



Adnan Ibrahimbegović

ADNAN IBRAHIMBEGOVIĆ rođen je u Sarajevu 1958. godine. Diplomirao je 1980. na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, magistrirao 1984. na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz oblasti konstruktivnog inženjstva. Kao dobitnik Fullbright stipendije za Jugoslaviju, doktorirao je 1989. na Univerzitetu Kalifornije, Berkli (University of California, Berkeley) iz oblasti proračunske mehanike. Habilitaciju za upravljanjem istraživanjima iz mehanike je odbranio u 1997. na Univerzitetu Piere i Marija Kiri (Université Pierre et Marie Curie, sada poznat kao Sorbonne Université nakon udruživanja sa Sorbonom) u Francuskoj.

U proteklom periodu, radio je na više Univerziteta: UTC-Alliance Sorbonne Université, Francuska (Profesor najviše klase), Ecole Normale Supérieure-Cachan, sada poznat kao Paris-Saclay, Francuska (Profesor najviše klase), Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne, Švicarska (Istraživač – Adjoint Sci.), University of California, Berkeley, SAD (doktorant i post-doktorant). Trenutno je profesor najviše klase (professor Classe Exceptionnelle), senior član IUF-Institute Universitaire de France (jedan od 40 nominovanih u 2020, te jedan od 4 ponovno izabranih za drugi mandat) i nosilac pozicije Chair iz oblasti numeričke mehanike na Univerzitetu Tehnologije u Compiègne-u (UTC - Université de Technologie Compiègne), koji je dio Alliance Sorbonne Université.

Na Građevinskom fakultetu u Sarajevu je angažovan kao član Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine za ispomoć na doktorskom studiju. Područje znanstvenog rada su teorijski, primjenjeni i interdisciplinarni aspekti numeričke mehanike. Bio je mentor na izradi 48 magistarskih teza, 44 doktorskih teza, 11 postdoktorata i 3 habilitacije. Trenutno je mentor na izradi 5 doktorskih disertacija i 1 postdoktoranta. Predavao je na 32 kursa organizovana od strane raznih svjetskih univerziteta i kompanija u Evropi, Aziji i Americi. Organizator je preko 40 međunarodnih konferencija i simpozija. Objavio je preko 500 znanstvenih radova (od toga preko 200 u referentnim znanstvenim časopisima, 30-ak poglavlja u knjigama, 9 knjiga i 24 specijalna izdanja časopisa i zbornika radova). Dobitnik je mnogih nagrada i priznanja kao što su Fullbright fellowship za doktorske studije u SAD, Alexander von Humboldt nagrada od Njemačke za istraživački rad, nagrada Internacionalne asocijacije numeričke mehanike (IACM), nagrada slovenske fondacije za nauku (ARRS), nagradu programa profesor svjetske klase (WCP) za Indoneziju, Claude-Lévy-Strauss katedre za univerzitet u Sao Paulo-u, Brazil. Pozvani je profesor na mnogim Univerzitetima kao što

su Tehnički Univerzitet u Tampere, Finska (TU Tampere), Korejski Institut za nauku i tehnologiju (KAIST), Tehnički Univerzitet u Istanbulu (ITU).

Urednik je znanstvenog časopisa *Coupled Systems Mechanics* u izdanju Techno Press. Član je uredničkih odbora znanstvenih časopisa: *Springer Nature SN Applied Science* (Njemačka); *Computers and Concrete* (Južna Koreja); *Computers and Structures (SAD)*; *Finite Elements in Analysis and Design (SAD)*; *Int. Journal of Engineering Computations* (Velika Britanija); *Int. Journal of Engineering Modeling* (Hrvatska); *Int. Journal of Serbian Society of Computational Mechanics* (Srbija); *Int. Journal of Advanced Modelling and Simulation in Engineering Sciences* (Francuska); *Journal of Structural Mechanics (Rakenteiden Mekaniikka)* (Finska). Od 2013. je član upravnog odbora, od 2017. je potpredsjednik, a od 2020. predsjednik CEACM – Central European Association of Computational Mechanics, asocijacija koja okuplja Austriju, Bosnu i Hercegovinu, Češku Republiku, Hrvatsku, Mađarsku, Slovačku i Sloveniju. Od 2016. je član generalnog vijeća IACM International Association for Computational Mechanics.

Dobitnik je brojnih nagrada i priznanja.

Za domaćeg člana Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine izabran je 2018. godine na prijedlog Odjeljenja tehničkih nauka.