



Turun Yliopistosäätiön kevään 2017 myönnetty apurahat Turku University Foundation Spring 2017 awarded grants

Turun Yliopistosäätiö on jakanut kevään 2017 apurahoina Turun yliopiston tutkijoille, tutkimusryhmille sekä jatko-opiskelijoille yli miljoona euroa. Summa koostuu 315 apurahasta. Säätiölle tulleiden hakemusten lukumäärä oli 938 kpl yhteissummaltaan n. 8,4 euroa.

TUTKIMUSMÄÄRÄRAHAT (52 apuraha, 357 756 €)

FM Elina Ahokangas	10 152
Suurten saumamuodostumien kerrostumis- ja hydrogeologisten olosuhteiden geofysikaalinen tutkimus läntisessä Suomessa	
SH, TtT, dosentti Axelin Anna	6 768
Kohti perhelähtöistä seuranta äitiyshuollossa – Raskausajan seuranta aktiivisuusrannekkeella	
FM Perna Antonella	15 228
The taste of the primitives ja sen historiallinen tausta. Lionello Venturi (1885–1961), Riccardo Gualino (1879–1964) ja Osvald Sirén (1879–1966).	
Docent Zhi Jane Chen	3 500
New players in regulating Th17/iTreg cell differentiation and contribution to inflammation and inflammation associated tumorigenesis	
LT, dos. Eeva Ekholm	4 000
Äidin ahdistuksen ja masennuksen vaikutus raskauskomplikaatioihin - vuorovaikutteisen ultraäänen hoidolliset mahdollisuudet	
MA Jelena Gligorijevic	10 152
Nyky musiikkifestivaalit ja kansallinen identiteetti: tapaustutkimus Serbian Exit- ja Guca trumpetti-festivaaleista Milosevicin jälkeen	
FT Merja Haaparanta-Solin	4 000
Uusi PET-merkkiaine noradrenaliinin kuljetusproteiinille; synteesi ja evaluointi Alzheimerin taudin eläinmallissa	
TtM Kristiina Heikkilä	6 768
Sydänleikattujen potilaiden kivun arvioinnin ja kirjaamisen mallin kehittäminen	
FT, dos. Anne Heimo	6 768
Sirkkala 1918-2018: Vankileiristä muistin paikaksi ja kulttuuriperintökohteeksi	
LitM, FM, FT Ilkka Heinonen	2 500
Liikuntaharjoittelun molekylaariset vaikutukset sydämen toimintaan ja verisuonitukseen terveessä ja diabeteksestä kärsivässä sydämessä	
FT, dos. Sanna Huttunen	5 000
Paljastaako DNA aerobiologiset kaukokulkeumat?	

