

TURUN YLIOPISTOSÄÄTIÖ JAKOI APURAHOINA NOIN 790 000 EUROA

Turun Yliopistosäätiö on jakanut kevään 2011 apurahoina Turun yliopiston tutkijoille, tutkijaryhmille sekä jatko-opiskelijoille 788 165 euroa. Summa koostuu 305 apurahasta. Säätiölle tulleiden anomusten lukumäärä oli 751 kpl (noin 5,3 milj. euroa). Suurin osa tuesta myönnettiin nuoren tutkijan apurahoina ja tutkimusapurahoina. Säätiön hallitus on päätöksillään halunnut erityisesti edistää nuorten lupaavien tutkijoiden työtä ja kansainvälisyyttä tutkimustyössä.

Myönnetyn summan jakautuminen kohteittain

▪ nuoren tutkijan apurahat	52 kpl	362 115 €
▪ tutkimusapurahat (projektit)	64 kpl	262 027 €
▪ kongressi- ja tutkimusmatkat	152 kpl	113 023 €
▪ kongressien ja symposiumien järjestäminen	29 kpl	41 300 €
▪ opetusretket ulkomaille	5 kpl	7 800 €
▪ vieraillevien tutkijoiden ja luennoitsijoiden kutsuminen	3 kpl	1 900 €
Yhteensä	305 kpl	788 165 €

Nimikkorahastojen osuus jaetusta summasta

Aarre ja Rakel Aallon rahasto (sisätaudit)	4 572
Aili Heimon rahasto (humanistisen tiedekunnan tutkimustyö)	9 390
Aino Lidmanin rahasto (lastentautioppi)	2 946
Airi Johanssonin rahasto (sisäelimestön sairaudet)	2 466
Aleksandra Holmstenin rahasto (Turun yliopiston kirjaston kokoelmat ja matkat)	11 223
Allan Ahon ortopedian ja traumatologian rahasto (ortopedia)	4 747
Anna Mäkilän rahasto (Turun yliopistossa tehtävä tutkimustyö)	1 257
Antero Kasasen rahasto (munuaistaudit, lääketieteellinen etiikka)	935
Eeva Karpaksen rahasto (kasvatustiede, suomen kieli ja sukukielet, yhteiskuntatiede)	2 270
Erkki Aspin rahasto (sosiologia)	700
Erkki Tammissalon rahasto (hammaslääketieteellisen diagnostinen tutkimus)	599
Heikki Huhtamäen rahasto (elintarviketutkimus)	1 434
Ilmari Katajan rahasto (oikeustieteellinen tutkimus, opetus ja kirjallisuuden hankinta)	2 073
Irma ja Benito Casagranden rahasto (Italian kieli ja kulttuuri, kasvatustiede, taidehistoria ja arkkitehtuuri)	1 733
John Pelanderin rahasto (sydän- ja vesisuonitaudit)	32 938
Juho Lennart Kalliomäen rahasto (sisätaudit)	1 625
Kari Salavuon muistorahasto (sosiaalipolitiikan nuoret tutkijat, matkat)	107
Kauko Mansikan muistorahasto (teoreettinen fysiikka)	235
Kerttu ja Jarl Lyyvaaran rahasto (Parkinsonin tauti ja dementia)	5 077
Kosti Hämmärön rahasto (lääketiede)	68 267
Leena Tähtisen muistorahasto (tähtitiede)	525
Maija-Liisa ja Seppo Salaman rahasto (nuoren tutkijan apurahat)	16 528
Maiju Havulinnan rahasto (naistutkijoiden tekemä tutkimus)	3 469
Maire, Johan ja Pentti Lindbergin rahasto (syöpätaudit)	3 168
Margit Valveen rahasto (gynekologinen syöpätutkimus)	1 034
Martta ja Uno Pikarlan rahasto (sisätaudit)	16 887
Martti ja Mikael Ruolan rahasto (lääketiede)	1 258
Matti Koivurinnan rahasto (kaupunkiarkeologia)	805
Kevo-rahasto (Lapin tutkimuslaitos Kevon ja Inarin Lapin tutkimustyö)	1 004
Niilo ja Helmi Näsäsen rahasto (syöpätaudit)	12 178
Osmo Ikolan rahasto (Suomen kieli ja sen sukukielet)	802
Pentti ja Tyyni Ekbomin rahasto (syöpätaudit)	11 380
Pulmu Tilviksen rahasto (humanistiset tieteet)	4 758
Saaristomeren tutkimuslaitoksen Seili rahasto (tutkimus STL:lla)	500
Tauno Nurmelan muistorahasto (romaaniset kielet)	1 204
Toivo Parten rahasto (lääketiede, erityisesti syöpätaudit)	9 596
TS-Yhtymä Oy:n rahasto (viestintäalan tutkimus)	19 578
TY:n lääketieteellisen tiedekunnan tutkimusrahasto (lääketiede, hammaslääketiede ja hoitotiede)	15 670
V. A. Koskenniemen rahasto (kotimainen kirjallisuus)	600
Wallac Oy:n rahasto (kemiallisten analyysimenetelmien tutkimus)	9 590
Veikko Nurmikon rahasto (biokemia, elintarvikekemian ja biotekniikka)	1 354
Vera Koivumäen rahasto (lääketiede)	12 617
Viktor Emil Heikkilän rahasto (reumataudit)	2 424

