

UNIVERZITET CRNE GORE
UNIVERSITY OF MONTENEGRO

ARHITEKTONSKI FAKULTET U PODGORICI
FACULTY OF ARCHITECTURE IN PODGORICA



broj/ref: 2023/01-56/1
Podgorica, 27. 01. 2023 g.

Na osnovu člana 6. Poslovnika o radu Vijeća, sazivam 286. sjednicu Vijeća Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, za ponedjeljak, 30.01.2023. godine, sa početkom u 12:30 časova

Za sjednicu predlažem sljedeći

DNEVNI RED

1. Utvrđivanje prijedloga za dodjelu zvanja profesor emeritus

Izvjestitelj: doc.dr Vladimir Bojković

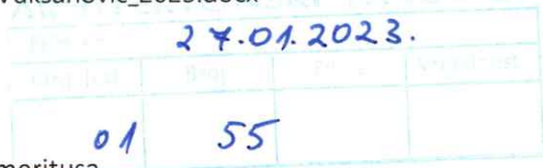
Sjednica će se održati u sali 101.

Sjednicom će, u skladu sa čl. 7 Poslovnika o radu Vijeća Arhitektonskog fakulteta, na osnovu ovlaštenja dekanke rukovoditi i predsjedavati doc. dr Vladimir Bojković, prodekan za nauku.


DEKANKA
Prof. dr Svetlana Perović

Arhitektonski fakultet Podgorica

From: Dušan Vuksanović <dusan@ac.me>
Sent: Friday, January 27, 2023 3:10 PM
To: 'Arhitektonski fakultet Podgorica'; Svetlana Perovic; Svetlana Perović
Cc: Vladimir Bojković
Subject: Dokumentacija_Emeritus
Attachments: BIBLIOGRAFIJA_prof.D.Vuksanovic_1987-2023.pdf; Biografija_D.Vuksanović_jan.2023.pdf; Emeritus-Saglasnost_D.Vuksanović_2023.docx



Poštovani,

U prilogu dostavljam dokumentaciju za kandidaturu za profesora emeritusa.

Srdačan pozdrav,

Dušan Vuksanović

Prof. dr Dušan Vuksanović, d.i.a.
Univerzitet Crne Gore
Arhitektonski fakultet
Džordža Vašingtona bb
81000 Podgorica
dusan@ucg.ac.me



Bez virusa www.avast.com

BIBLIOGRAFIJA

Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor

NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST

Naučna monografija

1. Vuksanović, Dušan. Tradicionalna arhitektura Crne Gore i bioklimatizam, (Biblioteka Dissertatio). Beograd: Zadužbina Andrejević, 1998. 155 str., ilustr. ISBN 86-7244-058-7. [COBISS.CG-ID 4557840]

Poglavlje u monografskoj publikaciji

1. Vuksanovic D., Endemism and Bioclimatism – On correlations between flora and architecture, “Emerging Resilience: Re-imagining voids through sharing values – Wo/man Under the Umbrella”, 16th International Architecture Exhibition 2018, La Biennale di Venezia, Catalogue of the Montenegrin exhibition, Session II: Botanical glossary, (in English and Montenegrin), Ministry of Sustainable Development and Tourism, ISBN 978-9940-520-22-9 [COBISS.CG-ID 35697168], Podgorica, 2018
2. Vuksanovic D., Eco aspects of the planned transformation and urban revitalization of the “Arsenal” site, “From the Arsenal to Porto Montenegro”, 11th International Exhibition of Architecture (11. Mostra Internazionale di Architettura): La Biennale di Venezia, (in English, Italian and Montenegrin), Catalogue: pp 116-121, The Ministry of Culture, Sports and Media, Podgorica, 2008
3. Vuksanović D., Tradicionalna arhitektura kao paradigma, "Tradicionalna arhitektura Crne Gore – iskustva, pouke, vidici", Monografija, urednik D. Vuksanović, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, str. 93-101, ISBN 86-82707-11-X, ilustr. [COBISS.CG-ID 2048114509], Podgorica, 2005.
4. Vuksanovic D., Transposition of Traditional Building Patterns in Montenegro: Ecological aspects, “Montenegrin Eco-logic Lab”, 9th International Exhibition of Architecture: La Biennale di Venezia, Pavillion of Serbia and Montenegro, Installation and video; Catalogue: National Museum of Montenegro, (in English, Italian and Serbian), Editor B. Pejić, ISBN 88-7890-598-4, pp 78-93, Cetinje, 2004.

Naučni radovi objavljeni u časopisima (međunarodni časopisi i časopisi sa međunarodnom distribucijom)

1. Vuksanovic D., Murgul V., Vatin N., Pukhal V., *Optimization of microclimate in residential buildings*, Applied Mechanics and Materials Vol. 680 (2014), pp 459-466. Trans Tech Publications, Switzerland. DOI:10.4028/www.scientific.net/AMM.680.459
2. Vuksanovic D., Nikitin Y., Murgul V., Vatin N., Pukhal V., *Glazing design for exhibition pavilions based on translucent structures under winter conditions during cold periods*, Applied Mechanics and Materials Vol. 680 (2014) pp 499-503. Trans Tech Publications, Switzerland. DOI:10.4028/www.scientific.net/AMM.680.499

3. Vuksanović D., *Principi arhitektonskog i urbanističkog projektovanja u kontekstu energetske efikasnosti zgrada*, časopis "Arhitektura i urbanizam", Časopis za arhitekturu, urbanizam i prostorno planiranje, broj 20/21, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, ISSN 0354-6055, UDC 72.012.5..620.9, Beograd, 2008.
4. Vuksanović D., Kažić N., *Aspekti implementacije energetske efikasnosti*, časopis "Izgradnja", Časopis Saveza građevinskih inženjera i tehničara Srbije, Saveza arhitekata Srbije, Društva za mehaniku tla i fundiranje Srbije, Udruženja urbanista Srbije, Časopis Izgradnja broj 8, ISSN 0350-5421, Beograd, 2008.
5. Kalezić J., Vuksanović D., Pejović R., *Model provjere mogućnosti nadgradnje stambenih objekata*, časopis "Materijali i konstrukcije" vol.43, br. 3-4, str. 26-30, Beograd, 2000.
6. Vuksanović D., *Prostorni koncept i oblikovanje u narodnoj arhitekturi kao odgovor na topografske uslove – potencijalne paradigme*, Univerzitet u Nišu, Zbornik radova Građevinskog fakulteta No.18, str. 33-42, Niš, 1997.
7. Vuksanović D., *Bioklimatizam u tradicionalnoj arhitekturi na teritoriji Crne Gore = Bioclimatism in vernacular architecture on the territory of Montenegro*. U: Vujović, A. (ur.). Istraživanja: monografija posvećena petnaestogodišnjici rada Fakulteta = Researches: Monograph Dedicated to the Fifteenth Anniversary of the Faculty. Podgorica: Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore: = Faculty of Civil Engineering of the University of Montenegro, 1995, str. 105-124. [COBISS.CG-ID 3978253]
8. Vuksanović D., *Crna Gora - tradicionalni bioklimatizam*, časopis "Komunikacija" 79, str. 19-20, CEP, Beograd, 1992.
9. Kažić N., Vuksanović D., Milić B., *Energetska analiza fasadnih zidova u uslovima klime Titograda*, Jugoslovensko savjetovanje "Sistemi izolacija u savremenom građenju i rekonstrukcijama", časopis "ZRG" br.1, 2, str. 40-43, Beograd, 1987.

