

HENRY FORDIN SÄÄTIÖN APURAHA-ANOMUKSET 2010

MOOTTORILIIKENNE – OPPILAITOKSET, KOULUT, OPISTOT - STIPENDEIKSI

Nro	Hakija	Tarkoitus	Myön- netty €
1.	Jyväskylän ammattikorkeakoulu, Teknologia	Stipendeiksi	3.000
2.	Metropolia ammattikorkeakoulu	Stipendeiksi	3.000
3.	Mikkelin ammattikorkeakoulu Oy	Stipendeiksi	3.000
4.	Seinäjoen ammattikorkeakoulu, Tekniikan yksikkö	Stipendeiksi	3.000
	YHTEENSÄ		12.000

HENRY FORDIN SÄÄTIÖN APURAHA-ANOMUKSET 2010
MOOTTORILIIKENNE – YHDISTYKSET, YHTEISÖT,
PROJEKTIT YMS.

Nro	Hakija	Tarkoitus	Myönnetty €
5.	Aalto yliopiston teknillinen korkeakoulu, Koneenrakennustekniikka - Osku Kaijalainen	Diplomityö liukkauden tunnistusjärjestelmän jatkokehityksestä	9.000
6.	Aalto yliopiston teknillinen korkeakoulu, Koneenrakennustekniikka - Osku Kaijalainen	Ajoneuvojen dynamiikan kehittynyt opetusympäristö - liikenneturvallisuustyöhön	12.000
7.	AKOS /Huoltokoulu/Hämeen Rykmentti	Stipendeiksi kuljetusalan kursseille	3.000
8.	Auto- ja liikennetoimittajat ry	Jäsenistölle suunnattuun jatkokoulutusseminaariin: Liikkumisen energialähteet nyt ja lähitulevaisuudessa	5.000
9.	Autojoukkojen Turun kiltä ry	Varusmiesten liikenneturvallisuuskoulutus ja opetuskaluston sekä materiaalin kehittäminen ja uusiminen Niinisalon, Pansion ja Säskylän varuskunnissa	3.000
10.	Autoliiton Järvisseudun osasto ry	1) Toiminnan tukeminen 2) Liukkaankelin ajoharjoitteluradan ylläpito ja materiaalihankinnat	1.000
11.	Autoliitto ry	Fillarimestari 2010 ja siihen liittyvä 25. FIA European Traffic Education Contest 24.-27.9. Tarkoituksena kannustaa ja tukea koulujen liikenneturvallisuus- ja -valistustyötä.	5.000
12.	Autotuojat ry ja Autoalan Keskusliitto ry	"Autoalan vetovoimaisuuden lisääminen nuorison keskuudessa" -projektiin	10.000
13.	Formula Ford Finland ry	Formula Ford; Suomen puhtain rataluokka - projektiin lisärahoitus	12.000
14.	Helsingin Autoteknillinen yhdistys ry. (Haty)	1) Metropolian autoinsinööriopisk. ja pk-seudun autoalan yritysten nettikohtaamispaikka 2) Oy Ford Ab:n Haty-kannatusjäsenyysmaksu 2010	500
15.	Helsingin kaupungin nuorisoasiainkeskus	Lasten ja nuorten parissa tehtävä liikennekasvatustyö	5.000
16.	Mannerheimin Lastensuojeluliitto ry	Valtakunnallinen Hyvä alku koulutielle - kampanja	10.000
17.	Metropolia ammattikorkeakoulu VASAMA- projekti: Forss, Jonas Lars Salomon Hannikainen, Tuomo Sakari Jokelainen, Jukka Antero Lindström, Antti Jukka Nyman, Andreas Martin Nyman, Mathias Oscar Toivonen, Karl-Axel Kristian	Vasama-projektin tuotekehitys - yksittäiset opiskelijat (7 henkilöä)	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000
18.	Metropolia ammattikorkeakoulu E-RA -projekti: Haatanen, Jaakko Hakala, Heikki Tapani Jokinen, Antti Raimo Karvonen, Ilkka Aleks Kautonen, Arttu Pekka Samuli Kinnunen, Tuomo Kasper Korhonen, Eero Kalervo	E-RA -projektin testaus ja kehitystyö - yksittäiset opiskelijat (10 henkilöä)	2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500 2.500