APURAHOJEN SAAJAT

Nuoren tutkijan apurahat myönnettiin työskentelyapurahoina jatko-opiskelijoille väitöskirjatyöhön.

PsM Sari Ahlqvist-Björkroth: Raskaudenaikaisen parisuhdetyytyväisyyden vaikutus vanhempi-lapsi suhteeseen sekä varhaisen suhdeympäristön yhteys lapsen infektiosairastavuuteen (psykologia)	9 402
LL Tuulia Avoranta: Peräsuolisyövän sädehoitovasteesta ja ennusteesta kertovien potentiaalisten merkkiaineiden tutkiminen (onkologia ja sädehoito)	6 268
MSc Jada Balaji: Virusperäisten RNA-hiljennysinhibiittoreiden vaikutukset siirtogeenisissä tupakkakasveissa (kasvimolekyylibiologia)	9 402
FM Elina Billhardt: Kadonnutta satiiria etsimässä – yhteiskunnallisen satiirin kulttuurisidonnaisuus vertailukohteena suomalainen, saksalainen ja espanjalainen satiirikirjallisuus (saksan kääntäminen ja tulkkaus)	6 268
PhD Guo Chen: How IFRS Transition Affect the Value Relevance of Accounting Information. Evidence from Finland, Germany, China, Singapore, and Malaysia (laskentatoimi)	6 268
FM Kim Eerola: Melanokortiinien merkitys lihavuudessa ja tyypin II diabeteksessa (farmakologia)	6 268
FM Teresa Elo: Fibroblastikasvutekijä-8:n vaikutukset lisääntymiselimistössä ja eturauhassyövässä (syöpäbiologia)	4 140
FM Dang Trinh Ha: Molekyylien synkronisäteilyherätteisten hajoamisprosessien teoreettinen mallintaminen ja kokeellinen tutkimus (materiaalitiede)	9 402
OTM, VT Kirsi-Maria Halonen: Sopimuksen tehottomuussääntely julkisissa hankinnoissa ja sen vaikutukset hankintayksiköissä (velvoiteoikeus)	9 402
FM Jussi Heinonen: Hiiren rustossa ilmenevän uuden kudosspesifisen geenin karakterisointi (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	4 140
FM Mirikka Hirvonen: Osteoklastien kalvorakkulaliikenne (solubiologia ja anatomia)	9 402
FM Outi Hupaniittu: Filmitaidetta ja biografiabisnestä. Suomalainen elokuvaaliiketoiminta 1900-1920 -lukuilla (Suomen historia)	6 268
FM Anu Isotalo: Mistä on hyvät tytöt tehty? Etnografinen tutkimus turkulaisista somalityöistä (uskontotiede)	6 268
BM Ivan Jambor: MRI ja PET metodien käyttö eturauhassyövän diagnosointiin ja luokitteluun: vertailu histologisiin näytteisiin (diagnostinen radiologia)	6 268
LitM Joonas Kalari: Liikeshallinnan pysyvyys kouluiästä aikuisikään (liikuntakasvatus)	9 402
FM Teemu Kallonen: Rokotusten vaikutus hinkuyskää aiheuttavaan bakteeriin (lääketieteellinen mikrobiologia ja immunologia)	9 402
FM Karri Kiiskinen: Rajat ylittävän toimijuuden kulttuurinen rakentuminen EU:n ulkorajalla Suomessa ja Puolassa (kansatiede)	6 268
LL Gaber Komar: Kasvainten mikroympäristön PET-kuvantaminen hoidon suunnittelua varten (onkologia ja sädehoito)	2 760
MSc Grzegorz Konert: Proteiinifosfataasi 2A:n B-alayksiköiden toiminnallinen merkitys Arabidopsis thalianalla (kasvimolekyylibiologia)	9 402
FM Anna Korhonen: Translaation jälkeiset modifikaatiot kasvutekijäviestinnän säätelyssä (solubiologia)	9 402
LK Juha Koskinen: Metabolinen oireyhtymä – varhaiset metaboliset, vaskulaariset ja maksamuutokset nuorilla aikuisilla (sisätautioppi)	3 000
VTM Leena Kotilainen: Nepalin ja Liberian sisällissodan jälkeisten rehabilitointiohjelmien vaikuttavuus tyttösoilaiden näkökulmasta (kansainvälinen politiikka)	9 402
KM Satu Laitinen: Motivaatio pienten lasten oppimisessa (kasvatustiede)	6 268
LL Petteri Lankinen: Luuinfektion kuvantaminen ja uusien hoitomuotojen kehitys (ortopedia ja traumatologia)	2 760
FM Lotta Lehti: Diskursiivinen eetos ranskalaisten poliitikkojen blogeissa: auktoriteetin ja solidariteetin välillä (ranskan kieli)	9 402
LL Marika Leppänen: Kasvun ja raskaudenaikaisten tekijöiden vaikutus pienipainoisen keskosen kognitiiviseen kehitykseen alle kouluiässä (lastentautioppi)	2 760
FM Eliisa Lotsari: Fluviaaliprosessit muuttuvassa ilmastossa: Suomen tulvien ja jokiuomien morfologian tutkiminen hydro- ja morfodynaamisen mallinnuksen keinoin (hydrogeografia)	6 268
FM Teemu Mantsinen: Luokka-asema ja -kulttuuri Varsinais-Suomen helluntailaisuudessa (uskontososiologia)	6 268
MSc Paulina Mikolajczak: IRF4 ja transkriptiofaktorien verkosto plasmalujen erilaistumisessa (immunologia)	9 402
FM Johanna Moilanen: Ellagitanniinien rakenneaktiivisuus ja merkitys kasvi-kasvinsyöjä vuorovaikutuksissa (luonnonyhdisteiden kemia)	9 402

