



HENRY FORDIN SÄÄTIÖ, MYÖNNETYT APURAHAT 2022

Oulun yliopisto Oulun yliopistossa tehtävä tutkimus tekniikan alalla ajoneuvotekniikassa ja -turvallisuudessa. Rekrytointiohjelman resurssointi.	75 000 €
Aalto-korkeakoulusäätiö sr eFuels for Climate-Neutral Off-Road and Heavy-Duty Vehicles	75 000 €
LUT yliopisto LUT yliopiston Lahden kampuksen uuteen professuuriin liittyvän opetuksen ja tutkimuksen käynnistämiskulut	75 000 €
Helsingin yliopisto Maatalousrobotin automaattisen toiminnan kehittäminen virtuaalisessa ympäristössä	75 000 €
Metropolia AMK Oy Metropolian kestävä liikunnan oppimisympäristö - Carbon - Garage	32 000 €
Turun ammattikorkeakoulu Oy Suunnitellaan, kehitetään ja levittää Liikenneturvallisuuden parantamiseen tarkoitettua opetusjärjestelmän suunnittelua, kehitystä ja levitystä. Kohderyhmä ala- ja yläasteen oppilaat.	25 000 €
Tampereen Ammattikorkeakoulu Tampereen ammattikorkeakoulun autotekniikan opetukseen sähköajoneuvojen ja kuljettajaa opastavien teknologioiden opetuksen parantamiseksi, mm. Henkilökunnan koulutukseen ja laiteinvestointeihin	25 000 €
Aapro Patrik Sähköisten hallintajärjestelmien kehitys formula student luokan kilpa-autoon	20 000 €
Metropolia AMK Oy Puoliautonomisen puunkorjuun ajokoneen kehittäminen	20 000 €
Suomen maatalousmuseosäätiö Suomen maatalousmuseo Saran maatalouden koneellistumisesta kertovan perusnäyttelyn uudistaminen	17 500 €
TAMK Formula student Ry Tampere Formula student -projekti	15 000 €
Turun yliopisto / Rauman kampus Ajoneuvo- ja moottoritekniikan havainto- ja opetusvälineistön uudistaminen	15 000 €
Autokeskus Oy Hyötyajoneuvomekaanikon Trainee-koulutusohjelman toteuttaminen	15 000 €
Lasten ja nuorten keskus ry Nuorten parissa tehtävän liikenneturvallisuustyön ja pääteettömän liikenteen edistäminen ja kehittäminen, syrjäytyneiden tai syrjäytymisvaarassa olevien nuorten tukeminen.	13 500 €
Formula Student Oulu ry Formula Student sarjan kilpa-auton rakentaminen, laitteiden ja osien hankinta, testaaminen, kehittäminen ja kisaaminen.	10 000 €
Moottoripyörämuseon tuki ry Moottoripyörämuseon tuki ry avaa Suomen Moottoripyörämuseon yhteyteen nuorille suunnatun mopojen ja moottoripyörien korjaamiseen tarkoitettua työpajan. Työpajan toiminnalla tarjotaan nuorille vaihtoehto pääteettömään elämään.	10 000 €
FSB- Finlands svenska Brand och Räddningsförbund r.f. Utbildning av avtalsbrandkårens (FBK) alarmavdelningar och räddningsverkens personalen på värt verksamhetsområde som är hela Svenskfinland.	10 000 €
Helsingin yliopisto Viiden vuoden tutkimusprojekti liikennepsykologiasta (3. vuosi)	10 000 €
AKL-Palvelu Oy Autoalan teknologian osaamisen kehittämispäivän toteutus. Tapahtuman tavoitteena on tuoda tietoa autoalan työntekijöille teknologian uusimmista muutoksista ja kehittää alan yritysten ja oppilaitosten välistä yhteistyötä.	7 200 €
Tampereen Ammattikorkeakoulu TAMK:ssa valmistuvien autoinsinöörien stipendirahoitus	6 000 €
Auto- ja liikenneoimittajat ry. Auto- ja liikenneoimittajat ry:n jäsenilleen järjestämän jatkokoulutusseminaarimatkan kuluihin.	5 000 €
