



Titulli mësimor. Titulli shkencor. Emri dhe Mbiemri	Prof. Dr.Sc. Zekirija Idrizi
Kombësia:	Shqipëtar
Ditëlindja:	20 Shtator 1959
Situata familjare:	i martuar, 4 fëmijë
Vendbanimi:	Shkup, Maqedoni
Posta elektronike:	zekirija.idrizi@unt.edu.mk

Biografi e shkurtër

Kam lindur më 20 Shtator të vitit 1959 në Shkup.

Shkollën fillore dhe të mesme i mbarova në vendlindje me sukses të shkëlqyeshëm.

Pas mbarimit të shkollës së mesme Teknike drejtimi i Arkitekturës, në vitin 1978/79 kam punuar si teknik i ndërtimtarisë, përkatësisht kam qenë i angazhuar në punët ndërtimore në ndërtimin e objektit të Radio Televizionit të Titogradit (tani Podgoricë).

Vitin akademik 1979/80 kam regjistruar studimet në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetit Kirili dhe Metodi në Shkup, këto studime i kam kryer në afatin e rregullt.

Në vitin akademik 1984/85 regjistrova studimet pasdiplomike në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetit “Kirili dhe Metodi” në Shkup, të cilat i kreu me sukses në vitin 1989 duke mbrojtur Temën e Magjistraturës me temë “Modeli matematikorë për optimizmin e parametrave themelorë të organeve kapërderdhës” dhe fitova titullin shkencor Magjistër i Shkencave Teknike. Për suksesin e treguar nga studimet pasdiplomike jam nderuar me shpërblimin e mirënjohur nga Instituti “Jerosllav Çernih“ i Beogradit.

Në vitin akademik 1984/85 jam angazhuar si bashkëpunëtor në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës, kam zhvilluar ushtrime me studentët në lëndët Objekte Hidroteknike dhe Hidraulika (Mekanika e Fluideve) detyrë që e kam kryer pa shkëputje deri në zgjedhjen në thirrje të Ligjëruesit në vitin 1989 (këtu nuk llogaris kohën nga Dhjetor 1986 deri në nëntor 1987, periudha gjatë së cilës kam kryer obligimin ushtarak).

Nga viti 1989 jam zgjedhur në thirrjen mësimore Ligjërues nga lëndët Objektet Hidroteknike dhe Mekanika e Fluideve, të cilat pa ndërprerje i kam ligjëruar deri më sot në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës pranë universitetit të Prishtinës.

Në vitin 2004 kam Mbrojtur disertacionin e Doktoratës me temë “Rrjedhjet e ngurta dhe qëndrueshmëria e shtretërve të lumenjve“.

Po në vitin 2004 jam zgjedhur në Universitetin Shtetëror të Tetovës si Docent pranë Qendrës Politeknike për ligjërimin e Lëndës “ Materialet Ndërtimore inxhinierike 2“.

Në vitin 2010 me vendim të Senatit të Universitetit Shtetëror të Tetovës jam zgjedhur në thirrjen e Profesor Inordinar.

Krahas punës pedagogjike në Universitetin e Prishtinës dhe Universitetin Shtetëror të Tetovës, kam qenë pjesëmarrës në konferenca të ndryshme lokale, rajonale dhe ndërkombëtare. Deri më sot kam zhvilluar mbi 40 punime shkencore. Listë e detajuar e këtyre punimeve jepet në pjesët e mëposhtme të këtij jetëshkrimi.

Gjatë viteve 1993-1999 kam qenë i angazhuar si Ndihmës Ministër në Ministrinë e Transportit dhe Lidhjeve të Republikës së Maqedonisë ku kam pasur rastin udhëheq me një sektor mjaft të rëndësishme të asaj kohe, kam qenë përgjegjësi kryesorë i transportit dhe infrastrukturës Rrugore, Hekurudhore dhe Ujore, si dhe kam udhëheqë edhe marrëdhëniet ndërkombëtare, si udhëheqës nacional për Programet Fare, SECI dhe CEMT.

Në vitin 1996 kam pas rastin të marr pjesë në studime një muajsh në Japoni.

