

NOVOSTI FAKULTETA

Autori: prof. dr. sc. Mateo Gašparović, Blaženka Bukač, Roko Juric

Simpozij o inženjerskoj geodeziji – SIG2024

Hrvatsko geodetsko društvo – HGD (FIG član) u suradnji sa Sveučilištem u Zagrebu – Geodetskim fakultetom (FIG akademski član) te pod pokroviteljstvom Međunarodne udruge geodeta – FIG komisije 6 za Inženjersku geodeziju organizira Međunarodnu konferenciju – Simpozij o inženjerskoj geodeziji (SIG2024). Simpozij je održan u Zagrebu od 12. do 14. 9. 2024.

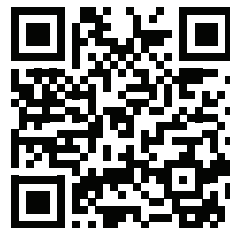
20. međunarodna konferencija o geoinformacijama i kartografiji

Hrvatsko kartografsko društvo i Geodetski fakultet organizirali su 20. međunarodnu konferenciju o geoinformacijama i kartografiji na Geodetskom fakultetu i online od 5. do 7. 9. 2024.

Međunarodna konferencija International Conference of Environmental Remote Sensing and GIS (ICERS)

Prva međunarodna konferencija International Conference of Environmental Remote Sensing and GIS (ICERS), posvećena daljinskim istraživanjima u okolišu i GIS-u, održana je 11. i 12. srpnja 2024. u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu, u organizaciji Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Konferencija je organizirana u sklopu projekta „Procjena dugotrajnog učinka klimatskih i antropogenih utjecaja na prostorno-vremensku dinamiku vegetacijskog pokrova u Hrvatskoj korištenjem satelitskih opažanja“ (ALCAR) financiranog od strane Hrvatske zaklade za znanost.

Cilj konferencije bio je okupiti stručnjake iz cijelog svijeta radi razmjene najnovijih dostignuća u daljinskom istraživanju i GIS-u.



Konferencija je uključivala sedam tematskih sesija te ukupno 49 predavanja autora iz 17 zemalja. Među istaknutim pozvanim predavačima bili su prof. Geoffrey M. Henebry iz SAD-a i dr. sc. Imelda Somodi iz Mađarske, koji su svojim predavanjima potaknuli rasprave o utjecaju klimatskih promjena na vegetaciju.

Na konferenciji je sudjelovalo preko 120 sudionika, a objavljen je i prvi zbornik radova ICERS konferencije dostupan u tiskanom i digitalnom obliku. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11522463>.



Dani hrvatskih geodeta – XX. Susreti

U Hotelu Medena, kod Trogira 4. i 5. 5. 2023. u organizaciji Hrvatskog geodetskog društva, a pod pokroviteljstvom Ministarstva kulture i medija Republike Hrvatske, održani su Dani hrvatskih geodeta – XX. Susreti. Pritom je obilježeno 50 godina od prvih susreta koji su se održali 1973. na Plitvicama, kao i 70 godina samostalnoga djelovanja Hrvatskoga geodetskog društva i 100. godište glasila društva časopisa Geodetski list.

Izabran novi Dekan

Na 6. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u 354. ak. god. 2022./2023. prof. dr. sc. Mladen Zrinjski izabran je za Dekana Geodetskog fakulteta za mandatno razdoblje od tri akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.

Privremeno preseljenje ureda i nastavnih prostora

Zbog pristupanja obnovi zgrade fakulteta oštećene u potresu, u ožujku 2023. uredske prostorije su preseljene na adresu Savska 144a, dok je nastava prvi semestar održavana na Zagrebačkom velesajmu, a kasnije u zgradi Tekstilprometa.



Simpozij EUREF 2022

Državna geodetska uprava Republike Hrvatske i Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu bili su domaćini EUREF simpozija 2022 koji je održan od 31.5. do 3. 6. 2022. u Zagrebu u virtualnom okruženju.



