotëve në matjet gjeodezike.* In: "Gjeomatika" Nr. 1/2004, Tiranë, Albania, S. 4-8.
60. **Kabashi I.,RetscherG.,Niessner, A. (2002):***High frequent simultaneous observation of zenith angles usingvideotheodolits.*In: Kahmen/Niemeier/Retscher (Eds.): *IAG-Symposium on Geodesy for Geotechnical and Structural Engineering Comm SC4*, Berlin, Germany, May, 21-24, pg. 528-530.
61. Gerstabach G., **Kabashi, I. (2001):** *The Use of CCD in Engineering and Astronomical Geodesy. "Land Reclamation and Improvement between Present and Future"*, Timisoara, Rumänien, 25-26.05.2001.
62. **Kabashi I., Niessner A., (2001):** *Investigation of near-surface refraction by means of high frequency reciprocal zenith angle measurement.*In: Kahmen/Grün (Eds.): *Optical 3-D Measurement Techniques V*, Wien, Austria, Oct. 1-3.
63. **Kabashi I., (2000):***Primjena mjernih robota u geodeziji.*In: "Geodetski Glasnik", Nr. 33, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, pg. 37-56.
- 64.Meha M.,Fetai J., **Kabashi I.,(1999):***Analysis of the Accuracy of Cadastral Plans on the Formation of Digital Basis of Castral in Kosovo.*In: Gründig/Altan (Eds.):*Proceedings of the Third Turkish-German Joint Geodetic Days*, Istanbul, Turkey, June 1-4.
65. **Kabashi I., Retscher G., Niessner A., (1999):***Study of Refraction Variation Observation Using Video Theodolits.* IUGG 99, Birmingham, UK, July 18-30.
- 66.Meha M., **Kabashi I.,(1998):***Analysis of Deformation of Rotary Furnaces with Geodetic Methods.*In: Kahmen/Brückl/Wunderlich (Eds.): *IAG-Symposium on Geodesy for Geotechnical and Structural Engineering, Comm SC4*, Eisenstadt, Austria, April, 20-22, pg. 258-263.
67. **Meha M.,Kabashi I.,(1998):** *Correlation between furnace support displacements and furnace deformations on vertikal plane at "Ferronikel".* In: Stanek/Kopacik (Eds.): *International Conference on Engineering Surveying INGENEO'98*, Bratislava, Slovakia, October 21-23, pg. 219-224.

Pjesëmarrje në projekte hulumtues - shkencore

Pjesëmarrje në projekt universitar ndërkombtar BALGEOS I Balkan countries integration into GGOS në Vjenë, përfaqësues i UP-së (01/2008-02/2009).

Pjesëmarrje në projekt universitar ndërkombtar BALGEOS II Balkan countries integration into GGOS në Vjenë, përfaqësues i UP-së (03/2009-02/2010).

Anëtarësimi në organet profesionale/ organizata

Prej vitit 2005 është anëtar i Lidhjes së Akademikëve të Landit Austria e ulët.

Është anëtar i lidhje së gjeodeteve të Austrisë, Kosovës dhe Bosne Hercegovinës.

Gjithashtu është anëtar i FIG-ut.

Veprimtari profesionale dhe aktivitetet me interes të gjerë

Konferenca shkencore

Anëtar i komitetit shkencor në 1st Western Balkan Conference, 3-4.10.2018 Tiranë

Tribinadhe revistat

Që nga 19.01.2012 është zgjedhur Kryeredaktor i parë i Revistës shkencore, teoriko-praktike dhe informative për Gjeodezi, Gjeoinformatikë, Hartografi dhe Kadastër "Gjeoinformacionet & Gjeomatika"- organ i SHMKGJSH-së Karl Gega, dhe nën udhëheqjen e tij janë botuar 3 numra të Revistës në fjalë

Nga muaji mars 2011, është anëtar i bordit të shoqatës për hulumtime në fushën e gjeo shkencave në Evropën juglindore "Geo-SEE" me seli në Shkup.

Nga janari i vitit 2013 është anëtar i këshillit botues të revistës shkencore ndërkombëtare "Micro Macro&Mezzo Geonifomation" me Imapct Factor

Recensent në revisten shkencore: International Scientific Journal Micro, Macro & Mezzo Geo Information 1, 2, 3, 4 dhe 5 (ISSN: 1857-9000).

Udhëheqës i projekteve profesionale

Mars 2018-vazhdon: **A10 Salzburg – Geodätische Überwachung Stützbauwerke 2018 – 2020**

Shtator 2017-dhjetor 2018: **S1 Tunnel Rannersdorf u. Vösendorf Lokaler Tunnelscan und Bestandsaufnahme**

Prill 2017-vazhdon: **N471_GCA-Projekt G 011 Neuerrichtung Vermessungsleistungen in der Planungsphase - Pipeline**

Mars 2017-dhjetor 2017: **ASFiNAG_S36_Judenburg_St.Georgen-Gelände terrestrische Aufnahme**

Maj-2017-nentor 2017: **A23 "Knoten Kaisermühlen" (Bestandsvermessung)**

Shator 2017-dhjetor 2017: **A5-Lage- und Höhenmessung-Geländeaufnahme**

Gusht 2017-shkurt 2018: **A1 West Autobahn, KN, St.Pölten, Rampe 2 und 3, FSE, Vermessung**

Shkurt 2016-vazhdon: **A22 Donauufer, Ast. Brigittenauerbrücke, Vermessung in der Planungsphase**

Mar 2016-vazhdon: **Umbau Türkenschanzpark, 18. Bezirk Wien**

Korrik 2016-shkurt 2017: **Kahletschleusse Passau, Deutschland**

Janar 2015-vazhdon : **Semmering-Basistunnel: Tunnel GlognitzSBT!.1, Potalbaustelle**

Gloggnitz (Streckenlänge 7,4 km).

Janar 2012-vazhdon: **Koralmbahn Graz-Klagenfurt; Tunnelkette Granitztal [B12973]:**

Geotechnische Messungen und Hauptkontrollmessungen.

Dhjetor 2013-qershor 2015: **Umbau Knoten Prater, Wien**

Qershor 2012-Shtator 2012: **Online ingenieurgeodätisches Monitoring des Bahnhofs am Amstetten (NÖ) während der Schienenverlängerung**

Nëntor 2012-dhjetor 2013: **Komasacioni i tokave në komunën e Gjakovës.**

Tetor 2010-dhjetor 2015: **Rehabilitation and Modernization of the Dam Monitoring System at the HPP Jablanica, HPP Grabovica and HPP Salakovacin B&H-**

Projekt i financuar nga Banka Botërore.

