

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 18:13:00

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 181

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov  | URL | Autori                   | Naslov izvornika |
|---|-----|--------------------------|------------------|
| Analiza utjecaja procesnih parametara na mehanička svojstva i ponašanje 3D tiskanih uzoraka |     | Štefanac, Mato           |                  |
| Numeričko modeliranje hidrodinamike mikroplastike u laboratorijskom eksperimentu            |     | Kopajtić, Filip          |                  |
| Poboljšanje karakteristika dizelskog motora primjenom turbopuhala                           |     | Hodanić, Tin             |                  |
| Računalna analiza hidrodinamike mikroplastike   |     | Rogović, Lovro           |                  |
| ANALIZA STRUJANJA FLUIDA U AUTOMOBILSKOM MOTORU   |     | Klapčić, Robert          |                  |
| ANALIZA STRUJANJA U PODMORSKOM ISPUSTU  |     | Abramović, Dino          |                  |
| Analiza optjecanja objekta u zračnom tunelu   |     | Kauzlaric, Sara          |                  |
| Laboratorijska analiza optjecanja objekta   |     | Vunderlih, Eni           |                  |
| Mjerenje protoka fluida cjevovodnom sustavu   |     | Ivaničić, Dorian         |                  |
| Numerička analiza optjecanja objekta  |     | Čarija, Jakov            |                  |
| Primjena satelitske tehnologije u modelima okolišnog inženjerstva                           |     | Fadiga, Tin              |                  |
| MJERENJE PROTOKA OTVORENOG VODOTOKA POMOĆU RADARA   |     | Drobnjaković, Aleksandra |                  |
| Mjerenje protoka otvorenog vodotoka primjenom radarske tehnologije                          |     | Baranašić, Dario         |                  |
| Strujanje oko objekta u zračnom tunelu  |     | Posarić, Borut           |                  |
| Ultrazvučno mjerenje protoka  |     | Odović, Tin              |                  |

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| Eksperimentalna analiza saliniteta mora   | Henezi, Valentino   |  |
| Mjerenje protoka otvorenog vodotoka pomoću radara                               | Klepač, Jurica      |  |
| Analiza računalne učinkovitosti modela aerodinamike u superračunalnom okruženju | Doričić, Marin      |  |
| Zvučna snaga vibrirajuće kvadratne ploče  | Oštrić, Lovro       |  |
| Energetska i eksnergetska analiza kogeneracijskog postrojenja snage 20 MWel     | Kekez, Ivan         |  |
| Energijska i eksergijska analiza ultra-nadkritičnog parnoturbinskog postrojenja | Marjanović, Danijel |  |
| Modeliranje strujanja fluida u graničnom sloju                                  | Dagostin, Karlo     |  |
| Utjecaj temperature na korozisko ponašanje niskolegiranog čelika                | Belošević, David    |  |
| Analiza strujanja kroz difuzor vodne turbine tip 10                             | Ban, Daniela        |  |
| VENTILACIJA STROJARNICE PUTNIČKOG BRODA   | Košta, Aleksandra   |  |
| Analiza strujanja fluida oko neaerodinamičnog tijela                            | Vulelija, Ivan      |  |
| NUMERIČKA ANALIZA OPSTRUJAVANJA OBJEKATA  | Putinja, Danijel    |  |
| Numerička analiza strujanja fluida oko sportskog automobila                     | Koren, Roberto      |  |
| Opstrujavanje aerodinamičnog profila  | Čuček, Matej        |  |
| Statistička analiza kemijskih parametara morske vode                            | Koraca, Eta         |  |
| Utjecaj aerodinamike automobila na potrošnju goriva                             | Arrigoni, Leo       |  |
| Beskontaktne metode mjerenja protoka fluida u cijevima                          | Skitarelić, Meri    |  |
| Opstrujavanje aerodinamičnog profila  | Belošević, Karlo    |  |
| Primjena računalnog meteorološkog modela u modeliranju okoliša                  | Ruskaj, Marko       |  |
| Analiza širenja nitratnog onečišćenja u tlu                                     | Ivančić, Ivana      |  |
| ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA MS.20-DI.41   | Sviben, Mihael      |  |
| Ispitivanje galvanske korozije  | Palajska, Dominik   |  |

