

Vrijeme izvoza: 13.04.2025. 00:53:20

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 125

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov   | URL | Autori               | Naslov izvornika |
|--|-----|----------------------|------------------|
| IDEJNI PROJEKT MJEŠOVITOG BRODOGRADILIŠTA ZA NOVOGRADNJE I REMONT                          |     | Grgurić, Branimir    |                  |
| Oprema za sidrenje, vez i tegalj broda   |     | Milošević, Nastasija |                  |
| Oprema za vez putničkog broda za kružna putovanja  |     | Milić, Iva           |                  |
| IDEJNI PROJEKT OKOLIŠNO PRIHVATLJIVOG BRODA ZA RIBOLOV NA HRVATSKOM DIJELU JADRANSKOG MORA |     | Kvadranti, Lovro     |                  |
| PROJEKT JEDRILIČARSKE OPREME ZA JEDRILICU TIPA L-5   |     | Hodanić, Bartol      |                  |
| Proračun hidrauličkog sustava brodskog vitla za izvlačenje ribarske mreže                  |     | Brižić, Damjan       |                  |
| Analiza mogućnosti smještaja sinkro-lifta u Brodogradilištu Viktor Lenac                   |     | Zupčić, Loris        |                  |
| IDEJNI PROJEKT MONTAŽNOG BRODOGRADILIŠTA NAJVIŠE TEHNOLOŠKE RAZINE                         |     | Slavuj, Petar        |                  |
| OPREMANJE TREĆE PLATFORME STROJARNICE BRODA ZA PRIJEVOZ KEMIKALIJA                         |     | Devčić, Toma         |                  |
| Opremanje druge platforme strojarnice broda za prijevoz kemikalija                         |     | Butorac, Lovro       |                  |
| Metodologija za odabir optimalnog postupka implementacije koncepta Brodogradnja 4.0        |     | Stanić, Venesa       |                  |
| OPREMANJE TANKOVA TERETA TANKERA ZA PRIJEVOZ KEMIKALIJA                                    |     | Rajman, Ivan         |                  |
| Analiza globalne čvrstoće broda  |     | Vrbka, Mateo         |                  |
| Brodice za spašavanje  |     | Kopić, Elmira        |                  |
| Osnivanje mješovitog brodogradilišta visoke tehnološke razine                              |     | Safić, Edvin         |                  |
| METODOLOGIJA INTEGRACIJE STANDARDNIH DETALJA TRUPA SA RAČUNALNIM MODELOM BRODA             |     | Muschet, Marcela     |                  |

|   |  |                              |  |
|---|--|------------------------------|--|
| ANALIZA GRANIČNE ČVRSTOĆE TRUPA TANKERA ZA KEMIKALIJE I NAFTU   |  | Katuša, Lucija               |  |
| PROJEKT STRUKTURE TRUPA MALOG BRZOG KOMPOZITNOG PLOVILA   |  | Krizmanić, Marijan           |  |
| OPREMANJE KROVA DVODNA STROJARNICE BRODA ZA PRIJEVOZ KEMIKALIJA   |  | Ćosić, Matej                 |  |
| UNAPREĐENJE TOKA MATERIJALA U POSTOJEĆOJ CJEVARSKOJ RADIONICI   |  | Železnik, Dorian             |  |
| ANALIZA NAPREZANJA I DEFORMACIJA PRI MANIPULACIJI SEKCIJAMA U PROCESU GRADNJE BRODA                     |  | Lovrić, Anja                 |  |
| ANALIZA POSTUPKA DIMENZIONIRANJA ZAVARENIH SPOJEVA U BRODOGRADNJI                                       |  | Vesel, Karlo                 |  |
| DIMENZIONIRANJE I IZRADA RAČUNALNOG MODELA STRUKTURE TRUPA BARŽE ZA PRIJEVOZ TEKUĆEG TERETA OD 1450 tdw |  | Penava, Davor                |  |
| PROJEKT VODOVODNIH SUSTAVA MOTORNE JAHTE  |  | Tepić, Petra                 |  |
| Postupak gradnje trupa aluminijskog motornog plovila dužine 12 metara                                   |  | Šimić, Marko Delano Johannes |  |
| Pregled radova za dovođenje 5,8 metarske drvene jedrilice u plovidbeno stanje                           |  | Peršić, Karlo                |  |
| Izbor i pozicioniranje opreme za odabranu jahtu na jedra  |  | Kosić, Mateo                 |  |
| PREGLED RADOVA ZA DOVOĐENJE 12 METARSKOG ČELIČNOG MOTORNOG PLOVILA U PLOVIDBENO STANJE                  |  | Barnjak, Stjepan             |  |
| PROJEKTIRANJE OSNOVNE TEHNOLOGIJE GRADNJE BRODA   |  | Donadić, Dorian              |  |
| Zone opremanja broda i pripadajući sustav šifriranja  |  | Volarić, Nikola              |  |
| IDEJNI PROJEKT STRUKTURE JEDRILICE  |  | Grbić, Marko                 |  |
| ORGANIZACIJSKI MODELI BRODOGRAĐEVNE PROIZVODNJE   |  | Rajić, Jakov                 |  |
| PROJEKT SIGNALNOG JARBOLA I PRIPADAJUĆE OPREME  |  | Milinković, Branko           |  |
| PROJEKT STRUKTURE ALUMINIJSKE PILOTINE  |  | Krstulović, Marin            |  |
| PROJEKT STRUKTURE BRODA ZA OPSKRBU PITKOM VODOM   |  | Jurišić, Luka                |  |
| Eksperimentalna analiza optimiziranih piezoelektričnih pretvarača za nosive tehnologije                 |  | Novak, David                 |  |
| Metode grupiranja izradaka u okviru grupne tehnologije  |  | Jurica, Laura                |  |
| Projekt strojarskih instalacija vile primjenom BIM metodologije   |  | Domović, Magdalena           |  |