Që nga diplomimi im në Fakultetin e Ndërtimtarisë e deri më sot, kam marrë pjesë aktive në punë projektuese dhe ndërtuese të llojeve të ndryshme të Objekteve Hidroteknike në Kosovë. Njëkohësisht, nga

viti 1992 kam qenë konsulent kryesorë në Ndërmarrjen Ndërtimore “Arting” në Shkup (ndërmarrje familjare), si dhe kam qenë i kyçur në projektimin dhe realizimin e një numri të madh të objekteve ndërtimore (objekte individuale, ndërtesa shumëkatëshe afariste dhe banesore, objekte industriale dhe si dhe objekte me vlera kulturore dhe historike).

Fushat studimore të interesit të ngushtë

Materiale Ndërtimore; Teknologjia e Betonit; Mekanikë e Fluideve; Ujësjellës dhe Kanalizim; Objekte Hidroteknike

Qëllim profesional

Zhvillim i aktiviteteve profesionale/akademike/shkencore nga fusha e inxhinierisë së ndërtimit.

Njohuritë gjuhësore

Gjuha	Të lexuarit	Të dëgjuarit	Të shkruarit	Të folurit
Shqip	Amtare	Amtare	Amtare	Amtare
Maqedonisht	Akademike	Akademike	Akademike	Akademike
Serbo-Kroate	Akademike	Akademike	Akademike	Akademike
Angleze	Mirë	Mirë	Mirë	Mirë

Njohuritë kompjuterike

Sistem operativ: *Windows 10*

Programe të përgjithshme: *Microsoft Office 2016*
Microsoft Project 2016

Programe profesionale: *Autodesk Building Design Suite 2019*

Përgatitja arsimore

- 2004** Fitoi thirrjen shkencore “**Doktor i shkencave inxhinierike**” pranë Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës të Universitetit të Prishtinës, Kosovë, me temën: “**Rrjedhjet e ngurta dhe qendrushmëria e shtretërve të lumenjeve**”
- 1989** Fitoi thirrjen shkencore “**Magjistër i shkencave teknike**” në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetit “Qiril e Metodij” – Shkup, Maqedoni, duke mbrojtur tezën e magjistraturës me titull “**Model matematikor për optimizimin e parametrave kryesore të kapërderdhësive**”.
- 1984** Fitoi titullin “**Inxhinier i diplomuar i Hidroteknikës**”, në Fakultetin e Ndërtimtarisë pranë Universitetit “Qiril e Metodij” – Shkup, Maqedoni
- 1974 - 1978** Shkolla e mesme teknike “Zdravko Cvetkovski”, Shkup, Drejtimi i Arkitekturës

Përvojë akademike/profesionale

- 2018 – Aktual** Dekan i Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës pranë Universitetit Nënë Tereza – Shkup.
- 2017 - Aktual** Profesor ordinar në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës panë Universitetit Nënë Tereza në Shkup.
- 2010** Profesor inordinar pranë Fakultetit të Shkencave të Zbatuara – USHT
- 2006 – 2007** Ushtrues i detyrës Dekan i Qendrës për studime Politeknike pranë Univerzitetit Shtetror të Tetovës.
- 2004** Docent i Qendrës për studime politeknike pranë universitetit shtetëror të Tetovës, Maqedoni
- 2003** Me vendim Nr.1/938 të datës 05.12.3003 u emërova si Ligjerues në Fakultetin e Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës për lëndën Konstrukcionet Hidroteknike
- 2002-2005** Shef i katedrës së Hidroteknikës pranë Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Prishtinë
- 2000** Angazhohem si ligjerues i lëndës “Mekanika e Fluideve”.
- 1996** Specializim në Japoni nga lëmia e transportit, financuar nga JICA.
- 1994-1999** Në kuadër të Qeverisë së Republikës së Maqedonisë, kam qenë i angazhar si Ndhimës Ministër në Ministrinë e Urbanizmit, Ndërtrimtarisë, Komunikacionit dhe Ekoloigjisë. Gjatë kësaj periudhe 5 vjeçare kam udhëhequr sektorin e komunikacionit (toksor, ujqor, hekurudhor dhe ajror), infrastrukturën dhe problemet që kanë të bëjnë më mardhëniet ndërkombtare, kam qenë udhëheqës i delegacionit të Maqedonisë në mardhëniet bilaterale në lëminë e transportit, si dhe kam qenë kordinator për iniciativën SECI, si dhe kordinator i Maqedonisë për programin FARE
- 1994** Ligjerues i lëndës Bazat e Hidroteknikës, si lëndë e re që për herë të parë parashifej me planprogramet e reja të asaj kohe
- 1992** Ligjërues në lëndët “Konstrukcionet Hidroteknike” dhe “Regullimi i shtretërve të lumenjëve” pranë Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Prishtinë, Kosovë
- 1988-1989** Me vendim të këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës mbaj ligjerata nga lënda “Konstrukcione Hidroteknike”.
- 1985-1988** Angazhohem si Asistent me mardhënie të rregullt pune, pranë Fakultetit të Ndërtimtarisë dhe Arkitekturës në Prishtinë, në lëndët: “Konstrukcione hidroteknike”, “Shfrytëzimi i forcave ujore”, “Hidraulika 1” dhe “Hidraulika 2”.
- 1978-1979** Pjesëmarrës, si teknik i Arkitekturës, në ndërtimin e ndërtesës së radiotelevizionit të Titogradit.

