

Samo ispunjavanjem postavljenih zadaća svih sudionika ova reforma ima uvjete za potpuni uspjeh. Naravno, trebat će još puno ulaganja u opremu, prostorije i znanje samih sveučilišnih nastavnika i suradnika kako bi, uključivanjem suvremenih tehnologija u sam nastavni proces, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu mogao postati regionalni lider u području nastavne, znanstvene i stručne djelatnosti iz geodezije i geoinformatike.

Najveći nedostaci Bolonje proizašli su u nespremnosti visokog školstva za novi preustroj. Bolonja zahtjeva manji broj studenata u grupama, veći broj turnusa, veći broj nastavnog osoblja te modernu tehničku i informatičku opremu. Nažalost, u vremenima kada su sredstva za znanost i visoko obrazovanje ograničena, navedene uvjete je moguće samo djelomično ispuniti.

## Literatura

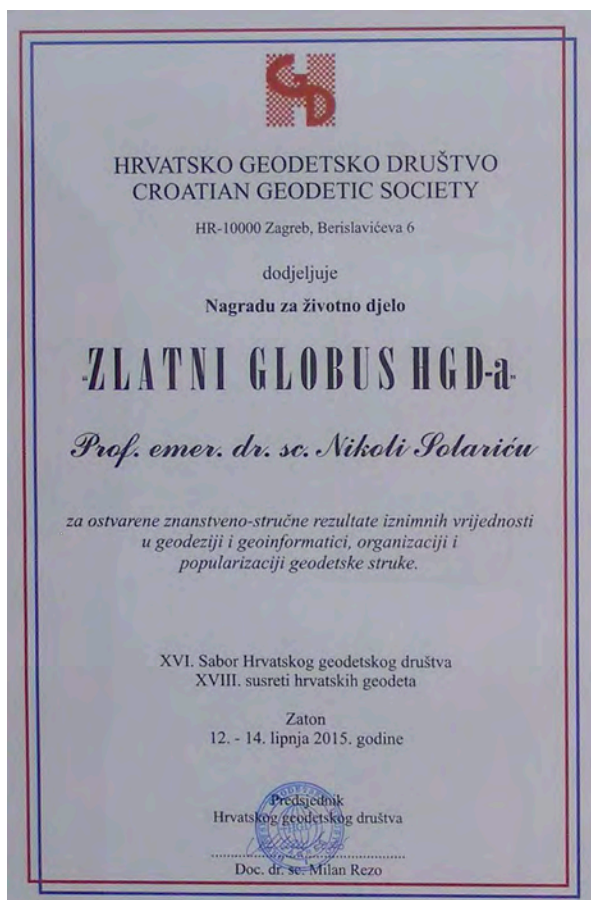
- Josipović, I. (2014): Bolonju treba revidirati, kao i odnos tržišta rada prema prvostupnicima, intervju, Jutarnji list, 29. rujna 2014., str. 8–9.
- Kapović, Z., Frangeš, S., Medak, D. (2006): Bolonjski proces na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Geodetski list, 1, 29–50.
- Lapaine, M., Kapović, Z., Frangeš, S. (2007): Some Experiences of the Bologna Process in Geodesy and Geoinformatics Undergraduate Study in Croatia, Proceedings of the symposium dedicated to the development of curricula, Czech Technical University in Prague, Faculty of Civil Engineering, 85–93.

*Zdravko Kapović*

## **Prof. emer. DR. SC. NIKOLA SOLARIĆ** **Dobitnik Nagrade za životno djelo Hrvatskoga geodetskog društva**



Nikola Solarić rođen je 1934. godine u Podgorici. Osnovnu školu i gimnaziju završio je u Bjelovaru. Na Geodetskom fakultetu diplomirao je 1958., a fiziku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu 1969. godine. Doktorirao je na Geodetskom fakultetu 1980., na kojem je prošao i sve izbore u zvanja, od asistenta do redovitog profesora u trajnom zvanju. Bio je