	Männistö, Janne Petteri Pietikäinen, Otto Tapio Sirkiä, Joonas Antero		2.500 2.500 2.500
19.	Metropolia ammattikorkeakoulu Formula Student -projekti: Elonen, Timo William Hattunen, Jani Tapio Koskela, Ville Juhani Rynö, Jarno Wilhelm Teräsvuori, Juho Tuomas Toivanen, Tatu Pekka	Formula Student kehitystyö - yksittäiset opiskelijat (6 henkilöä)	1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500
20.	Moottoritoimittajat ja -tiedottajat MOTT ry	MOTT ry:n 50-vuotisjuhlaseminaari	4.500
21.	Pohjois-Savon liikenneturvallisuustyöryhmä - Heikki Mansikka-aho	Nuorten liikenneturvallisuustyön arviointitutkimus - digitaalisen ajoseurantalaitteen hyödynnettävyys nuorten liikennekasvatuksessa	5.000
22.	Suomen Autobiili-Historiallinen Klubi ry	Museoajoneuvotarkastajien täydennyskoulutus	3.000
23.	Suomen Punainen Risti /Ensiavukoulutuksen tiimi	Ensiavuksi liikenteessä -projekti	10.000
24.	TAMK – Formula Student ry	Formula Student –projektin kehitystyö	4.000
25.	Tampereen ammattikorkeakoulu Moottoripyörä -projekti Kari, Kimmo Valteri Kosonen, Toni	Moottoripyörä -projekti - yksittäiset opiskelijat (2 henkilöä)	2.000 2.000
26.	Turun ammattikorkeakoulu Sarjahybridiauto -projekti Heikkinen, Sami Tapani Härkönen, Toni Juhani Juutila, Antti Juhani	Autoinsinöörin päättötyö: Sarjahybridiauton kehitys/tutkimustyö - yksittäiset opiskelijat (3 henkilöä)	2.000 2.000 2.000
27.	Työtehoseura ry Kuljetusala	Linja-autosimulaattorikoulutuksen kehittäminen	3.600
28.	Vaunula Motorsport /Oz-Racing Oy	Ford Fiesta R2-ralliauton muuttaminen etanolikäyttöiseksi ja ympäristöystävälliseksi	12.000
	YHTEENSÄ		168.600