FT, dos. Jari Hänninen	4 000
Mikromuovin pitoisuusgradientti Itämeren rannikkovesiltä Huippuvuorten pohjoispuolelle	
TtM Ninni Ihalainen-Tamlander	6 768
Stigma mielenterveyspotilaita kohtaan	
PhD Guillaume Jacquemet	3 500
Development of anti-Myosin-X therapies to block cancer metastasis	
MSc Jingwen Jiang	10 152
Autonomy support, competence support and relational support: Associations with student motivation and emotions in the classroom – Teacher emotions intertwined	
MSc Seyedeh Akhgar Kaboli	10 152
Alternative Futures for Academic Profession in Finland: Paths toward resilience and sustainability in the academia	
Dosentti Laura Kakkola	3 500
Turvalaboratorion käyttöönotto: Pilottiprojektina flavivirusten mekanismit luontaisten immuunivasteiden estossa	
Archaeology D.Phil. (Oxon) Georges Kazan	4 500
Interdisciplinary Collaboration Project - Relics of Turku Cathedral	
FT Harri Kiiskinen	10 152
Aineen tunteellinen toimijuus myöhäisen tasavallan ajan Roomassa	
FM Yvonne Konkol	10 152
Suolistobakteerien merkitys kroonisessa eturauhastulehduksessa ja kuusen sokeriyhdisteiden terveysvaikutukset	
FT Mari Lehti	2 944
SPEF2 proteiinin toiminta luun muodostuksen aikana	
FM Nana Lehtinen	20 304
Väitöskirjatutkimus: Amerikansuomalaisten puhujien suomen kielen erityispiirteet ja suomen kielen kielikadon tyypilliset muodot.	
FT, Dos. Arto Liljeblad	3 500
PET-kuvantamiseen soveltuvien yhdisteiden entsyymaattinen valmistus	
FT Anssi Malinen	6 000
RNA-polymeraasi I:n toimintamekanismin selvittäminen ja valjastaminen uusien syöpälääkkeiden vaikutuskohteeksi	
FT Eveliina Munukka	4 000
MAPPAC-umpilisäketulehduksen mikrobiologinen etiologia	
PhD Ahmed Musrati	3 500
Biofilm related virulence properties of novel bacterium <i>Prevotella aurantiaca</i> and their regulation by quorum sensing molecule AI-2 and its analogues	
FM Annastiina Mäkilä	20 304
Masennusepidemian alkuajat Suomessa vuosina 1980–1995 asiantuntija- ja arkikulttuureissa. Masennuksen sisältöjen muutos sekä tieteen historian että kulttuurin muutoksen kehyksessä.	

FM Ulla Nygrén	10 000
Kirjaston Fennica-kokoelman täydentäminen	
FT Paavo Oinonen	3 000
Median julkinen palvelu muuttuvassa toimintaympäristössä	
KTM Petteri Ojala	4 416
Internetin verkkokeskustelut markkinatiedon lähteenä	
Dosentti Katja Pahkala	4 416
Uusia mahdollisuuksia sydänterveysten edistämiseen - elämänaikaisen ravinnon, elintapojen ja kardiometabolisen riskiprofiilin yhteys suolistomikrobistoon aikuisena	
Ins. Paula Pennanen	6 768
Uusien lääkemolekyylien seulominen voittamaan NF1- sairauden aiheuttamat fenotyypit iholla ja luustossa	
FT, dos. Sari Pihlasalo	6 768
Luminometrinen menetelmä syöpälääkkeiden seulontaan	
Dosentti Päivi Polo	1 692
Pakastealkiohoitojen ennusteeseen vaikuttavat tekijät	
LT Juho Raiko	6 768
Ruskean rasvakudoksen aktiivisuuden yhteydet varhaisiin valtimomuutoksiin terveillä aikuisilla 10 vuoden seurantatutkimuksessa	
FM Markus Räsänen	10 152
Energiansiirto luminoivissa lantanidikomplekseissa	
LT Teijo Saari	4 000
Akuutin leikkauskivun hoidon tarkentaminen yksilöllistäminen uusien mallinnusmenetelmien avulla	
VTM Maiju Saarinen	6 768
Lapsuusiän epilepsia: ajalliset muutokset ilmaantuvuudessa ja ennenaikaisessa kuolleisuudessa. Valtakunnallinen rekisteritutkimus.	
FM Hanna Salmi	4 416
Englanninkieliset runoväittelyt konfliktipuheena	
FT Taija Saloniemi-Heinonen	6 768
Munasarjan granuloosiasolusyövän steroidogeneesi – Uusien lääkekehityskohteiden tunnistaminen ja merkkiaineiden etsintä	
Dosentti Liisa Seppänen	16 560
Casagranden korttelin arkeologisen aineiston ja tutkimushistorian selvitys – erityistarkastelussa nk. Julinin tontin kaivaukset	
MSc Pilleriin Sikka	10 152
The Neurocognitive Basis of Dream Emotions	
TtM Tanja Sjöros	6 768
Istumisen vähentämisen vaikutukset tyyppin 2 diabeteksen riskitekijöihin	
LT, dos. Maria Sundvall	6 768
BRCA2:n merkitys ja molekyylimekanismit eturauhassyövässä	