Shtator 2012-Qershor 2013: **Geodätisches Online-Monitoring des historischen Gebäudes „Am Hof“ in Wien.**

Tetor 2010-Gusht 2011: **Geodätisches Online-Monitoring für den angrenzenden S-Bahntunnel (freigelegter Mauerkörper) im Bereich des ehemaligen Südbahnhofs in Wien.**

Mars 2009-shkurt 2010: **BALGEOS II Balkan countries integration into GGOS.**

Dhjetor 2009- Qershor 2010: **Online Monitoring altes Gebäude am**

Bruck/Leitha (projekt i parë i këtij lloji në hapsirën e Vjenës).

Shtator 2006-Prill 2009: **Megaprojekt „Wienerwaldprojekt“ (Tunnelprojekt).**

Janar 2004- Gusht 2006: **Projekt: U2 Verlängerung (Tunnelprojekt).**

Vlerësimi i arritjeve shkencore, profesionale dhe arsimore-pedagogjike të kandidatit

Kandidati Prof. ass. dr. Ismail Kabashi ka treguar një performancë të fortë gjatë studimeve universitare dhe pasuniversitare, ku mbrojtja me sukses disertacionin e doktoraturës dhe fitoi titullin sipas shkallës të shkencave, Doktor i shkencave teknike (Dr. techn.) pranë Universitetit Teknik të Vjenës në Austri, dhe në vitin 2006 mori thirrjen universitare „Prof. asistent“, nga Rektorati i Universitetit Publik të Prishtinës, në Fakultetin të Ndërtimitarisë dhe Arkitekturës për lëndët Gjeodezia Inxhinierike I dhe Gjeodezia II.

Kandidati ka arritje në të gjitha kategoritë e përfshira të raportit duke u bazuar në përvojën e tij profesionale në kompanitë gjeodete austriake dhe duke u bazuar në përvojën e tij 15-vjeçare në mësimdhënie në Universitetin e Prishtinës, Universitetin Politeknik të Tiranës, Universitetin e Tetovës, Universitetin „Haxhi Zeka“ në Pejë dhe së fundmi në Universitetin „Nënë Tereza“ në Shkup. Gjatë kësaj kohe ka ofruar potencialin e tij shkencor dhe edukativo-arsimor si dhe me përgjegjësi i ka përmbushur detyrat në pozitën e mësimdhënësit universitar. Gjithashtu kandidati ofron, përvojë në projekte kërkimore-shkencore, anëtarësimin në organizatat profesionale, bashkëpunimin ndërkombëtar me kolegët në fusha të Gjeodezisë, GIS-it, Kadastrës, Fotogrametrisë, Gjeomonitoringut etj. si dhe në zbatimin praktik dhe shkencor të teknologjisë bashkëkohore të instrumenteve, sistemeve matëse dhe sensorikës moderne gjeodezike.

Tema e doktoraturës, hulumtimet e kryera në mbrojtjen e doktoraturës dhe thirrjen universitare Prof. ass. nga viti 2006, i përshtaten plotësisht fushës së Gjeodezisë, një shkencë egzakte moderne dhe inovative dhe lë të bashkëpunojnë plotësisht me programin e studimit të Gjeodezisë dhe Geoinformatikës ose me fushën shkencore GJEODEZI E ZBATUAR (kodi 20602 nga Klasifikimi i Frasketit), të cilat alikuesit i japin themel të fortë për përfshirjen e suksesshme në punën e stafit akademik të programit të studimeve të Gjeodezisë dhe

Geoinformatikës në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin "Nënë Tereza" në Shkup.

PËRFUNDIM DHE PROPOZIM

Në bazë të dokumentacionit të plotë të dorëzuar, ne si anëtarë të komisionit recensues e vlerësojmë pozitivisht veprimtarinë mësimore-arsimore, shkencore-kërkimore dhe profesionale të kandidatit Dr. Ismail Kabashi.

Në bazë të të dhënave të paraqitura mbi aktivitetin e përgjithshëm të kandidatit, jemi të mendimit se Dr. Ismail Kabashi i plotëson të gjitha kushtet profesionale dhe akademike për thirrje të titulluar Profesor Inordinar (i asocuar) sipas Ligjit për arsim të lartë të Republikës së Maqedonisë, Statutit të Universitetit "Nënë Tereza" në Shkup dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën për zgjedhje në të gjitha thirrjet mësimore-shkencore, shkencore, shkencore-profesionale dhe thirrje për bashkëpunëtorë në Universitetin "Nënë Tereza" në Shkup.

Në bazë të asaj që është përmendur më lartë, ne si Komision kemi nderin dhe kënaqësinë t'i propozojmë Këshillit Mësimor-Shkencor të Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin "Nënë Tereza" në Shkup, që **Dr. Ismail KABASHI të zgjidhet në thirrje të titulluar PROFESOR INORDINAR (i asocuar) në fushën mësimore-shkencore GJEODEZI E ZBATUAR (20602) në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës pranë Universitetit "Nënë Tereza" në Shkup.**

KOMISIONI RECENZUES:

- 1. Dr. Zekirija IDRIZI, Profesor ordinar – kryetar d.v.**
- 2. Dr. Murat Meha – anëtar d.v.**
- 3. Dr. Gëzim Gjata- anëtar d.v.**

SHTOJCA, ANEKS 2

FORMULAR MBI RAPORTIN PËR ZGJEDHJE NË THIRRJE MËSIMORE-SHKENCORE, SHKENCORE DHE MËSIMORE-PROFESIONALE

Kandidatja: Prof.As.Dr. Ismail Kabashi

Institucioni: Fakulteti i Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin Nënë Tereza në Shkup

Fusha shkencore: Gjeodezi e zbatuar (20602)

VEPRIMTARIA MËSIMORE SHKENCORE

Nr.	LLOJII VEPRIMTARISË MËSIMORE SHKENCORE	Piket
	Cikli idytëi studimeve-master shkencor MSc.	
1.	Viti shkollor 2012-2013: profesor i jashtëm pranë UPT-së, FIN, Departamenti i Gjeodezisë, Tiranë, Republika e Shqipërisë Lënda: Gjeodezia inxhinierike (2+2) 4 orë në javë, 15javë	3
2.	Viti shkollor 2013-2014: profesor i jashtëm pranë UPT-së, FIN, Departamenti i Gjeodezisë, Tiranë, Republika e Shqipërisë Lënda: Gjeodezia inxhinierike (2+2) 4 orë në javë, 15javë	3
3.	Viti shkollor 2014-2015: profesor i jashtëm pranë UPT-së, FIN, Departamenti i Gjeodezisë, Tiranë, Republika e Shqipërisë Lënda: Gjeodezia inxhinierike (2+2) 4 orë në javë, 15javë	3
4.	Viti shkollor 2015-2016: profesor i jashtëm pranë UPT-së, FIN, Departamenti i Gjeodezisë, Tiranë, Republika e Shqipërisë Lënda: Gjeodezia inxhinierike (2+2) 4 orë në javë, 15javë	3
5.	Viti shkollor 2016-2017: profesor i jashtëm pranë UPT-së, FIN, Departamenti i Gjeodezisë, Tiranë, Republika e Shqipërisë Lënda: Gjeodezia inxhinierike (2+2) 4 orë në javë, 15javë	3
6.	Viti shkollor 2016-2017: profesor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Matjet inxhinierike (2+2), 4 orë në javë, 15javë	3
7.	Viti shkollor 2017-2018: profesor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Matjet inxhinierike (2+2), 4 orë në javë, 15javë	3
8.	Viti shkollor 2018-2019: profesor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Matjet inxhinierike (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Bazat e të dhënave gjeohapsinore dhe integrimi i të dhënave 2+2), 4 orë në javë, 15javë,	2x3=6
	Cikli i parë i studimeve-BSc.	
9.	Viti shkollor 2005-2006: profesor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Gjeodezia inxhinierike I: (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Gjeodezia inxhinierike II: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,	2x3=6
10.	Viti shkollor 2006-2007: profesor pranë UP-së, FNA, Departamenti i	2x3=6

	Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Gjeodezia inxhinierike I: (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Gjeodezia inxhinierike II: (3+3), 6orë në javë, 15javë,	
11.	Viti shkollor 2007-2008: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Gjeodezia inxhinierike I: (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Gjeodezia inxhinierike II: (3+3), 6 orë në javë, 15javë,	2x3=6
12.	Viti shkollor 2008-2009: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Gjeodezia inxhinierike I: (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Gjeodezia inxhinierike II: (3+3), 6orë në javë, 15javë, Lënda: Instrumente gjeodezike dhe hyrje në gjeodezi: (3+3), 6orë në javë, 15javë,	3x3=9
13.	Viti shkollor 2009-2010: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Gjeodezia inxhinierike I: (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Gjeodezia inxhinierike II: (3+3), 6orë në javë, 15javë, Lënda: Instrumente gjeodezike dhe hyrje në gjeodezi: (3+3), 6orë në javë, 15javë, Lënda: Baza e të dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Punë praktike me instrumente gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15 javë Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,	7x3=21
14.	Viti shkollor 2009-2010: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Gjeodezia inxhinierike I: (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Gjeodezia inxhinierike II: (3+3), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Instrumente gjeodezike dhe hyrje në gjeodezi: (3+3), 6orë në javë, 15javë, Lënda: Baza e të dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Punë praktike me instrumente gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15 javë Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,	7x3=21
15.	Viti shkollor 2010-2011: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Bazat e gjeodezisë inxhinierike: (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Gjeodezia inxhinierike: (3+3), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Instrumente gjeodezike dhe hyrje në gjeodezi: (3+3), 6orë në javë, 15javë, Lënda: Baza e të dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Punë praktike me instrumente gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15 javë Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,	7x3=21
16.	Viti shkollor 2011-2012: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës	7x3=21

	<p>Lënda: Bazat e gjeodezisë inxhinierike: (3+3), 6orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Gjeodezia inxhinierike: (3+3), 4 orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Instrumente gjeodezike dhe hyrje në gjeodezi: (3+3), 6orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Baza e të dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Punë praktike me instrumente gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p>	
17.	<p>Viti shkollor 2012-2013: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës</p> <p>Lënda: Bazat e gjeodezisë inxhinierike: (3+3), 6orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Gjeodezia inxhinierike: (3+3), 4 orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Instrumente gjeodezike dhe hyrje në gjeodezi: (3+3), 6orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Baza e të dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Punë praktike me instrumente gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p>	7x3=21
18.	<p>Viti shkollor 2013-2014: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës</p> <p>Lënda: Bazat e gjeodezisë inxhinierike: (3+3), 6orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Gjeodezia inxhinierike: (3+3), 4 orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Instrumente gjeodezike dhe hyrje në gjeodezi: (3+3), 6orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Baza e të dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Punë praktike me instrumente gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p>	7x3=21
19.	<p>Viti shkollor 2014-2015: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës</p> <p>Lënda: Bazat e gjeodezisë inxhinierike: (3+3), 6orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Gjeodezia inxhinierike: (3+3), 4 orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Instrumente gjeodezike dhe hyrje në gjeodezi: (3+3), 6orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Baza e të dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Punë praktike me instrumente gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Matja e tokës: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p>	8x3=24
20.	<p>Viti shkollor 2015-2016: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës</p> <p>Lënda: Bazat e gjeodezisë inxhinierike: (3+3), 6orë në javë, 15javë</p> <p>Lënda: Gjeodezia inxhinierike: (3+3), 4 orë në javë, 15javë,</p> <p>Lënda: Instrumente gjeodezike dhe hyrje në gjeodezi: (3+3), 6orë në javë, 15javë,</p>	8x3=24

	<p>Lënda: Baza e të dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Punë praktike me instrumente gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15 javë Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Matja e tokës: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p>	
21.	<p>Viti shkollor 2016-2017: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Bazat e gjeodezisë inxhinierike: (2+2), 4orë në javë, 15javë Lënda: Matje në terren, Praktikë me Instrumente gjeodezike: (2+2), 4orë në javë, Lënda: Teknologjia e bazës së dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda:Matja e tokës: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Aplikimi i CAD-it në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p>	7x3=21
22.	<p>Viti shkollor 2017-2018: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Bazat e gjeodezisë inxhinierike: (2+2), 4orë në javë, 15javë Lënda: Matje në terren, Praktikë me Instrumente gjeodezike: (2+2), 4orë në javë, Lënda: Teknologjia e bazës së dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda:Matja e tokës: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë, Lënda: Aplikimi i CAD-it në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p>	7x3=21
23.	<p>Viti shkollor 2018-2019: professor pranë UP-së, FNA, Departamenti i Gjeodezisë, Prishtinë, Republika e Kosovës Lënda: Bazat e gjeodezisë inxhinierike: (2+2), 4orë në javë, 15javë Lënda: Matje në terren, Praktikë me Instrumente gjeodezike: (2+2), 4orë në javë, Lënda: Teknologjia e bazës së dhënave: (2+2), 4 orë në javë, 15javë, Lënda:Matja e tokës: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Teknika e matjeve në gjeodezi: (2+2), 4 orë në javë, 15javë,</p>	5x3=15
24.	<p>Viti shkollor 2016-2017: Profesor në programin studimor gjeodezi dhe gjeoinformatikë pranë Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza”-Shkup Lënda: Bazat e gjeodezisë dhe instrumente gjeodezike (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Matje dhe rlevim gjeodezik: (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Rrjete gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p>	3x3=9
25.	<p>Viti shkollor 2017-2018: Profesor në programin studimor gjeodezi dhe gjeoinformatikë pranë Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza”-Shkup Lënda: Bazat e gjeodezisë dhe instrumente gjeodezike (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Matje dhe rlevim gjeodezik: (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Kompensime gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15javë</p>	5x3=15

