

PROF. DR. SC. MILJENKO SOLARIĆ
(1934. – 2021.)



Dana 15. studenoga 2021. godine preminuo je prof. dr. sc. Miljenko Solarić, dugogodišnji profesor i bivši dekan Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od profesora Miljenka Solarića oprostili smo se u krugu obitelji, prijatelja, kolega i bivših studenata na krematoriju Mirogoj.

Miljenko Solarić rođen je 1934. godine u Podgorici. Osnovnu školu i gimnaziju završio je u Bjelovaru. Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 1958. Dobitnik je Rektorove 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. Prodekan za nastavu, znanstveni i stručni rad bio je od 1985. do 1987., a dekan Geodetskog fakulteta bio je od 1987. do 1991. godine.

Bio je mentor osam diplomskih radova te mentor dvaju magistarskih radova. Objavio je više od sto znanstvenih radova, više od sedamdeset stručnih radova te izveo više od 200 stručnih projekata. Posljednji znanstveni rad "Kompresija Zemljine kore dva dana prije potresa 22. ožujka 2020. u Zagrebu" objavio je u koautorstvu sa svojim bratom profesorom emeritusom Nikolom Solarićem u Geodetskom listu u ožujku 2021. godine. Tehnički urednik znanstvenog časopisa Hvar Observatory Bulletin bio je od 1977. do 1980., a član međunarodnog uredničkog odbora istog časopisa od 1980. do 1992. Član međunarodnog uredničkog odbora znanstvenog časopisa Geodetski list bio je od 1987. do 2013., a u tom je časopisu jedan od autora s najviše objavljenih znanstvenih i stručnih radova te različitih prikaza. 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. Nagradu za životno djelo "Zlatni globus" Hrvatskoga geodetskog društva za ostvarene znanstveno-stručne rezultate iznimnih vrijednosti u geodeziji i geoinformatici, organizaciji i popularizaciji geodetske struke dobio je 2015. godine.

Profesor Miljenko Solarić pionir je satelitske geodezije u Hrvatskoj i njome se bavio do kraja života. Prvi je u nastavu na studijskim programima Geodetskog fakulteta uveo

satelitsku geodeziju. Zajedno s profesorom Asimom Bilajbegovićem najzaslužniji je što su 1989. godine, kao najveća kapitalna investicija u znanosti u Hrvatskoj te godine, nabavljeni precizni GPS-prijamnici. Nabavom tih prijamnika učinjen je ogroman iskorak u primjeni, popularizaciji i nastavi satelitske geodezije, što je zacrtalo put razvoja satelitske geodezije u Hrvatskoj. Brojnim je znanstvenim i stručnim radovima u svom cjeloživotnom znanstveno-istraživačkom radu neumorno popularizirao satelitsku geodeziju i znanstvene spoznaje o njoj. Iznimno je cijenio i volio geodeziju što je isticao stalno i svugdje.

Profesor Miljenko Solarić ostat će u lijepom sjećanju generacijama studenata Geodetskog fakulteta, svim kolegama te geodetskoj akademskoj i stručnoj javnosti.

Izražavamo iskrenu sućut supruzi Branki, bratu Nikoli, obitelji i prijateljima.

Dragi profesore, hvala Vam na zanimljivim razgovorima, mudrim životnim savjetima, lijepim promišljanjima o geodeziji i svesrdnoj pomoći čime ste obogatili naš život.

Popis objavljenih radova (odabir)

Poglavlja u knjigama

Solarić, Miljenko: Satellite Motion. Satellite Communications, Diodato, Nazzareno (ur.), Rijeka: Sciyo, 2010, 475–511.

Solarić, Miljenko: Giroteodolit. Mjerni instrumenti i sustavi u geodeziji i geoinformatici, Soldo Zlatan (ur.), Zagreb: Školska knjiga, 2008, 425–444.

Solarić, Miljenko: Instrumenti za hidrostatsko mjerenje visinskih razlika. Mjerni instrumenti i sustavi u geodeziji i geoinformatici, Soldo, Zlatan (ur.), Zagreb: Školska knjiga, 2008, 605–615.

