

modern statistics), likes to say that he knows "every sentence of Rubic's book" and that he always has it to hand when he writes on any topic related to the islands.

Additionally, one of the reasons for reprinting *Our Islands in the Adriatic* and making it available to modern scholarship and the wider public is the fact that some sources and data relied on by the author may be read critically even today.

Again, it is worth highlighting the special value of the parts of the book in which Professor Rubić explains the

geographic division of the Croatian islands, which is a starting-point for discussing the sizes of the Croatian islands, their spatial location, relationship with the coastal centres to which they gravitate, and other topics linked to space and individual islands' correlations, the archipelago as a whole and the relationship between the islands and the mainland.

In the field of nissology, *Our Islands in the Adriatic* is the equivalent of academician Petar Skok's contribution in Croatian linguistics. Skok's work features in the bibliography, in the part

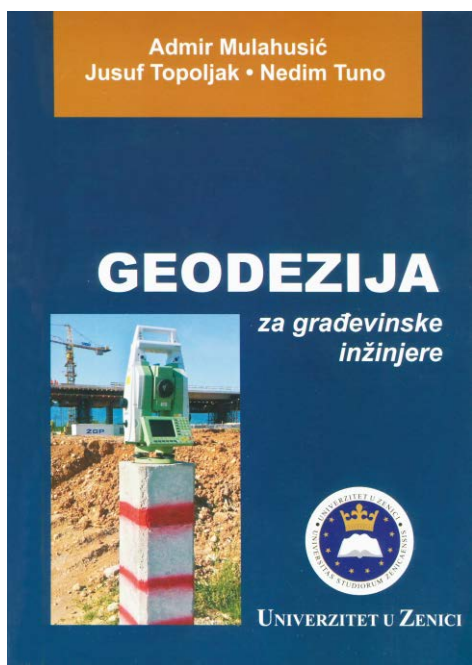
dealing with anthropogeography, particularly *The Slavs and Romanism on the Adriatic Islands (Slavenstvo i romanstvo na jadranskim otocima)*.

Finally, the reprint of *Our Islands in the Adriatic* is enhanced by Prof. Josip Faričić in his inspired Prologue on the Croatian islands, the work of Professor Rubić and his contribution to the development of Croatian geography, and by Majda Rubić, its editor and initiator, in her closing words.

Sonja Podgorelec ■

## Geodesy for Civil Engineers

### Amir Mulahusić, Jusuf Topoljak and Nedim Tuno



Another valuable book, *Geodesy for Civil Engineers*, has seen the light of day. This textbook, written in language which can be easily understood, using Roman, Bosnian script, will surely find a place in the libraries of technical faculties in Bosnia and

Herzegovina and further afield. I am sure that when the book's concept began to evolve, its authors were not fully aware of how much self-sacrifice and effort they would need to invest to see it through. Their efforts have been rewarded, because they have produced a textbook which will be read avidly and be of interest to all engaged in engineering, regardless of their field.

The authors of *Geodesy for Civil Engineers* are Admir Mulahusić, Jusuf Topoljak and Nedim Tuno, from the Geodesy Department of the Engineering Faculty of the University of Sarajevo and the Polytechnic University of Zenica. The book was printed in 2017 in Fojnica by Štamparija Fojnica d.d., ISBN 978-9958-639-94-4. It is B5 format (176 × 250 mm) and has 295 pages in a hard cover. The reviewers were Prof. Emeritus Nihad Kapetanović and Prof. Dr. Krištof Oštir. The language revision was performed by Dr. Nehrudin Rebihić.

The book was prepared for publication and illustrated by the authors,

who also designed the cover with Nedim Peštić, a geodetic engineer. This wide-ranging textbook, comprising 12 chapters, provides an insight into almost all areas of geodesy which should be of interest to any civil engineer: the coordinate system, basic geodetic works, basic theories of geodesic measurement, photogrammetry, cartography and remote research, property records, geospatial databases and geoinformation systems, and geodetic tasks in designing, building and using structures. There are lists of the literature, illustrations and tables at the end of the book, which can be obtained from the Polytechnic University of Zenica.

In this age of external packaging, in which little is read but a great deal known, the textbook's scientific basis, accessible writing style and illustrations mean it has an essential value. Therefore I am delighted to recommend it and look forward with the authors to receiving the first feedback from experts.

Zdravko Kapović ■

demografa, koji kao iznimski poznavatelj literature i izvora koji se bave prostorom i stanovništvom hrvatskih otoka (od povijesnih izvora, crkvenih izvora /matica/ do suvremenih statističkih podataka) voli reći da: „zna svaku rečenicu Rubićeve knjige i da mu je ona uvijek u rukama kada piše o bilo kojoj temi vezanoj uz otoke“.

Uz sve navedeno, jedan od razloga zašto je bilo potrebno da monografija Naši otoci na Jadranu bude ponovno tiskana i dostupna suvremenoj znanosti, ali i široj javnosti, jest i činjenica kako bi neke izvore i podatke na koje se oslanja autor mogli danas čitati i kritički.

