

Samim time se krenulo i sa zatvaranjem simpozija (slika 18). Simpozij su zaključili prof. dr. sc. Thomas Wunderlich, doc. dr. sc. Rinaldo Paar i doc. dr. sc. Milan Rezo koji su se kroz kratak osrvt na cijeli Simpozij zahvalili svima koji su sudjelovali u organizaciji i omogućili da Simpozij ostvari veliki uspjeh. Istaknuli su i pohvalili sve studente koji su prisustvovali Simpoziju, a posebno one koji su sudjelovali i u organizaciji Simpozija (slika 19). Također, treba zahvaliti i sponzorima Simpozija koji su omogućili njegovo održavanje i organizirali sajam geodetskog instrumentarija i opreme u auli Geotehničkog fakulteta (slika 20).



Slika 19. Studenti za registracijskim stolom.



Slika 20. Sajam geodetske opreme.

Profesor Wunderlich na ceremoniji zatvaranja je istaknuo da je na Simpoziju bila zamjetna zavidna visoka razina radova, kao i izlaganja istih te da treba pohvaliti mlade kolege od kojih su neki i po prvi put prezentirali radove. Simpozij je osim svog znanstveno-stručnog dijela, u kojem su prezentirani radovi, imao i društveni dio. Sudionici su se okupili na svečanoj večeri gdje je u opuštenoj atmosferi organizirano druženje kako bi se izmijenili dojmovi sa Simpozijem. I na kraju, valja istaknuti kako je organizator najavio i četvrti Simpozij o inženjerskoj geodeziji, koji bi se trebao održati u svibnju 2020. godine u Dubrovniku. Nadamo se da će zacrtani cilj i ostvariti, a četvrti Simpozij biti još kvalitetniji i bolji od ovogodišnjega.

Rinaldo Paar

Prof. emer. dr. sc. ZDRAVKO KAPOVIĆ Dobitnik Nagrade za životno djelo Hrvatskoga geodetskog društva



Slika 1. Prof. emer. Zdravko Kapović.

Zdravko Kapović rođen je 1. travnja 1948. u Opuzenu. Osnovnu školu završio je u Opuzenu, a gimnaziju u Pločama 1967. godine. Diplomirao je na Geodetskom fakultetu u Zagrebu 1974., magistrirao 1984., a doktorirao 1993. godine tezom: *"Prilog određivanju i analizi pomaka i deformacija mostova s posebnim osvrtom na temperaturne utjecaje"*.

Od 1974. do 1977. radio je u Zavodu za katastar i geodetske poslove grada Zagreba. Za asistenta u Geodetskom zavodu Geodetskog fakulteta u Zagrebu izabran je 1977. U znanstveno-nastavno zvanje docent za kolegij Inženjerska geodezija izabran je 1994., a u zvanje izvanrednog profesora 1999. U zvanje redovitog

profesora izabran je 2003. godine. Profesorom emeritusom postao je 2014. godine. Tijekom svoga djelovanja na Geodetskom fakultetu u Zagrebu održavao je vježbe i predavanja iz više kolegija na preddiplomskim, diplomskim i poslijediplomskim studijima. Izdvajaju se: Inženjerska geodezija I, II i III, Uvod u geodeziju, Inženjerska geodetska osnova, Inženjerska geodezija, Inženjerska geodezija u graditeljstvu, Pomaci i deformacije, Organizacija geodetskih radova, Geodetski nadzor i kontrola objekata niskogradnje, Analiza pomaka i deformacija objekata, Optimizacija specifičnih geodetskih osnova i deformacijska analiza. Predavao je i kolegij Geodezija na Građevinskom fakultetu u Zagrebu. Također je predavao i kolegij Inženjerska geodezija na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu. Bio je predsjednik Savjeta fakulteta od 1988. do 1990., član Poslovodnog odbora od 1990. do 1991., voditelj usmjerjenja Inženjerska geodezija na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju Geodetskog fakulteta u periodu od 1997. do 2001., pročelnik Zavoda za inženjersku geodeziju od 1995. do 2001., pročelnik Katedre za inženjersku geodeziju do 2013., te dekan Fakulteta u 2 mandata od 2003. do 2007. godine. Treba istaknuti da je bio i predsjednik vijeća Tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu od 2008. do 2012. godine. Bio je i zaposlenik Instituta građevinarstva Hrvatske – IGH u periodu od 18 mjeseci. Danas je predsjednik Udruge bivših studenata i prijatelja Geodetskog fakulteta (AMCA) u Zagrebu.