FT, dos. Ilari Sääksjärvi	3 000
Turun yliopisto vastuullisena matkailun kehittäjänä Seilissä – Ekologisesti kestävää tiedematkailua	
FT Mikko Tikkanen	4 700
Fotosynteesitutkimuksen sovellus: Valoon perustuva menetelmä herbisidien korvaamiseksi	
FT Harri Tolvanen	4 100
Carl Nathanael af Klerckerin Kuninkaallinen merikartasto (1791–1796) avoimeksi paikkatiedoksi	
FM, FT, dos. Mimmi Tolvanen	3 500
Lapsen ja vanhempien hammashoitopelkojen yhteys toisiinsa, tehtyihin toimenpiteisiin ja psyykkiseen hyvinvointiin	
PsM Jarno Tuominen	7 000
Sosiaalisten kontaktien muutosten vaikutus unisisältöihin ja hyvinvointiin	
LT Jetro Tuulari	6 768
Varhainen stressi ja aivojen kehityspolut - vaikutukset myöhempään terveyteen	
FT, dos. Mikko Uusi-Oukari	2 400
Humalan ja oluen keskushermostoa rauhoittavat yhdisteet luonnollisina lääkkeinä ahdistuneisuuteen ja unettomuuteen	
MA Junghyun Yoon	11 844
Quality of school life of adolescents in different sociocultural contexts: A cross-cultural comparative study between Finland and Korea	
NUOREN TUTKIJAN APURAHAT (61 apurahaa, 591 988 €)	
PhD candidate, MAEd Christina Athanasopoulou	6 768
eHealth and People with Schizophrenia Spectrum Disorders	
M.Tech Ameya Bendre	8 460
Role of osteoblast specific Dicer1 in the regulation of post-natal skeletal homeostasis.	
MSc Paulina Budzynska	6 768
Transcription factors IRF4 and Bach2 as regulators of antibody affinity maturation and secretion.	
MSc Prince Dadson	6 768
Effect of Bariatric Surgery on Adipose Tissue Metabolism in Morbid Obesity Subjects With and Without Type 2 Diabetes	
LL Antti Ellonen	4 416
Rintasyövän hoitotulokset VSSHP:n alueella	
FM Riikka Elo	6 768
Kohti sammalpunkkien geneettistä tunnistusta: vertaileva fylogeneettinen tutkimus lajirajoista	
FM Ville-Pekka Eronen	16 920
Eräiden epälineaaristen sekalukuoptimointialgoritmien differentioituvuusoletusten relaksoinnista.	
MSc Sergio Espinosa-Dominguez	6 768
Experimental and computational studies on cationic polythiophenes	