Solarić, Miljenko: Fizikalni osnovi doplerovskog efekta. Mjerni instrumenti i sustavi u geodeziji i geoinformatici, Soldo, Zlatan (ur.), Zagreb: Školska knjiga, 2008, str. 674–675.

Solarić, Miljenko: Geodetski inercijski sustavi. Mjerni instrumenti i sustavi u geodeziji i geoinformatici, Soldo, Zlatan (ur.), Zagreb: Školska knjiga, 2008, 919–926.

Solarić, Miljenko: Sustavi za određivanje položaja točaka na Zemlji pomoću satelita. Mjerni instrumenti i sustavi u geodeziji i geoinformatici, Soldo, Zlatan (ur.), Zagreb: Školska knjiga, 2008, 927–971.

Solarić, Miljenko: Sudjelovanje Republike Hrvatske u simultanim GPS-mjerenjima mreže CEGRN 2001 geodinamičkog projekta CERGOP-2. Izvješća o znanstveno-stručnim projektima iz 2002. godine, Landek, Ivan (ur.), Zagreb: Državna geodetska uprava Republike Hrvatske, 2004.

Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Špoljarić, Drago: Kalibracijska baza Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za umjeravanje i ispitivanje elektrooptičkih daljinomjera. Spojivost i infrastruktura, Božičević, J. (ur.), 1998, 83–88.

Radovi u časopisima

Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko: Kompresija Zemljine kore dva dana prije potresa 22. ožujka 2020. u Zagrebu. Geodetski list, 75 (98) (2021), 1; 1–8.

Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Bogdanovski, Zlatko; Dimeski, Sasho: Three Days before the Earthquake in Skopje there was a Compression of the Earth's Crust. Geodetski list, 72 (95) (2018), 1; 15–35.

Solarić, Miljenko; Solarić, Nikola; Bogdanovski, Zlatko; Dimeski, Sasho: Određivanje pomicanja Zemljine kore u okolici Skopja s pomoću MAKPOS-ovih referentnih GNSS-postaja. Geodetski list, 71 (94) (2017), 4; 277–290.

Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Pejaković, Marija: Dva dana prije potresa u Drežnici

