

Suomalaisen Tiedeakatemian myöntämät apurahat

EINO JUTIKKALAN RAHASTON APURAHAT 9.10.2017

- FM Lotta Aarikka, Turun yliopisto 25.000 Suomen murteiden tutkimushistoria. (kielitiede)
- FM Aki Arponen, Turun yliopisto 25.000 Turun tuomiokirkon kalloreliikki - kirkollisen esiinnee poikkitieteellinen tutkimus. (historia ja arkeologia)
- FM Henrik Forsberg, Helsingin yliopisto 25.000 Nälänhätä osana kansallista tarinaa. (historia ja arkeologia)
- FM Léa Huotari, Helsingin yliopisto 7.500 Kadonnutta subjektia etsimässä: onko subjektin elollistuminen suomi-ranska-suomi -käännöksessä käännöstendenssi? (kielitiede)
- VTM, MSc Aleksi Hupli, Tampereen yliopisto 25.000 Psykofarmakologista terapiaa ja tehostamista medikalisoitussa informaatio-yhteiskunnassa. (yhteiskuntatieteet)
- VTM Roosa Jolkkonen, University of Oxford 2.400 Uusi filantrooppinen kehitysapu sosiaalipolitiikan suunnanmuuttajana: tapaus-tutkimus Gates-säätiöstä terveyssektorilla Tansaniassa. (yhteiskuntatieteet)
- VTM Kaarina Korhonen, Helsingin yliopisto 25.000 Muistisairaudet ja sosiodemografiset erot pitkäaikaislaitoshoidon käytössä. (yhteiskuntatieteet)
- FT Heidi Kurvinen, University of Cambridge 11.000 Ylirajainen mielikuva rintaliivien polttajista. Neuvottelut feminismin merkityksistä suomalaisissa valtavirtamedioissa 1960-luvulta vuoteen 2007. (historia ja arkeologia)
- FM Jenni Lares, Tampereen yliopisto 25.000 Yhdessä juominen länsisuomalaisessa talonpoikaisyhteisössä 1500- ja 1600-luvuilla. (historia ja arkeologia)
- Dos. Pauliina Latvala-Harvilahti, Turun yliopisto 7.000 Elävä Suomenlinna. Yhteisöjen muuttuva kulttuuriperintö. (fennougriistiikka)
- MA Inés Matres García del Pino, Helsingin yliopisto 25.000 Digitaalinen kulttuuriperintö oppimisessa ja opetuksessa. (kasvatus- ja psykologiatieteet)
- TM Sini Mikkola, Helsingin yliopisto 14.000 Eletty uskonto ja uskonnollinen identiteetinmuo-

- dostus 1500-luvun saksalaisissa oma-elämäkerroissa. (teologia ja uskontotiede)
- FM Minerva Piha, Turun yliopisto 25.000 Eteläsaamelaiset rautakautisessa Pohjolassa - kielitieteellis-arkeologinen näkökulma. (fennougristiikka)
- VTM Pekka Pennanen, Helsingin yliopisto 25.000 Yhteistä hyötyä yksityisellä rahalla: hyvinvointivaltion muutos ja vaikuttavuus-investoiminen. (yhteiskuntatieteet)
- FM Erika Pihl, Tampereen yliopisto 25.000 Kokeellisuus keskiajan kirjallisuudessa. (filosofiset ja esteettiset tieteet)
- FT Mette Ranta, Helsingin yliopisto 22.000 Psykologiset ja taloudelliset voimavarat nuorten kestäväälle hyvinvoinnille: Taloudellinen kyvykkyys 2000-luvun taitona. (kasvatus- ja psykologiatieteet)
- Tutkijatoht. Paula Rautionaho, Tampereen yliopisto 3.200 Epästandardin progressiivin hyväksyntä: puhujan näkökulma Amerikassa, Hongkongissa ja Suomessa. (kielitiede)
- OTM Pauno Soirila, Helsingin yliopisto 25.000 Kulttuuriomaisuus, oikeus ja historiapolitiikka. (oikeustieteet)
- FM Tuukka Tanninen, Helsingin yliopisto 12.500 Tiedon kohteet ja tiedolliset maailmat. (filosofiset ja esteettiset tieteet)
- PsM Otto Waris, Åbo Akademi 8.000 Ihmisen työmuisti: kognitiivinen rakenne ja harjoittelumekanismit. (kasvatus- ja psykologiatieteet)
- FT Elina Viljanen, Helsingin yliopisto 16.000 Stalinismi ja musiikin neuvostoliittolainen kulttuuriteoria, sen historia, kehitys ja perintö: Uusia näkökulmia neuvostoajan venäläiseen kulttuuriin. (filosofiset ja esteettiset tieteet)
- HTM Saanareetta Virikko, Tampereen yliopisto 12.500 Kunnanjohtajan luottamuspula oikeudellisena ilmiönä. (oikeustieteet)
- FM Tuomas Äystö, Turun yliopisto 25.000 Uskonnon pilkka yhteiskunnallisena huolenaiheena 2000-luvun Suomessa. (teologia ja uskontotiede)

