



## Stručnjaci pomorske robotike na radionici Breaking the Surface



Autor: T.V./T.P./HRT  
30. 09. 2018. prije 1 tjedan

Ovogodišnje izdanje 10. međunarodne terenske radionice Breaking the Surface (BTS) koja se održava u Biogradu na Moru od danas do 7. listopada okupit će 200 domaćih i inozemnih stručnjaka različitih struka koje objedinjuje istraživački rad u području pomorske robotike.

HRT koristi kolačiće (eng. cookies) kako bi Vam pružio bolje korisničko iskustvo o čemu više možete pročitati [ovdje](#). Ako ne želite dopustiti da HRT na vaše računalo i, Hrvatski roboti iz LAPOST-a predstaviti će se na 10. izdanju međunarodne terenske radionice Breaking the Surface (BTS) koja se održava se u Biogradu na Moru od 30. rujna do 7. listopada 2018. godine. Radionica je jedinstveno okupljanje 200 domaćih i inozemnih stručnjaka koje

zatvori obavijest

### NAJČITANIJE

### POSLEDNJE OBJAVLJENO



SVIJET  
**Eksplzija u rafineriji u Bosanskom Brodu - požar lokaliziran, nema poginulih**



HRVATSKA  
**Još jedan odlazak: Daniel Mulaček Uljanik zamijenio Njemačkom**



SPORT  
**Oprostio se Bruno Marić, obožavateljica "napala" Modrića**



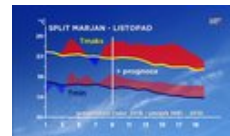
OTVORENO  
**Otvoreno: Što od Komšića mogu očekivati Hrvati u BiH?**



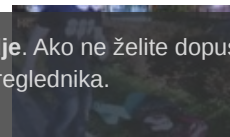
HRVATSKA  
**Ekskluzivni intervju - Komšić za HRT: Tužit ćemo Hrvatsku!**



SPORT  
**Vatreni za 110. rođendan "počastili" Bjelovar s 15 golova**



VRIJEME  
**Vremenska prognoza, 10.10.2018.**



HRVATSKA  
**depressivni, nasilni, ovisni**

objedinjuje istraživački rad u području pomorske robotike. Sedmodnevnu radionicu organizira [LAPOST, Laboratorij za podvodne sustave i tehnologije Fakulteta elektrotehnike i računarstva](#) (FER) u Zagrebu.

Od prisutnih vozila na ovogodišnjoj radionici tri su hrvatska proizvoda, a među njima nalaze se i LAPOST-ovi roboti imena aMussels i aPad, čije će korištenje i mogućnosti proučavanja morskog dna predstaviti mladi znanstvenici u sklopu praktičnih vježbi. Ivana Mikolić, menadžerica LAPOST-ovih projekata, dodaje: *aMussels i aPad dva su od tri vozila koja zajedno čine isprepleteni autonomni sustav razvijen u sklopu projekta subCULTron na kojem sudjeluje i naš laboratorij, LAPOST, zajedno s brojnim europskim partnerima. Radionica Breaking the Surface jedinstveni je događaj koji nam omogućuje prezentaciju naših postignuća i izmjenu znanja s kolegama u području, ali i krajnje vrijedna terenska iskustva s istraživačkim partnerima.*

I ove godine Biograd na Moru ugošćuje stručnjake, studente, znanstvenike i poduzetnike iz Kine, SAD-a, Nizozemske, Japana, Švicarske, Singapura, Španjolske, Izraela te drugih zemalja, a koji su stručnjaci iz područja robotike, ali i arheologije, biologije, geologije i ostalih znanosti koje se oslanjaju na korištenje robota prilikom pomorskih istraživanja. Terenska radionica jedinstvena je zbog spoja stručnih i istraživačkih predavanja zajedno s terenskim vježbama i predstavljajima robota te praktičnim radom.

Važnost radionice Breaking the Surface prepoznata je i na međunarodnoj razini podrškom od Američke i Norveške ambasade u Hrvatskoj kao strateški projekt za jačanje međudržavne i međuinstitucijske suradnje. Predstavnici ambasada posjetit će Biograd na Moru i sudjelovati u programu radionice.



SVIJET  
**Masovna tučnjava među migrantima u Bihaću**



SPORT  
**Armada ne želi Igora Biščana za novoga trenera Rijeke**

**HRT** Hrvatska radiotelevizija



Autorska prava - HRT © Hrvatska radiotelevizija.

Sva prava pridržana.

hrt.hr nije odgovoran za sadržaje eksternih izvora

Zaštita privatnosti

O HRT-u

Organizacija

Pravo na pristup informacijama

Povjerenik za korisnike

Pristojba

Kontakti

Zaposlenja

Natječaji i uvjeti suradnje

Dokumenti, zakoni, pravila

EBU

Nabava HRT-a

Prodaja

Cjenici

Sateliti i odašiljači