2013. godine došlo je do kompresije terena. *Geodetski list*, 71 (94) (2017), 3; 203–214.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Pichler, Goran; Bačić, Željko: O mogućnostima konstrukcije atomskih interferometrijskih žiroskopa i akcelerometara. *Geodetski list*, 69 (92) (2015), 4; 263–278.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko: Prijedlog da se u Zagrebu i okolici uz CROPOS-ove stanice postavi i nekoliko GPS (GNSS)-permanentnih stanica za geodinamiku i moguću najavu većeg potresa u sljedećem vremenskom razdoblju. *Geodetski list*, 66 (89) (2012), 3; 149–164.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Švehla, Dražen: Nove revolucionarne mogućnosti u geodeziji koje pružaju otkrića za koja su dobivene Nobelove nagrade za fiziku 2005. i 1997. godine. *Geodetski list*, 66 (89) (2012), 1; 1–19.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Barković, Đuro; Zrinjski, Mladen: Nova tehnološka dostignuća u konstrukcijama integriranih mjernih stanica. *Geodetski list*, 65 (88) (2011), 4; 311–322.
- Solarić, Miljenko; Solarić, Nikola: Himalaja i pregled određivanja visina Mt. Everesta. *Kartografija i geoinformacije*, 9 (2010), 14; 58–97.
- Solarić, Miljenko; Solarić, Nikola: Prva opažanja gibanja umjetnih Zemljinih satelita u Hrvatskoj i određivanje koordinata položaja opservatorija Hvar. *Ekscentar*, 12 (2010), 22–26.
- Solarić, Miljenko; Frančula, Nedjeljko: *Elementa Geometriae Practicae*, Zemlyomirje. *Geodetski list*, 64 (87) (2010), 3; 253–256.
- Solarić, Miljenko: Stručni skup "Trimble Express 2010". *Geodetski list*, 64 (87) (2010), 2; 127–132.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Zrinjski, Mladen: GPS-antena Zephyr Geodetic. *Geodetski list*, 63 (86) (2009), 4; 329–352.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko: Dr. sc. Zvonko Biljecki najuspješniji hrvatski poduzetnik 2009. godine. *Geodetski list*, 63 (86) (2009), 4; 375–378.
- Solarić, Miljenko: Stručni skup "Trimble Express 2009". *Geodetski list*, 63 (86) (2009), 3; 271–273.
- Solarić, Miljenko; Solarić, Nikola: Iskolčenje zemljišnih čestica i najstariji kamen međaš u Hrvatskoj iz 4. stoljeća prije Krista. *Kartografija i geoinformacije*, 8 (2009), 12; 58–77.
- Solarić, Miljenko; Solarić, Nikola: Lumbardska psefizma najstariji dokument o podjeli zemlje u Hrvatskoj iz početka 4. i 3. stoljeća pr. Kr. *Kartografija i geoinformacije*, 8 (2009), 12; 79–88.
- Solarić, Miljenko; Solarić, Nikola: Prvi začeci klasičnih trigonometrijskih mreža. *Kartografija i geoinformacije*, 8 (2009), 12; 102–123.
- Solarić, Miljenko; Solarić, Nikola: Povijesni pregled uporabe magnetskoga kompasa, osnovni princip rada elektroničkog kompasa i autonavigacije. *Geodetski list*, 63 (86) (2009), 2; 89–116.
- Džapo, Marko; Solarić, Miljenko: Doc. dr. sc. Milivoj Junašević. *Geodetski list*, 63 (86) (2009), 2; 193–195.
- Caporali, A.; Aichhorn, C.; Barlik, M.; Becker, M.; Fejes, I.; Gerhatova, L.; Ghitau, D.; Grenerczy, G.; Hefty, J.; Krauss, S. et al.: Surface kinematics in the Alpine-Carpathian-Dinaric and Balkan region inferred from a new multi-network GPS combination solution. *Tectonophysics*, 474 (2009), 1–2; 295–321.
- Caporali, A.; Aichhorn, C.; Becker, M.; Fejes, I.; Gerhatova, L.; Ghitau, D.; Grenerczy, G.; Hefty, J.; Krauss, S.; Medak, D. et al.: Geokinematics of Central Europe: New insights from the CERGOP-2/Environment Project. *Journal of Geodynamics*, 45 (2008), 4–5; 246–256.
- Solarić, Miljenko; Solarić, Nikola: Povijesni pregled širenja znanja o geomagnetizmu i njegovim promjenama. *Geodetski list*, 62 (85) (2008), 4; 211–233.