Još jednom treba istaknuti posebnu vrijednost dijelova knjige u kojima profesor Rubić razrađuje geografsku razdiobu hrvatskih otoka od koje i danas polaze istraživači kada raspravljaju o veličini hrvatskih otoka, njihovoj smještenosti u prostoru, odnosu prema obalnim središtima koji ma gravitiraju i drugim temama vezanim uz prostor i suodnos otoka pojedinačno, otočja kao cjeline i odnosa između otoka i priobalja.

Djelo profesora Rubića *Naši otoci na Jadranu* u području nisologije predstavlja doprinos koji za hrvatsku lingvistiku, predstavlja rad akademika

Petra Skoka, a kojeg u popisu literaturе posebno ističe i Rubić, točnije za područje antropogeografije posebice njegov rad *Slavenstvo i romanstvo na jadranskim otocima*.

I na kraju, pretisak knjige *Naši otoci na Jadranu* obogaćuju riječi prof. Josipa Faričića, u nadahnuto napisanom Prošlovu o hrvatskim otocima, radu profesora Rubića i njegovu doprinisu razvoju hrvatske geografije, te Završna riječ urednice i idejnog pokretača ponovljenog izdanja, Majde Rubić.

Sonja Podgorelec ■

## Geodezija za građevinske inžinjere

### Admir Mulahusić, Jusuf Topoljak i Nedim Tuno

"Svetlo dana" ugledala je još jedna vrijedna knjiga iz geodezije, „Geodezija za građevinske inžinjere“. Taj udžbenik, pisan razumljivim jezikom, latiničnim, bosanskim pismom, sa svim sigurno će naći svoje mjesto u svim knjižnicama tehničkih fakulteta na području Bosne i Hercegovine, a i šire. Siguran sam da na samom početku rađanja ideje o nastanku tog udžbenika, naši "zanesenjaci" nisu bili svjesni koliko odričanja i truda treba da se realizira njihova zahtjevna idea. Trud im se isplatio jer je napisan udžbenik koji će se čitati s pozornošću i biti zanimljiv svima onima koji se, kroz bilo koje aktivnosti, bave graditeljstvom.

Autori udžbenika "Geodezija za građevinske inžinjere" su Admir Mulahusić, Jusuf Topoljak i Nedim Tuno s Odjela za geodeziju Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i Politehničkog fakulteta Univerziteta u Zenici. Knjiga je tiskana 2017. godine u Fojnici, "Štamparija Fojnica d.d.", ISBN 978-9958-639-94-4. Format knjige je B5 (176×250 mm), tvrdog je uveza

i ima 295 stranica. Recenzenti knjige bili su prof. emeritus Nihad Kapetanović i prof. dr. sc. Krištof Oštir, dipl. inž. fiz. Udžbenik je lektorirao dr. sc. Nehrudin Rebihić.

Knjigu su za tisak pripremili i izradili ilustracije u njoj sami autori, Admir Mulahusić, Jusuf Topoljak, Nedim Tuno. Oni su, zajedno s Nedimom Peštom, dipl. ing. geod., uredili i korce udžbenika. Taj opsežni udžbenik, podijeljen u dvanaest pogлавља, čitatelju pruža uvid u gotovo sva ona geodetska područja koja bi trebala biti zanimljiva svakom građevinskom inženjeru: koordinatni sustavi, osnovni geodetski radovi, osnove teorije geodetskih mjerena, fotogrametrija, kartografija i daljinska istraživanja, evidencija o nekretninama, geoprostorne baze podataka i geoinformacijski sustavi, geodetski radovi pri projektiranju, izgradnji i eksploataciji građevinskih objekata. Na kraju udžbenika, koji se može nabaviti na Politehničkom fakultetu Univerzitet u Zenici, naveden je popis literature, popis slika i tablica.

#### Izvodi iz recenzija

"Znanja stečena iz ovog udžbenika omogućuju inženjerima građevinarstva, rудarstva, arhitekture, šumarstva i drugim negeodetima samostalno rješavanje jednostavnijih geodetskih zadataka."

Prof. dr. Nihad Kapetanović  
Univerzitet u Sarajevu

"Knjiga opisuje širok raspon područja, kojim se bavi geodezija. Rad je napisan jasno, razumljivo i transparentno, te je originalan i koristan u području geodezije, pogotovo za studente građevinarstva i sličnih disciplina."

Prof. dr. Krištof Oštir  
Univerzitet u Ljubljani

U ovom razdoblju ambalaže, u kojem se malo čita, a mnogo zna, znanstvena podloga, dopadljiv stil pišanja i grafička oprema udžbenika, predstavljaju njegovu temeljnu vrijednost. Stog, s radošću preporučam ovaj udžbenik i s autorima jedva čekam čuti prve stručne odjeke.

Zdravko Kapović ■