

## Turun Yliopistosäätiön kevään 2016 myönnetyt apurahat

### Turku University Foundation Spring 2016 awarded grants

Turun Yliopistosäätiö on jakanut kevään 2016 apurahoina Turun yliopiston tutkijoille, tutkijaryhmille sekä jatko-opiskelijoille yli miljoona euroa. Summa koostuu 334 apurahasta. Säätiölle tulleiden hakemusten lukumäärä oli 1 065 kpl (noin 8,4 milj. euroa).

#### Tutkimusapurahat (A1)

TtM Katriina Anttila: Internet-pohjainen ohjelma masentuneille nuorille: näkökulmana nuorten osallistuminen / hoitotiede	1450
TtT, dos. Anna Axelin: Kohti perhelähtöistä seurantaäitiyshuollossa - Raskauajan seuranta aktiivisuusrannekkeella / hoitotiede, terveystieteet	4350
PhD Raymond Bertram: 7th Scandinavian Workshop on Applied Eye-tracking 19.6.-21.6.2016 / psykologia	2000
DDS Daren Fteita: Estradiolin vaikutus Prevoella intermedia ryhmän organismeihin / parodontologia, suun mikrobiologia	3600
FT, dos. Anne Heimo: Sirkkala 1918-2018: Vankileiristä muistinpaikaksi ja kulttuuriperintökohteeksi / muistitietotutkimus, folkloristiikka, museologia	4350
LL Henri Honka: Maha-suolikanavan ja rasvakudoksen rooli diabeteksen synnyssä - lihavuusleikkauksen ja lääkehoitojen vaikutukset aineenvaihduntaan ja verenkiertoon / aineenvaihduntasairaudet, diabetologia	4350
FM Heidi Högel: PHD1 happisensorientsyymi säätelee munuaissyövän hoitovastetta ennustavaa autofagimekanismia / syöpäbiologia	6704
LL, KTM Juho Jalkanen: Puriiniaineenvaihdunnan merkitys ateroskleroosin synnyssä / verisuonikirurgia	2900
VTM Tuula Kaitsaari: Restoratiivinen työyhteisösovittelu yliopistoissa - sovitteluprosessin arviointi ja työhyvinvointivaikutukset / sosiaalitieteet	10056
FT, dos. Kari Kallioniemi: Toisen Yhdysvaltoihin kohdistuneen popmusiikin britti-invaasion kuva englantilaisuudesta / kulttuurihistoria	12056
FM Tiina Käpylä: Sukupuolittuneiden ja etnisten muusikkoidentiteettien rakentuminen arkisessa kanssakäymisessä / musiikkitiede	10056
FT, dos. Toni Laaksonen: Itämeren tila ravintoketjun huipulta katsottuna: vertaileva tutkimus merikotkien ympäristömyrkkypitoisuuksista / ekologia	3000
KM Satu Laitinen: Pienten lasten motivaation kehittyminen ja sen merkitys oppimisvalmiuksien muotoutumisessa / kasvatopsykologia	4350
FT Heidi Lietzen: Galaksit kosmisessa verkossa / tähtitiede	10056
LL Minna Lukkarinen: Lapsen varhaisen uloshengitysvaikeuden ennuste. VINKU5V-pitkäaikaiseurantatutkimus / lastentautioppi	4350
FM Kati Mokka: Ravintotekijät ja mikrobisto aineenvaihdunnan riskitekijöiden säätelyssä raskaana olevilla naisilla / lääketiede	4350
MSc. Ileana Montoya Perez: Improved characterization of bladder cancer: machine learning approach / lääketiede	13408
FM Marjaana Mäkinen: Seerumin D-vitamiini ja tyypin 1 diabeteksen riski lapsilla / lasten endokrinologia	6704
FM Ulla Nygrén: Kirjaston Fennica-kokoelman täydentäminen / Kirjasto	10000