VTM Arjan Myftari: Euroopan Unionin ulkopoliittikka ja laajentaminen Länsi-Balkanissa (valtio-oppi, poliittinen historia)	9 402
VTM Matti Näsi: Tieto- ja viestintäteknologian (TVT) vaikutuksia suomalaiseen yhteiskuntaan vuosien 1999 ja 2009 välisenä aikana (taloussosiologia)	4 140
FM Anna Paaso: Ihmisen papilloomaviruksen (HPV) aiheuttama immuunivaste ja sen merkitys taudin kulkuun naisilla (suupatologia, biolääketiede)	4 140
FM Annamari Paino: Bakteeri-isäntä –vuorovaikutussuhde (biokemia)	9 402
KM Marjaana Penttinen: Varhainen nuotinlukutaidon kehittyminen ja sen silmänliikketason efektit (kasvatustieteologia)	2 760
FM Antonella Perna: Lionello Venturi ja primitiivisin käsite: primitivismin merkitys ja rooli taidehistorian tutkimuksessa 1900-luvun alussa (taidehistoria)	6 268
FM Pekka Pitkälä: Historiankäsityksen ja tulevaisuusajattelun suhde Sigurd Wettenhovi-Aspan (1870-1946) kirjoituksissa (kulttuurihistoria)	9 402
VTM Ville Pitkänen: Poliittikka ja poliitikot parrasvaloissa. Television vaaliohjelmat sanomalehdistössä 1960-luvulta 2000-luvulle (poliittinen historia)	9 402
MSc Brigitte Planade: Luonnollisen vaihtelun ja ihmistoiminnan vaikutukset helmipölyjen ja tuulihaukkojen elinympäristön laatuun ja populaatiodynamiikkaan ilmaston muuttuessa (ekologia)	9 402
FM Mari Pölkki: Ihmisen aiheuttamien ympäristömuutosten vaikutus hyönteisten immunititeettikykyyn ja parinvalintaan (evoluutiobiologia)	9 402
LL Laura Raiko: Epänormaalin kalsiumaineenvaihdunnan vaikutukset solujenvälisiin liitoksiin ja keratinosyyttien erilaistumiseen (iho- ja sukupuolitaudit, solubiologia)	2 760
LL Pilvi Riihilä: Tulehdustekijät ihosyövän kasvussa ja leviämisessä (syöpätautioppi)	2 760
PsM Anna-Riitta Saarenketo: Neuropsykologiset löydökset aivovammojen jälkitilassa ja masennuksessa (neuropsykologia)	2 760
FM Jemiina Salo: Borrelioosin monet kasvot: Borrelia burgdorferi –bakteerin dekoriinisitoutumisen merkitys eri taudinkuvissa (lääketieteellinen mikrobiologia)	9 402
FM Virpi Salonen: Hapen puutteen rooli kalan kuoriutumisen säätelyssä (eläinfysiologia)	7 835
FM, KTM Juuso Suomi: Kaupunki-ilmaston ominaispiirteitä – esimerkkinä Turku (klimatologia, maantiede)	6 268
FM Eelis Takala: Epästabiilisuusilmiöt suprajohdemagneeteissa (fysiikka)	12 536
LL Paula Tähtinen: Äkillisen välikorvantulehduksen optimaalinen hoito (lastentautioppi)	6 268
FM Jaakko Vainio: Gravitaatio ja astrohiukkasfysiikka (teoreettinen fysiikka)	9 402
FM Mari-Liisa Varila: Painetusta kirjasta käsikirjoitukseen? Tieteellisten tekstien kopioiminen ja leviäminen 1500-luvun Lontoossa (englantilainen filologia)	6 268
LK Teemu Vepsäläinen: Verenpaine ja EKG-muutokset sydän- ja verisuonisairauksien ennustajana tyyppin 2 diabeetikoilla (sisätaudit)	
FM Eero Vesterinen: DNA-viivakoodaus ravintoverkkotutkimuksessa (biodiversiteettitutkimus, ekologia)	9 402
Tutkimusapurahat (projektit)	
FT Jukka Alinikula: B-solujen kehittyminen ja sen häiriöt (lääketieteellinen mikrobiologia ja immunologia)	4 140
FM Pauliina de Anna: Alfo in Finlandia – ja Alvilda in Åbo –oopperalibrettojen suomennostyo (italian kieli)	4 140
FT Heli Elovaara: Valkosoluliikenteen mekanismeja molekyylitasolla (biolääketiede)	4 140
Dos. Tove Grönroos: Hypoksisen ja glykolyyttisen fenotyypin PET-kuvantaminen sädehoidon suunnittelun yhteydessä pään ja kaulan alueen syövässä (syöpätutkimus)	5 000
HLL Mervi Gürsoy: Suun pigmentoivat Prevotella-lajit nuorilla äideillä (parodontologia)	2 000
Dos. Sauli Haataja: Streptokokin Galaktosyyli-alfa1-4-Galaktoosia sitovan adhesiinin merkitys bakteerin tartumisessa ja patogeneesissa (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	2 000
FT Anne Heimo: Pyhä Urho: Amerikansiirtolaisten perinteestä opiskelijaperinteeksi (folkloristiikka)	2 600
Prof. Risto Hiltunen: Englannin paratekstien historiallista pragmatiikkaa (englannin kieli)	2 760
LT, EL Ulla Hohenthal: Infektioiden ja vaskuliittien kuvantaminen positroniemissio-tomografia –menetelmällä (sisätautioppi)	5 000
Prof. Pentti Huovinen: Mikrobiston merkitys äkillisen välikorvantulehduksen patogeneesissa (mikrobiologia, infektioaudit)	4 140
Dos. Arno Hänninen: Veren B1-lymfosyytit tyyppin 1 diabeteksen synnyssä (immunologia)	2 000
Dos. Jari Hänninen: Selkämeren silakkakannan tila ja sitä säätelevät tekijät (ekologia)	2 760
Dos. Harri Härmä: Lääkeaineiden suurseulontamenetelmä Alzheimerin taudille (bioanalytiikka ja –fysiikka)	6 268
FT Kristiina Iljin: Rintasyövän leviämisen systeemibiologinen tutkimus (syövän molekyylibiologia)	4 140