Radovi na međunarodnim naučnim skupovima (štampani u cjelini)

1. Vuksanović D., *Edukacija u oblasti energetske efikasnosti zgrada u Crnoj Gori*, Šesti međunarodni naučno-stručni simpozijum "Instalacije i arhitektura", Zbornik radova, Univerzitet u Beogradu – Arhitektonski fakultet, ISBN 978867924154, str. 69-73, Beograd, 2015.
2. Vuksanović D., *Sanacija zgrada graditeljskog nasljeđa uz primjenu energetske efikasnosti - ograničenja i specifičnosti*. U: Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost: [radovi sa naučnog skupa održanog u Budvi, 10. i 11. oktobra 2011. godine, u organizaciji Crnogorske akademije nauka i umjetnosti], (Naučni skupovi, Odjeljenje prirodnih nauka, knj. 112, knj. 15). Podgorica: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, ilustr., str. [267]-273, 2012. [COBISS.CG-ID 513267174]
3. Kažić N., Vuksanović D., *Pasivna kuća u Crnoj Gori - izazov i šansa*. U: Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost : [radovi sa naučnog skupa održanog u Budvi, 10. i 11. oktobra 2011. godine, u organizaciji Crnogorske akademije nauka i umjetnosti], (Naučni skupovi, Odjeljenje prirodnih nauka, knj. 112, knj. 15). Podgorica: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, ilustr. 2012., str. [227]-231, [COBISS.CG-ID 513266150]

4. Vuksanovic D., Kazic N., Sekularac M., *Energy efficiency analysis of an office building in Podgorica*, COSMO Energy Efficiency Conference: "Energy efficient construction", Proceedings, pp 11-20, Skopje, Republic of Macedonia, 2010
5. Vuksanović D., *Primjena energetske efikasnosti kod postojećih i novih zgrada*, Treći internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", Zbornik radova, knjiga 2, Univerzitet Crne Gore – Građevinski fakultet, ISBN 978-86-82707-19-6, str. 1465-1470, [COBISS.CG-ID 15315472], Podgorica, 2010.
6. Vuksanovic D., *Transposition of Traditional Building Patterns in Montenegro*, „Marginal Areas Echoing the Urban Mediterranean Identity“, The Mediterranean Medina – International Seminar, Proceedings, Editors: Ludovico Micara, Attilio Petruccioli, Ettore Vadini, Gangemi Editore, ISBN 978-88-492-1605-9, pp 107-110, Roma, Italy, 2009
7. Vuksanović D., *Arhitektonski koncepti energetske efikasnosti zgrada*. U: Đurović M. (ur.). Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene, (Naučni skupovi, Odjeljenje prirodnih nauka, knj. 84, knj. 11). Podgorica: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, ilustr. 2008. str. 53-65., [COBISS.CG-ID 18487824]
8. Vuksanović D., *Obrazovanje u domenu arhitekture niske energije na Građevinskom fakultetu u Podgorici*. U: Đurović M. (ur.). Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene: [radovi sa naučnog skupa održanog u Budvi, 6. i 7. oktobra 2005. godine, u organizaciji Crnogorske akademije nauka i umjetnosti], (Naučni skupovi, Odjeljenje prirodnih nauka, knj. 77, knj. 10). Podgorica: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, 2006, str. 55-62. [COBISS.CG-ID 3698957]
9. Vuksanovic D., Kalezic J., *Transposition of Traditional Patterns of Built Environment*, PLEA 2004 NL – The 21st International Conference Passive and Low Energy Architecture - "Built Environment and Environmental Buildings", Proceedings, Editor M. H. de Wit, Technische Universiteit Eindhoven, ISBN 90-386-1636-8, pp I – 633-637, Eindhoven, The Netherlands, 2004
10. Kalezić J., Vuksanović D., *Aspekti javnog dobra u konceptu aktuelne tranzitne saobraćajnice u Podgorici*, "Komunikacije 2004, Javno dobro - Identifikacija, upotreba, upravljanje, dizajn", Zbornik radova, urednik Ž. Gligorijević, CEP Centar za planiranje urbanog razvoja, ISBN 86-906383-0-X, str. 85-90, Beograd, 2004.
11. Vuksanović D., *Model energetske i ekološke rehabilitacije hotelskih objekata na primjeru hotela "Maestral"*. U: Đurović M. (ur.). Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene u zemlji, (Naučni skupovi, knj. 65, knj. 8). Podgorica: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, 2004, str. 166-173. [COBISS.CG-ID 3901709]
12. Vuksanović D., *Ekološke odlike u graditeljstvu sela obalnog područja Skadarskog jezera kao razvojni potencijal*. U: Vlahović P. (ur.) Selo u Crnoj Gori: radovi sa naučnog skupa, Podgorica, 18-20. decembar 2002., (Naučni skupovi, knj. 66). Podgorica: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti: Univerzitet Crne Gore, 2004, str. 151-163, ilustr. [COBISS.CG-ID 4440333]
13. Vuksanović D., *Energetska i ekološka rehabilitacija stambenih objekata*. U: Đurović M. (ur.). Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene u zemlji: [radovi sa naučnog skupa održanog u Budvi, 8. i 9. oktobra 2001. godine, u organizaciji Crnogorske akademije