KTM Petteri Ojala: Internetin verkkokeskustelut markkinatiedon lähteenä / liiketaloustiede, markkinointi	6704
LT, dos. Antti Perheentupa: HE4-merkkiaine hyvälaatuisissa gynekologisissa tiloissa / synnytys- ja naistentautioppi	5000
FT, dos. Sari Pihlasalo: Nanopartikkeliperusteinen menetelmä oikeuslääketieteelliseen sovellutukseen / kemia, oikeuslääketiede	6204
Professori Jaakko Pulkkinen: Bioaktiivisen lasin vaikutus kokeellisen helmiäiskasvaimen kasvuun / biomateriaalitiede, korva-, nenä- ja kurkkutaudit	5 000
LT, doc. Nafis Rahman: Novel functional expression of Follicle-Stimulating Hormone Receptor in deep endometriosis / fysiologia	5 000
LT Juho Raiko: Brown adipose tissue activity in healthy adult males and associations with cardiometabolic health and atherosclerosis in a 5-year longitudinal follow-up study / kliininen fysiologia, isotooppilääketiede	4350
Professori Risto Rinne: Kasvatustieteen päivät: "Eriarvoistuva maailma - tasa-arvoistava koulu?" / kasvatustiede	1500
FT Saku Ruuhonen: 3- hydroxybutyraatin merkitys keski-ikäisen väestön sydämen diastoliseen toimintaan sekä kokeellisen systolisen ja diastolisen vajaatoiminnan estossa / epidemiologinen ja kokeellinen sydäntutkimus	4350
FM Juha Ruuhonen: Suomen vanhimman kirkon Ravattulan Ristimäen luonnontieteelliset analyysit / arkeologia	4000
LT, dos. Tarja Saaresranta: Unenaikaiset hengityshäiriöt ja endoteelitoiminta (Nainen 46) - 10-vuotisseuranta / keuhkosairausoppi ja fysiologia	1600
KM Jaanet Salminen: Luokanopettajaopiskelijoiden opetussuunnitelmaosaaminen / kasvatustiede	4350
FT Outi Sareila: Reaktiiviset happiyhdisteet suojaavat nivelreumalta - mutta mihin geeneihin ne vaikuttavat ja pystytäänkö niiden avulla helpottamaan jo kroonistunutta tulehdusta? / immunologia	1800
Roda Seseogullari Dirihan: Effect of Collagen Crosslinkers on Dentin Protease Activity / biomateriaalitiede	2900
LL, VTK Jussi Sipilä: Huntingtonin taudin epidemiologia, genetiikka ja kliininen kuva Suomessa / neurologia	2900
FT, dosentti Leena Strauss: Estrogeenit, suolistomikrobit ja immuunijärjestelmä / kokeellinen endokrinologia	3000
FT Anna-Marja Säämänen: MikroRNA-molekyylien merkitys murtuman paranemisessa / biolääketiede	3000
FT, dos. Sisko Tauriainen: Hermostoluojen luontainen puolustautuminen parechoviruksen aiheuttamaa infektiota vastaan / virologia, immunologia	5800
LL Tamara Teros-Jaakkola: Pienten lasten influenssa yleisen rokotusohjelman aikakautena / kliininen lääketiede	4350
FT Outi Vesakoski: Fennoskandian ja suomalais-ugrilaisen puhuma-alueen monitieteinen menneisyys / evoluutiobiologia	2500
FL Timo J. Virtanen: Bengtskär - aineistot arkistoon 2016 / kansatiede	3200
FM Katja Vuokko: Kääntäjän alaviitteiden käyttö suomennetussa kaunokirjallisuudessa / käännöstiede	20112
FM Reima Välimäki: Martin Crusiuksen päiväkirja: aiemmin tuntematon kuvaus 1500-luvun Turusta / kulttuurihistoria	10556