PhD Mona Gibreel	7 200
Mechanics of attachment systems and acrylic resin of denture base surrounding the attachment	
MD, MSc Natalia Gurvits	8 460
Defective cell cycle regulation as prognostic factor in triple-negative breast cancer	
VTM Heidi Haanila	10 152
Miten 'minä' määritellään? – Neurofilosofinen analyysi itsetietoisuudesta	
FM Janne Hakkarainen	2 944
Uusia näkemyksiä steroidihormonien entsyymaattiseen säätelyyn: Hydroksisteroidi (17beta) dehydrogenaasi 1:n ja 6:n rooli estrogeeni- ja androgeenimetaboliassa	
FM Ira Hansen	20 304
Minuuden toiseus: trauman kokemus Paul Austerin romaaneissa	
MSc Maria Karoliina Hirvonen	6 768
Proteomiikka-analyysien avulla uutta tietoa tyypin 1 diabeteksen kehittymisestä	
PsM Mikko Hurme	10 152
Tiedostamattoman näköhavainnon aivomekanismit	
FM Essi Huuhka	20 304
"Hätäkärsiviä olemme koettaneet auttaa": Suomalaisten lähetystyöntekijöiden humanitaarinen ajattelu ja toiminta Saksan Lounais-Afrikassa Ambomaalla, n. 1890-1920.	
VTM Laura Ipatti	10 152
Läpimurto tunnettuuteen - Suomen maakuvatyö Japanissa kylmästä sodasta some-aikaan	
LL Lotta Ivaska	6 768
Lapsen kitarisa: Mikrobiologia, immunologia ja sairaudet	
VTM Laura Järvi	10 152
Ammatilliset etuudet sairausajan toimeentulon turvaajana. Kollektiivisesti neuvoteltujen sairausetuuksien laajuus ja merkitys Pohjoismaissa.	
FM Pauliina Järvinen	10 152
Linnunpesän lukuisat roolit: pesänrakennus yksilöllisenä piirteinä	
FM Elina Kaikkonen	10 152
Kastratioresistentille eturauhassyövälle altistava geneettinen variaatio suomalaisilla eturauhassyöpöpotilailla	
FM Jaakko Kara	15 228
Svekofennisen kallioperän kehityksen tutkiminen Etelä-Suomessa	
MSc Anastasia Khodyreva	20 304
Uudet "sopimattomat" feminiinisyydet, Neuvostoliiton romahduksen jälkeinen sukupuolten epätasa-arvo ja työskentely 1990–2010 -lukujen venäläisessä nykyelokuvataiteessa.	
FM Kalle Matias Koskensalo	6 768
Magneettispektroskopia sydänpysähdyksen saaneiden potilaiden toipumisen ennustamisessa ja hoitovasteen arvioimisessa	

DI Samuli Laato	20 304
Miten alakouluikäisten matematiikan opetusta voi kehittää musiikin ja teknologian avulla?	
FM Otto Latva	6 768
Länsimaisen kulttuurin näkemystä jättiläiskalmarista 1763-1896 tutkiva väitöskirja	
KTM Aki Lehtivuori	10 152
Tulosjohtamisen ja palkitsemisen vaikutus sisäiseen motivaatioon: vaikutukset tutkijoiden sisäiseen motivaatioon ja akateemiseen tutkimukseen.	
FM Antti Lindfors	20 304
Tekstuaalisuus ja performanssi stand up -komiikassa	
FM Noora Lindgrén	6 768
Alzheimerin taudin varhainen havaitseminen - Kaksostutkimus	
FM Tikli Kristiina Maria Loivaranta	20 304
Maa- ja metsätalouden muuttuvat merkitykset maa- ja metsätaloustalouden aikana. Tapauksena kolme kylää Keski-Intiassa	
FM Saara Lundén	6 768
Aistikokemukset välipalasyömisessä	
FM Heta Lähdesmäki	10 152
Suden paikat. Ihmisen ja suden suhde 1900-luvun Suomessa	
FM Xueying Ma	10 152
Key flavour compounds and their contribution to the quality of sea buckthorn (<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.)	
LL Kalle Mattila	4 416
Munuaissyövän ennustetekijät	
FM Pirjo Merilahti	4 416
Coxsackievirus A9:n ja ihmisen parechovirus 1:n reseptorivuorovaikutukset	
LL Minna Myllylä	2 944
Pitkäaikainen ylipainehoito (CPAP) uniapneapotilailla – ketkä hyötyvät hoidosta ja miten?	
DI Hanna Myllynen	20 304
Atomitasoisen tutkimuksen säteilyn vuorovaikutuksesta biologisesti merkittävien molekyylien kanssa.	
MSc Sanaz Nazari-Farsani	6 768
Lonkan tekonivelen RSA-kuvaus	
MPhil Kasusu Nyamuryekung'e	10 152
Availability, perceptions and costs for utilization of selected dental services in a low income country.	
FM Emilia Palo	10 152
Valoa tuottavien nanomateriaalien suojaaminen ja parempi hyödyntäminen aurinkoteknologiassa ja taudinmäärityksissä	
LK Emily Xiaoqi Pan	1 472
Nousevan aortan kirurgian pitkäaikaistrendi TYKS:ssä, Suomessa sekä Pohjoismaissa	

