



20. 10. 2014.

Svemirski žurnal

novosti Katedre za satelitsku geodeziju



No. 23

VII. kolokvij Katedre za satelitsku geodeziju

Nakon Znanstvenog kolokvija „*Astronomske, satelitske i terestričke metode u geodeziji*“ koji smo povodom 80-og rođendana profesora emeritusa Nikole Solarića i profesora Miljenka Solarića organizirali u rujnu, predstavlja nam veliko zadovoljstvo najaviti slijedeći, sedmi kolokvij Katedre za satelitsku geodeziju.

Temom ovog kolokvija izaći ćemo iz okvira geodezije, pa čak i satelitske geodezije i duboko uroniti u satelitsku industriju koja stoji iza istraživanja svemira. Uz pomoć predavača, gospode **mr. sc. Tomislava Nakić-Alfirevića** i **mr. sc. Frane Miloša**, spoznat ćemo da Hrvatska nije bijela točka u svemirskim istraživanjima, već da postoje ljudi i tvrtka iz Hrvatske koji aktivno sudjeluju u realizaciji brojnih svemirskih misija.

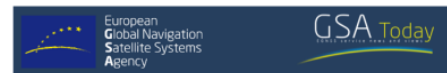
Predavanje pod nazivom „*Amphinicy d.o.o.: 20 godina u svjetskoj satelitskoj industriji*“ predstaviti će nam vrhunski tim stručnjaka iz Zagreba koji su već dugi niz godina aktivni u satelitskoj industriji.

Srdačno Vas pozivamo na VII. Kolokvij Katedre za satelitsku geodeziju koji će se održati 28. listopada 2014. na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Kačićeva 26, s početkom u 15.00 sati u dvorani 120.



GLONASS postaje dioničko društvo

Sukladno nalogu ruskog predsjednika Putina Ministarstvo financija i Ministarstvo transporta pripremaju uspostavu dioničarskog društva GLONASS čiji bi dioničari, postali i ruski mobilni operateri. Predmetna tvrtka bila bi sufinancirana od strane ruske države s godišnjim iznosom od 49 mil US\$ za ...[\(više\)](#)



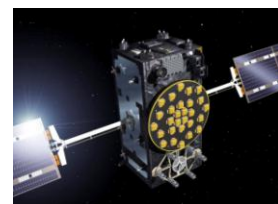
Lansiran GSA Today

Očito ponukana uspjehom e-novina kao što je Svemirski žurnal naše male Katedre, Europska GNSS agencija lansirala je danas svoje e-novine pod nazivom „GSA Today“. Zainteresirani za primanje ovih e-novina mogu se prijaviti na: <http://www.gsa.europa.eu/register-5>



Galileo status

Po provedenim istragama u Francuskoj i Rusiji zaključeno je da se anomalija prilikom leta rakete koja je nosila u orbitu peti i šesti Galileo satelit uslijedila oko 35 minuta nakon lansiranja u četvrtom stupnju rakete (Fregata) kao rezultat smrzavanja goriva (hidrazina) što je nastavno uzrokovalo postavljanje satelita ...[\(više\)](#)



Crtež Galileo FOC satelita, ©ESA



Prvi Copernicus satelit operativan

Satelit Sentinel-1A, lansiran 3. travnja o.g., uspješno je prošao sve testove i predan je na korištenje timu zaduženom za njegovu eksploataciju. Slijedom toga s današnjim danom su podaci opažanja ovog satelita dostupni svim njegovim korisnicima. ...[\(više\)](#)



Sentinel-1; prvi satelit namijenjen Europskom Copernicus programu za praćenje okoliša. (Slika: ESA/ATG medialab)

O priložima brinu: **prof. Drago Špoljarić** i **prof. Željko Bačić** (glavni urednik).
Urednik web-stranice: **mr. sc. Danijel Šugar**,
Urednica Žurnala: **dr. sc. Vesna Poslončec-Petrić**

© Katedra za satelitsku geodeziju, 2014.