## Nuoren tutkijan apuraha (N)

LK Karoliina Aho: Aivojen kuvantamislöydösten ja geneettisten tekijöiden merkitys pikkukeskosena syntyneiden lasten toimintakyvylle/ lastenneurologia	2900
MAEd Christina Athanasopoulou: eHealth and people with mental illness in Finland and in Greece/ hoitotiede	2900
MSc Luqman Awoniyi: Novel regulators of B cells activation - lessons from proximity/ immunologia	6704
M.Tech. Ameya Bendre: Probing the functional role of Fam3c in osteoblast differentiation/ solubiologia ja anatomia	4350
HLL Jasmina Bijelic-Donova: Lyhytkuitukomposiitin sidosominaisuudet, mekaaniset ominaisuudet ja kuormankantokyky/ biomateriaalitiede	4350
LL, FM Eva-Maria Birkman Epidermaalisen kasvutekijäreseptorin ja muiden biomarkkereiden merkitys ruoansulatuskanavan syövässä/ patologia	6704
MSc. Petri Elo: Preclinical evaluation of novel radiopharmaceuticals for positron emission tomography (PET) imaging of animal models of multiple sclerosis/ kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede	6704
MSc Rohini Emani: Diet, microbes and gut immune responses in pathogenesis of experimental type-1 diabetes/ microbiologia ja immunologia	6704
MA Kalypso Filippou: Students' and Teachers' experiences and challenges during International Master Degree Programmes in Finnish Universities with Special Focus on Thesis Supervision/ korkeakoulutus	10056
MSc. Simone Grassini: Physiological and Neurological Correlates of Positive Health Effects in Natural Environments/ ympäristöpsykologia	10056
VTM Heidi Haanila: Miten "minä" määritellään? - Neurofilosofinen analyysi itsetietoisuudesta/ filosofia	10056
FM Marja-Katariina Haatanen: Ilmastonmuutoksen ja metsähakkuiden vaikutukset muurahaisiin/ ekologia	8380
MSc. Parisa Hariri: Studies on hyperbolic type metrics/ matematiikka	20112
LL Maria Hartiala: Lapsen avosyntyinen keuhkokuume/ lastentaudit	2900
MSc. Vesa Havurinne: Photosynthetic sea slugs: Keys to sustainable photosynthesis in isolated plastids/ molekulaarinen kasvibiologia	20112
FM, LitM Marja Heiskanen: Sydämen oikean kammion toiminta ja aineenvaihdunta/ kliininen fysiologia	4350
LK Henriina Hermansson: Synnytystavan vaikutus lapsen terveyden ohjelmoitumiseen/ lastentautioppi	1450
FM Miikka Honka: Insuliiniresistenssin vaikutus kudskohtaiseen aineenvaihduntaan/ sisätaudit	4350
FM Marika Honkaniemi: Valokuvien vaikutusvalta: Jatkosodan suomalais-saksalainen näyttelyvaihdon TK- ja PK-valokuvat aikansa poliittis-kulttuurisella kentällä/ taidehistoria	20112
LL Kristian Johansson: Urheilijoiden retrokalkaneaaliset kiputilat, kliininen ja histologinen tutkimus/ terveystieteet	2900
LL Eeva Juhanaja: Verenpaineen vaihtelu sydän- ja verisuonitautien riskitekijänä/ kliininen lääketiede	2900
FM Pauliina Järvistö: Ympäristön vaikutukset luonnonpopulaation toissijaisten sukupuoliominaisuuksien ilmentämiseen/ evoluutiobiologia	10056
Roope Kallionpää: Sydän- ja verisuonitautisairastavuus ja -kuolleisuus tyyppin 1 neurofibromatoosissa/ lääketieteellinen epidemiologia, sydäntaudit	6704
MSc Amanpreet Kaur: Therapeutic targeting of PME-1 in human brain tumor glioblastoma/ patologia	2900
FM Riina Keto-Tokoi: "Uusi hurskas sukupolvi" - Uskonto ja sekularismi	20112

