



IGOR ĐUROVIĆ, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta (ETF) Univerziteta Crne Gore (UCG), redovni član AINCG.

Mjesto i datum rođenja: Cetinje, 29.08.1971.

Osnovnu i srednju školu završio u Herceg Novom.

Fakultet-diploma: ETF, UCG, smjer Elektronika, 1994.

Magistarska teza: "Funkcija jezgra u vremensko-frekvencijskoj analizi i softverski paket za realizaciju distribucija", ETF UCG 1996.

Doktorska disertacija: "Vremensko-frekvencijske reprezentacije u estimaciji parametara signala sa primjenom u digitalnom watermarkingu ", ETF UCG 2000.

Izborna zvanja: Docent od 2001.; Vanredni profesor od 2006.; Redovni profesor od 2011. godine (Programiranje, Digitalna obrada slike, Teorija informacija i kodova).

Pedagoška aktivnost Predavanja iz velikog broja disciplina na osnovnim, specijalističkim, magistarskim i doktorskim studijama na ETF-u, drugim fakultetima UCG (Prirodnomatematički fakultet, Fakultet za pomorstvo, Fakultet za turizam i hotelijerstvo, Metalurško-tehnološki fakultet) kao i na Fakultetu za proizvodnju i menadžment u Trebinju, Univerziteta u Istočnom Sarajevu.

Udžbenici Autor ili koautor je 6 univerzitetskih udžbenika kao i većeg broja autorizovanih skripti koje su koriste u nastavi na UCG.

Naučno-istraživački i stručni rad Koautor je monografije publikovane u u izdanju VDM Verlag: E. Sejdić, I. Djurović, J. Jiang, LJ. Stanković, "Time-frequency based feature extraction and classification: Considering energy concentration as a feature using the Stockwell transform and related approaches," VDM, Verlag Germany, 2009., kao i koautor tri monografije u oblasti vremensko-frekvencijske analize publikovane u Crnoj Gori. Autor ili koautor sedam poglavlja u knjigama publikovanim u Elsevieru, Springeru i drugim izdavačkim kućama. Objavio je 97 radova u vodećim međunarodnim časopisima (IEEE, IET, Elsevier i Springer), 13 radova u domaćim i regionalnim časopisima, saopštio 98 radova na vodećim međunarodnim naučnim skupovima i 51 radova na domaćim i regionalnim naučnim skupovima. Recenzent je u više od 30 međunarodnih naučnih časopisa, član Elsevier Signal Processing editorijalnog boarda, pridruženi editor u časopisu Journal on Electrical and Computer Engineering (Hindawi), bio je glavni gostujući editor za izdanje Journal on Advances in Signal Processing sa temom "Robusno procesiranje nestacionarnih signala". Na dužim ili kraćim boravcima bio je u više od 20 međunarodnih institucija. Izabran je za člana Senior Membera IEEE, a 2011. godine za vanrednog člana CANU.

Profesionalne aktivnosti Učestvovao je na više 20 domaćih i međunarodnih projekata među kojima se izdvajaju FP7 BalkanGEO.net, FP7 Fore-Mont, BIO-ICT. Bio je vještak o pitanjima intelektualnih prava i računarske opreme kod Privrednog suda. U članstvo Akademije inženjerskih nauka Crne Gore primjen je 2013. godine. Bio je rukovodilac postdiplomskih magistarskih studija na ETF-u, rukovodilac doktorskih studija i član Senata i Strukovnog vijeća UCG. Učestvovao je u razvoju programa za srednje stručne škole kao recenzent udžbenika iz oblasti računarstva.