



[🏠](#) > [Vijesti](#) > [Stručnjaci pomorske robotike u Biogradu na radionici Breaking the Surface](#)

Stručnjaci pomorske robotike u Biogradu na radionici Breaking the Surface



HRT koristi kolačiće (eng. cookies) kako bi Vam pružio bolje korisničko iskustvo. Ako ne želite dopustiti da HRT na vaše računalo upisuje kolačiće, možete to spriječiti postavkama Vašega internetskog preglednika.

[Prihvati](#) [Više](#)



OBJAVLJENO:

28.09.2018 10:12

PODIJELI:**AUTOR:**

tp

Ovogodišnje izdanje 10. međunarodne terenske radionice Breaking the Surface (BTS) koja se održava se u Biogradu na Moru od 30. rujna do 7. listopada okupit će 200 domaćih i inozemnih stručnjaka različitih struka koje objedinjuje istraživački rad u području pomorske robotike

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 različitih struka koje 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 predstavljanjima 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.

KOMENTARI

0 komentara

Sortiranje po: **Najstariji** ▾



Komentiraj



NOVI ISKORAK

Letačka obuka u Zemuniku



PROMETNA

Lančani sudar na križanju Splitske i Domovinskog rata



PRIMANJE KOD ŽUPANA

Tko su nagrađeni zadarski policajci?



BRUXELLES ODLUČIO

Spašeno 10 tisuća radnih mjesta u ribarskom sektoru



NA RIVI

Riješite zagonetke Prvog svjetskog rata!

KONCERTNA SEZONA

Glazba oplemenjuje i pokreće