- Solarić, Miljenko: Geodetsko-geoinformatički rječnik. Geodetski list, 62 (85) (2008), 4; 277–279.
- Solarić, Miljenko: In memoriam Milivoj Junašević (1935–2008). Godišnjak Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2007–2008, 1 (2008), 1; 13–15.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Barković, Đuro; Šoško, Nikola: Mogućnost nezavisne kontrole duljine kalibracijske baze s pomoću GPS-a. Geodetski list, 62 (85) (2008), 2; 67–82.
- Solarić, Miljenko: Geodetski spomenici – ishodišne točke koordinatnih sustava prve katastarske izmjere u Hrvatskoj. Kartografija i geoinformacije, 7 (2008), 10; 4–26.
- Solarić, Miljenko: Geodetsko-geoinformatički rječnik. Kartografija i geoinformacije, 7 (2008), 10; 144–147.
- Solarić, Miljenko: Prvi začeci satelitskih navigacija. Kartografija i geoinformacije, 7 (2008), 9; 20–40.
- Solarić, Miljenko: Japanski kvazizenitni komunikacijski i pozicijski satelitski sustav. Kartografija i geoinformacije, 6 (2007), Izvanredni broj; 234–245.
- Solarić, Miljenko: Kartografija, geoinformacije i more. Geodetski list, 61 (84) (2007), 3; 218–221.
- Solarić, Miljenko: In memoriam Ilija Sarapa, dipl. ing. geodezije. Geodetski list, 61 (84) (2007), 2; 172–173.
- Solarić, Miljenko: In memoriam Čedomil Degoricija, dipl. ing. Geodetski list, 60 (83) (2006), 2; 150–151.
- Solarić, Miljenko: Povijesni pregled smanjivanja dimenzija GPS-prijamnika. Geodetski list, 60 (83) (2006), 2; 153–171.
- Frančula, Nedjeljko; Solarić, Miljenko: Mreža 1224 permanentne GPS-stanice Japana. Geodetski list, 59 (82) (2005), 3; 232–233.
- Solarić, Miljenko: Usporedba između trigonometrijskog i GPS-geoidnog načina prijenosa visina (Drvenik – Sućuraj). Geodetski list, 57 (80) (2003), 4; 263–277.
- Solarić, Miljenko; Marjanović, Marijan; Rašić, Ljerka: Trigonometrijska točka 1. reda Brusnik – položajno najtočnije određena točka u Hrvatskoj. Geodetski list, 57 (80) (2003), 2; 91–102.
- Boljkovac, Draško; Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko: Stability estimation of the Ilizarov external frame by electronic theodolite. Periodicum Biologorum, 104 (2002), 3; 335–344.
- Solarić, Miljenko; Solarić, Nikola: Analiza ostvarenih znanstvenih rezultata geodetskih određivanja položaja Opservatorija Hvar. Geodetski list, 55 (78) (2001), 2; 79–104.
- Solarić, Miljenko; Solarić, Nikola: Pregled geodetskih određivanja položaja i ostvarenih znanstvenih rezultata na Opservatoriju Hvar. Geodetski list, 54 (77) (2000), 3; 167–188.
- Solarić, Miljenko; Pribičević, Boško; Medak, Damir: Dušan Mišković – In memoriam. Geodetski list, 54 (77) (2000), 3; 243–244.
- Solarić, Miljenko: Analyse der erforderlichen Genauigkeit bei Absteckungsarbeiten und Kennzeichnung von Leichtathletiklaufbahnen. Vermessungswesen und Raumordnung, 59 (1997), 5–6; 314–318.
- Solarić, Miljenko: Pregled svemirskih znanstvenih istraživanja u Mađarskoj. Geodetski list, 51 (74) (1997), 3–4; 207–216.
- Solarić, Miljenko: FIG-simpozij o geodeziji za velike mostove i tunnelske projekte. Geodetski list, 51 (74) (1997), 3–4; 244–245.
- Solarić, Nikola; Bilajbegović, Asim; Solarić, Miljenko; Špoljarić, Drago: Nezavisna kontrola geodetskih mreža iznad dugih tunela pomoću astronomski određenih smjernih kutova. Geodetski list, 51 (74) (1997), 1; 13–24.
- Solarić, Miljenko: Internacionalni simpozij: Primjene tehnologija lasera, GPS i GIS u geodeziji, u Sofiji od 13. do 14. studenoga 1996. godine. Geodetski list, 50 (73)