|  |  |                        |  |
|--|--|------------------------|--|
| SUSTAV VENTILACIJE SAR BRODICE   |  | Brletić, Andrej        |  |
| ANALIZA OPREMANJA SEKCIJE TRUPA BRODA  |  | Lisičić, Petar         |  |
| GLOBALNA ANALIZA ČVRSTOĆE VIŠENAMJENSKOG BRODA ZA PRIJEVOZ TEŠKOG TERETA                               |  | Ivković, Luka          |  |
| IDEJNI PROJEKT SUVREMENOG BRODOGRADILIŠTA ZA GRADNJU MALIH PLOVNIH OBJEKATA                            |  | Ribarić, Andro         |  |
| IDEJNI PROJEKT TRAJEKTA S HIBRIDNIM POGONOM ZA PRIJEVOZ PUTNIKA I CESTOVNIH VOZILA                     |  | Bošković, Tonko        |  |
| IDEJNI PROJEKT VATROGASNOG PLOVILA DUŽINE 33 METRA   |  | Muždeka, Ana Darija    |  |
| KORMILARSKI SUSTAVI JAHTE NA JEDRA   |  | Njegovan, Nikola       |  |
| PROJEKT STRUKTURE ALUMINIJSKE BRODICE ZA TRAGANJE I SPAŠAVANJE   |  | Goda, Anamaria         |  |
| ANALIZA NAPREZANJA I DEFORMACIJA PRI MANIPULACIJI SEKCIJAMA U PROIZVODNOM PROCESU GRADNJE BRODA        |  | Iveković, Mario        |  |
| Analiza konfiguracije propulzora plovnog objekta odobalne industrije                                   |  | Jukčić, Maks           |  |
| OPREMANJE TRADICIJSKIH DRVENIH PLOVILA   |  | Knapić, Igor           |  |
| OTKRIVANJE STRUKTURALNIH OŠTEĆENJA NA KARBONSKOM JARBOLU PRIMJENOM ULTRAZVUČNE METODE                  |  | Kubaska, Patrik        |  |
| PRORAČUN UZDUŽNE ČVRSTOĆE BRODA PRIMJENOM OPĆIH PROGRAMSKIH PAKETA                                     |  | Tomić, Adrian          |  |
| Usporedba vitke brodograđevne postaje sa vitkom automobilskom postajom                                 |  | Verović, Ante          |  |
| Eksperimentalna analiza piezoelektričnih pretvarača za nosive tehnologije podvrgnutih impulsnoj uzbuđi |  | Marković, Ela          |  |
| Konstrukcija rehabilitacijskog uređaja za stiskanje i otpuštanje šake                                  |  | Zenzerović, Jasen      |  |
| PRORAČUN GLAVNOG BRODSKOG SUSTAVA ZA GAŠENJE POŽARA VODOM  |  | Rudić, Martina         |  |
| Regulacija pomaka umjetnog pneumatskog mišića s mjehom   |  | Pincin, Samuel         |  |
| FIKSNI SUSTAVI ZA GAŠENJE POŽARA NA PUTNIČKOM TRAJEKT  |  | Ivić Miletić, Katarina |  |
| PROJEKT UNAPREĐENJA TEHNOLOGIJE TRANSPORTA I OKRETANJA SEKCIJA BRODA                                   |  | Durbešić, Morana       |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Analiza i procjena rizika u odobalnoj industriji  |  | Marković, Lucija   |  |
| IDEJNI PROJEKT OPREMANJA MOTORNE JAHE   |  | Božičević, Dorian  |  |
| POMAGALA ZA NAVIGACIJU NA BRODU   |  | Ivanković, Mario   |  |
| PROJEKT SIGNALNOG JARBOLA I PRIPADAJUĆE OPREME  |  | Vlahović, Ira  |  |
| POSTUPAK GRADNJE JADRANSKE BRACERE TRADICIONALNIM NAČINOM   |  | Cvjetković, Marko  |  |
| Sustav balasta polarne jahte  |  | Badurina, Karolina   |  |
| TEHNIČKA DOKUMENTACIJA BRODICE  |  | Bešić, Emir  |  |
| TEHNOLOŠKI VIŠKOVI PRI GRADNJI BRODA  |  | Babić, Marko   |  |
| Book of Abstracts of the 24th Symposium on Theory and Practice of Shuipbuilding, In Memoriam of prof. Leopold Sorta     |  |  |  |
| Analiza metodologije gradnje sekcije broda  |  | Svilokos, Dragoželj  |  |
| Dinamička analiza spuštanja podvodne strukture  |  | Pletikapa, Srđan   |  |
| Palubna oprema za vez i sidrenje broda  |  | Adžam, Marko   |  |
| Projekt strukture kompozitnog plovila pogonjenog sunčevom energijom   |  | Pozder, Ljubomir   |  |
| Specifičnosti brodova za prijevoz teških tereta   |  | Barešić, Dario   |  |
| SPLAVI ZA SPAŠAVANJE  |  | Kosić, Mateo   |  |
| Analiza tro-dimenzionalne sekcije i upute za izradu profila i uzdužnih nosača korištenjem FORAN brodograđevnog programa |  | Čuka, Krešimir   |  |
| PREGLED FORMI BRODOVA ZA PRIJEVOZ TEKUĆEG TERETA  |  | Kadrija, Semir   |  |
| PREINAKA FLEX LAY BRODA U J-LAY BROD ZA VELIKE DUBINE   |  | Oštarić, Toni  |  |
| Simulacija sudara kobilice regatne jedrilice  |  | Tremski, Filip   |  |
| Primjena različitih materijala u rekonstrukciji plovila   |  | Kvenić, Marijan Matija   |  |
| Book of Proceedings of the 24th Symposium on Theory and Practice of Shuipbuilding, In Memoriam of prof. Leopold Sorta   |  | Matulja, Tin; Turk, Anton; Legović, Dunja; Hadjina, Marko; Degiuli, Nastia; Blagojević, Branko; Kos, Serđo; Vukelić, Goran |  |
| ANALIZA PREINAKE BRODA TIPAHV U BROD JARUŽALO   |  | Jelušić, Stjepan   |  |