- nauka i umjetnosti], (Naučni skupovi, Odjeljenje prirodnih nauka, knj. 58, knj. 7). Podgorica: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, 2002, str. 61-66. [COBISS.CG-ID 3901453]
14. Vuksanovic D., *Vernacular Architecture: A Paradigm for Sustainable Buildings*, Teaching in Architecture Conference TIA 2000 „Sustainable Buildings for the 21st Century“ , Proceedings , 7.15, Oxford, UK, 2000
 15. Vuksanovic D., *Concepts and elements of bioclimatic and passive solar architecture in vernacular buildings*, EuroSun98 - The Second ISES-Europe Solar Congress, Proceedings – Volume 3, II.1.21, Ljubljana, Slovenija, 1998
 16. Vuksanović D., *Modeli arhitekture niske energije u tradiciji - forme, elementi, materijali*. U: Đurović M. (ur.). Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene u Jugoslaviji, (Naučni skupovi, Odjeljenje prirodnih nauka, knj. 50, knj. 6). Podgorica: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, 1998, str. 86-91. [COBISS.CG-ID 3926285]
 17. Vuksanovic D., *The role and significance of permanent traditional building values in contemporary bioclimatic architecture*, International Conference “Architecture and Urbanism at the Turn of the Millenium”, Proceedings, Volume I, Faculty of Architecture University of Belgrade, pp. 601-606, Belgrade, Yugoslavia, 1996
 18. Vuksanovic D., *Bioclimatic characteristics of some traditional urban and architectural forms in Montenegro*, The Ninth International PLEA Conference "Architecture and Urban Space", Proceedings, Kluwer Academic Publishers, pp. 245-250, Seville, Spain, 1991
 19. Vuksanović D., *Autohtona bioklimatska kuća u Crnoj Gori*, Međunarodni kongres "Energija i zaštita čovjekove okoline", Zbornik radova, str. 259-266, Rijeka, 1990.
 20. Kažić N., Vuksanović D., Analiza uticaja rješenja fasada na energetske potrebe objekta, Međunarodno savjetovanje "Korištenje sunčeve energije u priobalnom području", Zbornik radova, str. 236-254, Split, 1988.

Saopštenja na međunarodnim naučnim i stručnim skupovima

1. Vuksanović D., Aspekti primjene koncepta „pametni gradovi“ u Crnoj Gori, Italian Design Day 2022 – Italijanski dizajn i smart cities: Predlozi za održivo uređenje urbanog prostora u Crnoj Gori, Italian Trade Agency ITA, Italijanska ambasada u CG, Podgorica, 2022.
2. Vuksanović D., Proces implementacije energetske efikasnosti zgrada u Crnoj Gori – karakteristike i izazovi, Seminar sa međunarodnim učešćem “Trendovi u arhitekturi zasnovanoj na konceptima energetske efikasnosti i pasivne kuće”, Arhitektonski fakultet, Univerzitet Crne Gore, <https://www.ucg.ac.me/objava/blog/1230>, 2021.
3. Biennale Session – Montenegro Pavilion: Emerging Resilience, Botanical Glossary – Workshop, Mentors and Panellists: Sonja Radović Jelovac, Curator, Mose Ricci, Sara Favarggioti, University of Trento, Elisa Cattaneo, Politecnico di Milano, Dušan Vuksanović, Commissioner, Krešimir Rogina, Exhibitor, Venice, 2018
4. Vuksanovic D., Considerations on Teaching the Bioclimatic Architecture, Scientific Meeting on the Topic of Urbanism “Workshop for Teachers” – Teaching & Learning Strategies: “Smart Urbanism”- Teaching Sustainability, International Scientific Meeting and Workshop, University of Ljubljana, Faculty of Architecture, 2014

5. Vuksanovic D., Energy efficiency in buildings: status, needs and measures for implementation in Montenegro, International Workshop on Energy Efficiency in Buildings, www.undp.org/me/ee, Podgorica, 2008
6. Vuksanovic D., Environmental technologies & cultural heritage from architectural point of view, Introductory Speaker, The Regional Conference on Environment: Environmental Technologies, SEE-ERA.NET Project, www.see-era.net, supported by EU Sixth Framework Programme, Montenegro, 2007

Doktorska disertacija

Vuksanović D., Tradicionalna arhitektura na teritoriji Crne Gore i bioklimatizam: doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, Beograd: D. P. Vuksanović, 1997. 169, [3] lista, ilustr. [COBISS.CG-ID 10735120]

Magistarski rad

Vuksanović D., Arhitektonska analiza energetskog uravnoteženja zgrade: magistarski rad. Univerza v Ljubljani, Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo, Ljubljana: [s. n.], 1991. 116 listova, graf. prikazi. [COBISS.CG-ID 10968592]

Učešće na međunarodnoj izložbi (sa međunarodnom selekcijom i katalogom štampanim na jednom od svjetskih jezika)

1. Vuksanovic D., Transposition of Traditional Building Patterns in Montenegro: Ecological aspects, "Montenegrin Eco-logic Lab", 9th International Exhibition of Architecture: La Biennale di Venezia, Pavillion of Serbia and Montenegro, Installation and video, Venice, Italy, 2004

Naučnoistraživački projekti

2. „Open House Project“ u okviru NI EU projekta “Benchmarking and mainstreaming building sustainability in the EU based on transparency and openness”, projekat u okviru FP7, EU partner: ZRMK, Ljubljana, Studija slučaja (Vuksanović D., Kažić N.): Predlog sertifikovanja održivosti zgrade uz primjenu Open House metodologije na primjeru objekta iz Crne Gore ("Europoint", Podgorica), 2011. - 2012.
3. „European Retrofit Network Project“, međunarodni NI projekat finansiran od strane EU Progress Fund: Project No VS/2010/0053, partner: Univerzitet Crne Gore – Arhitektonski fakultet, koordinator Vuksanović D. (ugovor: Groundwork London, London, SE1 7QZ), 2011.
4. NI projekat "Bioklimatski pristup procesu urbanističkog i arhitektonskog projektovanja uz pasivno korišćenje sunčeve energije" (1988. – 1991.), član istraživačkog tima, nosilac NI projekta Građevinski fakultet Univerziteta „Veljko Vlahović“, Titograd, 1991.
5. NI projekat "Fasadni zid u funkciji racionalne potrošnje energije" (1985. – 1988.), član istraživačkog tima, nosilac NI projekta Građevinski fakultet Univerziteta „Veljko Vlahović“, Titograd, 1988.