turkkilaisessa koulutusjärjestelmässä 2010-luvulla/ uskontotiede	
YTM Hanna Kettunen Suomalainen vuokra-asuntopolitiikka murroksessa: vuokrasääntelyn purkaminen/ sosiologia	10056
VTM Virpi Kivioja: Läntinen ihmemaa ja itäinen väliinpuotoaja? Länsi-Saksan kuva Suomessa ja Suomen kuva Länsi-Saksassa kouluoppikirjoissa 1945-2000/ poliittinen historia	10056
LK Annamari Koistinen: Rinovirusinfektio ja toistuva uloshengitysvaikeus: 4 vuoden seuranta/ lastentaudit	2900
LL Liisa Koivu: Syöpäpotilaiden elämän loppuvaiheen hoito Varsinais-Suomessa/ onkologia	2900
FM Hanna Korhonen: Dicer-proteiinin tärkeä merkitys siittiösolun muodostuksen ja miehen hedelmällisyyden säätelyssä/ molekyylibiologia	6704
FM Johannes Koski: "Pelkkiä bittejä?" Pokémon-videopelien affektiivinen estetiikka/ pelitutkimus	20112
Dipl-Biol Robin Kubitza: Proximate mechanisms of social cohesion in gregarious animal/ käyttäytymisekologia	4350
MSc. Anna Kutsaya: The development of novel diagnostic assays and studies of influenza and respiratory syncytial virus disease burden in early childhood/ virusoppi	6704
LL Laura Kuusalo: Nivelreuman hoidon muutokset ja hoitotulokseen vaikuttavat tekijät - mitä voisimme muuttaa?/ reumatologia	4350
HLL Niina Kuusisto: Orbitan implanttien aiheuttamat artefaktat KKTT-kuvissa/ suurradiologia	2900
FM Tiina Kähkönen: Fibroblastikasvutekijäreseptoreiden osuus rintasyövän ja sen aiheuttamien luuetäpesäkkeiden kasvun säätelijöinä ja potentiaalisina lääkekehityksen kohteina/ biolääketiede, syöpäbiologia	4350
FM Jaakko Lamminpää: Salibandymailan ja -pallon rakenteelliset ominaisuudet/ materiaalitiede	10056
LL Pauliina Lindholm: Kasvokivun neuraaliset mekanismit - aivojen transkraniaalisen magneettistimulaation vaikutukset/ kliininen neurofysiologia	2900
FM Janne Lindstedt: Kaupungin brändäys ja paikallisten sidosryhmien sitoutuminen kaupunkiin. Esimerkkinä Turku, Euroopan kulttuuripääkaupunki 2011/ talousmaantiede	6704
MPH Michael Lowery Wilson: Child and adolescent traumatic brain injury in Finland: Epidemiological contributions of parent health, mechanisms and longitudinal examinations of psychiatric hospitalization/ nuorisopsykiatria	2900
MSc. Thien Tam Luong: Diversification, taxonomy and phylogeny of Meteoriaceae, focusing on Meteorium and Barbella s. lat./ fylogenia, taksonomia	4350
FM Ida Luotonen: Sanojen merkitysten ymmärtäminen katoaa - Afaattisten ja Alzheimerin tautia sairastavien henkilöiden tiedonkäsittelyn ja aivoradastojen erot/ logopedia	10056
FM Matti Mieskonen: Historiatiedon rajapinnat - Historiantutkimuksen ja kirjallisuushistorian tieteidenvälinen suhde tulenkantajat-käsitteen kontekstissa/ Suomen historia	11732
MSc Farooq Mubarak: Conquering the digital divide between Nordic region and Indian subcontinent/ tietojärjestelmätiede	20112
LK Minna Myllylä: Pitkäaikainen ylipainehoito (CPAP) uniapneapotilailla - ketkä hyötyvät hoidosta ja miten?/ keuhkosairausoppi, kliininen allergologia	2900
VTM Marjaana Mäenpää: Maanjäristysstrategia? Tunteiden ja legitimaation politiikka nykypäivän Kiinassa, esimerkkitapauksena Wenchuanin	10056