|   |  |                    |  |
|---|--|--------------------|--|
| Usporedba "LNG" i "Scrubber" tehnologije za buduće zelene brodove                                   |  | Kurtović, Fran     |  |
| ANALIZA REMONTA BRODA IZ ALUMINIJA  |  | Čepić, Igor        |  |
| METODOLOGIJA OPREMANJA MALOG PLOVNOG OBJEKTA KORIŠTENJEM SUVREMENIH FOTOGRAFIJSKIH TEHNIKA I ALATA  |  | Stilinović, Karlo  |  |
| SUHI DOK ZA GRADNJU I PREDAJU BRODA VODI  |  | Brnabić, Kunigunda |  |
| SUVREMENA OPREMA ZA ZBRINJAVANJE OTPADA NA PUTNIČKIM BRODOVIMA                                      |  | Vilotijević, Alex  |  |
| OPREMA ZA KORMILARENJE  |  | Hodanić, Bartol    |  |
| POMAGALA ZA NAVIGACIJU NA BRODU   |  | Iveković, Mario    |  |
| PROJEKTIRANJE OPREME I OPREMNIH SUSTAVA JEDRILICE   |  | Njegovan, Nikola   |  |
| RADIOOPREMA NA BRODOVIMA  |  | Železnik, Dorian   |  |
| Posebности razvoja formi jedrilica  |  | Samaržija, Pavao   |  |
| Sustav tereta broda za prijevoz narančinog soka   |  | Jaki, Doroteja     |  |
| 3D TEHNOLOŠKA DOKUMENTACIJA ZA PREDMONTAŽU TRUPA I OPREME BRODA                                     |  | Lisičić, Petar     |  |
| Analiza korozijskih svojstava čelika za primjenu u brodogradnji                                     |  | Prpić, Hrvoje      |  |
| Postupak gradnje drvene jedrilice klase "Dragon"  |  | Šarić, Marko       |  |
| Razvoj forme broda za prijevoz kontejnera   |  | Perković, Matija   |  |
| Radionička dokumentacija broda za prijevoz automobila   |  | Privrat, Alen      |  |
| IZRADA JARBOLA OD UGLJIČNIH VLAKANA ZA JEDRILICU DUŽINE 12,5 METARA                                 |  | Kašikić, Ivan      |  |
| Vitka analiza izrade VT sekcije kruzera   |  | Jović, Pero        |  |
| Mapiranje toka vrijednosti IHOP izrade sekcije dvoboka samoiskrcavajućeg broda za rasuti teret      |  | Zovko, Luka        |  |
| Proračun stabilneta u oštećenom stanju Panamax kontejnerskog broda koristeći Foran softverski paket |  | Staničić, Tomislav |  |
| Upravljanje nesukladnostima kod gradnje brodskog trupa  |  | Nemec, Alen        |  |
| Analiza pomorstvenosti ro-ro broda  |  | Sulovsky, Ivan     |  |
| Podšavanje krutosti uranjajućeg hidrokriila kod interakcije fluida i strukture                      |  | Majnarić, Darin    |  |

