



# Svemirski žurnal

No. 028

Novosti Katedre za Satelitsku geodeziju  
Geodetskog fakulteta  
Sveučilišta u Zagrebu

## Riječ urednika

Poštovani svemirci i svemirke,  
Novim brojem Svemirskog žurnala, u novom ruhu koje je pripremila tehnička urednica, vratili smo se korijenima naše Katedre, dakle sustavima za satelitsko pozicioniranje i navigaciju te dajemo pregled aktualnih zbivanja vezanih za globalne navigacijske satelitske sustave i njihovu primjenu. Rovita politička situacija u Svijetu održava se i na ove sustave tako da je fokus događanja trenutno više politički no tehnološki ili znanstveni. Ipak treba istaknuti novu internetsku stranicu CROPOS-a kao vrijedan doprinos unaprjeđenju korištenja našeg sustava permanentnih stanica kao i informiranju korisnika o njemu i njegovim funkcionalnostima. Slijedeći broj Svemirskog žurnala, koji vjerujem da ćemo pripremiti u kraćem vremenskom razdoblju, posvetili smo bespilotnim letjelicama ili dronovima, jer se i na tom području događaju vrlo zanimljive i značajne stvari.

## CROPOS – nova web stranica

Državna geodetska uprava obavijestila je korisnike da je pustila u rad novu CROPOS web stranicu koja omogućava dodatne funkcionalnosti u odnosu na prethodnu verziju te mogućnost boljeg i bržeg informiranja korisnika o dostupnosti servisa sustava. Uvidom u stranicu navedeno možemo potvrditi i vrijedi potrošiti vremena kako bi ste se upoznali s novim funkcionalnostima i informacijama koje stranica pruža.



## Južna Koreja nastavlja s izgradnjom svog e-Loran sustava

Južna Koreja je, nakon zastoja uzrokovanog reformulacijom dizajna sustava, raspisala natječaj za izgradnju prve faze autonomnog e-Loran sustava s konzorcijem Korejskih ... [\(više\)](#)



## Prva Kineska stanica za praćenje biti će u Argentini

Argentinski nacionalni kongres odobrio je Zakon o ratifikaciji ugovora o ekonomsko i tehnološkoj suradnji između Argentine i Kine koji uključuje i izgradnju stanice za praćenje ... [\(više\)](#)



## Mađarska pristupa ESA konvenciji

Mađarska je potpisala Sporazum o pridruživanju Konvenciji Europske svemirske agencije 24. Veljače i time će postati 22. Zemlja članica ESA-e. Potpisivanje je u vrlo svečanom ... [\(više\)](#)

## Kina i Rusija jačaju suradnju u satelitskoj navigaciji

10. veljače održan je prvi susret Kinesko-Ruskog komiteta programske suradnje u području satelitske navigacije koji je uspostavljen u studenom 2014. godine prigodom ... [\(više\)](#)

## Kineska armija provela manevre koristeći Beidou sustav

Kineska oslobodilačka armija provela je dvodnevnu vojnu vježbu na kojoj je testirala aplikacije kineskog GNSS Beidou-2 sustava. Vojska je navedeni sustav koristila za precizno ... [\(više\)](#)



## Dva Galileo satelita stigla u Francusku Gijanu

Nakon što je Europska svemirska agencija (ESA) drugu polovinu 2014. posvetila prije svega pokušaju da dva Galileo satelita lansirana u 2014. postavi u orbiti u kojima bi se isti ... [\(više\)](#)

## Indija zainteresirana za GLONASS

Glasnogovornik GLONASS-a objavio je da je Indija pokazala zanimanje za Ruski globalni navigacijski satelitski sustav GLONASS kao dio brzorastućeg tržišta telematičkih ... [\(više\)](#)

## GLONASS – GPS usijani odnosi

Loši politički odnosi SAD-a i Rusije imaju odraza i na suradnju u području GNSS sustava tih zemalja. Nakon što je Nacionalno udruženje hitnog broja (*National Emergency Number Association*), koje predstavlja 6.000 pozivnih centara, predložilo da se za potrebe službe 911 koriste i ... [\(više\)](#)



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

© Katedra za satelitsku geodeziju, 2015.