- (1996), 4; 399–401.
- Solarić, Miljenko; Bilajbegović, Asim; Junašević, Milivoj; Ambroš, Franjo; Cigrovski-Detelić, Brankica; Džapo, Marko; Ivković, Mira; Hećimović, Željko; Barković, Đuro; Bačić, Željko; Podunavac, Boris: Pregled ostvarenih rezultata na znanstvenom projektu „Osnovni geodetski radovi informacijskoga prostornog sustava Republike Hrvatske“. *Geodetski list*, 50 (73) (1996), 1; 29–49.
- Bilajbegović, Asim; Solarić, Miljenko; Bačić, Željko; Ambroš, Franjo; Barković, Đuro; Kuhar, Miran; Cigrovski-Detelić, Brankica; Stepan, Valent; Stopar, Bojan; Ivković, Mira; Džapo, Marko: Preliminarni rezultati GPS mreže „ZAGORJE „92“ i ispitivanje kvalitete dijela postojeće triangulacijske mreže prvog reda. *Geodetski list*, 46 (69) (1992), 4; 413–426.
- Bilajbegović, Asim; Solarić, Miljenko; Bačić, Željko: Mogućnosti primjene GPS u gradskim geodetskim mrežama. *Geodetski list*, 46 (69) (1992), 2; 121–138.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Benčić, Dušan: Projekt i izgradnja kalibracijske baze Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. *Geodetski list*, 46 (69) (1992), 1; 7–25.
- Bilajbegović, Asim; Solarić, Miljenko; Bačić, Željko; Hećimović, Željko: Globalno pozicijsko određivanje – osnova i primjena. *Geodetski list*, 43 (66) (1989), 7–9; 231–254.
- Čolić, Krešimir; Solarić, Miljenko; Kapović, Zdravko: Zbornik radova III FIG-simpozij o deformacijskim mjerenjima – pregled stručnog tiska. *Geodetski list*, 39 (62) (1985), 1–3; 1–10.

Radovi u zbornicima i druga sudjelovanja na skupovima

- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko: Moguća primjena CROPOS-a i za najavu većeg potresa. 3. CROPOS konferencija, Zbornik Radova, Bačić Tomislav, Marjanović Marijan (ur.), Opatija: Državna geodetska uprava, Geodetski fakultet, Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije, 2013, 21–28.
- Solarić, Miljenko: Ishodišta koordinatnih sustava prve katastarske izmjere u Hrvatskoj. Četvrti hrvatski kongres o katastru – Zbornik radova, Damir Medak, Boško Pribičević, Jožef Delak (ur.), Zagreb: Hrvatsko geodetsko društvo, 2010, 289–308.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Zrinjski, Mladen: Iskustvo u radu s antenom Trimble Zephyr Geodetic na kalibracijskoj bazi. Trimble Express 2009 konferencija u Opatiji Opatija, Hrvatska, 2009.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Zrinjski, Mladen: Iskustvo u radu s antenom Trimble Zephyr Geodetic na kalibracijskoj bazi. Trimble Express 2009 konferencija u Zagrebu Zagreb, Hrvatska, 2009.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Zrinjski, Mladen: Iskustvo u radu s antenom Trimble Zephyr Geodetic na kalibracijskoj bazi. Trimble Express 2009 konferencija u Splitu Split, Hrvatska, 2009.
- Čolić, Krešimir; Solarić, Miljenko: Application of GPS and DGPS in Croatia. Reports on Geodesy, No 44 (3), Sledzinski, Janusz (ur.), Warsaw, Poland: Warsaw University of Technology, 1999, 67–72.
- Boljkovac, Draško; Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko: Automatic Determination of Deformations at External Fixateur in Medicine by Means of Electronic Theodolite. Proceedings of the 9th FIG International Symposium on Determination Measurements, Kaszmarek, I. (ur.), Olsztyn: The Institute of Geodesy, 1999, 354–360.
- Solarić, Miljenko; Podunavac, Boris: Previous Results of Analysis on Visibility of GPS Satellites in Central Europe. Proceedings of the second international symposium, Čolić, K.; Moritz, H. (ur.), Zagreb; Graz; Faculty of Geodesy, 1999, 307–316.
- Solarić, Miljenko; Gojčeta, Branimir; Medić, Zlatko; Marjanović, Marijan; Rašić, Ljerka: Geodetski prilog određivanju pomicanja Zemljine kore u srednjoj Europi. Zbornik radova sa znanstvenog skupa, Bajić, A. (ur.), Zagreb: Državni hidrometeorološki

