

POMORSKI ZBORNIK

Posebno izdanje

Strana 300

Rijeka, 2016.

Zbornik radova sa 6. SAVJETOVANJA O MORSKOJ TEHNOLOGIJI
In memoriam akademiku Zlatku Winkleru

SADRŽAJ

Zoran VUKIĆ, Nikola MIŠKOVIĆ Stanje i perspektive podvodne robotike - uloga laboratorija za podvodne sustave i tehnologije (<i>Pregledni rad</i>)	15
Branko BOŠNJAKOVIĆ Europa između klimatskih promjena i energetske nesigurnosti: geopolitički aspekti (<i>Pregledni rad</i>)	29
Nikola VLADIMIR, Šime MALENICA, Jérôme DE LAUZON, Ivo SENJANOVIĆ, Hongil IM, Byung-Ki CHOI, Dae Seung CHO Osnivanje konstrukcije ultra velikih brodova na temelju direktnih proračuna (<i>Pregledni rad</i>).....	63
Neven HADŽIĆ, Marko TOMIĆ, Nikola VLADIMIR, Ivo SENJANOVIĆ Neki aspekti projektiranja i gradnje velikih plutajućih aerodroma (<i>Pregledni rad</i>).....	81
Tin MATULJA, Luka JEDRETIĆ, Marko HADJINA Analiza utjecaja razmještaja palubne opreme jedrilice na performanse kod jedrenja (<i>Prethodno priopćenje</i>)	101
Marina VUKMAN, Damir KOLIĆ, Nikša FAFANDJEL, Marko HADJINA DFP analiza izrade robotiziranih međuproizvoda u brodogradnji (<i>Prethodno priopćenje</i>)	111
Armin BEĆIREVIĆ, Damir KOLIĆ, Tin MATULJA Izrada gantograma dokovanja na plutajućem doku (<i>Prethodno priopćenje</i>)	121
Vedran MRZLJAK, Tomislav MRAKOVČIĆ Usporedba COGES i dizel-električnog propulzijskog sustava broda (<i>Izvorni znanstveni rad</i>)	131
Bruno ČALIĆ, Anton TURK, Ivan PETROVIĆ Analiza stabiliteta broda za prijevoz ulja u neoštećenom i oštećenom stanju (<i>Stručni rad</i>)	149

Antonio VASILJEVIĆ, Đula NAĐ, Nikola STILINOVIĆ, Nikola MIŠKOVIĆ, Zoran VUKIĆ Heterogeni robotski sustav za detekciju i mapiranje podvodnih naftnih mrlja (<i>Izvorni znanstveni rad</i>).....	169
Antonio VASILJEVIĆ, Đula NAĐ, Nikola STILINOVIĆ, Nikola MIŠKOVIĆ, Zoran VUKIĆ Primjena ASV-a za mapiranje obalnih arheoloških lokaliteta (<i>Izvorni znanstveni rad</i>)	179
Branko KLARIN Energetski otoci - hibridni pučinski objekti (<i>Pregledni rad</i>)	187
Tatjana IVOŠEVIĆ, Ivica ORLIĆ, Marija ČARGONJA Emisija aerosola s brodova u luci Rijeka, Hrvatska (<i>Prethodno priopćenje</i>)	201
Marko PERČIĆ Obnovljivi izvori energije u kontekstu morske tehnologije – sadašnji i budući trendovi (<i>Pregledni rad</i>)	213
Marko PERČIĆ, Bernard FRANKOVIĆ Solarna energija u priobalnom području Republike Hrvatske – danas i sutra (<i>Pregledni rad</i>)	223
Lidija RUNKO LUTTENBERGER, Leila LUTTENBERGER Oživotvorenje energetskih rješenja za očuvanje morskog okoliša od zakiseljavanja i zagrijavanja (<i>Pregledni rad</i>).....	231
Bosiljka MUSTAČ, Lorana MARIĆ Gospodarenje sitnom plavom ribom analizom uzoraka ribarskih lovina istočnog dijela Jadranskog mora (<i>Izlaganje na znanstvenom skupu</i>).....	245
Dubravko PEJDO, Claudia KRUSCHEL, Stewart SCHULTZ, Ivana ZUBAK, Danijel KANSKI, Martina MARKOV, Petra PELEŠ Praćenje ribljih naselja u Nacionalnom Parku Kornati: Postaja sa kamerama i mamcem (BRUV) - trostruka mreža stajaćica "poponica" (<i>Izvorni znanstveni rad</i>)..	253
Lucija BUJAN, Albert ZAMARIN Projekt strukture i analiza čvrstoće palube za slijetanje helikoptera (<i>Prethodno priopćenje</i>)	261
Jasminka BONATO, Julijan DOBRINIĆ, Julije SKENDEROVIĆ Regulacija rada dizalice pomoću fuzzy logike (<i>Pregledni rad</i>).....	273
Astrid ZEKIĆ, Axel LUTTENBERGER Doprinos morskog prostornog planiranja zaštiti morskog okoliša (<i>Prethodno priopćenje</i>)	283
<i>Upute suradnicima</i>	297