|  |  |                        |  |
|--|--|------------------------|--|
| Poklopci grotala za vertikalni ukrcaj tereta   |  | Davidović, Mateo       |  |
| 3D modeliranje opreme i opremnih sustava jedrilice   |  | Bešić, Emir            |  |
| Certifikacija brodova specijalne namjene (SPS kod)   |  | Marković, Lucija       |  |
| Oprema plutajućeg doka   |  | Lukeš, Marko           |  |
| ODREĐIVANJE DIMENZIJSKIH KARAKTERISTIKA OPREME BRODA PRIMJENOM FOTOGRAFIJSKE METODE  |  | Jocić, Dario           |  |
| OPTIMIZACIJA PLANIRANJA IZRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE TIJEKOM GRADNJE BRODA  |  | Rubeša, Rajko          |  |
| ANALIZA PREINAKE POSTOJEĆE BARŽE BEZ PROPULZIJE U BROD ZA POLAGANJE KABELA UZ ZADOVOLJAVANJE UVJETA DINAMIČKOG POZICIONIRANJA DP-2 |  | Pozder, Ljubomir       |  |
| IZRADA PLANA SIGURNOSTI ZA MOTORNU JAHTU   |  | Jelušić, Nina          |  |
| UNAPREĐENJE TOKOVA MATERIJALA BRODOGRAĐEVNOG PROIZVODNOG PROCESA PRIMJENOM PLANOPT OPTIMIZACIJSKOG ALGORITMA                       |  | Primožić, Mihael       |  |
| OPREMA BRODA ZA PREKRCAJ RASUTOG TERETA  |  | Galina, Igor           |  |
| BRAVARSKA I LIMARSKA RADIONICA U PROCESU OPREMANJA BRODA   |  | Malić, Mirko           |  |
| OPREMANJE NADGRADA BRODA ZA PRIJEVOZ ASFALTA   |  | Sušanj, Roland         |  |
| PROJEKT STRUKTURE I ANALIZA ČVRSTOĆE KOMPOZITNOG TRIMARANA   |  | Plenča, Stipe          |  |
| PRORAČUN DIMENZIJA ELEMENATA STRUKTURE TRUPA BRODA ZA PRIJEVOZ AUTOMOBILA  |  | Faris, Nika            |  |
| SPECIJALNA OPREMA RIBARSKIH BRODOVA  |  | Brandić, Vanda         |  |
| ANALIZA I SIMULACIJSKO MODELIRANJE PROIZVODNE LINIJE ZA IZRADU UKRUPNJENIH PANELA  |  | Benčić, Mateo          |  |
| OPREMA ZA SIGURNO KRETANJE PUTNIKA I POSADE  |  | Zovko, Luka            |  |
| OPTIMIZACIJA IZRADE PANELA U BRODOGRADILIŠTU KORIŠTENJEM VITKE METODOLOGIJE  |  | Salom, Janko           |  |
| PROCES DOKOVANJA BRODA U REMONTNOM BRODOGRADILIŠTU   |  | Staničić, Tomislav     |  |
| ANALIZA PROIZVODNOG PROCESA ZA GRADNJU ODOBALNIH POSTROJENJA   |  | Katkhuda, Damir-Edward |  |

|   |  |               |  |
|---|--|---------------|--|
| TEHNOLOŠKI POSTUPAK IZRADE I OPREMANJA VT SEKCIJE DVODNA  |  | Slavić, Sanja |  |
| Hijerarhijsko modeliranje kao osnova metodologije projektiranja optimalnog rasporeda proizvodnih površina brodogradilišta |  | Matulja, Tin  |  |