Stručna monografija

1. Vuksanović D., Popović S.G., Arhitektonski atlas Crne Gore = Architectural atlas of Montenegro: preporuke za građenje: = recommendations for construction. Podgorica: Ministarstvo turizma i zaštite životne sredine: Ministarstvo za ekonomski razvoj: GTZ - Njemačka tehnička saradnja: = German Technical Cooperation, 70 str., ilustr. ISBN 978-9940-520-05-2. [COBISS.CG-ID 12562192], Podgorica, 2008.

Uređivanje monografije međunarodnog značaja

1. Vuksanović D. (urednik). *Tradicionalna arhitektura Crne Gore: iskustva, pouke, vidici: monografija*. Podgorica: Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2005. 196 str. ISBN 86-82707-11-X. [COBISS.CG-ID 9834768]

Uređivanje monografije nacionalnog značaja

1. Kažić N. (urednik), Vuksanović D. (urednik). Energetska efikasnost zgrada: metodologija energetskog pregleda i proračuna indikatora EE. Podgorica: Mašinski fakultet: Arhitektonski fakultet, 2011. 341 str., ilustr. ISBN 978-9940-527-20-4. ISBN 978-86-86625-08-3. [COBISS.CG-ID 19069968]
2. Vuksanović D. (urednik). "Graditeljsko nasljeđe opštine Herceg Novi – crkve", Monografija, Arhitektonski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2009.

Članstvo u komisijama za pregled, ocjenu i odbranu doktorskih disertacija

1. Doktorska disertacija kandidata Kosare Kujundžić „Principi održive arhitekture u funkciji valorizacije objekata zdravstvenog turizma na primjeru Igala“, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, Beograd, 2019.
2. Doktorska disertacija kandidata Radmile Tomovske „Graditeljski principi Ohridske vernakularne arhitekture i savremene strategije održivog projektovanja i građenja“, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, Beograd, 2016.
3. Doktorska disertacija kandidata Veljka Radulovića „Interpretacije regionalnog konteksta na primjeru arhitekture 20-tog vijeka u Herceg-Novom“, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, Beograd, 2012.

Recenziranje za izbor u akademska zvanja

1. Rezenent za izbor u akademsko zvanje docent za Dr Irenu Rajković na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Bilten Univerziteta Crne Gore broj 570, ISSN 1800-5101, Podgorica, 2022.
2. Rezenent za izbor u akademsko zvanje docent za Dr Slavicu Stamatović Vučković na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Bilten Univerziteta Crne Gore broj 319, ISSN 1800-5101, Podgorica, 2014.

3. Rezent za izbor u akademsko zvanje docent za Dr Veljka Radulovića na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Bilten Univerziteta Crne Gore broj 288, ISSN 1800-5101, Podgorica, 2012.

Recenziranje radova objavljenih u časopisima međunarodnog značaja

1. Architectonic Analysis of Common Facilites in European Student Hostels in 21st Century, UDC 727.12:371.87(4)"20"=111, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 8, No 10, 2008, pp. 1 - 12

Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja

1. VIII Međunarodni naučno-stručni skup "Građevinarstvo - nauka i praksa GNP 2022", Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Recenzije – Paper reviews: paper_26, paper_29, paper_35, paper_109; Podgorica, 2022
2. „Places and Technologies 2015 - Keeping up with Technologies to Make Healthy Places“, 2nd International academic conference, Faculty of Architecture of the University of Ljubljana, Recenzije – Paper reviews: ID 004, ID 010, ID 024, ID 028; Ljubljana, 2015
3. „Places and Technologies 2014 - Keeping up with Technologies to Improve Places“, 1st International academic conference, Faculty of Architecture of the University of Belgrade, Recenzije – Full paper reviews: 026_Gajic, 089_Sekulic, 103_Dochev, 151_Jovanovic, 155_Mirosavic, 167_Djukanovic; Belgrade, 2014
4. V Međunarodni naučno-stručni skup "Građevinarstvo - nauka i praksa GNP 2014", Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Recenzije – Paper reviews: 1385732065, 1385826332, 1385834653, 1385835382, 1385849287, 1387033430; Podgorica, 2014

STRUČNA DJELATNOST

Izvedeni objekti, usvojeni prostorni/urbanistički planovi

Arhitektonski projekti

a) Izvedeni projekti:

1. Uređenje desne obale rijeke Ribnice od novog mosta na pravcu bulevara Nemanjina obala do Kapadžića mosta, autor i odgovorni projektant, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2002.;
2. Most preko rijeke Škurde u Kotoru, glavni projekat, koautor i odgovorni projektant za arhitekturu mosta, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2002.;
3. Uređenje terena u zoni mosta na Ribnici u Podgorici, glavni projekat, autor i odgovorni projektant, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2000.;
4. Rekonstrukcija objekta "Banja" u Podgorici, glavni projekat, autor i odgovorni projektant, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 1999.;

5. Institut za funkcionalnu grupu predmeta Medicinskog fakulteta u Podgorici, koautor - odgovorni projektant, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 1999.;
6. Kripta-sala Sabornog hrama Vaskrsenja Hristovog u Podgorici, odgovorni projektant, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 1994.;
7. Više individualnih stambenih objekata (porodičnih kuća) na području Podgorice, Danilovgrada i Žabljaka

b) Prihvaćeni neizvedeni projekti:

1. Glavni projekat uređenja Ali-pašinih izvora u Gusinju, autor i odgovorni projektant, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2003.;
2. Trg kralja Nikole u Bloku 5 u Podgorici, koautor i odgovorni projektant, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2002.;
3. Ljetnja pozornica u Brskutu, autor i odgovorni projektant, Podgorica, 2000.

Urbanistički planovi, projekti i studije:

1. Državna Studija lokacije za područje Žabljak Crnojevića, Rukovodilac izrade plana i vodeći planer, Arhitektonski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2010.
2. DUP "Radoje Dakić" u Podgorici, Rukovodilac izrade plana i vodeći planer, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2007.
3. Izmjene i dopune GUP-a Podgorice za prostor DUP-a "Radoje Dakić" u Podgorici, Rukovodilac izrade plana i vodeći planer, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2007.
4. Sektorska studija (SS-AE) 2: Organizacija i uređenje prostora, Sektorske studije – analize i ekspertize (SS-AE) za potrebe Prostornog plana Republike Crne Gore (PPRCG), Član ekspertskog tima, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2005.
5. Izmjene i dopune GUP-a Podgorice u dijelu saobraćaja za koridor magistralnog pravca M2 Kolašin-Podgorica-Petrovac, Rukovodilac izrade plana, Građevinski fakultet u Podgorici, Podgorica, 2004.