voditelj više od 70 diplomskih radova, mentor 2 magistarska rada te 3 doktorske disertacije (D. Špoljarić, Đ. Barković, M. Zrinjski). U zvanje profesora emeritusa na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu izabran je 2003. godine. U Akademiji tehničkih znanosti Hrvatske izabran je za redovitog člana 1998., a u zvanje profesora emeritusa 2005. godine. Objavio je 132 znanstvena rada, 101 stručni rad te izveo 104 stručna projekta. Uspostavio je i razvio elektronički dio Laboratorija za mjerenja i mjernu tehniku na Geodetskom fakultetu. Projektirao je i koordinirao izgradnju kalibracijske baze Geodetskog fakulteta. Bio je prodekan za znanstveni rad na Geodetskom fakultetu od 1981. do 1985. Od 1996. do 1997. bio je zamjenik glavnog urednika, a od 1996. član je međunarodnog uredničkog odbora znanstvenog časopisa Geodetski list. Objavio je u koautorstvu 2008. godine sveučilišni udžbenik Mjerni instrumenti i sustavi u geodeziji i geoinformatici. Član je nekoliko znanstvenih i stručnih društava, a bio je voditelj većeg broja znanstvenih projekata. Dobitnik je Državne nagrade “Nikola Tesla” 1994. te nagrade “Josip Juraj Strossmayer” 2008. godine. U bazi Web of Science citiran je 47 puta, a u bazi SCOPUS 26 puta.

Na temelju svega navedenoga vidljivo je da je prof. emeritus dr. sc. Nikola Solarić ispunio sve uvjete iz čl. 8. Pravilnika o dodjeli priznanja Hrvatskoga geodetskog društva (HGD) za Nagradu za životno djelo. Pritom se posebno ističe njegov izuzetan doprinos HGD-u koji se očituje u cjeloživotnom radu u stručnim tijelima HGD-a te posebice u 20 godina

neprekidnog, ustrajnog i samozatajnog rada u Geodetskom listu. U tom je časopisu jedan od najplodnijih autora, objavio je veliki broj znanstvenih i stručnih radova te različitih priloga, a objavljuje i dalje.

Profesoru emeritusu Nikoli Solariću dodijeljena je Nagrada za životno djelo HGD-a kao najviše 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. Nagrada je profesoru Nikoli Solariću dodijeljena 12. lipnja 2015. na 18. susretu hrvatskih geodeta u Zatonu (Zadar).

Iskrene čestitke dragom profesoru Nikoli Solariću!

*Milan Rezo i Mladen Zrinjski*

## **Prof. DR. SC. MILJENKO SOLARIĆ** **Dobitnik Nagrade za životno djelo Hrvatskoga geodetskog društva**



Miljenko Solarić rođen je 1934. godine u Podgorici. Osnovnu školu i gimnaziju završio je u Bjelovaru. Na Geodetskom fakultetu diplomirao je 1958. godine. Dobitnik je Rektorske nagrade 1957. godine. Doktorirao je na Geodetskom fakultetu 1975., na kojem je prošao i sve izbore u zvanja, od asistenta do redovitog profesora u trajnom zvanju. Bio je voditelj 8 diplomskih radova te mentor 2 magistarska rada. Objavio je 102 znanstvena rada, 68 stručnih radova te izveo više od 200 stručna projekata. Od 1977. do 1980. bio je tehnički urednik, a od 1980. do 1992 bio je član međunarodnog uredničkog odbora znanstvenog časopisa Hvar Observatory Bulletin. Od 1987. do 2013. bio je član međunarodnog uredničkog odbora znanstvenog časopisa Geodetski list. Bio je prodekan za nastavu, znanstveni i stručni rad od 1985. do 1987. te dekan Geodetskog fakulteta od 1987. do 1991. godine. Bio je član desetak međunarodnih znanstvenih organizacija te suvoditelj pet međunarodnih znanstvenih projekata. Održao je osam pozvanih predavanja na međunarodnim skupovima i akademijama. Dobitnik je Nagrade "Fran Bošnjaković" 2001. te priznanja Državne geodetske uprave 2009. godine povodom uspostave CROPOS-a. Miljenko Solarić je osnivač (pionir) satelitske geodezije u Hrvatskoj. U bazi Web of Science citiran je 48 puta, a u bazi SCOPUS 46 puta. Poglavlje "Satellite Motion" autora prof. Miljenka Solarića