MSc Bineet Panda	20 304
Genetics of telomere length in wild mice: a new animal model for experimental biological aging research	
MSc Konrad Patyra	6 768
Genetic causes for hypo- and hyperthyroidism: from Human Diseases to Mouse Models	
YTM Annu Perälä	10 152
Politiikan korkeakoulu: Keskustan, kokoomuksen ja SDP:n nuorisoaktiivien urapolut politiikassa 1970–2015	
FM Minerva Piha	20 304
Eteläsaamelaiset rautakautisessa Pohjolassa - kielitieteellis-arkeologinen näkökulma	
MSc Anup Poudel	10 152
Understanding the effect of large-scale environments on galaxy and group evolution	
LL Heidi Pöyhönen	2 944
Neuroimmunologiset markerit, ennuste ja doksisykliinihoidon turvallisuus lasten aivotulehduksissa	
MSc Xi Qiao	4 416
A novel mechanism for regulating oncoprotein MYC stability: therapeutic implications on MYC-driven cancer	
MSc Sandra Raquel Ruiz Paredes	6 768
Effects of metal air pollution on micronutrient profiles and oxidative stress on free-living passerine birds and bats	
LL Tiina Ruuska	2 944
Lymfoomien somatostatiinireseptorien DOTANOC-PET/TT-kuvantaminen sekä immunohistokemiallinen määrittäminen.	
DDS, PhD candidate Anas Aaqel Salim Salim	6 768
Toward enhancing the durability and strength of tooth colored restoration: Use of dimethyl sulfoxide (DMSO) for preservation of resin-dentin layer.	
VTM Laura Salonen	10 152
Sosioekonomiset erot työkyvyttömyyden poluilla. Sairauspäivärahalta työkyvyttömyyseläkkeelle.	
LL Jaana Saranto	4 416
Aivorungon kuuloherätevastetutkimus vastasyntyneillä käyttäen insert- kuulokkeita: viitearvot ja niiden käyttö audiologisessa diagnostiikassa sekä puheenkehityksen ja kuulon riskitekijöiden tutkimisessa	
MSc Anam Tahir	10 152
Dynamic Motion Control of Autonomous Swarm of Drones in Varying Environmental Conditions	
VTM Enna Toikka	10 152
Huono-osaisuuden kasautumiseen johtaneet elämänpolut lapsuudesta varhaisaikuisuuteen.	
FM Mira Tupala	20 304
Tasapainoilu taloudellisen hyödyn ja solidaarisuuden välillä: piilevät asenteet ja ideologiat Euroopan unionin virallisissa maahanmuuttoasiakirjoissa	
MSc Mueez U Din	6 768
Oxidative metabolism of brown adipose tissue (BAT) in humans	

FM Liina Uusitalo-Kylmä 10 152

Mesenkymaaliset kantasolut luun uusiutumisen ja verisuonien uudismuodostuksen säätelijöinä

FM Susanne Vainio 2 944

Multipeliskleroosin lääke- ja PET-merkkiaineiden arviointi tautimalleissa

FM Jenni Virta 6 768

Sydän- ja verisuonisairauksien molekyylikuvantaminen tyypin 2 diabeteksessä: kokeellisten mallien ja niiden lääkevästeiden arviointi

MSc Ping Wang 6 768

The Social media technology affordances for the Networked Tourism Industry

MATKAMÄÄRÄRAHAT (172 apurahaa, 109 263 €)