|  |  |                         |  |
|--|--|-------------------------|--|
| The application of artificial intelligence in water transportation systems     |  | Lučin, Ivana            |  |
| Analiza gubitka vode u vodooprskboj mreži                                      |  | Marvin, Gabriel         |  |
| Plutajući LNG terminal   |  | Valković, Naomi         |  |
| Provedba reverznog inženjerstva u generiranju i proizvodnji dijelova           |  | Zeoli, Ana-Marija       |  |
| Računalna analiza i eksperiment opstrujavanja objekta u zračnom tunelu         |  | Majnarić, Ivor          |  |
| Mjerenje riječnog protoka pomoću radara  |  | Mihaljević, Mateo       |  |
| Hidrodinamičke značajke i upravljanje dinamički pozicioniranog plovног objekta |  | Hadrović-Pavišić, Filip |  |
| Modeliranje istjecanje polutanata u obalno morsko područje                     |  | Jakac, Karlo            |  |
| Modeliranje strujanja mora u obalnom području                                  |  | Lanča, Luka             |  |
| Simulacija strujanja fluida u parnom ejektoru                                  |  | Weigand, Emil           |  |
| Analiza dovodnog sustava hidroeletrane   |  | Cvitešić, Josip         |  |
| Analiza podataka meteorološke mjerne postaje                                   |  | Pribanić, Marin         |  |
| Bezkontaktne metode mjerenja protoka u cjevovodu                               |  | Krsnik, Marko           |  |
| Hidrulička analiza marikulturalnog područja Limskog kanala                     |  | Matošević, Toni         |  |
| Mjerenje protoka fluida u cijevi ultrazvučnim protokomjerom                    |  | Cvijović, Luka          |  |
| Mjerenje protoka fluida u otvorenom vodotoku                                   |  | Volarić, Lana           |  |
| Opstrujavanje neaerodinamičnog tijela  |  | Štivičić, Antun         |  |
| Opstrujavanje spojlera motocikla   |  | Horvat, Karlo           |  |
| Optjecanje automobilskog spojlera  |  | Kučiš, Sandi            |  |
| Optjecanje profila avionskog krila   |  | Vodolšak, Nikola        |  |
| Postupak toplinske obrade strojnog dijela ML.21-PT.41                          |  | Loparić, Marina         |  |
| Računalna analiza strujanja u cijevnom spoju                                   |  | Novak, Nevio            |  |

