



8. 2. 2014.

Svemirski žurnal

novosti Katedre za satelitsku geodeziju



No. 2



RIJEČ UREDNIKA

Poštovane/i,

evo nas, u vrlo kratkom vremenu, s drugim brojem Svemirskog žurnala. Jednostavno, puno toga dogodilo i događa i u Svemiru i na Zemlji. Veseli nas da Vas možemo informirati i o događanjima na domaćoj sceni: održanom kolokviju Katedre, tiskanom udžbeniku kolege Reze i priznanju Opservatoriju Hvar našeg Fakulteta u kontekstu istraživačkih programa EU iz područja Svemir. Posebno nas veseli Vaša reakcija na Svemirski žurnal što nam je poticaj za daljnji rad.



Web-stranica Canadian GIS & Geomatics – Geographic Information Portal

Na internet adresi <http://canadiangis.com/> dostupna je web-stranica *Canadian GIS & Geomatics – Geographic Information Portal*. S obzirom na bogatstvo...[\(više\)](#)



Održan 4. kolokvij Katedre za satelitsku geodeziju

Dana 21.01.2014. na Geodetskom fakultetu, održan je 4. kolokvij Katedre za satelitsku geodeziju. Auditoriju od 50-ak nazočnih predstavljena su četiri najbolje ocijenjena studentska rada III. semestra Diplomskog studija geodezije i geoinformatike na kolegiju *Integrirani sustavi u geomatici* ... [\(više\)](#)



Info dan OBZOR 2020 područja SVEMIR

Sudionici Info dana Obzor2020, imali su priliku upoznati se s komponentom Svemir, temama i dinamikom natječaja. Geodetski fakultet imao posebno mjesto. Zahvaljujući našim astrofizičarima Opservatorija Hvar Geodetski fakultet je sudjelovao s tri projekta u području Svemir u prethodnom FP7 programu.

Pročelnik Opservatorija Hvar, **dr.sc. Roman Brajša**, bio pozvan održati vrlo zanimljivo predavanje „*Iskustvo sudjelovanja u FP7 u području Svemir*“...[\(više\)](#)



Promovirana knjiga „Ravninska geodezija – zbirka zadataka“ autora Milana Reze

U velikoj predavaonici Geotehničkog fakulteta u Varaždinu promovirana je pred stotinjak uzvanika knjiga - udžbenik Sveučilišta u Zagrebu, autora doc.dr.sc. Milana Reze pod naslovom „*Ravninska geodezija – zbirka zadataka*“ U nadasve ugodnoj atmosferi sudionici su ... [\(više\)](#)



Indija će lansirati tri navigacijska satelita u 2014.

V. Koteshwara Rao, znanstveni tajnik Indijske organizacije za istraživanje svemira izjavio je 22. siječnja da će u 2014. godini biti lansirana tri satelita koji su dio Indijskog regionalnog navigacijskog satelitskog... [\(više\)](#)



Istraživanje ocijenilo geodetsku diplomu kao „najpodcjenjeniju“

Prema recentnoj studiji koje je provela tvrtka McCrindle Research, geodezija (surveying) je najpametniji izbor upisa za buduće studente s obzirom da devet od deset diplomaca pronalazi posao u profesiji sa srednjom početnom godišnjom plaćom od 52.000 \$. Ista studija je pokazala da je psihologija ... [\(više\)](#)



„Uspavana ljepotica“ se probudila iz sna

Europska sonda *Rosetta*, srce desetogodišnjeg projekta koji ima za cilj istraživanje kometa, vrijednog milijardu US\$, probudila se u ponedjeljak 20. siječnja iz hibernacije ... [\(više\)](#)

RF MEMS – nove mogućnosti za pametne telefone (smartphones)

Antene u većini današnjih pametnih telefona ne funkcioniraju efikasno u 3G i 4G/LTE bežičnim okruženjima. To dovodi do smanjenja brzine primanja podataka, smanjuje... [\(više\)](#)

Ukoliko želite primati Svemirski žurnal pošaljite nam DA putem KONTAKTA.

Ukoliko ne želite, pošaljite NE!