Projekte profesionale

- 2009** Projekti kryesor i ujëkapësit “Junik” për ujijtjen e tokave bujqesore
- 2009** Projekti kryesor i ujëkapësit “Marsor” në lumin Mirushë, komuna e Rahovecit
- 2009** Projekti kryesor i ujëkapësit “Velezhë”
- 2009** Projekti kryesor i ujëkapësit “Dujakë” në lumin Lloçan - komuna e Gjakovës
- 2009** Projekti kryesor i ujëkapësit “Sheremet” në lumin Lloçan - komuna e Gjakovës
- 2009** Proekti kryesor i ujëkapësit “Novosellë” në lumin Drini i Bardhë - komuna e Pejës

2009	Proekti kryesor i ujëkapësit “Trubohovc” në lumin Drini i Bardhë - komuna e Klinës
2008	Proekti ideor i Hidrocentralit “Kuqishtë” në lumin Lumbardhi i Pejës
2008	Proekti ideor i Hidrocentralit “Drelaj” në lumin Lumbardhi i Pejës
2008	Proekti ideor i Hidrocentralit “Shtupeç” në lumin Lumbardhi i Pejës
2008	Proekti ideor i Hidrocentralit “Orçushë” në lumin Plavë
2008	Proekti ideor i Hidrocentralit “Dragash” në lumin Plavë
2008	Proekti ideor i Hidrocentralit “Belaj” në lumin Lumbardhi i Deçanit
1989	Projekti kryesor për furnizim me ujë të Vushtrisë , 1988
1988	Projekti kryesor për rregullimin e shtratit të lumit Mirushë në qytezën e Malishevës
1989	Projekti kryesor për klanalizimin e qytezës së Malishevës
1995	Projekti kryesor për furnizim me ujë të fshatit “ Koliçan i epërm “ në qytetin e Shkupit.
1996	Prrojekti kryesor për furnizim me ujë të fshatit “ Glogjë “ komuna e Tetovës
1998	Projekti kryesor për furnizim me ujë të fshatit “ Pralenik “ komuna e Dibrës
1998	Revidimi i projektit kryesor në fshatin Trapçin Doll , komuna e Kërçovës
1997	Mbykqyrja e punëve ndërtimore në ujësjellsin e fshatrave Bojanë dhe Kopanicë në Qytetin e Shkupit.
1992-2009	Realizim i një numri shumë të madh të objekteve ndërtimore në Maqedoni si konsultant dhe bashkpuntore teknik në ndermarjen familjare (Ndermarja për Projektim, Ndërtim ARTING5 - në Shkup.

Anëtarësim në borde dhe këshilla drejtues

2014	Anëtar i komisionit për pendë emëruar nga ministria e ambientit dhe planifikimit hapsinor.
2004 - 2008	Anëtar i këshillit drejtues të ndërmarjes publike “MakedonijaPat”
2006 - 2009	Anëtar i këshillit drejtues të ndërmarjes publike “Parqet dhe Gjelbrimet” – Shkup
2008	Anëtar i bordit të drejtorëve të ndërmarjes publike energjetike – Shkup