|  |  |                    |  |
|--|--|--------------------|--|
| Numerical modeling of fluid mixing in pipe networks with machine learning applications                                 |  | Grbčić, Luka       |  |
| Analiza okolišnih parametara predikcijskog modela  |  | Sabalić, Lara      |  |
| Mjerenje protoka fluida u cjevovodu  |  | Mađerić, Toni      |  |
| Mjerenje protoka otvorenog vodotoka pomoću radara  |  | Kišić, Dominik     |  |
| Određivanje riječnog protoka mjeranjem brzine u površinskom sloju upotrebom radara                                     |  | Džapo, Dario       |  |
| Određivanje radne karakteristike modela Peltonove turbine  |  | Maula, Sara        |  |
| Analiza čvrstoće lopatice vjetroelektrana za različite temperaturne uvjete   |  | Supin, Petar       |  |
| Konstrukcija hidrauličkog sustava podmazivanja pogonskog motora Formula Student bolida                                 |  | Brčić, Josip       |  |
| Modeliranje strujanja zraka oko urbanih struktura  |  | Rak, Andro         |  |
| Numerička analiza rashladnog sustava industrijskog postrojenja / Industrial facility cooling system numerical analysis |  | Blajda, Dominik    |  |
| Opstrujavanje aerodinamičnog krila sportskog automobila  |  | Grgurić, Neven     |  |
| Trostupanjski dvobrzinski horizontalni reduktor  |  | Vlahov, Lovre      |  |
| Trostupanjski vertikalni reduktor  |  | Marinić, Ivan      |  |
| Modeliranje širenja nitratnog onečišćenja u tlu  |  | Smiljanić, Domagoj |  |
| Modeliranje širenja onečišćenja u podzemnoj vodi   |  | Marinić, Dominik   |  |
| Modeliranje širenja onečišćenja nitratima u podzemnoj vodi i analiza utjecaja na vodocrpilište                         |  | Šrajbek, Marko     |  |
| Modeliranje strujanja mora primjenom 3D numeričkog modela  |  | Šimić, Neven       |  |
| Numerička analiza miješanja fluida u dvostrukom T-spoju  |  | Sparožić, Albert   |  |
| Primjena meteorološkog modela u simulacijama strujanja mora  |  | Kaić, Marko        |  |
| Analiza mreže cjevovoda  |  | Jurić, Karlo       |  |
| Postupak toplinske obrade strojnog dijela PB.20-ST.35  |  | Benko, Petar       |  |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Rekonstrukcija modela rotora kompresora optičkim 3D skenerom            | Mikša, Nikola      |
| Analiza aerodinamičnih karakteristika letjelice P-51                    | Gerometta, Michele |
| Analiza uređaja za ekstrakciju energije morskih valova                  | Horvat, Josip      |
| Analiza učinkovitosti rashladnog sustava termoelektrane                 | Bobanac, Lovro     |
| Eksperimentalna i numerička analiza opstrujavanja aerodinamičnog tijela | Gačić, Alen        |
| Hidraulička analiza rashladnog sustava TE Sisak                         | Mance, Vlatko      |
| Mjerenje brzine strujanja zraka Pitotovom cijevi u zračnom tunelu       | Cerovec, Martin    |
| Numerička analiza opstrujavanje tijela u nestacionarnom režimu          | Barukčić, Andrea   |
| Određivanje odnosa riječnog protoka i dubine pomoću radara              | Borić, Andro       |
| Optjecanje stražnjeg spojlera automobila                                | Leskovar, Loren    |
| Tranzijentne pojave u cjevovodu hidrocentrale                           | Vitas, Filip       |
| Utjecaj valova na ploveći objekt  | Vukotić, Natali    |
| Numerička analiza vodoopskrbnog sustava                                 | Katuša, Lucija     |
| Laboratorijski eksperiment i numerička analiza opstrujavanja tijela     | Martinić, Martin   |
| Mjerenje brzine i određivanje protoka vode u cjevovodu Pitotovom cijevi | Kolarac, Kia Milan |
| Mjerenje protoka fluida u cijevi mjernom prigušnicom                    | Mitrović, Ivan     |
| Mjerenje protoka fluida u cijevi ultrazvučnim protokomjerom             | Herak, Nikola      |
| Određivanje radne karakteristike modela Francisove turbine              | Belančić, Mirna    |
| Analiza podataka o bakteriološkom onečišćenju mora na riječkim plažama  | Žuškin, Sonia      |
| Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade                       | Širola, Manuel     |
| Numerička simulacija podmorskih ispusta u Riječkom zaljevu              | Mrazović, Matija   |
| Razvoj mehatroničkog postava za mjerenje trenja                         | Makovac, Igor      |
| Hidraulička analiza sustava Valtura s prijedlogom poboljšanja           | Jeleč, Jure        |