	Lënda: Teorija e gabimeve: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Rrjete gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15javë	
26.	Viti shkollor 2017-2018: Profesor në programin studimor gjeodezi dhe gjeoinformatikë pranë Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza”-Shkup Lënda: Bazat e gjeodezisë dhe instrumente gjeodezike (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Matje dhe rilevim gjeodezik: (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Kompensime gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Teorija e barazimeve: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Rrjete gjeodezike: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Fotogrametria: (2+2), 4 orë në javë, 15javë Lënda: Bazat inxhinierike I: (2+2), 4 orë në javë, 15javë	7x3=21
27.	Viti shkollor 2015-2016: Profesor në programin studimor gjeodezi dhe gjeoinformatikë pranë Fakultetit të Shkencave të Zbatuara në Universitetin e Tetovës. Lënda: Bazat e gjeodezisë dhe instrumente gjeodezike (3+3), 6orë në javë, 15javë Lënda: Matje dhe rilevim gjeodezik, (3+3), 6orë në javë, 15javë	2x3=6
28.	Viti shkollor 2013-2014: Profesor në programin studimor Agroekologji & Agromjedis dhe Teknologjia e Prodhimit Bimor, fakulteti i Agrobiznesit Universiteti „Haxhi Zeka“ në Pejë Lënda: Gjeodezi dhe sistemim, (2+2), 4orë në javë, 15javë Lënda: Hartografia e tokave, (2+2), 4orë në javë, 15javë	2x3=6
29.	Viti shkollor 2013-2014: Profesor në programin studimor Agroekologji & Agromjedis dhe Teknologjia e Prodhimit Bimor, fakulteti i Agrobiznesit Universiteti „Haxhi Zeka“ në Pejë Lënda: Gjeodezi dhe sistemim, (2+2), 4orë në javë, 15javë Lënda: Hartografia e tokave, (2+2), 4orë në javë, 15javë	2x3=6
30.	Konsultime me studentët pranë FIN-it në Universitetin Politeknik të Tiranës, 102studentë (4x102x0,002)	0,816
31.	Konsultime me studentët pranë FNA-së në Universitetin e Prishtinës, 568studentë (4x568x0,002)	4,544
32.	Konsultime me studentët pranë fakultetit të Agrobiznesit në Universitetin “Haxhi Zeka” të Pejës, 134studentë (4x134x0,002)	1,072
33.	Konsultime me studentet pranë Fakultetit të Shkencave të Zbatuara në Universitetin e Tetovës, 23 studentë (4x23x0,002)	0,18
34.	Konsultime me studentët pranë Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Universitetin “Nënë Tereza”-Shkup 12studente (4x12x0,002)	0,056
	Mentor në punimeve të diplomave	
35.	Ka mentoruar 7 (shtatë) tema të masterit (MSc.)	7x4=28
36.	Ka mentoruar 53 (pesëdhjetë e tri) tema të Bachelorit (BSc.)	53x3=159
Gjithësej		562,668

VEPRIMTARIA KËRKIMORE SHKENCORE

Nr.	LLOJII VEPRIMTARISË KËRKIMORE SHKENCORE	Pikët
1.	Kabashi I. , Idrizi B., Nikolli P., Gashi F. (2018): <i>Unification of geo-cartographic base of GIS in Kosovo-Albanian border zone</i> . South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics Vo 7, ISSN: 2241-1224 Aristotle University of Thessaloniki, Greece.	3
2.	Idrizi B., FYROM; Pashova L., Bulgaria; Kabashi I. , Kosova Mulic M., and Krdzalic Dz. Bosnia and Herzegovina Tutic D., Vucetic N., and Kevic K., Croatia Nikolic G., and Djurovic R., Montenegro (2018): Study of length differences from topography to map projection within the state coordinate systems for some countries on the Balkan Peninsula. <i>FIG Congress 2018 "Embracing our smart world where the continents connect: enhancing the geospatial maturity of societies "</i> in Istanbul, Turkey May 6-11, 2018	3
3.	Izeiroski S., Idrizi B., Lutovska M., Kabashi I. (2018): <i>GIS-based multi criteria analysis of site suitability for exploitation of renewable energy resources: 7th International Conference on Cartography & GIS 18-23 June 2018:</i>	3
4.	Idrizi B., Izeiroski S., Kabashi I., Lutovska M. (2017): <i>GIS spatial analysis for determination of potential areas for installing wind power stations. International Jubilee Scientific Conference "75th Anniversary of UACEG"- 01-03.November.2017, Sofia, Bulgaria</i>	3
5.	Kabashi I. , Jäger R., Ragossnig-Angst M. (2017): <i>Online-Geomonitoring Autobahnknoten Prater / Wien - auf dem Verbindungsgleis U2/13 und den Tübbingtunnel U2/5“:</i> (In: Hanke, K.; Weinold, T. Hrsg.). 19. Internationale Geodätische Woche Obergurgl 2017, Wichmann Verlag	3
6.	Kabashi I. , Jäger R., Ragossnig-Angst M. and Blumenschein F. (2016): Online-Monitoring of The Subway Station Erdberg Vienna. <i>MMM Geo Information</i> , No. 6, S. 20-39. ISSN: 1857-9000, EISSN: 1857-9019; http://mmm-gi.geo-see.org	3
7.	Gashi F., Nikolli P., Meha M., Kabashi I. (2016): Proceedings, 6 th International Conference on Cartography and GIS, 13-17 June 2016, Albena, Bulgaria ISSN: 1314-0604, Eds: Bandrova T., Konecny M. S.: 424-439	3
8.	Ragoßnig-Angst M., Kabashi I. (2016): <i>Geodätisches Geo-Monitoring von Bauwerken</i> . FHCW_Festschrift, Wien	3
9.	Nicolli P., Gashi F., and Kabashi I (2016). The cartographic projections used in Albanian maps. <i>International Scientific Journal: Micro Macro & Mezzo Geo Information</i> . Nr/No 6; Viti/Year 2016. UDC: 528:004. ISSN: 1857-9000 (printed version) EISSN: 1857-9019 (electronic version). pg. 121 – 141	3
10.	Nicolli P., Kabashi I. , Idrizi B. (2015): Mbi zhvillimet teorike në procesin e përgjithësimit hartografik. <i>Revista shkencore ndërkombëtare "Micro, Macro and Mezzo Geo Information 5"</i> ; ISSN 1857-9000 (printuar) & 1857-9019 (elektronike), KDU 528.9.08, Faktor Impaki, http://mmm-gi.geo-see.org	3
11.	Idrizi B., Kabashi I. , Buzhalla A. (2015): <i>Mobile Application Based on Android Platform for Referent Points of third order in the City of Prishtina; Proceedings</i> , ISSN: 2307-4086; FIG WW 2015; Sofia, Bulgaria. http://www.fig.net/fig2015	3

