

Sukunimi	Etunimi	Otsikko	Apuraha €
Ahmad	Zeeshan	Doctoral Resaerch title: Data Analysis of Optical Engine Combustion and Flow Field Experiments	2500
Ahvenjärvi	Sauli	Merenkulun digitalisaatio, lisääntyvä autonomia ja kyberturvallisuus kansi- ja konepäällystön koulutuksessa	1250
Anttila	Riku	Hyvä merimiestaito ja -tapa Työskentelyapuraha merioikeudelliseen väitöskirjatyöhön ja matka-apuraha siihen liittyviin tutkimusvaihtoihin Ruotsiin ja Norjaan	2000
Artman	Alina	Biofuel atomization modeling using volume of fluid method in OpenFOAM	1000
Einamo-Urpalainen	Pia	Ammattikorkeakoulu opinnot	1000
Ekberg	Ossian	Namnet är inte helt fastställt, men troligtvis Polar Koden - En större förståelse för livräddning i polar områdena.	1000
Eronen	Mikko	Risteilylaivan koneiston lämmöntalteenteonottojärjestelmien ja hyödyntämisenetelmien teknillistaloudellinen selvitys (vahvistamatta)	1000
Friebe	Anna	Åland Sailing Robots	4000
Goerlandt	Floris	Travel related to a Workshop on Big Data Cluster Analysis in Maritime Risk and Safety research	1600
Gong	Hanyang	Ice ridge modelling and ridge resistance on ships	1500
Haahtinen	Melisa	Digitaalisen alustan käyttö teollisen yritysverkoston lisääarvon tuottajana	2000
Halonen	Justiina	Öljyntorjunnan tutkimus- ja koulutusympäristö	10000
Hemming	Erik	International Maritime English Conference (IMEC)	800
Hinz	Tomasz	13th International Conference on the Stability of Ships and Ocean Vehicles	2000
Hinz	Tomasz	The probability of exceeding critical motions as a part of the optimal route planning system for autonomous ships	24000
Jalava	Juho	Frequency response analysis method for complex structures with nonlinear mass dampers.	1000

Keinänen	Ilari	Meroikeuden maisterin tutkinto (LLM Maritime Law), University of Southampton, Iso-Britannia	1000
Kivelä	Eetu	Laivanrakentajain kerhon matka Tanskaan NTHS 2018 kongressiin	2500
Körgesaar	Mihkel	EXPERIMENTAL AND NUMERICAL ASSESSMENT OF FRACTURE INITIATION IN LASER-WELDED WEBCORE SANDWICH PANELS	2000
Kotilainen	Mikko	Laivan jäakuormien linkittäminen jääolosuhteisiin	3000
Koukkula-Teixeira	Heli	Intelligence Hunt -projekti	2000
Kujala	Hanna	Case Study- comparison of cost structure on 25 year old Multipurpose Icebreaker maintenance between Baltic Ice breaking versus DP class polar icebreaker requirements	1000
Kyllönen	Tuomas	Maisterivaiheen opiskelijavaihto TU Delftissä kevät 2018.	1150
Lehto	Pauli	Microstructural characterization of welded structural steel	1200
Lemström	Ida	Matka-apuraha kansainvälistä International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR) - konferenssia varten.	2000
Li	Fang	A NEW ICEBREAKING PATTERN FOR THE APPLICATION IN NUMERICAL SIMULATION OF SHIP PERFORMANCE IN LEVEL ICE	750
Liinalampi	Sami	Yksittäisen reunahaavan vaikutus hitsatun ohutlevyrakenteen väsymisljujuuteen (konferenssiesitelmä)	2000
Liinalampi	Sami	Influence of geometrical weld defects on fatigue strength of thin laser-hybrid welded structures	5000
Lillemäe-Avi	Ingrid	Development of quality criteria for thin welded plates in large marine structures	2800
Lindahl	Alexandra	Vidareutbildning inom sjöfart	1000
Lindholm	Rasmus	Nordostpassagens kommersiella möjligheter för den finska sjöfarten	1000

Lindqvist	Arzu	Koulutusapuraha merenkulun hallinnon maisterivaiheen vaihto-opiskelua varten Englannissa Liverpool John Moores University -yliopistossa.	2000
Lindroos	Emilia	Magisterarbete för högre YH inom programmet Master of Marine Technology, Titel "Maktmisbruk inom Port State väsende"	1000
Matusiak	Jerzy	Kongressimatka: 13th International Conference on the Stability of Ships and Ocean Vehicles; STAB'2018	2000
Matusiak	Jerzy	Oppikirjan päivitys	3000
Montewka	Jakub	Autonomous vessels - developments of models for navigational safety assessment at strategic level and safety criteria at operational level.	3500
Palokangas	Pekka	International Conference of Ships and Offshore Structures 2018.	2000
Peltola	Katja	Philip C. Jessup International Moot Court Competition 2018, Helsingin yliopiston joukkue	2000
Polojärvi	Arzu	Tutkijavierailu: Mark Hopkins Aalto-yliopiston Arktisen tekniikan ja jäätmekaniikan ryhmään kahdeksi kuukaudeksi.	3800
Polojärvi	Arzu	Matka-apuraha: International Ship and Offshore Structures Congress 2018 (ISSC 2018), 9-13.9.2018 (Liège, Belgia & Amsterdam, Alankomaat)	800
Reinaldo Goncalves	Bruno	Gradient-enhanced multiscale analysis of prismatic sandwich beams	1200
Reinaldo Goncalves	Bruno	Microstructure-dependent modelling of prismatic sandwich beams	5000
Remes	Heikki	Kehityneiden laivarakenteiden säätökehitys	3600
Ringbom	Henrik	Svenskt-finskt sjörättsseminarium om sjöfartens digitalisering/autonomisering	2000

Romanoff	Jani	Matka-apuraha: OMAE2018-konferenssi Madridissa (2 artikkelia): Proceedings of the 37th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering OMAE2018 June 17-22, 2018, Madrid, Spain	1500
Romanoff	Jani	ISSC-komiteakokous, kongressi ja kirjeenvaihtajakokous	800
Rosberg	Harri	Luotsauksen tulevaisuus	1000
Saarikoski	Janne	Digitalisaatio ja alusten satamakäytien aikataulutietoihin vaikuttavat tekijät	3000
Salminen	Jussi	Merenkulkupolitoksen opettajaksi opiskelu.	1000
Suominen	Mikko	International Towing Tank Conference - Ice Committee	1550
Svanström	Anton	Ennaltaehkäisevät turvatoimet matkusajasatamissa ja niiden kehittäminen	1000
Tapaninen	Ulla	Merenkulun logistiikka -kirjan uudistettu painos	3000
Valdez Banda	Osiris Alejandro	OMAE 2018: Presentation about risk analysis for autonomous vessels Madrid, Spain. June 17-22, 2018	1500
Valdez Banda	Osiris Alejandro	EU STAMP 2018: Presentation of the application of the STPA process for analysing the hazards of two concepts of autonomous ferries Tel Aviv, Israel. September 12-14, 2018	1500
Waller	Matias	Data-based development of nonlinear dynamical models	10000
Vähäheikkilä	Elina	Maritime Slush: Sustainability through Digitalization	20000
Åman	Mari	The effect of interacting small defects on the fatigue limit of a mild- and low-strength pure iron	1500