



Svemirski žurnal No. 047

Novosti Katedre za Satelitsku geodeziju
Geodetskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

12.11.2015.

Riječ urednika

Poštovani čitatelji i čitateljice,

s velikim zadovoljstvom najavljujem, nakon duže stanke, predavanja u okviru kolokvija Katedre za satelitsku geodeziju. Do ljeta 2016. Godine dogovorena je serija od pet, možda čak i šest predavanja koja će započeti već za nekoliko dana, 18.11. predavanjem doc.dr.sc. Milana Reze s Geotehničkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Pozivnica za kolokvij nalazi se u prilogu Svemirskog žurnala.

U međuvremenu, dok se mi bavimo imaginarnim problemima koje je Ivo Brešan tako lijepo sažeo u svojoj drami „Predstava Hamleta u selu Mrduša Donja“, parafrazirajući poznatu Hamletovu izreku „Biti ili ne biti pitanje je sad!“ u nama, po svemu sudeći bližu „Il ću ga ja njemu ili će ga on meni!“ u svijetu se lansiraju novi sateliti, istražuje svemir i ostvaruje znanstveni i tehnološki napredak na dobrobit čovječanstva. Stoga, zanemariivši Omleta ili Amleta, kad je to isti belaj, donosimo i nekoliko vijesti neopterećenih bitkom.

Prof. dr. sc. Željko Bačić



9. kolokvij Katedre za satelitsku geodezije

10.11.2015. Predavanje doc. dr. sc. Milana Reze

Nakon duže stanke, sa zadovoljstvom najavljujemo niz od četiri nova kolokvija Katedre za satelitsku geodeziju koji će započeti 18. studenog o.g. s predavanjem doc. dr. sc. Milana Reze dipl.ing.geod. „Preddiplomski i diplomski studijski program Inženjerstva okoliša“ koji se izvodi na Geotehničkom fakultetu u Varaždinu Sveučilišta u Zagrebu. [Poziv na predavanje.](#)

OUTER PLANETS a thousands worlds

5.11.2015. Sonda New Horizons na putu prema Kuiper-ovom pojasu

NASA-ina letjelica New Horizons uspješno je okončala četvrti manevar u seriji manevara koji imaju za cilj usmjeriti ju u susret objektu 2014MU69 u Kuiper-ovom pojasu. Ovaj objekt je za milijardu i pol kilometara udaljeniji od Sunca no što je to najudaljeniji planet Pluton. ... [\(više\)](#)



[04.11.2015. Uspjesi Geodetske tehničke škole](#)

Svemirski žurnal promiče vrhunska znanstvena i tehnološka postignuća vezana za svemir i svemirske tehnologije, ali i druga područja geodezije i geoinformatike od općeg interesa. Pri tome ne smijemo zaboraviti i zanemariti da razvoju geodetskih stručnjaka i struke u ... [\(više\)](#)

InsideGNSS

Engineering Solutions from the Global Navigation Satellite System Community

[31.10.2015. Lansiran posljednji GPS II-F satelit](#)

Nakon jučerašnje odgode zbog neispravnog ventila, danas je uspješno lansiran posljednji, 11 GPS II-F satelit, čime je završena jedna izuzetno uspješna epoha u razvoju GPS-a - američkog sustava za satelitsku navigaciju. GPS konstelacija trenutno ima 31 operativni satelit, ... [\(više\)](#)

MINISTARSTVO ZNANOSTI, OBRAZOVANJA I SPORTA REPUBLIKE HRVATSKE

[28.10.2015. MZOS odlučilo o financijskoj potpori znanstvenim časopisima u 2015.](#)

Na temelju Javnoga poziva za financijsku potporu znanstvenim časopisima i časopisima za popularizaciju znanosti u 2015. godini i Kriterija za financijsku potporu znanstvenim časopisima i časopisima za popularizaciju znanosti, Ministarstvo znanosti, ... [\(više\)](#)



Sveučilište u Zagrebu
Geodetski fakultet

[27.10.2015. Predavanje profesora Drage Špoljarića](#)

Promicanje i popularizacija bili su cilj predavanja koje je u knjižnici Špansko jug održao prof.dr.sc. Drago Špoljarić na temu „Suvremeni sunčani satovi i sunčani sat Fausta Vrančića“. U popunjenom prostoru knjižnice profesor Špoljarić je širokoj publici približio ... [\(više\)](#)



[27.10.2015. Glonass novosti](#)

Rusija priprema lansiranje novog Glonass-M satelita koji bi trebao biti lansiran iz svemirskog centra Pleseck potkraj prosinca o.g. Novi satelit trebao bi zamijeniti postojeći koji je lansiran 2005. godine s ciljem da se zadrži broj od 28 operativnih satelita u svemiru ... [\(više\)](#)

[29.10.2015. Rusija planira otvoriti četiri nove Glonas stanice za praćenje u inozemstvu](#)

U cilju povećanja točnosti servisa Glonass-a Rusija već desetak godina sustavno radi na širenju mreže zemaljskih opažачkih stanica izvan svojeg teritorija. Iako je program usporen američkim odbijanjem dozvole postavljanja opažачke stanice na teritoriju SAD-a, ... [\(više\)](#)



[22.10.2015. Vlada SAD najavila obvezu registracije bespilotnih letjelica](#)

Državni tajnik (ministar) za transport Vlade SAD Anthony Foxx i FAA administrator (ravnatelj) najavili su uspostavu radne skupine koja treba izraditi preporuke za proces registracije bespilotnih letjelica u SAD. Radna skupina od 25-30 predstavnika znanosti, ... [\(više\)](#)

JutarnjiLIST

[22.10.2015. Izgradnja najvećeg teleskopa na svijetu na Kanarima](#)

Ukoliko Vam je promaklo, iz Jutarnjeg lista prenosimo u cijelosti članak autora Zorana Vitasa o izgradnji najvećeg teleskopa na svijetu: Momčad hrvatskih znanstvenika sudjeluje u stvaranju uređaja koji će analizirati fizikalne procese na energijama koje su veće od ... [\(više\)](#)

O priložima brinu: prof. Drago Špoljarić i prof. Željko Bačić (glavni urednik). Urednik web-stranice: dr. sc. Danijel Šugar. Urednica Žurnala: doc. dr. sc. Vesna Poslončec-Petrić.
© Katedra za satelitsku geodeziju, 2015.