FT Veijo Jormalainen: Suolistomikrobien rooli kasvinsyöjän ravinnonkäyttötehokkuudessa ja populaatioiden eriytyemisessä (evolutiivinen ekologia)	4 000
Dos. Hannu Järveläinen: Sidekudoksen järjestäytymisen säätely sydän- ja verisuonisairauksien synnyssä ja niiden estossa (vaskulaaribiologia)	4 140
KT, FM Johanna Kallo: Kansainvälisen tutkintokoulutuksen kehittäminen Turun yliopistossa (kasvatustiede)	5 520
Prof. Hasse Karlsson: Aivojen aktivaatio motorisessa konversiohäiriössä vasteena tunnestimulusiin – fMRI-tutkimus (psykiatria)	10 000
LT Jukka Kero: Uusien signaalointireittien ja geenimutaatioiden merkitys kilpirauhassairauksissa (fysiologia)	4 000
LT Riku Kiviranta: Sleevepass2-Luu: Aikuistyyppin diabeteksen, sairaalloisen lihavuuden ja sen kirurgisen hoidon vaikutukset luun aineenvaihduntaan (endokrinologia)	5 000
FT Tero Klemola: Onko sympatrisen lajiutumisen käynnissä? Metsänpohjanmittarin värimuotojen ekologinen ja geneettinen tutkimus (evolutiivinen ekologia)	4 140
FT Juha-Pertti Laaksonen: Suu- ja leukakirurgisten toimenpiteiden vaikutukset puhekykyyn: poikkitieteellinen seurantatutkimus (suu- ja leukakirurgia)	4 140
Dos. Toni Laaksonen: Muuttolinnun vuodenvaihtamisen eri vaiheiden ajoittaminen ja paikantaminen geopaikantimien avulla (evolutiivinen ekologia)	3 000
VTM Ville Laamanen: Totalitarismitulkinnat Olavi Paavolaisen kulttuurikritiikissä 1936-1939 (poliittinen historia)	700
Dos. Rauno Lahtinen: Kävely modernissa Turussa (kulttuurihistoria)	6 268
Dos. Jukka Laine: Lapsen kuoleman geneettiset syyt (patologia)	5 000
MSc Ang Dawa Lama: Ekologisten tekijöiden vaikutus Jatropa curcas-öljykasvin ilmarakoihin, kemialliseen koostumukseen ja tuottavuuteen (ekologia)	6 268
FM Matti Landvik: Erakkokuoriaisen (Osmoderma sp) ekologia ja suojelustrategiat (biodiversiteettitutkimus)	4 140
FT Hanna Laurén: Uudet tutkimustekniikat epilepsian aiheuttamien molekyyli-tason muutosten selvittämiseksi kehittyvissä aivoissa (molekyylibiologia, farmakologia)	5 000
FM Jussi Lehtonen: Vankilat murroksessa. Etnologinen näkökulma vankilayhteisöjen muutokseen (kansatiede)	4 140
PhD, Dr.Econ. Hongxiu Li: Sosiaalinen media eTurismin alalla (tietojärjestelmätiede)	10 969
Tutk.prof. Jyrki Luukkanen: Korkea-asteen oppilaitosten kapasiteetin vahvistamisen tukiohjelma HEI ICI (tulevaisuudentutkimus)	5 000