Objavio je 100-tinjak znanstvenih i stručnih radova objavljenih u inozemnim i domaćim časopisima, odnosno u zbornicima radova s međunarodnih i domaćih skupova. Glavno područje njegova znanstvenog rada su precizna geodetska terestrička i satelitska mjerena pri namjerno izazvanim pomacima i deformacijama različitih građevinskih konstrukcija. Dio radova vezan je i uz uspostavu suvremenih geodetskih osnova za potrebe izgradnje mostova i tunela. Zahvaljujući dugogodišnjoj suradnji s mnogim institucijama sudjelovao je na više od 900 znanstvenostručnih ekspertiza u području pomaka i deformacija povezanih s ispitivanjima različitih građevinskih objekata, prvenstveno mostova, vijadukata i nadvožnjaka. Pod njegovim mentorstvom izrađeno je 5 disertacija, 4 magistarska rada te 206 diplomskih radova. Autor je sveučilišnog udžbenika „Geodezija u niskogradnji“ izdanog 2010. godine, koji je postao obvezatna literatura studentima za kolegije iz područja Inženjerske geodezije.

Bio je i još uvijek je vrlo istaknuti član Hrvatskoga geodetskog društva (HGD). Od 1983. do 1985. obavljao je funkciju tajnika društva. Za predsjednika društva izabran je 1996. godine. Funkciju predsjednika obavljao je u 2 mandata od 1996. do 2004. Za njegova mandata kao predsjednika organizirani su Prvi hrvatski kongres o katastru 1997. i Drugi hrvatski kongres o katastru 2001., te simpozij Državne geodetske osnove i zemljjišni informacijski sustavi (1999). Bio je jedan od dva glavna urednika zbornika radova navedenih skupova. Isto tako, dok je bio predsjednik HGD-a organizirano je i četiri Susreta geodeta Hrvatske – X. susrete u Dubrovniku 1998., XI. susrete u Puli 2000., XII. susrete u Zatonu kraj Zadra 2002. i XIII. susrete u Solarisu kod Šibenika 2004. godine. Također za njegova mandata osigurana su financijska sredstva i kupljen vrlo kvalitetan prostor od 60 m² u zgradi Hrvatskog inženjerskog saveza u Zagrebu.

Na temelju svega navedenoga vidljivo je da je profesor emeritus Zdravko Kapović ispunio sve uvjete iz čl. 8. Pravilnika o dodjeli priznanja HGD-a za dobivanje Nagrade za životno djelo. Bio je iznimno uspješan tijekom cijele svoje karijere na svim poljima svoga djelovanja. Ne treba posebno ništa isticati iz gore navedenog, ali valja ponoviti da je njegov opus zasluga iznimjan, kako onih Geodetskom fakultetu i Hrvatskome geodetskom društvu, tako u konačnici i Sveučilištu u Zagrebu gdje je uvijek bio i još uvijek je iznimno cijenjen i uvažavan.

Profesoru emeritusu Zdravku Kapoviću dodijeljena je Nagrada za životno djelo HGD-a (slika 2) u sklopu svečanosti otvaranja Međunarodnog simpozija o inženjerskoj geodeziji SIG 2016, koji je održan u Varaždinu od 20. do 22. svibnja 2016. Nagradu su mu uručili predsjednik HGD-a doc. dr. sc. Milan Rezo, koji je ujedno bio i predsjednik Organizacijskog odbora Simpozija, te predsjednik Znanstvenog odbora Simpozija doc. dr. sc. Rinaldo Paar. Nagrada za životno djelo HGD-a najviše je priznanje istaknutom pojedincu za njegov sveukupni stvaralački rad koji je od osobitog značenja za promicanje HGD-a, odnosno za izuzetno ostvarenje koje predstavlja značajan doprinos i od značaja je za HGD i geodetsku struku uopće.



Slika 2. Nagrada za životno djelo – Zlatni globus HGD-a.

Dragom profesoru, mojemu šefu, u svoje osobno i u ime svih bivših kolega i studenata te prijatelja, upućujem iskrene čestitke i želim puno uspjeha, sreće, zdravlja i veselja u dalnjem životu!

Rinaldo Paar