Anëtarësim në shoqata profesionale

2007	Nënkryetarë i Shoqatës për ujitje dhe kullim të Maqedonisë
2005	Kordinatorë i simpoziumit të dytë ndërkombëtar, organizuar nga shoqata e Arkitektëve dhe inxhinierëve të ndërtimtarisë
2002 – 2004	Antarë i kryesisë së Shoqatës së Arkitektëve dhe inxhinierëve të ndërtimtarisë të Maqedonisë
2003	Kordinatorë i simpoziumit të parë ndërkombëtare organizuar nga shoqata e Arkitektëve dhe inxhinierëve të ndërtimtarisë

A. TË BOTUARA NË REVISTA SHKENCORE

1. **IDRIZI Infill Wall System for Seismic Protection of Residential Buildings** - Idrizi Z, Idrizi I; *Journal of Civil Engineering and Architecture*, (Vol. 11, Nr. 9, 2017, fq. 862-869), DOI: 10.17265/1934-7359/2017.09.005; David Publishing Company, Nju Jork, SHBA
2. **Numerical Modelling and Analysis of Unreinforced Masonry Walls** - Idrizi I, Idrizi Z; *Journal of Civil Engineering and Architecture*, (Vol. 11, Nr. 9, 2017, fq. 870-878), DOI: 10.17265/1934-7359/2017.09.006; David Publishing Company, Nju Jork, SHBA
3. **Utilization of IDRIZI Wall System on Building Structures – Characteristic Study Case** - Idrizi I, Idrizi Z; *Journal of Civil Engineering and Architecture*, (Vol. 11, Nr. 9, SN. 118, 2017, fq. 879-888), DOI: 10.17265/1934-7359/2017.09.007; David Publishing Company, Nju Jork, SHBA
4. **Probability Theory Use in Hidrology (Sitnica River Shed** - Idrizi Z, Idrizi I, Zena K.; *Journal of Civil Engineering and Architecture*, (Vol. 11, Nr. 11, SN. 120, 2017, fq. 993-1003), DOI: 10.17265/1934-7359/2017.11.002; David Publishing Company, Nju Jork, SHBA
5. **Hidropower Energy Source Combined with Other Renewables in the Territory of Kosova** - Idrizi Z, Idrizi I, Zena K.; *Journal of Civil Engineering and Architecture*, (Vol. 11, Nr. 11, SN. 120, 2017, fq. 1004-1013), DOI: 10.17265/1934-7359/2017.11.003; David Publishing Company, Nju Jork, SHBA
6. **Comparative Study Between Waffle and Solid Slab System in Terms of Economy and Seismic Performance of a Typical 14 Story RC Building** - Idrizi Z, Idrizi I.; *Journal of Civil Engineering and Architecture*, (Vol. 11, Nr. 12, SN. 121, 2017, fq. 1068-1076), DOI: 10.17265/1934-7359/2017.12.002; David Publishing Company, Nju Jork, SHBA
7. **An Innovative Seismic Protection System for Conventional RC Buildings** - Idrizi Z, Idrizi I.; *Journal of Civil Engineering and Architecture*, (Vol. 11, Nr. 12, SN. 121, 2017, fq. 1077-1085), DOI: 10.17265/1934-7359/2017.12.003; David Publishing Company, Nju Jork, SHBA

B. TË PREZENTUARA NË KONFERENCA / KONGRESE DHE BOTUARA

1. Sistemi për furnizim me ujë i qytetit të Shkupit: mundësitë e shfrytëzimit të ujërave nëntoksorë për ujitjen e sipërfaqeve rrugore të qytetit - *Prishtinë, Kosovë, 2000*
2. Largimi dhe pastrimi i ujërave të ndotura në qytetin e shkupit - gjendja momentale dhe zhvillimi në të ardhmen - *Prishtinë, Kosovë, 2000*
3. Mbrojtja e akumulacionit të Përlepnicës nga deponimi i aluvionit - *Prishtinë, Kosovë, 2002*
4. Ndikimi i ndërtimit të akumulimit në ambient - *Prishtinë, Kosovë, 2002*
5. Pendët nga betoni i ngjeshur – *Tetovë, Maqedoni, 2003*
6. Efekti i erës në strukturat beton-arme me bazë drejtkëndore në pajtueshmëri me kriteret Eurocod 1 – *Tetovë, Maqedoni, 2004*
7. Era – resurs i rëndësishëm energjetik - *Prishtinë, Kosovë, 2005*
8. H.E. Zhur dhe mbrojtja e saj nga deponimi i aluvioneve - *Prishtinë, Kosovë, 2005*