12.	Idrizi B., Kabashi I. (2015): 3D scanning – FARO; workshop on 3d scanning; Ministry of environment and spatial planning; Department of environmental protection. Prishtina, Kosova. http://mmph-rks.org/en-us/Department-of-Environmental-Protection	3
13.	Kabashi I. , Nikolli P., Idrizi B., Hoxhaj E. (2016): Automatic geomonitoring of dams with advanced geodetic methods. 2 nd International Conference on Applied Sciences; University of Tetova; Tetova, Macedonia. ISBN: 978-608-217-036-7 www.unite.edu.mk	2
14.	Idrizi B., Kabashi I. , Izeiroski S., Hamza V. (2016): Importance and usage of Spatial Data Infrastructures in applied and geo sciences. 2 nd International Conference on Applied Sciences; University of Tetova; Tetova, Macedonia. ISBN: 978-608-217-036-7 www.unite.edu.mk	2
15.	Gashi F., Nikolli P., Kabashi I. , Idrizi B. (2016): Expert system and GIS cartographic generalization. GeoMED 2016, 4 th International Geography Conference. Kemer, Antalya, Turkey. http://geomed.mehmetakif.edu.tr	3
16.	Nikolli P., Kabashi I. and Bashkim Idrizi. On the theoretical developments in the process of cartographic generalization. International Scientific Journal: Micro Macro & Mezzo Information. Nr/No 5; Viti/Year 2015. UDC: 528:004. ISSN: 1857-9000 (printed version) EISSN: 1857-9019 (electronic version). Pg. 147 – 162	3
17.	Idrizi B., Kabashi I. (2015): Exaltation of multifaceted genius engineer Karl Gega by the Albanian geodesy; Workshop “Einladung Carl Ritter von Ghega”; Embassy of the Republic of Kosova in Vienna-Austria; Melk, St Polten, Austria; http://www.ambasada-ks.net/at/?page=1,8,184	2
18.	Nikolli P, Gashi, Kabashi I. (2015): Diferencimi i njësive administrative në Shqipëri sipas gjatësisë dhe dendësisë së rrjetit rrugor kombëtar. Referuar në Konferencën Shkencore Ndërkombëtare “Infrastruktura si faktor integrimi dhe zhvillimi territorial”, organizuar nga Departamenti i Gjeografisë, Fakulteti i Historisë dhe i Filologjisë, Universiteti i Tiranës, Tiranë, 04 dhjetor 2015	3
19.	Kabashi I. , Nikolli P., Idrizi B. (2014): <i>Analiza e deformimeve të mikrorrjetit triangulativ sipas procedurës së Hannover-it</i> ; Revista Gjeoinformacionet & Gjeomatika 3, KDU 528.1(05), 912.43(05); Botues: SHMKGJSH Karl Gega	2
20.	Buzhalla A., Kabashi I., Idrizi B. (2014): Zhvillimi i aplikacionit në platformën android për gjetjen e pikave referente të rendit të tretë në Prishtinë; Seminari i tretë i SHMKGJSH Karl Gega; Tiranë-Shqipëri. http://www.karl-gega.blogspot.com	2
21.	Nikolli P., Kabashi I. (2014): Vlerësimi i trojeve shqiptare nëpërmjet hartave të vjetra. Revista “Kërkime universitare”, Nr. 37, fq.7-17. Periodik “Shkencat shoqërore, ekonomike dhe të edukimit”, botues Universiteti “Eqrem Çabej”, Gjirokastër, ISSN: 2226-082X, 2014	2
22.	Nikolli P., Kabashi I. , Gashi I. (2014): Dinamika e vijës bregdetare Kepi i Shëngjinit – Grykëderdhja e Drinit. “Studime Albanologjike”, IV, 2014/4, Tiranë 2014. ISSN: 2304 – 3828. fq. 49 – 60	2
23.	Kabashi I. , Idrizi B., Nikolli P., Xhila K. (2014): <i>Karl Gega – Arkitekti i madh me origjinë shqiptare dhe konstruktori i hekurudhës së parë malore në botë</i> ; Revista	2

	Gjeoinformacionet & Gjeomatika 3, KDU 528.1(05), 912.43(05); Botues: SHMKGJSH Karl Gega.	
24.	Nikolli P., Idrizi B., Kabashi I. (2014): <i>Zhvillimi i koncepteve mbi hartat dhe hartografinë</i> ; Revista shkencore ndërkombëtare “Micro, Macro and Mezzo Geo Information 3”; ISSN 1857-9000 (printuar) & 1857-9019 (elektronike), KDU 528:004.932 http://mmm-gi.blogspot.com .	3
25.	Idrizi B., Izeiroski S., Zhaku S., Nikolli P., Kabashi I. (2014): <i>Defining methodology for selecting of most appropriate GIS software</i> ; Journal of Survey Review; ISSN: 0039-6265, 1752-2706. Volume 46, issue 338; http://www.maneyonline.com/toc/sre/46/338	3
26.	Nikolli P., Idrizi B., Kabashi I. (2014): Development of concepts on maps and cartography (Zhvillimi i koncepteve mbi hartat dhe hartografinë). Micro Macro & Mezzo Geo Information 3, December 2014. International Scientific Journal. ISSN: 1857-9000 (paper version), ISSN: 1857-9019 (digital version). UDC: 528:004.932. Geo-SEE Institute, Skopje, Macedonia.	3
27.	Retscher G., Kabashi I. (2014): Possibilities of using radio frequency identification (RFID) for disaster management ; Revista shkencore ndërkombëtare “Micro, Macro and Mezzo Geo Information 2”; ISSN 1857-9000 (printuar) & 1857-9019 (elektronike), UDC:621.396.66http://mmm-gi.blogspot.co.at/p/nrno-1-vitiyear-2013-udc-91-issn-1857.html .	3
28.	Nikolli P., Idrizi B., Kabashi I. , Meha M. (2013): <i>Infrastruktura e të dhënave hapësinore gjeografike shtetërore dhe përpjekjet për ndërtimin e saj në Shqipëri</i> ; Revista Gjeoinformacionet & Gjeomatika 2; Botues: SHMKGJSH Karl Gega; ISBN 978-9989-936-42-5.	2
29.	Nikolli P., Idrizi B., Kabashi I. , Meha M. (2013): <i>Evaluation of cadaster and cadastral mapping in Albania</i> ; International scientific journal Micro, Macro and Mezzo Geo Information 1; ISSN 1857-9000 (printed) & 1857-9019 (electronic), UDC 349.418.071.2 (496.5) http://mmm-gi.blogspot.com/ .	2
30.	Kabashi, I. , Angst, J., Ragossnig-Angst, M., Jäger, R., Spohn, P., (2013): <i>Automatisiertes geodätisches Monitoring an den Staudämmen Jablanica, Grabovica und Salakovac, 17. internationale Geodätische Woche, 17-23. 02.2013, Obergurgl - Ötztal/Tirol-Austria, S.95-10. Botues: Wichmann/Germany ISBN 978-3-87907-526-3, https://www.vde-verlag.de/buecher/537526/17-internationale-geodaetische-woche-obergurgl-2013.html.</i>	3
31.	Kabashi, I. , Angst, J., Ragossnig-Angst, M., Jäger, R., Spohn, P., Kälber, S., Nurçe, B., (2013); <i>Geodätische Infrastrukturen für den albanischen GNSS-Dienst ALBPOS, 17. internationale Geodätische Woche, 17-23. 02.2012, Obergurgl - Ötztal/Tirol-Austria, S.256-260. Botues: Wichmann/Germany ISBN 978-3-87907-526-3</i>	3
32.	Idrizi B., Zhaku S., Izeiroski S., Kabashi I. , Nikolli P (2013) <i>Defining Methodology for Selecting of Most Appropriate GIS Software</i> . Proceedings of International	3