FM Lotta Aarikka	500	Projektitutkija Atte Häkkinen	600
FM, KT Juli-Anna Aerila	500	VTM Laura Ipatti	600
KT, Dr. phil. Piia-Kaisa af Ursin	500	FM Kaisa Joki	1 000
FM Heikki Aisala	400	LL Eeva Juhanoja	500
FM Outi Alanen	1 000	PhD Kaisa Kaakinen	500
KT Jenni Alisaari	800	FM Suvi-Sadetta Kaarakainen	700
MSc Chashkina Anna	1 000	KM, MA Mikko Kainulainen	800
FT Katja Anttila	750	FM Marika Kalpio	300
MAEd, BScOT Christina Athanasopoulou	297	MSc Kartiek Kanduri	800
MSc Jukka Aukia	480	FT Kirsi Kanerva	500
LL Elina Bergman	500	VTT Ismo Kantola	800
PhD, Docent Raymond Bertram	600	FT Veli-Matti Karhulahti	1 000
MSc Dominik Eichin	500	VTT Jenni Karimäki	800
TtM Niina Eklöf	500	Dosentti Linnea Karlsson	700
FT Olli Eskola	500	FT Mikko Kauko	400
FM Heli Etu-Sihvola	400	MA Elena Kazakova	500
MSc Vandad Fallah Ramazani	400	LT Andreina Kero	300
MA Kalypso Filippou	2 000	VTM Silja Keva	800
FM Rebecca Frilund	300	MSc Meraj Hasan Khan	500
FM Maria Grönman	500	HLK Leeni Kilponen	600
DI Mika Grönroos	1 000	TkK Aapo Knuutila	500
MSc Liz Andrea Gutiérrez Quequezana	500	KTT Anna-Maija Kohijoki	800
LL Eeva Haapio	500	FT Heidi Korhonen	400
MSc Parisa Hariri	400	LL Jaakko Koskenniemi	1 000
FM Niko Heikkilä	450	FM Tuuli-Marjaana Koski	400
FT, LitM, FM Ilkka Heinonen	300	FM, KM Jaana Kouri	500
LL Kjell Helenius	1 000	DI Tommi Kumpulainen	1 000
FM Anni Hella	400	FT Aki-Juhani Kyröläinen	500
LT Niina Hieta	800	FT Tomi Kärki	500
Dosentti Mika Hirvensalo	300	FM Salla Lahdenpohja	400
MSc Maria Karoliina Hirvonen	500	FT Pekka Lahti	300
Erikoisl. Kira Kristianna Hongell	800	FM Suvi Lahtonen	1 000
LT Henri Honka	800	FT Hemmo Laiho	450
FM, LiTM Sanna Honkala	800	Dos. Tero Laihonen	400
FM Marika Honkaniemi	500	FT Silja Elina Laine	300
FT Lauri Johannes Hooli	1 000	FM Jaakko Lamminpää	500
LL Md Iftakher Hossain	500	TtT Tella Lantta	600
LKT, dos. (professori) Veijo Hukkanen	536	LL Kaisa Lehtimäki	800
HLL, oikeushammaslääkäri Jaana Hurnanen	1 000	FM Jenni Lehtinen	500
		FT Laura Lehtinen	1 000