|   |  |                   |  |
|---|--|-------------------|--|
| Numerička simulacija širenja onečićenja u obalnom području Riječkog zaljeva |  | Mavrić, Kristijan |  |
| Usporedba 2D i 3D numeričkih modela otvorenih vodotoka                      |  | Pupić, Dario      |  |
| Analiza miješanja fluida u dvostrukom T-spoju                               |  | Balas, Karlo      |  |
| Analiza optjecanja profila avionskog krila                                  |  | Turčinović, Tina  |  |
| Analiza strujanja kroz vjetroturbinu korištenjem rješavača otvorenog koda   |  | Sever, Kristijan  |  |
| Analiza širenja onečićenja kroz cjevovodnu mrežu baziranu na T-spojevima    |  | Kostelac, Filip   |  |
| Hidraulička analiza sustava Valtura s prijedlogom poboljšanja               |  | Jeleč, Jure       |  |
| Hidraulička analiza sustava Valtura s prijedlogom poboljšanja               |  | Škoda, Karmelo    |  |
| Konstrukcija i analiza aerodinamičkog spojlera na automobilu                |  | Berković, Nikša   |  |
| Korištenje geotermalne energije   |  | Šipek, Igor       |  |
| Numerička simulacija opstrujavanja automobila                               |  | Aničić, Matko     |  |
| Numerička simulacija opstrujavanja automobila uz analizu pojave buke        |  | Vukotić, Lara     |  |
| Opstrujavanje aerodinamičnog profila sportskog motocikla                    |  | Dagostin, Karlo   |  |
| Širenje mikrobiološkog onečićenja u vodooprskrbnoj mreži                    |  | Salamun, Hana     |  |
| Numerička simulacija opstrujavanja retrovizora automobila                   |  | Basanež, Stefano  |  |
| Numerička simulacija vodoopskrbne mreže                                     |  | Ignac, Matko      |  |
| Numerički model riječnih utoka na obalnom području Luke Rijeka              |  | Filiplić, Ivan    |  |
| Korištenje energije morskih valova u Jadranskom moru                        |  | Martinaga, Mateo  |  |
| Numerička analiza dovodnog sustava hidroeletrane                            |  | Grenko, Bojan     |  |
| Ekološko modeliranje u obalnom području                                     |  | Badžek, Ena       |  |
| Priobalni uređaj za korištenje energije morskih valova                      |  | Vidović, Tomislav |  |
| Hidrodinamička analiza cjevovodne mreže                                     |  | Javor, Josip      |  |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Analiza postrojenja za prirodni ukapljeni plin                              | Rogoznica, Šimun   |
| Miješanje fluida u cijevnim spojevima                                       | Mogorović, Antonio |
| 3D tisak i laboratorijska analiza Wellsove turbine                          | Merle, Moreno      |
| Analiza mjerne postaje za okolišne parametre                                | Blekić, Matej      |
| Hidraulička analiza dovodnog sustava hidroelektrane                         | Briški, Sven       |
| Konstrukcija Wellsove turbine s rezonantnom komorom                         | Knežević, Karlo    |
| Konstrukcija i testiranje Wellsove turbine                                  | Gržić, Frano       |
| Laboratorijski eksperiment miješanja u T-spojevima                          | Batinjan, Antonio  |
| Modeliranje rezonantne komore uređaja za korištenje energije morskih valova | Faflja, Dino       |
| Optjecanje aerodinamičnog profila automobila                                | Jović, Josip       |
| Optjecanje profila avionskog krila  | Kovaček, Adriano   |
| Analiza Wellsove turbine u laboratorijskim uvjetima                         | Cindrić, Ivan      |
| Hidraulička analiza sustava za navodnjavanje Valtura                        | Škifić, Ana        |
| Miješanje fluida u dvostrukom T-spoju                                       | Košmerl, Valentina |
| Mjerenje riječnog protoka upotrebom radara                                  | Pavišić, Luka      |
| Postavljanje odnosa riječnog protoka i dubine pomoću radara                 | Domović, Magdalena |
| Strujanje vode kroz rešetku   | Brnadić, Domagoj   |
| Širenje onečišćenja kroz vodovodni sustav                                   | Kokolić, Marko     |
| Analiza miješanja u dvostrukim T-spojevima                                  | Fabijančić, Dario  |
| Mjerenje protoka u otvorenom vodotoku                                       | Dumbović, Grigor   |
| ANALIZA RADA MALE HIDROELEKTRANE  | Ožbolt, Zoran      |
| DIMENZIONIRANJE VODNE KOMORE U DOVODNOM SUSTAVU HIDROELEKTRANE              | Bićanić, Nikola    |
| FILTRACIJA VODE U VODOZAHVATU SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE VALTURA              | Pupić, Dario       |