	Conference “SDI & SIM 2013” FIG-COM3, FIG-TH-PH & Geo-SEE Institute Skopje, 13 – 16 November 2013	
33.	Idrizi B., Nikolli P., Meha M., Kabashi I. (2012): <i>Data quality of Global map and some possibilities/limitations for it’s wide utilization for global issues</i> ; Journal of Survey Review, Volume 44nr. 325	3
34.	Nikolli P., Shehu A., Idrizi B., Gashi F., Kabashi I. (2012): <i>Zhvillimi i mendimit hartografik</i> ; Revista Gjeoinformacionet & Gjeomatika; Botues: SHMKGJSH Karl Gega; ISBN 978-9989-936-40-1.	2
35.	Kabashi I. , Idrizi B., Nikolli P., Pllana G. (2012): <i>Monitorimi online i objekteve me metoda gjeodezike</i> ; Botuar në “Buletini Shkencor” (Seria e shkencave të natyrës) (10). Viti i XVI i botimit (34), 2012/1. Universiteti i Elbasanit “Aleksandër Xhuvani”, fq. 80-90. ISSN 2221-5956	2
36.	Kabashi, I. Ragossnig, M., Nikolli, P., Bisha, G. (2012): <i>Roli i gjeodezisë inxhinierike si pjesë përbërëse e monitorimit në ndërtimtari</i> ; Revista „Gjeoinformacionet dhe Gjeomatika“ 1, Botues: SHMKGJSH Karl Gega. ISBN 978-9989-936-40-1	2
37.	Kabashi, I. , Pllana, G. (2012): <i>Processing and data processing online in the process of building deformation phase during renovation, 20th INTERNATIONAL CONFERENCE; trans&MOTOAUTO`12, Sofia, Bullgaria, 27-29.06.2012; WEB Site: www.mech-ing.com/trans-motauto/</i>	3
38.	Kabashi, I. , Ragossnig-Angst, M. (2011): <i>Geodätisches online Monitoring zur Beweissicherung an einer ÖBB Tunnelaussenwand</i> ; INTERGEO 2011, Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement, Nürnberg, 27-29. September 2011	2
39.	Kabashi, I. , Ragossnig-Angst, M. und Jäger, R. (2011): <i>Geodätisches Online-Monitoring von alten Bauwerken in gefährdungskritischem Zustand im Zuge von Sanierungen: 16. internationale Geodätische Woche, 13-16.02.2011, Obergurgl - Ötztal/Tirol-Austria, pp. 53 - 65. www.vde-verlag.de/buecher/ivz/ivz7505.pdf</i> , Botues: Wichmann/Germany	3
40.	Idrizi B., Nikolli P., Meha M., Kabashi I. (2010): <i>Data quality of Global map and some possibilities/limitations for it’s wide utilization for global issues</i> ; FIG commission 3 and 7 joint conference; Sofia, Bulgaria. www.fig.net/pub/monthly_articles/march_2011/march_2011_idrizi_nikolli_et_al.html .	3
41.	Navratil, G., Kabashi I. , Ragossnig-Angst, M., (2010): <i>Homogeneous Coordinate Frames Vs. Existing Inhomogeneous Data</i> , International Conference on Spatial Data Infrastructures 2010 , 15-17th September 2010, FON University in Skopje, Republic of Macedonia	3
42.	Nikolli, P., Idrizi, B., Kabashi, I. , Papathimiu, S., (2010): <i>Multipurpose Land Information Systems – An Albanian Perspective</i> , International Conference on Spatial Data Infrastructures 2010 , 15-17th September 2010, ISBN 978-9989936-32-6 FON University in Skopje, Republic of Macedonia	3
43.	Idrizi, B., Meha, M., Nikolli, P., Kabashi, I. , (2010): <i>Overview on global map as</i>	3

	<i>contributor of GSDI, International Conference on Spatial Data Infrastructures 2010, 15-17thSeptember 2010, FON University in Skopje, Republic of Macedonia</i>	
44.	Nikolli P., Idrizi B., Kabashi I. (2010): The Coordinate Reference Systems of Spatial Data Infrastructures in Albania. In "the International Conference SDI 2010" – Skopje; 15-17.09.2010"	3
45.	Kabashi, I., Idrizi, B., Nikolli,P.,(2010):Online monitorimi i objekteve me metoda gjeodezike, IASH, 2-5 shtator, Tiranë Takimet e V-ta të Institutit Alb-Shkenca, Tirana 2010	2
46.	Weber Sh., Schuh H., Karabatic A., Idrizi B., Kabashi I. , Pashova L., Ivanov G., Mulic M., Srbisnoski Z., Bogdanovski Z., Gjata G, Isufi E (2010): Balkan countries integration in GGOS ; Joint research and technology development book; Vienna, Austria. issued by: BM f. Wissenschaft und Forschung; page 140-149.	3
47.	Idrizi B., Nikolli P., Meha M., Kabashi I. (2010): Data quality of Global map and some possibilities/limitations for it's wide utilization for global issues ; FIG commission 3 and 7 joint conference; Sofia, Bulgaria. www.fig.net/pub/monthly_articles/march_2011/march_2011_idrizi_nikolli_et_al.html	3
48.	Idrizi B., Meha M., Nikolli P., Kabashi I. (2010): Overview on global map as contributor of GSDI ; International conference on SDI 2010; Skopje; Macedonia. ISBN 978-9989-936-32-6	3
49.	Idrizi B., Kabashi I. (2010): New geodetic reference frame "KOSOVAREF 01" ; BALGEOS – 2 nd workshop; TU Wienn – Institute for geodesy and geophysics; Vienna; Austria. http://balgeos.cc.bas.bg/news2_1.html	3
50.	Idrizi B., Kabashi I. (2010): Geodetic education within the University of Prishtina ; BALGEOS – 2 nd workshop; TU Wienn – Institute for geodesy and geophysics; Vienna; Austria. http://balgeos.cc.bas.bg/news2_1.html	3
51.	Kabashi I. , Idrizi B., Nikolli P. (2010): Online monitoring of buildings with geodetic measurements ; ALBSHKENCA conference 2010; Tirana, Albania. www.alb-shkenca.org	3
52.	Nikolli, P., Idrizi, B., Kabashi, I., Halili, A.(2010):The implementation of National Spatial Data Infrastructure in Albania Inspire 2010 , 22-25 June, Krakow, Poland (http://inspire.jrc.ec.europa.eu)	2
53.	Kabashi I. (2010): Online ingenieurgeodätisches Monitoring eines alten Gebäudes mit geodätischen Methoden ,BALGEOS II, Second workshop, Vienna Technical University, Vienna, 27-29 January 2010, (http://balgeos.cc.bas.bg)	2
54.	Kabashi I., Retscher G.(2009):Guidance and steering of construction machines in tunnelling. In: Kahmen/Grün (Eds.): <i>Optical 3- D Measurement Techniques IX</i> ,	3