Žiriranje u konkursima za izbor idejnog arhitektonskog rješenja

1. Međunarodni konkurs za idejno arhitektonsko rješenje sportske hale u Cetinju, predsjednik žirija, Prijestonica Cetinje, www.cetinje.me, Cetinje, 2022.

Ekspertsko djelovanje u oblasti Energetske efikasnosti zgrada

1. Revizija nacionalnog softvera MEEC (Montenegrin Energy Efficiency Certification), IBP Fraunhofer Institute, Germany, Ministarstvo kapitalnih investicija – Direktorat za energetiku i energetske efikasnost, 2021. – 2023.
2. Revizija Troškovno-optimalne analize za Crnu Goru (Cost-optimal study Montenegro), IBP Fraunhofer Institute, Germany, Ministarstvo kapitalnih investicija – Direktorat za energetiku i energetske efikasnost, 2022. – 2023.

3. Izrada Pravilnika za oblast Energetske efikasnosti zgrada (Kažić N., Vuksanović D.), Ministarstvo ekonomije – Direktorat za energetske efikasnosti i obnovljive izvore energije, GTZ Montenegro, 2009.-2011.
4. Međunarodni projekat primjene Energetske efikasnosti u Crnoj Gori "Energy Efficiency in Montenegro", Project Agreement 12230/2009, Norwegian Ministry of Foreign Affairs, ENSI - Energy Saving International, Working Group: Kazic N., Vuksanovic D., 2009.-2010.
5. Međunarodni projekat pripreme stručnjaka za ocjenjivanje energetske karakteristika zgrada u Crnoj Gori (EAB – Energy Auditing of Buildings), Ministarstvo za ekonomski razvoj, Vlada Kraljevine Norveške (kompanija ENSI, Oslo), Arhitektonski i Mašinski fakultet, 2007.-2009.
6. Izrada Programa za poboljšanje legislative i regulative i jačanje institucionalnih kapaciteta za energetske efikasnosti u zgradarstvu, Ministarstvo za ekonomski razvoj – Direktorat za energetske efikasnosti, 2007.-2008.

Edukacija stručnjaka u oblasti EE zgrada i konsultantska djelatnost – energetske preglede zgrada

1. „Obuka lica za vršenje energetske preglede zgrade“ (II ciklus), predavač i instruktor, Ministarstvo ekonomije, ENSI Energy Saving International, Norway, GIZ Montenegro, Mašinski i Arhitektonski fakultet, Podgorica, 2011.
2. „Obuka lica za vršenje energetske preglede zgrade“ (I ciklus), predavač i instruktor, Ministarstvo ekonomije, GTZ Montenegro, ENSI Energy Saving International, Norway, Mašinski i Arhitektonski fakultet, Podgorica, 2009.-2010.
3. Seminari: „Primjena mjera energetske efikasnosti u javnim institucijama“, NVO Green Home, Podgorica, 2010.; „Kurs za savjetnike za energetske efikasnosti u biznis centrima Direkcije za razvoj malih i srednjih preduzeća“, GTZ, Podgorica, 2009.; „Održiva gradnja u Crnoj Gori“, Expeditio – Centar za održivi prostorni razvoj, Cetinje 2006.
4. Energetske preglede: Zgrada Bivšeg Engleskog poslanstva na Cetinju (Muzička akademija), uz podršku UNDP Montenegro, 2011.; Srednja Stručna škola "Ivan Uskoković" u Podgorici, uz podršku Ministarstva ekonomije CG, 2009.; Upravna zgrada kompanije "Telenor" ("Promonte") u Podgorici, uz podršku UNDP Montenegro, 2008.

Revizija tehničke dokumentacije

1. Revizija Glavnog projekta autoputa Bar-Boljare, prioriteta dionica Smokovac-Uvač-Mateševo: Prateći sadržaji i objekti, Državna komisija za reviziju projekta autoputa DKR, član – ekspert arhitektonske struke, Ministarstvo saobraćaja i pomorstva, Podgorica, 2015.-2020.
2. Revizija Idejnog i Glavnog projekta rekonstrukcije i dogradnje hotela „AS“ – I i II faza, revident za arhitekturu, Podgorica, 2004.
3. Revizija Glavnog i Izvođačkog projekta rekonstrukcije i nadgradnje hotela HIT Casino „Maestral“ – I i II faza, revident za arhitekturu, Podgorica, 2003.

Intervju

1. Vuksanović D., (intervjuisana osoba), Profesije 21. vijeka – Energetska efikasnost: dr Dušan Vuksanović, redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu. RTCG Radio Televizija Crne Gore – Nacionalni javni servis: Naučno-obrazovni program, 2015.
2. Vuksanović D., (intervjuisana osoba). Arhitektura izraz i stanje društva: dr Dušan Vuksanović, d.i.arh. redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici. *Entext*, ISSN 1800-9611, avgust-septembar, 2014, br. 12, str. 12-16. [COBISS.CG-ID 27812624]
3. Vuksanović D., intervju: prof. dr Dušan Vuksanović, Arhitektonski fakultet u Podgorici. *Elektroprivreda*, ISSN 1805136, 2014, br. 355, str. 30-31.
4. Vuksanović D., (intervjuisana osoba), Rašović, Tamara (osoba koja intervjuiše). Održiva gradnja predstavlja nužnost: intervju: dr Dušan Vuksanović, profesor na Arhitektonskom fakultetu. *Prostor*, ISSN 1800-6124, 2011, br. 25, str. 26-29. [COBISS.CG-ID 19317776]

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Nastava na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici (od 2002.)