<u>maanjäristys/ valtio-oppi, kansainväliset suhteet</u>	
FM, LK Jussi Mäkilä: Anti-miR-15b: n jakaantumisen ja farmakokineetikan selvittäminen elävässä eläimessä käyttäen PET-kuvantamista/ biolääketiede	2900
MSc. Pham Nguyen: Virtual Customer Integration in Innovation Development/ kansainvälinen liiketoiminta	10056
OTM Joonas Norr: Perusoikeudet ja kohtuus sopimusoikeudessa - tutkimus perus- ja ihmisoikeusargumentaation mahdollisuuksista sopimusten kohtuusperusteisessa sovittelussa/ valtiosääntöoikeus	10056
FM Isabella Norrbo: Hackmaniittien käyttö optisissa sensoreissa/ kemia	20112
KM Venla Panula: Yksinäisyys ja hyvinvointi eri elämänvaiheissa/ erityispedagogiikka	10056
FM Minna Piipponen: Pitkät ei-koodaavat RNA-molekyylit ihosyövässä/ molekyyli lääketiede	6704
FM Mirva Pääkkönen: Orgaanisten rasvahappojäännösten analyysi Fennoskandian alueen neoliittisista ja varhaismetallikautisista keramiikka-astioista/ arkeologia	15084
FM Moona Rahikainen: Proteiinifosfataasit kasvin puolustusaineenvaihdunnan säätelyssä/ molekulaarinen kasvibiologia	20112
FM Tuomas Rantala: J.E. Sunila maalaisliittolaisena poliitikkona ja pääministerinä/ poliittinen historia	6704
TtM Hanna Repo: Kulttuurinen kompetenssi sosiaali- ja terveydenhuollossa/ hoitotiede	4350
FM Anniina Rintala: Faecalibacterium prausnitzii -suolistobakteerin merkitys ei-alkoholiperäisen rasvamaksan ehkäisyssä/ lääketieteellinen mikrobiologia	2900
OTM Michael Ristaniemi: Kansainvälinen kilpailuoikeus - ollako vai eikö olla/ kilpailuoikeus	6704
FM Johanna Salo: Lymen borrelioosin nopea diagnostiikka NMR- ja massaspektrometrialla taudin varhaisessa vaiheessa/ kemia	6204
LL Soile Salomäki: Infektioiden ja inflammaation kuvantaminen positroniemissiotomografia (PET) -menetelmällä (PETU)/ infektioaudit	2900
MSc. Sergey Sheludyakov: Magnetic Resonance Study of Atomic Hydrogen in Solid Hydrogen Matrices at Temperatures Below 1K/ kokeellinen fysiikka	2900
FM Niina Siivikko: Saamen kansa Suomen kansalaisina. Saamelaisuus osana suomalaisuutta ja sen ulkopuolella vuosina 1965-1980/ kulttuurihistoria	20112
LK Sam Sivén: Kotona mitatun verenpaineen rooli kohonneen verenpaineen diagnostiikassa ja sairauksien ennustekijänä/ sisätautioppi	2900
FM Janina Stauffer: Luonnollisten ja ihmisperäisten stressitekijöiden vaikutukset biologiseen ikääntymiseen eri selkärankaisilla/ eläinфизиология, genetiikka	10056
VTM Enna Toikka: Huono-osaisuuden kasautumiseen johtaneet elämänpolut lapsuudesta varhaisaikuisuuteen/ sosiaalityö	10056
LL Laura Toivonen: Rinovirusten aiheuttamat hengitystieinfektiot pienillä lapsilla - kliininen kuva, alttius ja immunologinen vaste/ lasten infektioaudit	4350
VTM Sami Torssonen: Hyvinvointi myytävänä - Tuotteistaminen tuotantoeläinpolitiikassa/ valtio-oppi	10056
LL Riitta Turunen: Pikkulapsen ensimmäinen akuutti uloshengitysvaikeus: virusetiologia ja rinoviruksen eri genotyypit/ lastentaudit, virusoppi	2900
FM Ville Tähtinen: Oligonukleotidikonjugaatit ja peptidinukleiinihapot hiusneula-tyyppisten mikro-RNA-rakenteiden tunnistuksessa/ orgaaninen	20112

kemia, kemiallinen biologia	
MSc Henriette Undeutsch: Molecular mechanism of hyperthyroidism mediated by a constitutively activating TSH-receptor mutation in mice/ endokrinologia, syöpäbiologia	4350
FM Liina Uusitalo: Mesenkymaaliset kantasolut luun uusiutumisen ja verisuonien uudismuodostuksen säätelijöinä/ molekyyli lääketiede	2900
LL Tuulia Vallius: Uudet ennusteelliset tekijät epiteliaalisen munasarjasyövän hoitovasteen ja ennusteen arvioinnissa/ gynekologinen onkologia	4350
FM Kukka-Maaria Wessman: En kestä dragons ilman beer. Internetmeemikonstruktioiden humoristisuus ja hyväksyttävyyys kieliyhteisöissä./ kielitiede	20112
Mphil Laura Virtanen: Lamin A/C mutations in Dilated Cardiomyopathy/ patologia	6704
MSc. Helena Virtanen: Vascular adhesion protein-1 as an in vivo target for imaging of leukocyte trafficking/ lääketieteellinen kuvantaminen, immunologia	4350
MSc Ksenia Zueva: Evolutionary genomics of local adaption in North-European Atlantic salmon populations/ evoluutiobiologia, genetiikka	10056