	Wien, Austria	
55.	Meha M., Kabashi I., (2008): "e-Kadastrri dhe perspektiva e tij në Kosovë", Ministria e shërbimeve Publike-Republika e Kosovës, Konferencë ndërkombëtare për E-qeverisjen në Kosovë 12-13 Maj, Prishtinë	2
56.	Kabashi I., Retscher G..(2006):High frequency simultaneous zenith angle observations using video theodolites for deformation monitoring.Paper presented at International Conference Dynamic Planet 2006, Cairns, Australia, August 22-26, 2006.	3
57.	Kabashi I.,Meha,M.(2005):High frequent simultaneous reciprocal zenith angle observations with video theodolites,In: Kahmen/Grün (Eds.): Optical 3- D Measurement Techniques VII, Wien, Austria, Oct. 3-5, S. 317-322.	3
58.	Kabashi I.,Meha,M. (2004): Analiza e aplikimit të robotëve në matjet gjeodezike. In: "Gjeomatika" Nr. 1/2004,Tiranë, Albania, S. 4-8.	2
59.	Kabashi I.(2005):Ermittlung des Beitrags des wirksamen Refraktionskoeffizienten durch simultane VideotheodolitMessungen: Festschrift anlässlich des 65. Geburtstag von o. Univ. Prof. Dr. Ing. Heribert Kahmen. Geowissenschaftliche Mitteilungen des Instituts für Geodäsie und Geophysik der TU Wien, Heft Nr. 71, 2005, S. 73-79	3
60.	Kabashi I.,RetscherG.,Niessner, A. (2002):High frequent simultaneous observation of zenith angles usingvideotheodolits.In: Kahmen/Niemeier/Retscher (Eds.): IAG-Symposium on Geodesy for Geotechnical and Structural Engineering Comm SC4, Berlin, Germany, May, 21-24, pg. 528-530.	3
61.	Gerstabach G., Kabashi, I. (2001): The Use of CCD in Engineering and Astronomical Geodesy. "Land Reclamation and Improvement between Present and Future", Timisoara, Rumänien, 25-26.05.2001.	2
62.	Kabashi I., Niessner A., (2001): Investigation of near-surface refraction by means of high frequency reciprocal zenith angle measurement.In: Kahmen/Grün (Eds.): Optical 3-D Measurement Techniques V, Wien, Austria, Oct. 1-3.	3
63.	Kabashi I., (2000):Primjena mjernih robota u geodeziji.In: "Geodetski Glasnik", Nr. 33, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, pg. 37-56.	3
64.	Meha M.,Fetai J., Kabashi I.,(1999):Analysis of the Accuracy of Cadastral Plans on the Formation of Digital Basis of Castral in Kosovo.In: Gründig/Altan (Eds.):Proceedings of the Third Turkish-German Joint Geodetic Days, Istanbul, Turkey, June 1-4.	3
65.	Kabashi I., Retscher G., Niessner A., (1999):Study of Refraction Variation Observation Using Video Theodolits. IUGG 99, Birmingham, UK, July 18-30.	2
66.	Meha M., Kabashi I.,(1998):Analysis of Deformation of Rotary Furnaces with Geodetic Methods.In: Kahmen/Brückl/Wunderlich (Eds.): IAG-Symposium on Geodesy for	3

	<i>Geotechnical and Structural Engineering, Comm SC4, Eisenstadt, Austria, April, 20-22, pg. 258-263.</i>	
67.	Meha M.,Kabashi I.,(1998): Correlation between furnace support displacements and furnace deformations on vertikal plane at "Ferronikel". In: Stanek/Kopacik (Eds.): International Conference on Engineering Surveying INGENEO'98, Bratislava, Slovakia, October 21-23, pg. 219-224.	3
Gjithsej		180

VEPRIMTARIA PROFESIONALE DHE AKTIVITETET ME INTERES MË TË GJERË

Nr.	LLOJII VEPRIMTARISËPROFESIONALE	Pikët
1.	Mars 2018-vazhdon:A10 Salzburg – Geodätische Überwachung Stützbauwerke 2018 – 2020	1
2.	Shtator 2017-dhjetor 2018: S1 Tunnel Rannersdorf u. Vösendorf Lokaler Tunnelscan und Bestandsaufnahme	1
3.	Prill 2017-vazhdon: N471_GCA-Projekt G 011 Neuerrichtung Vermessungsleistungen in der Planungsphase - Pipeline	1
4.	Mars 2017-dhjetor 2017: ASFiNAG_S36_Judenburg_St.Georgen-Gelände terrestrische Aufnahme	1
5.	Maj-2017-nentor 2017: A23 "Knoten Kaisermühlen" (Bestandsvermessung)	1
6.	Shator 2017-dhjetor 2017: A5-Lage- und Höhenmessung-Geländeaufnahme	1
7.	Gusht 2017-shkurt 2018: A1 West Autobahn, KN, St.Pölten, Rampe 2 und 3, FSE, Vermessung	1
8.	Shkurt 2016-vazhdon: A22 Donauufer, Ast. Brigittenerbrücke, Vermessung in der Planungsphase	1
9.	Mar 2016-vazhdon: Umbau Türkenschanzpark, 18. Bezirk Wien	1
10.	Korrik 2016-shkurt 2017: Kahletschleuse Passau, Online Monitoringprojekt, Deutschland	1
11.	Janar 2015-vazhdon : Semmering-Basistunnel: Tunnel GloggnitzSBT!1, Potalbaustelle Gloggnitz (Streckenlänge 7,4 km).	3
12.	Janar 2012-vazhdon: Koralmbahn Graz-Klagenfurt; Tunnelkette Granitztal [B12973]: Geotechnische Messungen und Hauptkontrollmessungen.	3
13.	Dhjetor 2013-qershor 2015: Umbau Knoten Prater, Wien	3