- zavod, 1998, 153–163.
- Solarić, Miljenko: Suradnja srednjoeuropskih zemalja u geodeziji i geodinamici. Zbornik radova sa znanstvenog skupa, Bajić, A. (ur.), Zagreb: Državni hidrometeorološki zavod, 1998, 165–175.
- Feješ, I.; Ghitan, D.; Marchersini, C.; Mojses, M.; Pesec, P.; Reinhart, E.; Simek, J.; Sledzinski, J.; Solarić, Miljenko; Vodopivec, Franc; Zablotkij, F.: The Central Europe Geodynamics project (CERGOP): Main Achievements 1995–1998. Reports on Geodesy, Sledzinski, J. (ur.), Francuska: Politechnika Warszawska, 1998, 21–38.
- Solarić, Miljenko; Čolić, Krešimir; Gojčeta, Branimir; Medić, Zlatko; Marjanović, Marijan; Rašić, Ljerka: Summary of activities in geodynamic project CERGOP 1994–1998 in Croatia. Reports on Geodesy, Sledzinski, J. (ur.), Warsaw, Poland: Politechnika Warszawska, 1998, 37–44.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Špoljarić, Drago: Automated Method of Determining the Deformations on Construction Objects under Test Load. INGENO '98, Proceedings of the 1st International Conference of Engineering Surveying, Stanek, V.; Kopačik, A. (ur.), Bratislava, Slovačka: FIG: Commission 6E, 1998, 197–203.
- Solarić, Miljenko; Čolić, Krešimir; Gojčeta, Branimir; Medić, Zlatko; Marjanović, Marijan; Rašić, Ljerka: GPS positioning, gravity measurements and height determination in Croatia in 1997. Reports on Geodesy, Sledzinski, J. (ur.), Warsaw, Poland: University of Warsaw, 1997, 21–24.
- Solarić, Miljenko; Čolić, Krešimir; Gojčeta, Branimir; Medić, Zlatko: GPS positioning, gravity measurements and height determination in Croatia. Reports on Geodesy, Sledzinski, J. (ur.), Warsaw, Poland: Politechnika Warszawska, 1997, 57–59.
- Solarić, Nikola; Bilajbegović, Asim; Solarić, Miljenko; Špoljarić, Drago: Independent control of geodetic networks above long tunnels by means of astronomically determined azimuths. Proceedings, Surveying of Large Bridge Tunnel Projects, FIG Symposium, Johansen, S. K. (ur.), Copenhagen: FIG, 1997, 215–227.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Špoljarić, Drago; Novaković, Gorana: Precision of laser distance meter in electronic precision total station Leica TC2002. Papers of the International Symposium "Applications of laser, GPS and GIS technologies in Geodesy", Mielev, G. (ur.), Sofia: Union of Surveyors and Land Managers in Bulgaria, 1996, 112–118.
- Čolić, Krešimir; Gojčeta, Branimir; Medić, Zlatko; Solarić, Miljenko: GPS positioning and absolute gravity measurements in Croatia. Reports on Geodesy, Sledzinski, Janusz (ur.), Warsaw, Poland: University of Warsaw, 1996, 17–18.
- Solarić, Nikola; Solarić, Miljenko; Junašević, Milivoj; Barković, Đuro: Semi-Automatic Determination of the Cross-Section in the Tunnels by means of the Hand-Held Laser Distance Meter "Leica Disto". 1st International Symposium of Laser Technique in Geodesy and Mine Surveying, Kogoj, Dušan (ur.), Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 1995, 53–60.
- Solarić, Miljenko; Bilajbegović, Asim; Capek, Branka; Barković, Đuro; Podunavac, Boris: Previous Results of Controlling the Heights Transfer onto Islands by GPS Measurement. Reports on Geodesy, Sledzinski, Janusz (ur.), Warsaw: University of Technology, Institute of Geodesy and Geodetic Astronomy, 1994, 219–221.

Ostale vrste radova

- Solarić, Miljenko: 50. obljetnica generacije studenata upisane na Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 2004.
- Solarić, Miljenko: Monografija Exercitationes Gaeodeticae – Geodetske vježbe. 2002.