

ČEDOMIR NOGIĆ, dipl. ing. geodezije (1961.–2010.)



Iako s nekoliko godina zakašnjenja, javljamo tužnu vijest da je naš dragi kolega Čedomir Nogić, nakon teške bolesti, preminuo dana 8. prosinca 2010. u Melbourneu, u dalekoj Australiji, gdje je i sahranjen.

Čedomir Nogić rođen je 2. srpnja 1961. u Novoj Građi. Srednju geodetsku školu završio je u Splitu. Diplomirao je na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1986. iz predmeta Geodetska astronomija s izvrsnim uspjehom. Još za vrijeme studija pokazao je iznimnu sklonost prema znanstvenom i istraživačkom radu. Bio je demonstrator iz predmeta Geodetski instrumenti i Nacrtna geometrija, a 1984. dobio je Rektorovu nagradu.

Nakon diplomiranja zaposlio se u Zavodu za izmjeru zemljišta – Split, gdje je radio na stručnim poslovima, a od 1. prosinca 1987. zapošljava se na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao asistent na predmetu Fizikalne osnove geodetskih instrumenata. Odmah nakon zaposlenja na Fakultetu angaži-

ran je kao suradnik na znanstvenom projektu Uspostavljanje novih geoidnih točaka na području SR Hrvatske, gdje je prema dobivenim nacrtima izradio elektronički relej.

Želja za proširivanjem znanja odvela ga je i u Japan, gdje je 1986. boravio mjesec dana na specijalizaciji za geodetske instrumente u tvrtki Sökkisha.

Akadske godine 1987/1988. upisuje Poslijediplomski magistarski studij Geodezije na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je do kraja zaposlenja 1994. položio gotovo sve ispite. Kao asistent pokazuje veliki talent u poučavanju niza generacija studenata, a njegovo vrlo široko opće znanje rezultiralo je objavljivanjem nekoliko znanstvenih i stručnih članaka u poznatim časopisima.

Čedo, kako smo ga od milja zvali, je bio uvijek spreman pomoći i dati obimne informacije o raznim temama u području geodezije i šire. Za njega nije bilo problema za kojeg on nije iznašao rješenje i to uvijek na svoj specifičan, originalan način.

Neposredno prije odlaska s Fakulteta 1994. godine Čedo je bio na stručnom usavršavanju u Singapuru, u tadašnjoj tvrtki SOKKIA SINGAPORE Ltd., koja se bavila prodajom i servisom geodetskih instrumenata i pribora. Tamo je dobio poslovnu ponudu te se odlučio za veliki životni korak, otići u daleku Maleziju, a poslije u Australiju i doslovno iskusiti kruh sa sedam kora.

Nakon dolaska u Australiju 1994. godine, Čedo nije nastavio akademsku karijeru, ali je uvijek imao volju i interes za stjecanje novih znanja na mnogim područjima koja su mu bila zanimljiva, uključujući i geodeziju, a stečeno je znanje nastavio prenositi drugima na nešto neformalniji način.

Svaki početak ima svoje izazove. U Australiji je Čedo završio više tečajeva koji su mu pomogli u boljem razumijevanju australskog načina rada na području geodezije. O Australiji je učio i iz vlastitog iskustva na terenu, od drugih doseljenika i od Australaca.

Svoje znanje i iskustvo Čedo je primijenio na mnogim poslovima, od kojih izdvajamo:

- cestovni tunel Burnley: tunel ispod rijeke Yarre, Melbourne

- Federacijski Trg u samom srcu Melbournea: s površinom od 3,2 hektara, kombinacijom zgrada modernog dizajna i otvorenih javnih površina, trg je danas omiljeno okupljalište melburnskih građana željnih opuštene atmosfere i druženja s prijateljima
- Eureka Tower: jedan od najviših stambenih nebodera na južnoj polutki, s opažачkom platformom i restoranom na vrhu zgrade
- rehabilitacijski projekt na jezeru Wartook, Viktorija
- rad na ponovnom otvaranju rudnika zlata u A1 Rudarskom Naselju, Viktorija.

Čedo se uvijek sa smiješkom prisjećao jednog događaja s terena u unutrašnjosti Južne Australije. Nakon nekoliko sati rada na terenu, Čedo i njegov kolega primijetili su na horizontu veliki oblak prašine popraćen glasnom tutnjavom. Ubrzo im je postalo jasno da je prašinu podiglo jato od pedesetak emua. Geodeti i geodetski instrumenti su se našli na putu tog stampeda. No srećom, dok su geodeti raspravljali što i kako napraviti, jato je skrenulo, opasnost je prošla i posao je završen na vrijeme.

Ova kratka crtica iz Čedinog života puno govori o njegovoj ljubavi prema prirodi, australskom bushu i njegovu pristupu prema životu.

Čedomir Nogić prerano je napustio svoju suprugu Jasminu i širu obitelj s kojima je ostao blizak bez obzira na velike međukontinentalne udaljenosti.

Naš Čedo ostat će u sjećanju niza generacija studenata, kolega i prijatelja, s kojima je nesebično dijelio svoje znanje, ideje i stremljenja.

Neka mu je vječna hvala i slava.

Popis objavljenih radova

1. Solarić, Nikola; Špoljarić, Dragan; Nogić, Čedomir.
Analysis of the accuracy of automatic azimuth determination by measuring zenith distances of stars with electronic theodolite Kern E2. Hvar Observatory Bulletin. 14 (1990), 1; 1–14 (članak, znanstveni).
2. Solarić, Nikola; Špoljarić, Dragan; Nogić, Čedomir.
Reception of radio time signals before the automatic determination of grid azimuth by celestial bodies. Hvar Observatory bulletin. 14 (1990), 1; 23–28 (članak, znanstveni).
3. Solarić, Nikola; Špoljarić, Dragan; Nogić, Čedomir.
The analysis of the stopwoch accuracy in the electronic calculator HP41CX. Hvar Observatory bulletin. 14 (1990), 1; 29–36 (članak, stručni).
4. Solarić, Nikola; Benčić, Dušan; Nogić, Čedomir.
Nova generacija nivelira s automatskim očitanjem i registracijom letve i duljina – Wild NA 2000. Geodetski list: glasilo Hrvatskoga geodetskog društva. 44 (67) (1990), 10–12; 343–359 (članak, stručni).
5. Solarić, Nikola; Barković, Đuro; Nogić, Čedomir.
Mogućnosti i kratki opis načina rukovanja digitalnim nivelirom Wild NA 2000. Geodetski list: glasilo Hrvatskoga geodetskog društva. 46 (69) (1992), 3; 361–372 (članak, stručni).

ZAHVALA. Zahvaljujemo supruzi Čedomira Nogića gospođi Jasmini Deželić na dostavljenim podacima koji su nam pomogli da se spomen na našega dragog kolegu i prijatelja nikad ne zaboravi.

Đuro Barković, Mladen Zrinjski i Nikola Solarić