14.	Qershor 2012-Shtator 2012: Online ingenieurgeodätisches Monitoring des Bahnhofs am Amstetten (NÖ) während der Schienenverlängerung	1
15.	Nëntor 2012-dhjetor 2013: Komasacioni i tokave në komunën e Gjakovës.	1
16.	Tetor 2010-dhjetor 2015: Rehabilitation and Modernization of the Dam Monitoring System at the HPP Jablanica, HPP Grabovica and HPP Salakovacin B&H-Projekt i financuar nga Banka Botërore.	3
17.	Shtator 2012-Qershor 2013: Geodätisches Online-Monitoring des historischen Gebäudes „Am Hof“ in Wien.	1
18.	Tetor 2010-Gusht 2011: Geodätisches Online-Monitoring für den angrenzenden S-Bahntunnel (freigelegter Mauerkörper) im Bereich des ehemaligen Südbahnhofs in Wien.	1
19.	Dhjetor 2009- Qershor 2010: Online Monitoring altes Gebäude am Bruck/Leitha (projekt i parë i këtij lloji në hapsirën e Vjenës).	1
20.	Shtator 2006-Prill 2009: Megaprojekt „Wienerwaldprojekt“ (Tunnelprojekt).	3
21.	Janar 2004- Gusht 2006: Projekt: U2 Verlängerung (Tunnelprojekt).	3
Gjithsej		33

AKTIVITETET ME INTERES MË TË GJËRË

	Emri i aktivitetit:	Pikë
1.	Studime jashtë vendit: Studime akademike të doktoraturës 4 vjet në Universitetin Teknik të Vjenës	8
2.	Prej 01.-31.05.2001, bashkëpunëtor shkencor dhe hulumtues pranë Institut für Geodäsie und Photogrammetrie Technische Universität Braunschweig në fushën e Monitorimit dhe analizës së deformimeve nën udhëheqjen e Prof. Dr. Wolfgang Niemeier	1
3.	Prej 01.-30.10.2009, bashkëpunëtor shkencor dhe hulumtues pranë University of Applied Sciences, Fakultät für Informationsmanagement und Medien (IMM), Institut für Angewandte Forschung-Karlsruhe-Gjermani, për zgjerimin e softverit GOCA nën udhëheqjen e Prof. Dr. Reiner Jäger	1
4.	Në maj të vitit 2007 angazhohet si bashkëpunëtor i jashtëm në Institutin e Gjeodezisë dhe Gjeofizikës, grupa hulumtuese Gjeodezia e lartë të Universitetit Teknik të Vjenës. Veprimtari e tij hulumtuese janë sistemet e navigimit dhe GPS, GNSS, Galileo etj. Po edhe tani e vazhdon	1

	veprimtarinë e vet pranë këtij instituti.	
5.	Që nga 19.01.2012 është zgjedhur Kryeredaktor i parë i Revistës shkencore, teoriko-praktike dhe informative për Gjeodezi, Gjeoinformatikë, Hartografi dhe Kadastër “ Gjeoinformacionet & Gjeomatika ”- organ i SHMKGJSH-së Karl Gega, dhe nën udhëheqjen e tij janë botuar 3 numra të Revistës në fjalë	2
6.	Nga muaji mars 2011, është anëtar i bordit të shoqatës për hulumtime në fushën e gjeo shkencave në Evropën juglindore “Geo-SEE” me seli në Shkup.	1
7.	Nga janari i vitit 2013 është anëtar i këshillit botues të revistës shkencore ndërkombëtare “ Micro Macro&Mezzo Geonifformation ” me Imapct Factor	1
8.	Recensent në revisten shkencore: International Scientific JournalMicro, Macro & Mezzo Geo Information 1, 2, 3, 4 dhe 5 (ISSN: 1857-9000).	1
9.	Anëtar i komitetit shkencor në 1st Western Balkan Conference, 3-4.10.2018 Tiranë	1
10.	Pjesëmarrje në projekt universitar ndërkombtar BALGEOS I Balkan countries integration into GGOS në Vjenë, përfaqësues i UP-së (01/2008-02/2009).	3
11.	Pjesëmarrje në projekt universitar ndërkombtar BALGEOS II Balkan countries integration into GGOS në Vjenë, përfaqësues i UP-së (03/2009-02/2010).	3
12.	Prej vitit 2005 është anëtar i Lidhjes së Akademikëve të Landit Austria e ulët.	1
13.	Është anëtar i lidhjes së gjeodeteve të Austrisë	1
14.	Është anëtar i lidhjes së gjeodeteve të Kosovës	1
15.	Është anëtar i lidhjes së gjeodeteve të Bosne dhe Hercegovinës	1
16.	Është anëtar i FIG-ut në komisionin 7 (GJEODEZI E ZBATUAR)	1
	Libër i botuar universitar	
1.	Gleichzeitig-gegenseitige Zenitwinkelmessung über größere Entfernungen mit automatischen Zielsystemen. [Matjet reciproke të këndëve zenitale në largësi të larta me sisteme automatike të vrojtimit]. Geowissenschaftliche Mitteilungen des Instituts für Geodäsie und Geophysik der TU Wien, Heft Nr. 67	5

	Dispensa për studentë:	
1.	Gjeodezia Inxhinierike I , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Ndërtimitarisë dhe Arkitekturës, Prishtinë. www.uni-pr.edu . viti 2007	3
2.	Gjeodezia Inxhinierike II , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Ndërtimitarisë dhe Arkitekturës, Prishtinë. www.uni-pr.edu . viti 2008	3
3.	Bazat e të dhënave , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Ndërtimitarisë dhe Arkitekturës, Prishtinë. www.uni-pr.edu . viti 2010	3
4.	Monitorimi i objekteve me metoda gjeodezike , UPT, FIN, Departamenti Gjeodezisë Tiranë, www.upt.al , viti 2012	3
5.	Matja e tokës: Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Ndërtimitarisë dhe Arkitekturës, Prishtinë. www.uni-pr.edu . viti 2017	3
6.	FARO Certificate për trajnim të Faro hardver dhe softver	1
Gjithsej		50

REFERENCAT PROFESIONALE TE KANDIDATIT PËR ZGJEDHJE TË THIRRJES PROF. INORDINAR	Pikët
VEPRIMTARIA MËSIMORE SHKENCORE	562,668
VEPRIMTARIA KËRKIMORE SHKENCORE	180
VEPRIMTARIA PROFESIONALE DHE AKTIVITETET ME INTERES MË TË GJERË	83
Gjithësej	826

KOMISIONI RECENZUES:

1. **Dr. Zekirija IDRIZI, Profesor ordinar – kryetar d.v.**
2. **Dr. Murat Meha – anëtar d.v.**
3. **Dr. Gëzim Gjata- anëtar d.v.**