

Turun Ammattikorkeakoulun insinööriyöt vuonna 2018		
Työn nimi	Tekijä	Oppilaitos
Erittely laivan painonhallinnan tietokantaa varten	Valenius, Ekim	Turun ammattikorkeakoulu
Rikkipesurin kokonaisinvestointikustannukset ja takaisinmaksuaika	Forsman, Jami	Turun ammattikorkeakoulu
Laivan laitaovien käyttövoimajärjestelmien vertailu	Kainulainen, Antti	Turun ammattikorkeakoulu
Portaikkojen moduulirakentamisen kannattavuus : verrattuna vanhan tavan porrarakentamiseen matkustajalaivassa	Turpeinen, Mikko	Turun ammattikorkeakoulu
Ropax-aluksen kansivarustelun perussuunnittelu AVEVA E3D -mallinnusohjelmalla	Valtanen, Matias	Turun ammattikorkeakoulu
Olympialuokkien soudun biomekaniikka, sen vaikutukset ja mittaukset	Hirvilampi, Kasper	Turun ammattikorkeakoulu
Led-valaisimet risteilijän muona-alueilla	Lindström, Jussi	Turun ammattikorkeakoulu
3d-mallinnuksen käytön mahdollisuudet laivan sisustussuunnittelussa	Borgström, Dennis	Turun ammattikorkeakoulu
Matkustaja-aluksen painonsäästön keinot ja vaikutukset	Laurila, Tuure	Turun ammattikorkeakoulu
Varaosien hallinta lääkevalmistetuotannossa	Torniainen, Teemu	Turun ammattikorkeakoulu
Hitsaajien arvoa lisäävän työskentelyn kasvattaminen	Sintonen, Tomi	Turun ammattikorkeakoulu
Ventilation of the machinery area in diesel-engined ships	Vähämäki, Jere	Turun ammattikorkeakoulu
Tutkielma tuotteiden LNGPAC ja GUV jälkimyyntimarkkinanäkymästä ja liiketoimintapotentiaalista	Tuomi, Joel	Turun ammattikorkeakoulu
Vesiliikenne ja venevakuutuksien vertailu	Asunmaa, Samu	Turun ammattikorkeakoulu
Turun Ammattikorkeakoulun insinööriyöt vuonna 2019		
Työn nimi	Tekijä	Oppilaitos
Lastiluukun laskentaprosessi ja laskentamallin määrittäminen	Johansson, Jere	Turun ammattikorkeakoulu
Huoltoaikataulu pendolinojen RG-huoltoon	Kolehmainen, Kai	Turun ammattikorkeakoulu
Equipment Data Management	Sirola, Jussi	Turun ammattikorkeakoulu
Matkustaja-alusten pelastuskannen järjestelmät ja niiden suunnittelu	Laaksonen, Jaakko	Turun ammattikorkeakoulu
Optimized analysis method for hoisting design of large steel structures	Mehto, Petri	Turun ammattikorkeakoulu
Luokituslaskennan aikataulusuunnittelu ja koordinointi : laivan runkosuunnittelu	Pottila, Elina	Turun ammattikorkeakoulu
Risteilyaluksen tekninen valmius korjausrakentamisprojektiin	Niemelä, Oskari	Turun ammattikorkeakoulu
Sisustuksen seinä- ja kattopaneelien 3D-mallinnuksen kehittäminen	Munkki, Petteri	Turun ammattikorkeakoulu
Eliminating structural errors during designwork	Lindström, Tommi	Turun ammattikorkeakoulu
Hätäpoistumisteiden suunnittelu laivan rakennusvaiheessa	Lundelin, Patrick	Turun ammattikorkeakoulu
Lean- ajattelun soveltaminen meritekniiseen suunnittelutoimistoon	Sihvo, Ville	Turun ammattikorkeakoulu
VR- ja AR-tekniikan hyödyntäminen Meyer Turun runkotuotannossa	Ohtonen, Oskar	Turun ammattikorkeakoulu
Tiedonsiirto Avevan ja DeltaRixsen välillä	Härkönen, Atte	Turun ammattikorkeakoulu
Rungonvalmistuksen suunnitteluprosessi ja sen kehittäminen	Amirkhani, Shahin	Turun ammattikorkeakoulu
Uusi varustelun rakennustapa kokonaistoimittajan näkökulmasta	Ruonakoski, Tomi	Turun ammattikorkeakoulu
Certification of Shipbuilding Products in Accommodation Areas	Berntsson, Christer	Turun ammattikorkeakoulu
LVI-tuotteiden soveltuvuus laivakäyttöön	Pulli, Atte	Turun ammattikorkeakoulu
Laivan lastauskäsikirjan räätälöinti ja tulostuksen automatisointi NAPA-makrojen avulla	Jokinen, Juha	Turun ammattikorkeakoulu
Moduloinnin kehittäminen lohkonkoonnissa	Jaalamo, Juuso	Turun ammattikorkeakoulu
Luovutusaineiston merkitys ja kokoaminen risteilyaluksen KT-projektissa	Ylinen, Joonas	Turun ammattikorkeakoulu
Tekoälyn hyödyntäminen laivan perussuunnittelun apuvälineenä	Lehtola, Eemil	Turun ammattikorkeakoulu
Hankintaprosessin kehittäminen laivanrakennuksessa: R&M Ship Technologies Finland Oy	Vuorinen, Riku	Turun ammattikorkeakoulu
Offshore-projektin haasteet kansivarustelusuunnittelun näkökulmasta	Jänismäki, Julius	Turun ammattikorkeakoulu
ALMACO Design Standard: suunnitteluperiaatteiden hakemistotyökalun kehittäminen	Sääksjärvi, Reetta	Turun ammattikorkeakoulu