

Opinnäytetyöt TurkuAMK/Meritekniikka 2020

Heininen, Petteri: ICON-LUOKAN RISTEILYALUKSEN FERUJEN SIIRTO- JA LIITOSOPERAATIO

Kulju, Miro: TYÖNSUUNNITTELUN OHJEET PROFIILIN OPTIMOITIIN

Myllylä, Tomi: TERÄSLOHKON MAALAUSPINTA-ALAN MÄÄRITTÄMINEN AVEVA:n ohjelmistoja käyttäen

Koskinen, Jari: OHJEISTUS LAIVASÄHKÖISTYKSEN SUUNNITTELUUN

Luukkala, Mikko: KEULAPOTKUREIDEN VESIVERHOJÄRJESTELMÄN RAKENTEELLINEN KÄYTTÖKELPOISUUS

Paloniemi, Atte: VESITIIVIIN OVEN LUJUUDEN JA PAINON OPTIMOINTI – Excel-laskentaohjelman luonti

Laine, Juho-Jaakko: FAN COIL -YKSIKÖIDEN KÄYTTÖ LAIVAN ILMASTOINNIN TUKENA
Energiansäästöpotentiaalnin tarkastelu perinteiseen jäähdytysjärjestelmään verrattuna

Valtonen, Vesa: LAIVAN RAVINTOLA-ALUEEN LVI-VALMISTUSSUUNNITTELUSSA HUOMIOITAVAT SÄÄNNÖT JA KÄYTÄNNÖT

Pääkkö, Jasu: MODULAARISTEN KANNAKOINTIJÄRJESTELMIEN HYÖDYNTÄMINEN LAIVAN RAKENTAMISESSA

Himberg, Tuomas: RISTEILIJÄN ILMANVAIHTOHUONEEN TILANKÄYTÖN TEHOSTAMINEN

Babai, Nasrabadi Saeed: AC-HUONEEN SUUNNITTELUPROSESSI 3D-YMPÄRISTÖSSÄ

Sundholm Mikael: LAIVAPORTTIEN SUUNNITTELUPROSESSIN KEHITTÄMINEN - KONSEPTI- JA PERUSSUUNNITTELUSSA

Forsman, Tino: LAIVAN PALONSAMMUTUSJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTON AIKAISTAMINEN

Siivonen, Valtteri: TOIMINNANKUVAUS OSALUETTELOIDEN VAIHEISTUSOHJEEN PÄIVITTÄMISESTÄ MERIMAN SISUSTUSSUUNNITTELIJOILLE

Taivassalo, Sauli: LAIVAN TERÄSPORTAIKON PARAMETRINEN SUUNNITTELU JA SEN HYÖDYNTÄMINEN OSTON TUKENA JA TUOTANNOSSA

Niemi, Mari: LAIVAN SISUSTUSSUUNNITTELUN PEREHDYTYSPROSESSIN KEHITTÄMINEN

Laakso, Alekski: PROTOTYYPPIALUKSEN PIIRUSTUSNUMEROINTI JA RAKENNUSTAPA

Suvanto, Jussi: RISTEILYALUKSEN KEITTIÖKALUSTEEN PÖYDÄNPÄÄLLYSLAITTEIDEN ASENNUS

Färm, Kristian: SISUSTUSPIIRUSTUSTEN HYVÄKSYNTÄPROSESSIT ERI TILAAJIEN LAIVOISSA