



KAUTE-säätiön apurahat vuonna 2014

Kevään 2014 apurahahaussa hakemuksia saapui kaikkiaan 252. Säätiö myönsi yhteensä 249 200 euroa 27 hakijalle.

Hakija		Nimi	Myönnetty	Rahasto
Ahopelto	Miika	Väitöskirjatyö: Polttoaineenkulutuksen pienentäminen liikkuvissa työkoneissa optimoimalla järjestelmän komponenttien toimintapisteitä	5 000	FIMECC-hanke/ KAUTEn käyttörahasto
Ali-Löytty	Harri	Varauksensiirto-ominaisuuksien optimointi kestävän kehityksen mukaisessa polttoaineen tuottamisreaktiossa – vesimolekyylin pilkkominen auringon valon ja edullisten materiaalien avulla”, 12kk:n vierailu, Stanfordin yliopisto	30 000	Tutkijat maailmalle/ KAUTEn käyttörahasto
Aula	Hanna- Mari	Väitöskirjatyö: Reputation construction and branding in a university merger: case Aalto University	5 000	SEFEN erikoisrahasto

Finne	Max	Vuorovaikutussuhteiden dynamiikka palvelullistuneiden teollisuusyritysten verkostoissa”, 6kk:n tutkimusvierailu Marquette University, Milwaukee, Wisconsin	15 000	Tutkijat maailmalle/ KAUTEn käyttörahasto
Ihantola	Petri	Oppimisen analytiikka automaattisen palautteen kehittämisen työkaluna vuorovaikutteisissa oppimisympäristöissä”, 6kk:n vierailu, Stanfordin yliopisto, 25.000,00 euroa	25 000	Tutkijat maailmalle/ KAUTEn käyttörahasto
Jalas	Mikko	Uudet energiaratkaisut teknishallinnollisina kokonaisuuksina ja rahoituskohteina – post-doc apuraha uuden energiapolitiikan tutkimiseen	15 000	KAUTEn käyttörahasto
Kaimainen	Mika	Väitöskirjatyöhön: Luonnonvärien pysyvyyden parantaminen	1 500	Eeva-Liisa Hirvisalon erikoisrahasto
Kallio	Elisa	Väitöskirjatyö: ”Service-dominant logic as a foundation for international business strategy -value co-creation in business networks	5 000	FIMECC-hanke/ KAUTEn käyttörahasto
Kangaspun- ta	Juhana	Matka-apuraha: Maisterintutkinto Stanfordin yliopisto, Management Science & Engineering Program	2 000	Ulkomaan- kaupan erikoisrahasto

Kontu	Kaisa	Väitöskirjatyö: Kaukolämpö ja -jäähdytys osana joustavaa energiajärjestelmää	6 000	Aimo Puromäen erikoisrahasto
Lainema	Timo	Learning In Higher Education (Lihe) Conference Series – Challenges in Contemporary Business Education – Dilemmas and Resolutions -konferenssin järjestämiseen	4 000	SEFEN erikoisrahasto
Laurell	Panu	Väitöskirjatyö: Kalvosuodatuksen elinkaarianalyysi vedenpuhdistuksessa	6 700	Niilo ja Lauri Santasalonen erikoisrahasto
Laurila	Anssi	Pro Gradu -tutkimus startupien oppimisesta yrityshautomoissa Piilaaksossa, Stanford University	2 500	Ulkomaankaupan erikoisrahasto
Lehtonen	Miikka	Visuaalinen tieto ja tiedon visualisointi pelialan yrityksissä, 12kk:n vierailu, Hitotsubashi University, Tokio	20 000	Tutkijat maailmalle/KAUTEn käyttörahasto
Lotta	Juho	Väitöskirjatyö: Control of Carbide Morphology in High Carbon Ferrous Alloys Manufactured via Advanced Processing Routes	5 000	FIMECC-hanke/KAUTEn käyttörahasto
Malin	Leena	Henkilöstötyön voima -Henkilöstö-johtaminen Suomessa 1960 – 2010 -julkaisun toteuttamiseen	5 000	SEFEN erikoisrahasto

Mehtonen	Saara	Väitöskirjatyö: Stabiloitujen korkea-kromisten ferriittisten ruostumattomien terästen kuumamuokkauksen aikaiset ilmiöt	5 000	FIMECC-hanke/ KAUTEn käyttörahasto
Mylläri	Fanni	Väitöskirjatyö: Ilmakehä ja energiantuotannon hiukkaspäästöt	5 000	Aimo Puromäen erikoisrahasto
Olsson	Marcus	Matka-apuraha: Singularity University Graduate Studies Program	11 000	Merkkipäivä- rahasto
Nuora	Anu	Väitöskirjatyö: Kotimaisen homogenoidun ja homogeenomattoman maidon aiheuttamien vatsavaivojen todentaminen ja mahdolliset erot	1 500	Eeva-Liisa Hirvisalon erikoisrahasto
Papula	Suvi	Väitöskirjatyö: Delayed cracking of metastable low-nickel austenitic stainless steels	5 000	FIMECC-hanke/ KAUTEn käyttörahasto
Peltola	Petri	Väitöskirjatyö: Modeling of chemical looping processes for CO2-free energy generation	6 000	Aimo Puromäen erikoisrahasto
Ratia	Vilma	Väitöskirjatyö: Kestävämpiä teräksiä kulumistutkimuksella: Isku-abrasiivisten olosuhteiden vaikutus erilaisten terästen kulumiseen	5 000	FIMECC-hanke/ KAUTEn käyttörahasto

Sihto-Nissilä	Sanna-Liisa	Kansantaloudellisesti ja ilmastollisesti kestävä energiapolitiikka: kohti tulevaisuuden energiaälykästä yhteiskuntaa – post-doc apuraha uuden energiapolitiikan tutkimiseen	15 000	KAUTEn käyttörahasto
Tomperi	Jani	Väitöskirjatyö: Monitoring the water quality and water treatment process efficiency	6 000	Niilo ja Lauri Santasalon erikoisrahasto
Wallenius	Jyrki	Professoripoolin vuoden 2014 apuraha, 12 kuukauden tutkimustyöhön käyttötarkoituksena tutkimusvierailut Yhdysvalloissa monitavoiteongelmien tutkimiseksi	27 000	Professoripooli / KAUTEn käyttörahasto
Vimpari	Jussi	Reaaliopitoiden merkitys investointien epävarmuuksien johtamisessa”, 6kk:n tutkimusvierailu, Cambridgen yliopisto	10 000	Tutkijat maailmalle/ KAUTEn käyttörahasto