LT Anu Maksimow: Anestesia-aineiden aiheuttaman tajunnanmenetyksen neuraaliset mekanismit (anestesiologia)	4 140
LT Mirjami Mattila: Munasarjasyövän prognostisten tekijöiden geeniekspressioanalyysi (gynekologinen onkologia)	4 000
Dos. Maarit Mutta: Monikielisuuden sanastolliset vaikutukset kirjoitusprosessissa (ranskan kieli)	4 140
Dos. Seppo Nokkala: Maantieteellisen partenogeneesin syntymekanismi Fennoskandiassa mallina mustikkakemppi, Cacopsylla myrtilli (genetiikka)	2 000
FM Salla Nurminen: Lauseen rajatun ja rajaamattoman aspektin määräytyminen: kielen käytön näkökulma (suomen kieli)	802
Kirjastonjohtaja Ulla Nygrén: Kirjaston Fennica-kokoelman täydentäminen	11 223
LT, EL Marjaterä Pajulo: "Vauvan kokemus vanhemmat mielessä": Vanhemman varhaisen mentalisaatiokyvyn merkitys lapsen aivojen kehitykselle (lastenpsykiatria)	3 000
Dos. Maija Peltola: Oppiminen, ikä ja kaksikielisyys (fonetiikka)	5 000
Dos. Päivi Polo: Naisen uni ja kognitiivinen suorituskyky: iän, terveydentilan ja vaihdevuosien vaikutus (naistentautioppi, fysiologia)	4 140
FT Arto Pulliainen: Uusien spatiotemporaalisten solusignaalintimekanismien identifiointi matkalla kohti syöpäsoluja ja bakteereita prosessoivien makrofagien systeemibiologista tuntemusta (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	2 000
VTM Kirsi Rajala: Kulttuurihistoriallinen kivi kerros Turun keskusta-alueella – opaskirjan kirjoittaminen (geologia, kulttuurihistoria)	2 760
Prof. Kimmo Rentola: A. Muravjovin väitöskirja Suomen 1920-luvun työväenliikkeestä (poliittinen historia)	1 000
Prof. Anne Roivainen: Eturauhassyövän hiirimallit ja in vivo kuvantaminen (biolääketiede, PET)	4 140
FT Suvi Ruohonen: Rasvan ja verensokeritasapainon sympaattinen säätely – uusia terapeuttisia mahdollisuuksia metabolisen oireyhtymän hoidossa (farmakologia)	5 000
PsT Timo Ruusuvirta: Esitarkkaavainen laskuoppi aivoissa (kognitiivinen neurotiede)	4 000
Prof. Ismo Räihä: Iäkkäiden itsensä laiminlyönti (yleislääketiede)	4 140
LT, EL Anne Saaristo: Imusuonikasvutekijät lymfedeemassa ja sen hoidossa (kirurgia)	2 000
FM Hanna Salo: Ympäristömagnetismi ilmakehän saasteiden ja niiden spatiaalisen leviämisen monitoroinnissa (ympäristömagnetismi, maantiede)	3 000