Schurr Jennifer Lorena Turbulent Flame Propagation of Premixed Hydrogen Combustion	5 000 €
Peltonen Aleks Väitöskirjatyö + tutkimusprojekti "Palomuurisääntöjen optimointi autojen tietojärjestelmille"	5 000 €
Helsingin Autoteknillinen Yhdistys ry Haemme apurahaa 5000 euroa osaltaan kattamaan Helsingin Autoteknillisen Yhdistyksen ry:n, jäljempänä HATY ry, 90 vuotisen taipaleen juhlallisuuksien kustannuksiin ja historikkiin toteuttamiseksi.	5 000 €
Akram Muhammad Saad Utilizing carbon neutral fuels in heavy-duty engines	5 000 €
Badar Tabish Autonomous control systems for sustainable and cost-efficient forest machines in the climate change challenged future.	5 000 €
Yeganeh Maryam Visualization of a Hydrogen Jet Impingement on a Piston Bowl Profile of a Heavy-Duty Agriculture Engine	5 000 €
Ahmad Zeeshan Efficient use of various alternative fuels in a off-road heavy-duty diesel engine: biodiesel (HVO), methane, ethane, hydrogen, methanol, and ammonia	5 000 €
Finlands svenska 4H Ansökan om bidrag för främjande av lärande inom lantbrukets mekanisering år 2022 – regelriktiga traktorkurser samt traktorprecisionstävlingar lokalt, regionalt och nationellt	5 000 €
Laaksonen Tomi Maatalousoppilaitosten konehankintojen kehittäminen.	5 000 €
Wojcieszuk Michał Research on renewable fuels for heavy-duty off-road vehicles aiming at reduced greenhouse gas emissions, optimized end-use performance, and improved energy security	4 500 €
Kroyan Yuri Modeling the impact of novel gasoline blendstocks originated from renewable sources on the performance and emissions of present and future fleet of spark-ignition internal combustion engines	4 500 €
Autojoukkojen Turun Kilta Ry Liikenneturvallisuusaiheisen kirjaisen kirjoittaminen ja painattaminen. Kirjasta käytetään varusmiesten liikenneturvallisuusvalistuksessa, jota Kilta antaa Porin prikaatin jokaisen saapumiserän kuljettajakoulutuksessa oleville varusmiehille.	4 000 €
Metropolia Ammattikorkeakoulu Oy Ajoneuvotekniikan insinööriopiskelijoiden stipendit	4 000 €
Seinäjoen Ammattikorkeakoulu Oy Opiskelijoiden stipendeiksi	4 000 €
Puolustusvoimien Moottorikoulun Oy Ford Ab:n stipendiraasto ry Jaettavaksi stipendeinä Puolustusvoimien henkilökunnan kuljetusalan ja ajoneuvotekniikan kursseilla.	3 500 €
Autojoukkojen Helsingin Kilta ry Autojoukkojen Helsingin kiltan vapaaehtoisen maanpuolustuksen sekä liikenneturvallisuustyön tukeminen	3 000 €
Ford Old Members' Club Toimintaan, mm. Kokoontumiset ja nuoren lupaavan automyyjän, Nousevan Kyvyn, palkitseminen kiertopalkinnolla ja stipendillä.	3 000 €
Koski-Lammi Juh Valmentautuminen ja osallistuminen WorldSkills 2022-kisoihin Kiinan Shanghaissa, laajana autoasennus.	2 000 €
Remmi-Team Ry Remmi-Teamin ajoneuvon, Remmi 8b:n kehitystyöhön ja valmistukseen. Autoa käytetään polttoainetaloudellisuuskilpailuissa.	1 500 €
Hot Rodders Polvijärvi ry Lasten liikennepuiston viimeistely ja uutta tekniikka hyödyntävän ladattavan sähköavusteisen hybridipolkuauton hankinta liikennepuistoon.	1 500 €