FM Tiina Susanna Lehtiniemi	1 200	FT Anna Pulakka	800
LK Joonas Lehto	500	FT Elina Puljula	600
VTM Mikko Leino	500	FM Sari Puputti	500
FM Henrik Pietari Levämäki	300	TkT Mikko Pänkäälä	1 000
PhD Niina Lietzen	300	MA Tiago João Queimada e Silva	600
FM Johanna Lilja	800	LL Matias Rantanen	500
FM Noora Lindgrén	500	TtM Hanna Repo	500
FM Emmi Lokka	500	LT Pilvi Riihilä	500
FT, dosentti Karoliina Lummaa	1 000	FT Juho Ritola	800
FM Heta Lähdesmäki	500	M.Phil Sean Robinson	400
MSc Xueying Ma	800	TaT Marjo Räsänen	1 300
LL Teemu Maaniitty	500	M.Pharm Sanjib Saha	500
M.Sc.Oec Danijela Majdenic	500	FM, dos. Mikko Salomäki	400
FM Inkeri Markkula	400	FM Antti Saloranta	500
MSc María Gabriela Martínez Chacón	500	FM Nils Sandman	1 200
PhD Jake McMullen	1 100	OTM Toni Selkälä	1 000
MSc Arfa Mehmood	500	Dosentti Liisa Seppänen	400
FT Mikko Metsä-Ketelä	1 000	MSc Mukund Sharma	500
FM Ulla Moilanen	500	FT, FD Elina Siltanen	700
FM Kati Mokkala	1 000	FT Paula Sjöblom	500
MA Akvile Motuzaite	450	TtM Camilla Strandell-Laine	500
PhD Robert Moulder	500	FM Aki Stubb	1 000
Dosentti Maarit Mutta	800	VTM, FM Tiia Sudenkaarne	1 400
DI Jaakko Mäkelä	400	FM Karita Suomalainen	500
FM Ermei Mäkilä	600	FM Milla Suominen	800
LK Elina Mäkinen	500	FM Jouni Teittinen	500
MSc Srikar Goud Nagelli	500	FM Mari Tiihonen	300
TtT Hannakaisa Niela-Vilen	500	VTM Enna Toikka	600
FM Aura Nikkilä	500	MSc Natalia Tong Ochoa	700
LLM Shorena Nikoleishvili	2 000	FT, dos. Kirsi Tuohela	700
FM Sara Norja	250	FT, dos. Petri Tähtinen	1 000
FM Minna-Liina Ojala	400	LL Panu Ilja Johannes Uusalo	500
PsM Henri Olkonieniemi	800	HLK Erika Helena Uusitalo	600
TtM Johanna Olli	300	MSc Marika Vainio	500
DSc Tarek Omran	1 000	FM Sanja Vanhatalo	1 000
LK Emily Pan	800	KT, FM Katrina Vartiainen	1 000
FM Kreetta Paunu	500	KM Petra Anjuska Varttinen	600
TtM Virve Pekurinen	800	FM Markus Viljanen	1 000
Erikoisl. Outi Pellonperä	500	FM Jenni Virta	500
FM Kimmo Peltola	1 000	FT Reetta Virtakoivu	500
TtM Laura-Maria Peltonen	500	EL Tiina Vuorio	600
Ins. Paula Pennanen	500	PhD Gun West	500
PhD Petar Petrov	1 000	LL Mohamed Yahya	500
HLK Riikka Pietilä	500	MSc Rahul Balu Yewale	400
FT, dos. Sari Pihlasalo	300	PhD Cheng-Bin Yim	500
FT Lauri Polari	500	FM Boris Zaprudin	500
FM (väit) Katri Priiki	500		

MÄÄRÄRAHAT VIERAILEVAN TUTKIJAN TAI LUENNOITSIJAN KUTSUMISEKSI

(25 apurahaa, 29 400 €)

VTT, dos. Marko Ahteensuu	700	FT Lotta Lehti	1 000
FT Valtteri Arstila	500	FM Malla Maria Lehtonen	500
PhD Angela Bartens	1 000	FT, dos. Maarit Leskelä-Kärki	1 000
PhD, dos. Heiskanen Benita	2 000	Dosentti Aino Mäkikalli	500
Docent Jon Brommer	400	OTT Johanna Niemi	1 000
VTT, dos. Kimmo Elo	600	FT Minna Opas	300
FT Olli Eskola	2 000	PhD, Docent Jeroen Pouwels	1 800
DDS, PhD, Adj. Prof. Ulvi Gürsoy	1 000	KT, FM Marjaana Puurtinen	2 000
THT Maija Hupli	800	OTT Janne Salminen	1 000
Dosentti Laura Kakkola	1 200	VTM, FM Tiia Sudenkaarne	2 000
FT Juhani Karhumäki	900	TtT, professori Riitta Suhonen	700
FT Noora Kotaja	4 000	LT Jukka Westermarck	1 500
FT Joel Kuortti	1 000		

OPETUSRETKET (5 apurahaa, 5 900 €)

FD Carita Kvarnström	700
FT, dos. Pauliina Latvala-Harvilahti	1 200
FL Lars Saari	1 500
FT, dos. Pietari Skyttä	2 000
FT Minna Vainio	500