|  |   |  |
|--|---|--|
| HIDRAULIČKA ANALIZA CRPNE STANICE AKUMULACIJE VALTURA                                    | Kramar, Karlo   |  |
| IDEJNO RJEŠENJE SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE VALTURA   | Mrazović, Matija  |  |
| IZRADA Q-h KRIVULJE RJEĆINE UPOTREBOM RADARSKIH MJERENJA                                 | Hinić, Andrej   |  |
| IZRADA WELLSOVE TURBINE ZA KORIŠTENJE ENERGIJE MORSKIH VALOVA                            | Glavaš, Mateo   |  |
| KONSTRUKCIJA UREĐAJA ZA KORIŠTENJE ENERGIJE MORSKIH VALOVA                               | Erceg, Mario  |  |
| LABORATORIJSKO ISPITIVANJE WELLSOVE TURBINE  | Bertetić, Marko   |  |
| RADARSKO MJERENJE PROTOKA U OTVORENOM KANALU   | Picinić, Renato   |  |
| REGRESIJSKA ANALIZA PODATAKA IZ LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA WELLSOVE TURBINE             | Šimić, Neven  |  |
| SIMULACIJA STRUJANJA FLUIDA U SUSTAVU GRIJANJA ZGRADE                                    | Kos, Karlo  |  |
| VJETROTURBINA  | Štiglić, Marino   |  |
| MJERENJE PROTOKA I ANALIZA POUZDANOSTI UREĐAJA   | Filiplić, Ivan  |  |
| NAVODNJAVANJE VALTURA  | Botunac, Lovre  |  |
| HIDRAULIČKA ANALIZA SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE   | Pilar, Robert David   |  |
| MJERENJE PROTOKA POMOĆU MJEHURNE PRIGUŠNICE  | Mihaljević, Zvonimir  |  |
| Temporal variations analyses and predictive modeling of microbiological seawater quality | Vukić Lušić, Darija; Kranjčević, Lado; Maćešić, Senka; Lušić, Dražen; Jozić, Slaven; Linšak, Željko; Bilajac, Lovorka; Grbčić, Luka; Bilajac, Neiro |  |
| ANALIZA AERODINAMIKE VJETROTURBINE   | Štefan, Domagoj   |  |
| ANALIZA STRUJANJA FLUIDA KROZ 3D MODEL PRESJEKA MOTORA                                   | Peršak, Mihael  |  |
| Analiza strujanja fluida kroz zračni ventil  | Ferić, Marin  |  |
| HIDRAULIČKA ANALIZA RASHLADNOG SUSTAVA TE PLOMIN S PRIJEDLOGOM POBOLJŠANJA               | Barbić, Werner  |  |
| HIDRAULIČKA ANALIZA RASHLADNOG SUSTAVA TE-TO SISAK S PRIJEDLOGOM POBOLJŠANJA             | Šaban, Lovro  |  |

|   |  |                           |  |
|---|--|---------------------------|--|
| HIIDRODINAMIČKA ANALIZA OPTJECANJA PODMORSKOG<br>CJEVOVODA                        |  | Vlašić, Antonio           |  |
| KORIŠTENJE ENERGIJE MORSKIH VALOVA  |  | Gašpar- Fernežir, Tihomir |  |
| LABORATORIJSKO MJERENJE PROTOKA POMOĆU VENTURIMETRA                               |  | Milković, Anamarija       |  |
| MJERENJE PROTOKA U OTVORENOM VODOTOKU   |  | Staraj, Petar             |  |
| MODELIRANJE UREĐAJA ZA KORIŠTENJE ENERGIJE MORSKIH<br>VALOVA                      |  | Gržinić, Bernard          |  |
| SIMULIRANJE ŠIRENJA ONEČIŠĆENJA MORA KVARNERSKOG<br>ZALJEVA IZ PRIOBALNIH ISPUSTA |  | Mrša Haber, Iva           |  |
| ANALIZA HIDRAULIČKIH TRANZIJENATA U HE SENJ                                       |  | Malinić, Luka             |  |
| HIDRAULIČKA ANALIZA RASHLADNOG SUSTAVA TE SISAK S<br>PRIJEDLOGOM POBOLJŠANJA      |  | Barišić, Josip            |  |
| MEHANIKA FLUIDA   |  | Rašić, Ante               |  |
| KONSTRUIRANJE I ISPITIVANJE UREĐAJA ZA KORIŠTENJE ENERGIJE<br>MORSKIH VALOVA      |  | Benković, Dario           |  |
| SUSTAV ZA MJERENJE MORSKIH STRUJA I OKOLOŠNIH<br>PARAMETARA U PRIOBALNOM PODRUČJU |  | Ajdinović, Benjamin       |  |
| Povećanje učinkovitosti računalnih simulacija onečišćenja zraka                   |  | Čavrak, Marko             |  |
| Analiza učinkovitosti numeričkih shema za plitke vode                             |  | Kranjčević, Lado          |  |