Specijalističke studije 3+1 (stari nastavni plan)

- Osnovne akademske studije: Arhitektonske konstrukcije I, Arhitektonske konstrukcije II, Arhitektonske konstrukcije III, Arhitektonske konstrukcije IV, Arhitektonska fizika
- Specijalističke studije: Bioklimatska arhitektura (izborni predmet), Sintezni projekat VI (završni - specijalistički rad)

Postdiplomske magistarske studije (stari nastavni plan 3+1+1)

- Smjer "Bioklimatska i energetska efikasna arhitektura", rukovodilac smjera, predmeti: Arhitektura i podneblje, Energetska efikasnost zgrada

Petogodišnje integrisane studije – Master 5+0 (važeći nastavni plan)

Pored pomenutih predmeta na Osnovnim akademskim studijama (prethodni nastavni plan), nastavu držim i na predmetima:

- Ekološki principi u arhitekturi, Energetska efikasnost zgrada,
- Energetska efikasnost u kulturnom nasljeđu, izborni predmet,
- Završni master rad

Nastava na Građevinskom fakultetu u Podgorici (od 1997.)

- Osnovne akademske studije: Elementi zgrada, Fizika zgrade
- Specijalističke akademske studije: Osnovi projektovanja, Ekološko planiranje i građenje
- Primijenjene studije (Menadžment u građevinarstvu): Elementi zgrada, Fizika zgrade
- Specijalističke primijenjene studije: Zaštita životne sredine i energetska efikasnost

Magistarske studije interdisciplinarnog karaktera

1. Postdiplomske magistarske studije u oblasti energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije ENERESE (Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environmental impacts), u okviru istoimenog Tempus projekta, Građevinski fakultet, studijska 2013/2014. god.
2. Interdisciplinarne akademske master studije „Energetska efikasnost“, koordinacija studija: Mašinski fakultet, grupa predmeta vezanih za arhitektonske aspekte energetske efikasnosti zgrada, studijska 2021/22. god.

Doktorske studije

- Međunarodne Doktorske studije u održivom razvoju MARDS, I ciklus, član nastavnog tima, predmet „Energetska i ekološka rehabilitacija zgrada“, Univerzitet Crne Gore, studijska 2021/22. god.

Boravak na inostranoj instituciji podržan od strane renomiranih fondacija - Fulbright scholar program

- Gostujući profesor na Univerzitetu Oregon, SAD, Fakultet za arhitekturu i srodne umjetnosti (University of Oregon, Faculty of Architecture and Allied Arts), u okviru programa JFDP (Junior Faculty Development Program). U okviru proljetnjeg-ljetnjeg semestra akademske 2005/2006. godine držao nastavu na predmetu *Vernacular Architecture of Montenegro* koji je uvršten u kurikulum za tu akademsku godinu. U nastavi učestvovao i kao gostujući mentor u studiju u procesu nastave iz arhitektonskog projektovanja, Eugene, Oregon, USA, 2006.

Mentor kod magistarskih radova (Nastavni plan 3+1+1)

1. Tomović, Aleksandra. Analiza uticaja dinamičkih fasada na vizuelni doživljaj i unutrašnji komfor arhitektonskih objekata: master rad. Podgorica: [A. Tomović], 2021. 102 lista, ilustr.
2. Rajković, Irena. Bioklimatski aspekti revitalizacije tradicionalne arhitekture u oblasti Skadarskog jezera: magistarski rad. Podgorica: [I. Rajković], 2014. 106 listova, ilustr. [COBISS.CG-ID 25725968]

Mentor kod završnih master radova (Integrisane master studije 5+0)

1. Boričić, Pavle. Kolektivno stanovanje u svijetlu primjene energetske efikasnosti na primjeru stambenog bloka (sa višespratnim stambenim objektima) kao modela: završni rad. Podgorica: [P. Boričić], 2022. 83 lista, 48 presavijenih listova, ilustr. [COBISS.CG-ID 21409796]
2. Burić, Ivana, Nišavić, Marija. Principi energetske efikasnosti u procesu projektovanja stambenog naselja Sadine: završni rad. Podgorica: [I. Burić]: [M. Nišavić], 2021. 1 sv. razl. pag., ilustr. [COBISS.CG-ID 19682820]

Mentor kod specijalističkih radova (Nastavni plan 3+1)

Arhitektonski fakultet

1. Šćepanović, Marija. Tradicionalna arhitektura i bioklimatizam: nova seoska kuća na području Sinjajevine. Podgorica: [M. Šćepanović], Sintezni projekat VI, 2019. 56, 10 listova, ilustr. [COBISS.CG-ID 2048617293]
2. Babić, Jelica. Duhovni centar u Bijelom Polju. Podgorica: [J. Babić], Sintezni projekat VI, 2018.
3. Mijušković, Aleksandra. Arhitektonsko-urbanističko rješenje nautičko-kulturnog kompleksa u Ulcinju, sa projektom muzejsko-kulturnog centra sa manjom marinom i vilama. Podgorica: [A. Mijušković], Sintezni projekat VI, 2017.
4. Aleksić, Dušan. Boutique hotel u okviru nautičko-turističkog kompleksa u Kotoru. Podgorica: [D. Aleksić], Sintezni projekat VI, 2016.
5. Lennig, Katharina. Hotel in Kotor Montenegro. Dessau: [K. Lennig], Anhalt University of Applied Sciences, co-mentor, 2015.
6. Raičević, Ana. Idejni projekat Eko naselja na Malom brdu. Podgorica: [A. Raičević], Sintezni projekat VI, 2014.
7. Tatar, Olivera. Eco resort na Skadarskom jezeru. Podgorica: [A. Raičević], Sintezni projekat VI, 2014.

Građevinski fakultet

1. Roganović, Marina. Toplotna zaštita u okviru energetske efikasnosti zgrada sa posebnim osvrtom na difuziju vodene pare. Podgorica: [M. Roganović], 2010. 72 str., [6] presavijenih listova sa projektima, ilustr. u bojama. [COBISS.CG-ID 512766181]
2. Nikčević, Novo. Toplotna zaštita u okviru energetske efikasnosti zgrada sa posebnim osvrtom na prolaz toplote: specijalistički rad. Podgorica: [N. Nikčević], 2010. 104 str., [5] presavijenih listova sa crtežima, ilustr. u bojama. [COBISS.CG-ID 512761829]
3. Lopičić, Milena. Bioklimatska rekonstrukcija za potrebe Biološkog centra u Virpazaru. diplomski rad. Podgorica: [M. Lopičić], 2005.

Podgorica, januar 2023. god.

BIOGRAFIJA

Prof. dr Dušan Vuksanović

Ivana Vujoševića 5, 81000 Podgorica

E-mail: dusan@ucg.ac.me

Akademsko obrazovanje i akademsko zvanje:

- Osnovne (petogodišnje) studije: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1980.
- Postdiplom. Specijalist. studije: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1986.
- Magistarske studije: Građevinski fakultet (FAGG), Univerzitet u Ljubljani, 1989. - 1991.
- Doktorat: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1997.
- Akademsko zvanje: Redovni profesor Univerziteta Crne Gore, 2008.