9. Mundësitë e shfrytëzimit të fuqisë së erës për nevojat energjetike në Kosovë - *Prishtinë, Kosovë, 2005*
10. Prodhimi energjetik vjetor i turbinave - *Prishtinë, Kosovë, 2005*
11. Vlersimi i gjendjes së shfrytëzueshmërisë të objekteve të larta nga ndikimi i rrymimit të erës - *Prishtinë, Kosovë, 2005*
12. Probability theory use in hydrology - Sitnica river - Ohër, *Maqedoni, 2006*
13. Regulation of the Klina River-bed in Skenderaj region - Ohër, *Maqedoni, 2006*
14. The environmental pollutions of Lake Ohrid – *Adana, Turqi, 2006*
15. Modernization of Agro food and Water economy in the Vardar river vallet - *Adana, Turqi, 2006*
16. ZHUR hydro-power-plant importance for the electro energetic system of Kosova - *Barcelonë, Spanjë, 2006*
17. Hydropower energy source combining with other renewables, in the teritory of Kosova – *Nikozi, Qipër, 2007*
18. Sitnica river flood protection - *Nikozi, Qipër, 2007*
19. Rehabilitation of the Mehmet Kebir Çelebi mosque – *Long Beach, Kaliforni, SHBA 2007*
20. Pollution in the river Sateska with Low and Sociologic Aspects – *Shibenik, Kroaci, 2007*
21. Some chalenges for future engineering in Macedonia related to sustainable development of water resources - *Shibenik, Kroaci, 2007*
22. Hydrologic investigations of “Erzeni” river, and their influence on the design and construction strategy of the Skorana dam - *Ohër, Maqedoni, 2008*
23. Study of qualitative effect of different infill types on seismic response modification of RC buildings – *Rodos, Greqi, 2009*
24. Implementation of Rational Canal Design and agriculture at the Environmental changing conditions in grandwater – *Lviv, Ukraine, May 2009*
25. Best management practices for irrigation as a function of grandwater quality – *Ohër, Maqedoni, 2009*
26. Effect of infill walls in structural response of RC buildins – *Las Vegas, Nevadë, SHBA, 2009*
27. Effect of infill walls in structural response of 2D Frames – *Ohër, Maqedoni, 2009*
28. Importance of P-Delta effect in inelastic behavior of 9 story RC frame structures with consideration of infill walls – *Ohër, Maqedoni, 2010*
29. Refined seismic safety evaluation of existing 20 story building in Basel, Switzerland, using advanced nonlinear model - *Ohër, Maqedoni, 2010*
30. Nonlinear earthquake response of RC frames with different types of masonry infills - *Strugë, Maqedoni, 2011*
31. Application of HYDE structural control system for RC buildings - *Lisbon, Portugali, 2012*
32. Estimation of seismic response improvements on RC buildings with innovative "HD" infill walls panels - *Lisbon, Portugali, 2012*
33. An innovative seismic protection system for conventional RC buildings – *Skopje, Macedonia, 2013*
34. Local and global considerations for adequate adoption of steel connections between structural elements – *Tetova, Macedonia, 2015*

35. Comparative study between waffle and solid slab systems – Tiranë, Albania, 2015
36. Feasibility study for application of pile foundation on a 15 story buildings – Tiranë, Albania, 2015
37. Design optimization of prestressed concrete bridge girders – Tiranë, Albania
38. Multi proposal waters usage of the Sharri Mountains – Shkup, Maqedoni 2015
39. Water leakage assessment from geological formations at the location of Badovc Dam- Kosovë “ -18-19 September Shkup, Maqedoni
40. Numerical modeling and analysis of unreinforced masonry woods- tiranë, Shqipëri
41. Idrizi infill wall system for seismic protection of residential buildings- Tiranë 12-14 October 2017 , Shqipëri
42. Utilization of Idrizi infill wall system on building structures- Characteristic study case- Tiranë 12-14 October 2017 , Shqipëri

Lista e librave shkencorë

- IDRIZI Infill Wall System for Seismic Protection of Residential Buildings – *Isak Idrizi, Zekirija Idrizi, Shkup, Maqedoni, 29 Mars 2016 – ISBN 978-608-65935-0-6*