

MITAR I. ČVOROVIĆ, redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, redovni član AINCG.

Rođen je 21.10.1939. godine u Mokrom kod Šavnika. Diplomirao je 1964. godine na Građevinskom fakultetu u Beogradu, Odsjek za geodeziju. Magistrirao je 1982. godine na FAGG Univerziteta u Ljubljani ("Ispitivanje mogućnosti određivanja brzine deformacije brane HE "Piva" iz podataka geodetskih mjerenja u periodu eksploatacije kao i osnovne postavke mjerenja brzine deformacije koristeći princip interferencije svjetlosti"), a doktorirao 1986. godine na Građevinskom fakultetu u Beogradu ("Prilog metodologiji određivanja stabilnih tačaka trigonometrijskih mreža pri pomjeranju tla i objekata").

Od 1984 do kraja 2005 godine, kada je penzionisan, izvodio je nastavu iz predmeta Geodezija i inženjerska geodezija, na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Izborna zvanja: 1984-asistent, 1986-docent, 1991-vanredni profesor 1996- redovni profesor, sve na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

Pedagoška aktivnost

Na Građevinskom fakultetu u Podgorici, Izvodio je nastavu na dodiplomskim studijama iz predmeta Geodezija i na Specijalističkim studijama iz predmeta Inženjerska geodezija.

Na Samostalnom studijskom programu Geodezija izvodio je nastavu iz predmeta Geodetski premjer i Tehnika geodetskih mjerenja.

Na Politehnici Univerziteta Donja Gorica, izvodio je nastavu iz predmeta Inženjerska geodezija.

Kao penzionisani profesor i dalje izvodi nastavu na predmetima Geodezija i Inženjerska geodezija na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore i predmetu Geodezija na Politehnici Univerziteta Donja Gorica. Pored toga zvanično je i dalje Rukovodilac Samostalnog Studijskog programa geodezija na Univerzitetu Crne Gore.

Autor je knjige Geodezija u građevinarstvu i Predavanja iz predmeta Geodezija i Inženjerska geodezija, koja su objavljena na Sajtju Građevinskog fakulteta.

Naučno-istraživački i stručni rad

Oblast istraživanja i intersovanja je primjena geodezije u građevinarstvu, sa posebnim osvrtom na istraživanje mogućnosti određivanja deformacija građevinskih objekata u periodu njihove eksploatacije.

Projektovao je i izvodio oskultacije betonskih i nasutih brana kao i mostova, tunela i većih klizišta.

Sa profesorom K. Mihailovićem sa Građevinskog fakulteta u Beogradu razvijao je metodu deformacione analize objekata, sa posebnim osvrtom na rotaciju koordinatnog sistema.

Iz ove oblasti objavio je u zemlji i inostranstvu 14 naučnih radova.

Radio je na svim većim građevinskim objektima koji su izvođeni u Crnoj Gori od 1964. do 1974. god., kao što su: Jadranska magistrala, pruga Beograd- Bar, Hidroelektrana „Piva“. Od 1974. do 1978. radio u Geodetskom zavodu Crne Gore na poslovima rukovodioca AOP, a od 1978. do 1984. u Opštini Podgorica, u Katastru na poslovima načelnika odjeljenja. Od 1984. do 2005. godine radio na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, kad je i penzionisan.

Izradio je više desetina projekata geodetskih mjerenja za potrebe projektovanja, izvođenja i kontrole većih građevinskih objekata, između ostalog betonskih i nasutih brana, tunela „Budoš“, „Vrmac“ i „Ivica“

Radio je na izradi više topografskih podloga za izradu detaljnih urbanističkih planova i projekata.

Projektovao je i učestvovao u batimetrijskom premjeru Skadarskog jezera i rijeke Bojane.

Profesionalne aktivnosti

U radnom vijeku bio je Rukovodilac geodetskih radova kao izvođač u GP „Crna Gora“ iz Nikšića, rukovodilac geodetske grupe u Nadzornoj službi HE „Piva“ kao investitor, rukovodilac AOP u Geodetskom zavodu, načelnik odjeljenja u katastru.

Bio je dekan i prodekan na Građevinskom fakultetu u Podgorici i rukovodilac Samostalnog studijskog programa geodezija na Univerzitetu Crne Gore, koju funkciju i sada obavlja. Penzionisan u zvanju redovnog profesora 2005 godine.

Bio je član Senata Univerziteta u dva saziva, član Naučno-nastavnog vijeća Univerziteta u dva mandata, član Univerzitetskog odbora sindikata i osnivač i član dva udruženja diplomiranih geodetskih inženjera.

Poseban doprinos obrazovanju kadrova geodezije dao je kao rukovodilac i profesor Samostalnog studijskog programa geodezija sa koga je izašlo 95 diplomiranih inženjera geodezije, 64 diplome bečelor i 20 diploma master studija.

Redovni je član Inženjerske akademije nauka Crne Gore i član Inženjerske komore Crne Gore od njenog osnivanja