RADNA BIOGRAFIJA

Radni angažman započeo sam 1981. godine na Građevinskom fakultetu u Podgorici, kao asistent pripravnik, a zatim sam kao asistent, docent i vanredni profesor radio na ovom fakultetu do studijske 2006/2007. godine. Nastavni angažman obuhvatao je predmete: Elementi zgrada na osnovnim studijama, kao i predmete na specijalističkim studijama, vezane za ekološko planiranje i građenje, fiziku zgrade i energetske efikasnosti zgrada. U skladu sa naučnim i stručnim kompetencijama, izradio sam nastavne programe za potrebe Inženjersko-komunalnog smjera u okviru specijalističkih studija. U periodu 1990. - 1992. obavljao sam dužnost prodekana za nastavu, a od 1992. do 1997. godine bio sam član Senata Univerziteta. Na Građevinskom fakultetu bio sam i šef Katedre za zgradarstvo, nacrtnu geometriju i urbanizam i član Naučno-nastavnog vijeća.

2002. godine bio sam angažovan u Ministarstvu uređenja prostora i zaštite životne sredine kao načelnik Centra za prostorno planiranje. Kao načelnik Centra bio sam na čelu stručnog tima za izradu programskog zadatka za Prostorni plan Crne Gore do 2020. godine. Tokom angažmana u Ministarstvu održavao sam i nastavu na Građevinskom i na Arhitektonskom fakultetu.

2002. i 2004. godine učestvovao sam u radu Matične komisije za osnivanje Odsjeka za arhitekturu na Građevinskom fakultetu, imenovane odlukom Vlade Republike Crne Gore na dva dvogodišnja mandata. Od strane Matične komisije povjereno mi je zasnivanje svih nastavnih sadržaja za oblast Konstrukcije zgrada, tako da nastavu na studijskom programu Arhitektura držim od 2002. godine.

Od 2006. godine, kada je Studijski program Arhitektura dobio status samostalne univerzitetske jedinice, zaposlen sam na Arhitektonskom fakultetu. Na Osnovnim i Specijalističkim studijama angažovan sam na predmetima Arhitektonske konstrukcije, Arhitektonska fizika, Bioklimatska arhitektura i Sintezni projekat VI – završni rad. U okviru Postdiplomskih magistarskih studija, vezanih za nastavni plan 3+1+1, pripremio sam nastavni program za smjer "Bioklimatska i energetska efikasna arhitektura", na kojem sam držao i nastavu i rukovodio njenom realizacijom.

U okviru aktuelnih petogodišnjih integrisanih studija 5+0 na Arhitektonskom fakultetu, pored pomenutih predmeta, nastavu držim i na predmetima Ekološki principi u arhitekturi i Energetska efikasnost zgrada, kao i na izbornom predmetu Energetska efikasnost u kulturnom nasljeđu, uključujući i završni master rad. U okviru navedenih nastavnih planova i programa, bio sam mentor na više specijalističkih i magistarskih radova. Bio sam recenzent za izbor u zvanje jednog broja kandidata na UCG, a takođe sam bio član i u komisijama za pregled, ocjenu i odbranu doktorskih disertacija na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Kao stipendista Američke vlade, a u organizaciji Američkog savjeta (American Council for International Education), 2006. godine bio sam gostujući profesor na Univerzitetu Oregon, SAD, Fakultet za arhitekturu i srodne umjetnosti (University of Oregon, Faculty of Architecture and Allied Arts), u okviru programa JFDP (Junior Faculty Development Program). U okviru jednog semestra držao sam nastavu na predmetu *Vernacular Architecture of Montenegro* koji je uvršten u kurikulum za tu akademsku godinu, a u nastavi sam učestvovao i kao gostujući mentor u studiju u oblasti arhitektonskog projektovanja.

U periodu od 2007. do 2013. godine, na osnovu kompetencija u oblasti Energetske efikasnosti zgrada, bio sam angažovan na projektu implementacije energetske efikasnosti zgrada u Crnoj Gori čiji je koordinator bilo Ministarstvo ekonomije. Angažovanje se odnosilo na izradu Programa za poboljšanje legislative i regulative i jačanje institucionalnih kapaciteta, koordinaciju projekta i izvođenje nastave u okviru programa obuke stručnjaka za energetske preglede zgrada (EAB – Energy Auditing of Buildings), i izradu pravilnika za oblast energetske efikasnosti zgrada.

Od marta 2013. do septembra 2014. godine obavljao sam funkciju dekana Arhitektonskog fakulteta UCG. U tom periodu ostvarene su značajne međunarodne akademske aktivnosti Fakulteta u okviru primjene Tempus projekata RESEARCH i DAPEEWB, kao i međunarodnog projekta LAMP (Land Administration and Management Project), kroz saradnju sa arhitektonskim fakultetima u Ljubljani, Berlinu, Tirani i Prištini, kao i arhitektonskim fakultetima u Rimu i Hanoveru.

U periodu 2015. – 2018. godina bio sam član Državne komisije za Reviziju tehničke dokumentacije za izgradnju autoputa Bar-Boljare, prioritetne dionice Smokovac-Uvač-Mateševo, kao izvjestilac za arhitekturu (prateći sadržaji i objekti).

Od novembra 2017. do novembra 2019. godine bio sam angažovan na poziciji Glavnog državnog arhitekta u Ministarstvu održivog razvoja i turizma. Pored osnovne nadležnosti, vezane za saglasnosti na idejna rješenja zgrada, trgova i ostalih javnih prostora, rukovodio sam pripremom i sprovođenjem javnih konkursa za izbor idejnih arhitektonskih rješenja objekata u vlasništvu države. Kao glavni državni arhitekta, bio sam komesar Crnogorske postavke na 16. Bijenalu arhitekture u Veneciji, održanom 2018. godine. Izboru rješenja Crnogorske postavke na ovom Bijenalu arhitekture prethodio je međunarodni konkurs. Tokom angažmana na funkciji Glavnog državnog arhitekta, održavao sam i nastavu na Arhitektonskom fakultetu.