VILHO, YRJÖ JA KALLE VÄISÄLÄN RAHASTON APURAHAT 11.12.2017

Matematiikka

- MSc Homayun Afrabandpey, Aalto-yliopisto 25.000 Improving Personalized Medicine by Interactive Elicitation of Prior Knowledge on Feature Similarities. (apuraha tohtoriopintoihin)
- FM Eero Hakavuori, Jyväskylän yliopisto 25.000 Geodeesien säännöllisyys ja Sardin lause subriemannin geometriassa. (apuraha tohtoriopintoihin)
- DI Teemu Häkkinen, Helsingin yliopisto 25.000 Biologisen kasvun soluvapaa mallinnus. (apuraha tohtoriopintoihin)
- FM Ulla Karhumäki, University of Manchester 25.000 Some structures of finite Morley rank associated with the Hrushovski Programme. (apuraha tohtoriopintoihin)
- DI Alex Karrila, Aalto-yliopisto 25.000 Samanaikaiset rajapinnat tilastollisen fysiikan tasomalleissa ja konformi-invariantti satunnaisgeometria. (apuraha tohtoriopintoihin)
- DI Oscar Kivinen, University of California, Davis 25.000 Hilbert Schemes, Knot Invariants and Representation Theory. (apuraha tohtoriopintoihin)
- FM Atte Lohvansuu, Jyväskylän yliopisto 25.000 Metristen avaruuksien kvasisymmetriset parametrisaatiot. (apuraha tohtoriopintoihin)
- FM Esa Sahla, Turun yliopisto 25.000 Post:n vastaavuusongelman variaatioista ja niiden ratkeavuudesta. (apuraha tohtoriopintoihin)



Eino Jutikkalan rahaston ja Emil Öhmannin Säätiön apurahojenjakotilaisuus järjestettiin lokakuussa. Tilaisuudessa jaettiin myös Suomalaisen Tiedeakatemian humanistipalkinto.

FM Louna Seppälä, Oulun yliopisto 25.000 On Diophantine approximations and geometry of numbers. (apuraha tohtoriopintoihin)

FM Markus Whiteland, Turun yliopisto 12.500 Äärellisten sanojen k-abelin ekvivalenssiläistä. (apuraha tohtoriopintoihin)

FM Henri Ylinen, Jyväskylän yliopisto 25.000 Anisotrooppisten Besov-avaruuksien geometriaa ja sovelluksia peruuttaviin stokastisiin differentiaaliyhtälöihin. (apuraha tohtoriopintoihin)

Fysiikka

MSc Azar Beiranvand, Turun yliopisto 25.000 Memristors based on electronic scale switching from low bandwidth manganites. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Teemu Elo, Aalto-yliopisto 25.000 Josephson-parametrisvahvistimet ja mikroaaltoalueen korrelaatiomittaukset kvantiteknologian tutkimuksessa. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Petri Hirvonen, Aalto-yliopisto 25.000 Phase field crystal modeling of two-dimensional materials. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Aleksi Julku, Aalto-yliopisto 25.000 Suprajohtavuus ultrakylmissä kvanttikaasuissa. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Topias Järvinen, Oulun yliopisto 25.000 Cyberphysical system to evaluate novel nanomaterial-based sensors. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Eero Koivusalo, Tampereen teknillinen yliopisto 25.000 III-V yhdistepuolijohdenanolangat Nanokokoinen valonlähde optisiin integroituihin piireihin. (apuraha tohtoriopintoihin)

FM Sami Laine, Oulun yliopisto 25.000 Suprajuoksevan helium-3:n teoreettinen tutkimus. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Santeri Laurila, Helsingin yliopisto 25.000 Sähkövarauksellisten Higgsin bosonien etsin-

tätarkkuuden parantaminen CERNin CMS-kokeessa. (apuraha tohtoriopintoihin)

MSc Lauri Lehtonen, Turun yliopisto 25.000 Spinaallot atomisessa vetykaasussa. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Mari Partanen, Tampereen teknillinen yliopisto 25.000 Monte Carlo-menetelmät pienten sädehoitokenttien tutkimuksessa. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Matti Partanen, Aalto-yliopisto 25.000 Lämmönsiirto kvanttinoielektronikassa. (apuraha tohtoriopintoihin)

FM Otso Peräkylä, Helsingin yliopisto 25.000 Formation of highly oxidized multifunctional organic compounds from the oxidation of alpha-pinene in the atmosphere. (apuraha tohtoriopintoihin)