### Matkamäärärahat (B)

FM Heta Aali	500	MSc. Alberto Gonzales cristiano	800
FM Ilmari Ahonen	400	PhD Magda Grabsztunowicz	300
VTM Sanna Ahvenharju dos. Laura Airas	800	PsM Annika Gunst	4000
FM Heikki Aisala	400	LL Eeva Haapio	500
FM Outi Alanen	1000	MSc Cecilia Hagert	800
FT Aino-Liisa Alanne	600	MD, Ph.D. Chunlei Han	800
MSc Saeid Alinezhad	1200	FM Ira Hansen	400
FT Jukka Alinikula	1200	MSc. Parisa Hariri	870
DDS Pinar Altinci	500	FT Outi Heikkilä	500
FM Laura Antola	700	FT, dos. Teiko Heinosaari	600
FT Jari Björne	1000	HTM, MSc Anna-Maija Helminen	500
KTM Kristiina Borg	400	FT Sofie Henricson	500
K.F.N Tamara Budanova	500	LK Henriina Hermansson	500
MPH, PhD Roshan Chudal	800	LK Henni Hiltunen	800
FT, dos. Louis Clerc	1200	FM Anne Holappa	500
PhD Vanina Dahlström-Heuser	500	FM, LiTM Sanna Honkala	800
MSc Milena Doroszko	500	FM Pia Hovi-Assad	500
MSc. Sergei Dytckov	650	FT Hannu Huhtinen	1000
LL Laura Ekblad	800	FM Sonja Hukantaival	500
OTK Matti Eronen	1200	LKT, dos. Veijo Hukkanen	800
MSc. Vandad Fallah Ramazani	800	VTM Satu Husso	1200
MSc Ali Farooq	700	FT Harri Härmä	1000
FT Sarita Forsback	600	VTM Ilari Ilmakunnas	600
FM Tiia Forström	1000	FM Katja Immonen	500
MSc Bhushan Gadgil	500	PhD Guillaume Jacquemet	600
		MSc. Tahereh Jafari	500
		MSc Martina Jokel	1000

LL Eeva Juhanoja	800	PhD Ahmed Musrati	800
FM Martti Kaasalainen	500	MSc. Vadzim Mychkou	500
DI Matti Kaisti	1000	LK Elina Mäkinen	500
FM Maarit Kalliokoski	800	KM Iina Männikkö	700
FM Noora Kallioniemi	500	LL Laura Määttänen	300
FM Tuomas Kangas	500	FT Elli Narvi	500
LL Riina Katainen	500	MSc Behailu Negash	600
VTM Liisa Kauppila	500	FM Jari Nikkola	1000
MA Elena Kazakova	700	PsM, KM Saara Nolvi	800
MScEE Amleset Kelati	300	FM Anu Nuora	1000
LT Katja Kero	500	FM Johanna Ollila	1000
KT, FL Mikko Ketovuori	1000	Dos. Marjaterttu Pajulo	500
MSc Meraj Hasan Khan	500	MSc. Natalia Pakharukova	1000
PhD Sergey Khorobrykh	300	FM Jarkko Peltomäki	550
FM Jorma Kim	500	MSc Paula Pennanen	500
FT Tero Klemola	1000	FT, dos. Sari Pihlasalo	700
FM Anna Knittle	500	LT Jussi Posti	500
FM Matias Knuuttila	500	Dosentti Jeroen Pouwels	800
KTT Anna-Maija Kohijoki	800	PhD Victoria Pritchard	1000
VTM Polaris Koi	500	FM Sofia Pruikkonen	500
VTM Aki Koivula	700	FM Liisa Puhakka	1250
KM Sara Kokkonen	1200	FT, dos. Arto Pulliainen	800
TtM Jaana Koskenniemi	500	FM, KM Anna-Elena	500
FT, dos. Päivi Koskinen	300	Pääkkölä	
KM Erkka Laine	800	FM Sanna Qvick	500
FM Liisa Lalu	500	FT Pia Rantakari	500
TtM Tella Lantta	800	PsM Otso Rantonen	500
FM Mari Lehti	500	FM Virve Repo	500
YTM Mari Lehto	600	M.Phil Sean Robinson	600
FT, dos. Harry Lehto	1000	LT Jori Ruuskanen	800
FM Minna Leppäaho-		FT Henna Röytiö	500
Kotimäki	600	LL Eeva Sajanti	500
LL Jussi Leppävirta	800	FM Hanna Salmi	500
FM Aino Liira	500	TtT, dos. Leena Salminen	500
VTK Anna Lilja	70	FT Minnamari Saloaro	400
FT Thomas Lilley	1200	MSc Pablo Sanchez Virosta	1200
FM Rolf Lindén	600	KTM Innan Sasaki	1000
FT Elina Lindfors	600	PhD student Roda	800
FM Antti Lindfors	500	Seseogullari Dirihan	
VTT Tiina Lintunen	700	TtM Eeva Siirala	500
Dos. Outi Luova	700	PhD Csilla Sipeky	500
FT Tuomas Lönnberg	600	LK Sam Sivén	800
FT Tiina Mahlamäki	500	FM Johanna Skurnik	500
LK Joonas Majuri	800	KM Anne Sorariutta	700
KTM Meri Malmari	800	VTM, FM Tiia Sudenkaarne	500
LitM Tanja Matarma	565	FM Milla Suominen	500
FM, VTM Markus Matilainen	600	FT, Dosentti Petri Susi	500
FT Pieta Mattila	300	FM Kimmo Tarkkanen	800
FT Raita Merivirta	1000	KM Mikko Tiilikainen	1200
MSc. Hans Moen	600	KM Jenni Tikkanen	700
MD Kumail Motiani	500	FM Marika Toivola	700
MSc. Parisa Movahedi	800	LL Laura Toivonen	500
FM Laura Munukka	800	LL Mirka Toivonen	300
MSc Gayathri Murukesan	800	FM Mikko Tukiainen	400

