



HENRY FORDIN SÄÄTIÖ, MYÖNNETYT APURAHAT 2023

Metropolia Puoliautonominen ja energiaomavarainen työkone (osana Aalto-yliopiston AUTOLOGGER -hankekokonaisuutta)	75 000 €
Aalto Autonomiset ja automaattiset ajoneuvot talviolioissa. Ajettavan alueen ja muun liikenteen tunnistaminen	75 000 €
Aalto eFuels for Climate-Neutral Off-Road and Heavy-Duty Vehicles	75 000 €
Helsingin yliopisto Maatalousrobotin automaattisen toiminnan kehittäminen virtuaalisessa ympäristössä	75 000 €
Paikkatietokeskus Valtakunnallinen tienlaatukartta itseajavan auton avustamana	32 000 €
Oulun yliopisto Tutkimustraktorin sähköistäminen	30 000 €
Svenska Framtidsskolan i Helsingforsregionen Sähköautojen ammatillinen koulutusohjelma	20 000 €
Lasten ja nuorten keskus Nuorten parissa tehtävän liikenneturvallisuustyön ja päihteettömän liikenteen edistäminen ja kehittäminen	13 500 €
Helsingin yliopisto Viiden vuoden tutkimusprojekti liikennepsykologiasta (4. vuosi)	10 000 €
Auto- liikennetoimittajat Auto- ja liikennetoimittajat hakee apurahaa jäsenilleen järjestämänsä jatkokoulutusseminaarimatkan kuluihin	7 500 €
AKL-Palvelu Haemme apurahaa Autoalan teknologian osaamisen kehittämispäivän toteutukseen	7 500 €
Alvari Seppänen Ajoneuvoon asennetun LiDAR datan käsittely talviolosuhteissa, vierailu Saksaan	7 000 €
TAMK Tampereen Ammattikorkeakoulusta autotekniikan koulutuksesta keväällä 2023 valmistuneiden stipendit	6 000 €
Metropolia Autoalan liiketoiminnan monimuoto-opetukseen (yrityspeli)	6 000 €
Finlands svenska 4H Traktor kurser, traktorprecisionstävligar och skogsmaskiner lokalt, regionalt och nationellt	5 500 €
Badar Tabish Nonlinear Control and 3D Path Estimation Methods for Autonomous Driving in Uneven Terrains	5 000 €
Akram Muhammad Saad Utilizing carbon neutral fuels in heavy-duty engines	5 000 €
Maryam Yeganeh Experimental study on the parameters affecting a low pressure hydrogen jet dynamics for developing a heavy	5 000 €
Henri Oikarinen Tutkimuksen tavoitteena on määrittää ajoneuvojen kokonaishiukkaspäästöt realistisissa ajo- ja käyttöolosuhteissa.	5 000 €
Huaying Wang-Alho Metanoli- ja HVO-sekoitusten soveltuvuutta ja yhteensopivuutta LTC-moottoreissa: CI-moottorien	5 000 €
Joel Nissinen Optisen polttomoottorin päivittäminen vedyn suoraruiskutus käyttöön	5 000 €
Miro-Tommi Tuutijärvi Talvisen tieolosuhteen, renkaiden ja raskaan ajoneuvoyhdistelmän vuorovaikutuksen karakterisointi	5 000 €
Hakim Salsabila Masitah Life Cycle Assessment and Techno Economic Analysis for eFuels used in Heavy-duty Sector	4 500 €
Metropolia Ajoneuvotekniikan tutkinto-ohjelman opiskelijoiden stipendit	4 000 €
Michaela Hissa Haen apurahaa väitöskirjani viimeistelyyn ja väitöskirjaprosessin loppuun viemiseen	4 000 €
Degerbyn kyläyhdistys Ford-traktoreiden tärkeä osuus Porkkalan kunnostamisessa	4 000 €
Kristian Rönn Bensiinimoottorin esisyyttymisen ja super-knock-ilmiön tutkimus	3 500 €
Autojoukkojen Helsingin Kilta Armeijan Autojoukkojen ja Autojoukkojen Helsingin killan toiminnan tutkimus- ja julkaisutyön tukeminen	3 000 €
Ford Old Members' Club Ford Old Members' Clubin toiminta vuodelle 2023	3 000 €
Seinäjoen Ammattikorkeakoulu Apurahaa haetaan jaettavaksi stipendeinä hyvin menestyneille auto- ja työkonetekniikan vuonna 2023	3 000 €
Hakarinteen koulu Peruskouluikäisten kulkuvälineiden huoltopaikan perustaminen käsityöluokkaan	2 000 €