HENRY FORDIN SÄÄTIÖN APURAHA-ANOMUKSET 2010

MOOTTORILIIKENNE – YKSITYISET

Nro	Hakija	Tarkoitus	Myönnetty €
29.	Airaksinen, Noora Katariina - Tampereen teknillinen yliopisto	Pyöräilijöiden, mopoilijoiden ja moottoripyöräilijöiden liikennetapaturmat -väitöskirjatyö	5.000
30.	Autere, Vesa Heikki - Maanpuolustuskorkeakoulu	Varusmiesten kuljettajakoulutuksen kehittäminen -tutkimustyö/julkaisutyö	5.000
31.	Halme, Jukka Olavi - Aalto yliopisto/TKK	Sarjahybriditölkoneen tehoväylän ohjausmenetelmät ja ohjausstrategiat -väitöskirjatyö	2.500
32.	Hernetkoski, Kati Maarit - Turun yliopisto	Moottoriajoneuvoilla tehdyt itsemurhat Suomessa -väitöskirjan loppuun saattaminen	5.000
33.	Kujala, Tuomo Juhani - Jyväskylän yliopisto	Ajosimulaatioympäristön jatkokehitys - tutkimustyö	4.000
34.	Liukkonen, Matti Juhani - Aalto yliopisto /TKK	Sarjahybridijärjestelmän tehonohjaus algoritmien kehittäminen -väitöskirjaan tähtäävä tutkimustyö	5.000
35.	Lätti Simo Vilhelm - Tampereen ammattikorkeakoulu	Hydraulisen moottorijarrudynamometrin rakentaminen opinnäytetyön mittauksia varten	3.000
36.	Makkonen, Henri Mikael - Lappeenrannan teknillinen yliopisto	Sähköauton lataus ja käyttö pientuotantolaitoksena -väitöskirjatyö	4.000
37.	Mattila, Pekka	Master-tutkinto ulkomailla "International automotive engineering"	3.000
38.	Mattsson, Markus Tapani - Helsingin yliopisto, Liikennetutkimusyksikkö	Moottoripyöräilyn turvallisuus - väitöskirjatutkimustyö	5.000
39.	Mäntynen, Jorma Mikael - Tampereen teknillinen korkeakoulu	Kohti turvallista ja energiataloudellista kaupunkiliikennettä -julkaisutyö	5.000
40.	Palmroth, Lauri - Tampereen teknillinen yliopisto, Systemiteknikan laitos	Liikkuvan työkonene suorituskyvyn seuranta ja kuljettajaa opastavat järjestelmät -väitöskirjatyö	2.000
41.	Radun, Igor - Helsingin yliopisto, Käyttätymistieteiden laitos	Poliisien väsymys: Onko poliisiauton kuljettaja ammattikuljettaja -tutkimus- ja julkaisutyö	2.000
42.	Saarikko, Jouni - Metropolia AMK	Race-about -urheiluauton moottorin ohjausjärjestelmän ja luistoneston rakentaminen / testaus -päättötyö	2.000
43.	Työryhmä: Jarmo Sukava - Timo Tervo - Lauri Törhönen	Nuori mies, varo! - liikenneturvallisuusvalistusprojekti nuorille miehille	9.500
44.	Virtanen, Pekka Eino Juhani - Aalto yliopisto /TKK	Valoa teille - selvitys ajoneuvojen valotekniikasta -diplomityö	3.000
45.	Åman, Rafael Artturi - Lappeenrannan teknillinen yliopisto	Hydraulijärjestelmien reaaliaikaisen simuloinnin kehittäminen ja tehostaminen -väitöskirjatyö	5.000
	YHTEENSÄ		70.000
	JAETTU MOOTTORILIIKENNE YHTEENSÄ		250.600

**HENRY FORDIN SÄÄTIÖN APURAHAN ANOMUKSET 2010
KONEELLINEN MAATALOUS – YHDISTYKSET,
YHTEISÖT, PROJEKTIT YM.**

Nro	Hakija	Tarkoitus	Myön- netty €
46.	Suomen 4H-Liitto/4H-Säätiö	Nuorten konetaitoharrastuksen edistäminen ja lasten sekä nuorten liikennekasvatus	5.000
47.	Svenska lantbrukssällskapens förbund r.f. Finlands svenska 4H	Traktorkurser för unga	5.000
	YHTEENSÄ		10.000

HENRY FORDIN SÄÄTIÖN APURAHA-ANOMUKSET 2010 KONEELLINEN MAATALOUS – YKSITYISET

Nro	Hakija	Tarkoitus	Myönnetty €
48.	Niemi, Seppo Antero - Turun ammattikorkeakoulu, moottoritutkimuslaboratorio	Common rail -maatalousdieselin toiminta jalostamatonta biopolttoainetta käytettäessä -tutkimustyö /julkaisutyö	4.000
49.	Työryhmä: Timo Oksanen - Jari Kostamo - Petro Tamminen	Osallistuminen Field Robot Event 2011 - kilpailuun	5.000
50.	Tervo, Kalevi Kullervo - Aalto yliopisto /TKK	Liikkuvien työkoneiden suorituskyvyn optimointi opastavan järjestelmän avulla - väitöskirjatyö	5.000
	YHTEENSÄ		14.000
	JAETTU KONEELLINEN MAATALOUS YHTEENSÄ		24.000
	JAETTU KAIKKI YHTEENSÄ		274.600