Održan VII. hrvatski kongres o Katastru i LADM

Hrvatsko geodetsko društvo (FIG član) u suradnji s Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu (FIG akademski član), Državnom geodetskom upravom i Hrvatskom komorom ovlaštenih inženjera geodezije (CLGE član) te pod pokroviteljstvom Međunarodne udruge geodeta (FIG), Komisija 7 - Katastar i upravljanje zemljištem, organiziralo je Međunarodnu konferenciju VII. hrvatski kongres o katastru i LADM 2022 radionicu: Svrhovito upravljanje zemljištem – podrška održivom razvoju. Konferencija je održana u Dubrovniku, od 31.3. do 2.4. 2022. u hibridnom obliku.



Geodetski fakultet proslavio 60 godina samostalnog djelovanja

Dana 23. 9. 2022. obilježena je 60. obljetnica samostalnog djelovanja Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1962. – 2022.).

60 godina tradicije i tehnologije

Sveučilište u Zagrebu
GEODETSKI FAKULTET

$\varphi = 45^{\circ}48'31,1''$
 $\lambda = 15^{\circ}57'49,9''$
H = 116 m

www.geof.unizg.hr/60geof



Smotra Sveučilišta u Zagrebu

Geodetski fakultet je i ove godine uspješno predstavljen učenicima srednjih škola, maturantima, sadašnjim i budućim studentima na 29. Smotri Sveučilišta u Zagrebu održanoj od 14. do 16. 11. 2024. na Zagrebač-

kom Velesajmu. Naši studenti i zaposlenici su svima zainteresiranima podijelili informacije o studijskim programima, uvjetima upisa, stručnim praksama, mogućnostima budućeg zaposlenja, radu studentskog zbora

i studentskom životu na Fakultetu općenito te kroz interaktivni kviz pokazali neke od temeljnih geodetskih znanja i zadataka. Također, s nekoliko radionica prikazano je rukovanje VR-om i princip mjerenja GNSS-om.

Dani karijera 2023.

Dana 1. i 2. lipnja 2023. održani su 3. Dani karijera studenata Geodetskog fakulteta, a po prvi puta uživo u dvorani Brijuni Zagrebačkog Velesajma. Studentima su se predstavile tvrtke iz područja geodezije i geoinformatike na štandovima i putem prezentacija. Cilj je bio upoznati studente s poslovima kojima se pojedine tvrtke bave, kako funkcioniraju, kakav profil djelatnika traže te što se od njih očekuje.



Studenti posjetili radilište nove katastarske izmjere

Dana 26. svibnja 2023. Centar za razvoj karijera studenata Geodetskog fakulteta u suradnji s tvrtkom Cadcom d.o.o. i Državnom geodetskom upravom organizirao je posjet radilištu katastarske izmjere u k.o. Bistransko Podgorje, na

području naselja Ivanec Bistranski, Novaki Bistranski i Jablanovec (okolica Zaprešića). Posjeti radilištu sudjelovali su studenti prijediplomskog i diplomskog studija geodezije i geoinformatike te nastavnici Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.



Studenti Geodetskog fakulteta posjetili su gradilište dionice DC 403 od čvora Škurinje do luke Rijeka (Tunel Podmurvice)

Centar za razvoj karijera studenata Geodetskog fakulteta organizirao je 15. 5. 2022. posjet gradilištu dionice DC 403, od čvora Škurinje do luke Rijeka, u sklopu koje se nalazi i tunel Podmurvice. Geodetski radovi koji se odvijaju na

dionici DC 403 predstavljaju zahtjevne radove iz područja inženjerske geodezije za čiju realizaciju je potrebno veliko znanje i iskustvo geodetskog inženjera, a što je predstavljalo idealnu priliku za stjecanje dodatnih znanja studen-

tima Geodetskog fakulteta. Na stručnom posjetu sudjelovali su studenti I. godine diplomskog studija geodezije i geoinformatike te nastavnici i suradnici Geodetskog fakulteta.