FM Maria Tuomi	700	FT Roope Vehkalahti	1000
FM Minnea Tuomisto	600	MSc. Yang Wei	950
FM Minna Tuulas-Inkinen	400	MD, PhD Tibor Veres	800
FT, dos. Petri Tähtinen	1000	LL Veera Veromaa	300
OTT Matti Urho	2000	MuM, FM Hanna Vertanen-	
FT Silva Uusi-Heikkilä	1200	Greis	500
FT, dos. Mikko Uusi-Oukari	300	FT Nora Westerlund	500
FT Henna-Maria Uusitupa	800	FM Joni Virta	1000
LT Paula Vainio	500	FM Jukka Vornanen	600
PsT, dos. Katja Valli	700	MSc Ma Xueying	600
MSc Fan Wang	500	TtM Minna Ylönen	500
FM Maria Vanha-Similä	500	MSc. Fangfang Zhao	500
LL Ville Varho	500		

### **Vierailevan luennoitsijan tai tutkijan kutsuminen (D)**

PhD Jon Brommer	1200	Prof. Eila Lindfors	1200
Prof. Erkki Eerola	2000	FT, dos. Hanna Meretoja	1000
Dr. Kurt Gloos	1000	FT Paula Mulo	900
Assoc. Prof. Ulvi Gürsoy	350	Prof. Pekka Niemelä	1500
VTT Kim Holmberg	600	PhD Klaus Nordhausen	400
THT Maija Hupli	800	FT Eeva-Marja Rainio	1000
Prof. Tuomas Huumo	1000	FT Heli Rantala	1000
VTT, dos. Marika Jalovaara	500	FT Juha Räikkä	1000
Prof. Hasse Karlsson	1200	LT, dos. Tarja Saaresranta	2600
Prof. Kalevi Kokko	2000	OTM Toni Selkälä	400
FT, dos. Kaarina Koski	400	FT, dos. Jari Sinkkonen	600
Dos. Mikko-Jussi Laakso	900	FT John Smeds	500
Dos., FT Hanna Lagström	1000	TtM Camilla Strandell-Laine	800
PhD, MD Riitta Lahesmaa	1500	FT, dos. Petri Susi	1000
THT Helena Leino-Kilpi	800	PhD Sergey Vasiliev	1200

### **Opetusretket (F)**

FT Johanna Ilmakunnas	2000
LuK Mari Linna	1300
Prof. Timo Saarinen	2500
Dos. FT Otso Suominen	2000
FT Jaana Vaahtera	2000