FM Petri Peuravaara, Oulun yliopisto 25.000 Laskennallinen Xe-NMR-mallinnus. (apuraha tohtoriopintoihin)

FM Emmi Pohjolainen, Jyväskylän yliopisto 25.000 Enterovirusten ja kultananopartikkelien väliset vuorovaikutukset. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Ilmo Räisänen, Jyväskylän yliopisto 25.000 Lämmönjohtumisen kontrollointi eristeessä sirottajarakenteen avulla. (apuraha tohtoriopintoihin)

MSc Azimatu Seidu, Aalto-yliopisto 25.000 Doctor of Philosophy in Science. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Hannu Siikonen, Helsingin yliopisto 25.000 T-kvarkin massan mittaaminen aiempaa paremmalla tarkkuudella. (apuraha tohtoriopintoihin)

FM Eemeli Tomberg, Helsingin yliopisto 25.000 Higgs inflation with an inflection point and decoherence in inflation. (apuraha tohtoriopintoihin)

DI Kirsi Virkki, Tampereen teknillinen yliopisto 25.000 Ultranoopean spektroskopian hyödyntäminen nanorakenteiden tutkimuksessa. (apuraha tohtoriopintoihin)



*Vilho, Yrjö ja Kalle Väisälän apurahadiplomit jaettiin apurahansaajille joulukuussa.
Tilaisuudessa jaettiin myös kaksi Väisälä-palkintoa.*

Tähtitiede

MSc Anna Chashkina, Turun yliopisto 25.000
Accretion onto compact objects. (apuraha
tohtoriopintoihin)

MSc Thomas Reynolds, Turun yliopisto 25.000
Obscured supernovae and stars collapsing to
a black hole: obtaining a complete census of
the supernova activity in the local universe.
(apuraha tohtoriopintoihin)

FM Aku Venhola, Oulun yliopisto 12.500 Kääpiö-
galaksien dynaaminen evoluutio jouk-
koympäristössä. (apuraha tohtoriopintoihin)

FM Akke Viitanen, Helsingin yliopisto 25.000
Study of AGN/Galaxy Clustering. (apuraha
tohtoriopintoihin)

Geofysiikka

FM Uula Autio, Oulun yliopisto 25.000 Magne-
totelluurisen menetelmän kehitys Fennos-
kandian litosfääriin tutkimukseen. (apuraha
tohtoriopintoihin)

FM Minja Seitsamo-Ryynänen, Helsingin yli-
opisto 25.000 Evolution of redox conditions
in deep crystalline bedrock: evidence from
the isotopic records of carbon and sulfur
in fracture minerals. (apuraha tohtorio-
pintoihin)

FM Mikael Vasilopoulos, Oulun yliopisto 25.000
Pyrite Geochemistry and thermoelectric
properties as a vector towards mineral depos-
its. (apuraha tohtoriopintoihin)

Meteorologia

DI Madeleine Ekblom, Helsingin yliopisto
25.000 Parametric uncertainties in numeri-
cal weather prediction models. (apuraha
tohtoriopintoihin)

FM Kukka-Maaria Erkkilä, Helsingin yliopisto
25.000 Understanding carbonyl sulfide (COS)
exchange in the boreal region: Towards COS-

based photosynthesis estimates. (apuraha
tohtoriopintoihin)

FM Meri Virman, Helsingin yliopisto 25.000 The
unsaturated downdraft: a new mechanism
regulating deep convection. (apuraha tohto-
riopintoihin)

Muut alat

FM Ville Eskonen, Turun yliopisto 25.000 Uusien
homogeenisten termisten määritysten kehi-
tys lääkeaineseulontaan. (apuraha tohto-
riopintoihin)

FM Sami Kaappa, Jyväskylän yliopisto 25.000
Ligandisuojattujen metallinanoklustereiden
dynamiikka ja vuorovaikutukset. (apuraha
tohtoriopintoihin)

MSc Jiyeong Kim, Tampereen teknillinen yli-
opisto 25.000 Fractal dynamics in beat rate
variability of heart cells. (apuraha tohto-
riopintoihin)

FM Miitu Korhonen, Itä-Suomen yliopisto 25.000
Nivelruston monienergiatietokonetomogra-
fia käyttäen kolmoisvarjoainetta. (apuraha
tohtoriopintoihin)

DI Samuel Matos da Costa, Tampereen teknil-
linen yliopisto 25.000 Responsiveness of
synthetic circuits. (apuraha tohtoriopin-
toihin)