Od juna 2021. ponovo sam angažovan na implementaciji energetske efikasnosti zgrada u Crnoj Gori čiji je aktuelni koordinator Ministarstvo kapitalnih investicija. Angažman obuhvata reviziju (budućeg) nacionalnog softvera MEEC (Montenegrin Energy Efficiency Certification), reviziju prateće troškovno-optimalne studije, čiji je autor IBP Institute Fraunhofer, kao i pripremu i vršenje obuka za novi nacionalni softver MEEC.

U penziji sam od 1. januara 2022. godine, što je inače status koji je nastupio nešto ranije, usljed okolnosti, vezanih za izmjene odgovarajućeg zakona, usvojene u 2021. godini.

NAUČNA ORIJENTACIJA I UČEŠĆA U RELEVANTNIM PROJEKTIMA

Moj naučno-istraživački angažman vezan je za dvije oblasti koje se međusobno prožimaju: istraživanja ekoloških/bioklimatskih aspekata tradicionalne ruralne arhitekture, kao njenih trajnih i vitalnih vrijednosti, i istraživanja energetske karakteristika zgrade, vezanih za primjenu principa energetske efikasnosti kod projektovanja novih i obnove/rehabilitacije postojećih zgrada. Prezentacija rezultata obuhvata monografije, međunarodne izložbe, studije, i oko 40 naučnih radova objavljenih u međunarodnim i drugim časopisima, i zbornicima radova sa skupova međunarodnog i nacionalnog karaktera.

U kontekstu energetske karakteristike arhitekture, učestvovao sam u više naučnoistraživačkih projekata: u dva naučnoistraživačka projekta (1985.–1988., 1988.–1991.), čiji je nosilac bio Građevinski fakultet, kao i u međunarodnom projektu European Retrofit

Network (EU Progress Fund), kao koordinator projekta, u kojem je partner bio Arhitektonski fakultet, (2011.). Tokom 2011-2012. godine učestvovao sam u NI EU projektu "Open House" – pilot istraživanju procesa sertifikovanja održivosti zgrada po principu Green Building, u okviru EU projekta FP7.

NASTAVNI ANGAŽMAN NA MASTER I DOKTORSKIM STUDIJAMA

Tokom 2014. godine držao sam nastavu na postdiplomskim magistarskim studijama u oblasti energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije ENERESE (Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environmental impacts), organizovanim na Građevinskom fakultetu u okviru istoimenog Tempus projekta.

U okviru Interdisciplinarnih akademskih master studija Energetska efikasnost, kojim koordinira Mašinski fakultet, angažovan sam na grupi predmeta vezanih za arhitektonske aspekte energetske efikasnosti zgrada, počev od studijske 2021/22. godine.

Angažovan sam kao član nastavnog tima i na Međunarodnim Doktorskim studijama u održivom razvoju MARDS na Univerzitetu Crne Gore, takođe počev od studijske 2021/22. godine.

STRUČNA DJELATNOST

U okviru profesionalne djelatnosti učestvovao sam u izradi, ili rukovodio izradom više arhitektonskih projekata i urbanističkih planova i studija. U planerskom angažmanu posebno mjesto zauzima Državna Studija lokacije za područje Žabljak Crnojevića (2010.). Kod izvedenih projekata različite namjene mogu se izdvojiti Institut za funkcionalnu grupu predmeta Medicinskog fakulteta u Podgorici (1999.), Rekonstrukcija objekta "Banja" u Podgorici (1999.), kao i Uređenje terena u zoni mosta na Ribnici u Podgorici (2000.).

U periodu od 2007. do 2013. godine bio sam angažovan kao nacionalni ekspert na planu implementacije energetske efikasnosti zgrada u Crnoj Gori čiji je koordinator bilo Ministarstvo ekonomije. Angažovanje je obuhvatilo članstvo u radnim grupama (Program za poboljšanje legislative i regulative i jačanje institucionalnih kapaciteta, i izrada Pravilnika za oblast energetske efikasnosti zgrada), koordinaciju projekta pripreme stručnjaka za energetske preglede zgrada (EAB – Energy Auditing of Buildings), i izvođenje nastave na dva ciklusa obuke inženjera za vršenje energetskih pregleda, uz podršku Norveške vlade (ENSI AS) i GTZ-a (GIZ) Montenegro.

Ekspertska verifikacija u oblasti Energetske efikasnosti zgrada

- Sertifikat za energetske preglede zgrada (Licensed Energy Auditor), ENSI, Norway, Ministarstvo ekonomije, 2011.
- Sertifikat za vršenje obuke za energetske preglede zgrada (Certified Trainer for Energy Auditing of Buildings), ENSI, Norway, Ministarstvo ekonomije, 2011.

Članstvo u naučnim, umjetničkim i ekspertskim udruženjima

- Odbor za arhitekturu i urbanizam, Odjeljenje umjetnosti, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti CANU, od 2018. god.;
- Odbor za tehničke nauke, Odjeljenje prirodnih nauka, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, od 1998. god.;
- ISES - International Solar Energy Society (Međunarodno društvo za sunčevu energiju), od 1993. god.;
- SBSE – Society of Building Science Educators (Društvo edukatora u oblasti nauke o zgradama), od 2006. god.;

- Uredništvo časopisa “Arhitektura i urbanizam”, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije IAUS, Beograd, od 2017.
- Recenzentski tim časopisa “Arhitektura i urbanizam”, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije IAUS, Beograd, od 2017.
- Odbor za energetska efikasnost i zaštitu životne sredine, Privredna komora Crne Gore, od 2014. god.;
- Crnogorska asocijacija za zemljotresno inženjerstvo CAZI, predsjednik, od 2018. god.;
- Odbor Savjeta za ekološku gradnju Crne Gore (Green Building Council GBC Montenegro), potpredsjednik, od 2010. god.
- Nacionalno koordinaciono tijelo (NKT) za sprovođenje Akcionog plana Programa zaštite od radona za period 2019-2023. godina

Podgorica, januar 2023. god.

UNIVERZITET CRNE GORE
ARHITEKTONSKI FAKULTET

VIJEĆE ARHITEKTONSKOG FAKULTETA
Dekanka prof. dr Svetlana Perović

Predmet: Saglasnost za kandidaturu za profesora emeritusa

Uvažena prof. Perović,

Obavještavam Vas da sam saglasan da se kandidujem za profesora emeritusa Univerziteta Crne Gore.

S poštovanjem,



prof. dr Dušan Vuksanović

Podgorica, januar 2023. god.