FM Jennifer Ott, Aalto-yliopisto 27.700 Ato-
mikerroskasvatus -menetelmällä kasva-
tettujen ohutkalvojen soveltaminen puoli-
johdeilmaisimiin: sähköiset ominaisuudet,
säteilynkestävyys ja toimivuus valmiissa
ilmaisimessa. (apuraha tohtoriopintoihin
ja tutkijavierailuun)

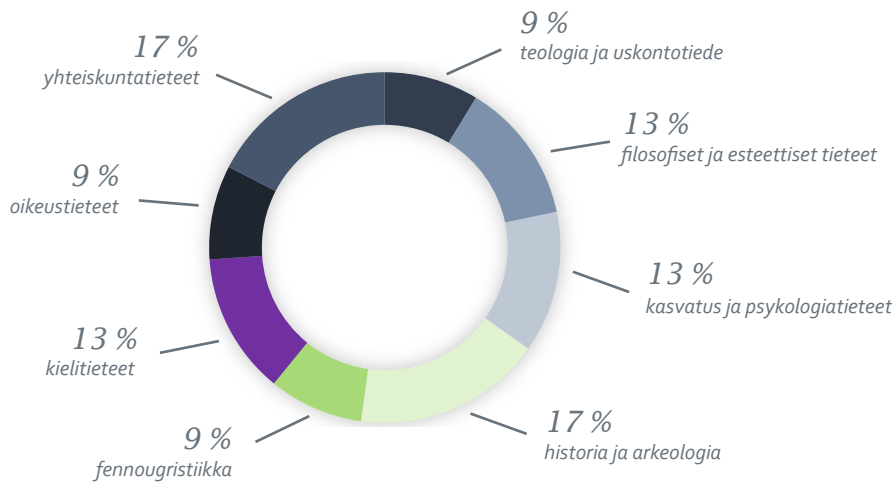
DI Cristina Palma, Tampereen teknillinen yli-
opisto 25.000 Dynamics and Regulatory
Mechanisms of Closely Spaced Promoters.
(apuraha tohtoriopintoihin)

FM Emilia Palo, Turun yliopisto 25.000 Valoa
tuottavien nanomateriaalien suojaaminen
ja parempi hyödyntäminen taudinmääri-

- tyksessä ja aurinkoteknologiassa. (apuraha tohtoriopintoihin)
- Proviisori Emmi Palomäki, Helsingin yliopisto 25.000 Amorfisen lääkeaineen kiteytyminen ja fysikaalisen säilyvyyden nopea määrittäminen. (apuraha tohtoriopintoihin)
- MSc Jose Maria Perez-Macias, Tampereen teknillinen yliopisto 19.700 Parannettua hengityshäiriödiagnostiikkaa ja unen laadun arviointia emfit sensorin akustisten ominaisuuksien avulla. (apuraha tohtoriopintoihin)
- MSc Alena Poleva, Lappeenrannan teknillinen yliopisto 25.000 Yksityiskohtainen analyysi maailmanlaajuisen energian siirtymisen aineellisesta saatavuudesta. (apuraha tohtoriopintoihin)
- MMT Matti Ruuskanen, University of Ottawa 25.000 Microbial community responses to environmental changes during the Anthropocene. (apuraha tohtoriopintoihin)
- MSc Camilla Tossi, Aalto-yliopisto 25.000 Nanostructured semiconductor-based electrodes for photoelectrocatalysis in microbial-aided solar fuel production. (apuraha tohtoriopintoihin)

EINO JUTIKKALAN RAHASTON APURAHAT

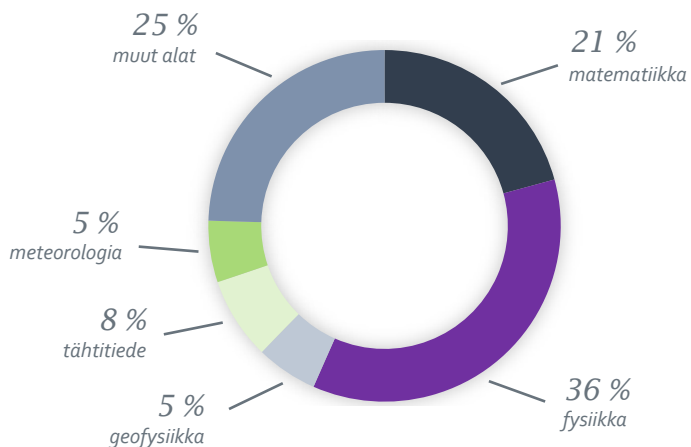
MYÖNNETYT APURAHAT ALOITTAIN VUONNA 2017



HAETUT JA MYÖNNETYT APURAHAT VUOSINA 2008–2017



MYÖNNETYT APURAHAT ALOITTAIN VUONNA 2017



HAETUT JA MYÖNNETYT APURAHAT VUOSINA 2008–2017