LT, EL Tiina Salo: Adaptiivinen servoventilaatio-hoito biventrikulaarisilla tahdistinpotilailla (kardiologia ja keuhkosairaudet)	5 000
Dos. Timo Savunen: Thymosiini beeta 4:n suojaavat vaikutukset sydämeen iskemia-reperfuusio-aurion jälkeen sikamalla (sydänkirurgia)	8 000
Dos. Vesa Selonen: Oravien elinympäristönvalintaan ja vähentymiseen vaikuttavat tekijät (ekologia)	2 000
FM Päivi Sirkkiä: Lintujen pesinnän pitkäaikaisseuranta (ekologia)	400
Prof. Jussi-Pekka Taavitsainen: Arkeologiaa ja kaupunkikulttuuriperinnettä (arkeologia)	805
Prof. Jussi-Pekka Taavitsainen: Yksiköistä taloiksi ja kaupunkitilaksi. Tulkinta Turun rakentamisesta ja kaupunkikuvan muutoksista keskiajalla (arkeologia)	1 000
LT Maija Valta: Eturauhasen syövän luustoetäpesäkkeiden muodostumisen mekanismit (syöpäbiologia)	6 268
Dos. Matti Waris: Respiratoristen virusten molekylaarinen muuntelu ja tulehdusvaste (virusoppi)	2 000
Prof. Matti Wiberg: Populismi: kriittinen arvio (valtio-oppi)	3 500
LT Antti Viljanen: Laihdutusleikkausten metaboliset ja funktionaaliset vaikutukset. Prospektiivinen randomisoitu tutkimus PET:llä ja magneettikuvauksella (silmätaudit)	4 000
FT Valter Viljanen: Toimijuuden modernit ontologiat (filosofia)	6 268
FT Marjaana Virtanen: Jaettu luovuus uudessa suomalaisessa musiikissa (musiikkitiede)	2 000
Prof. Ilppo Vuorinen: Seilin arkeologia: Kulttuuriperinnön ja luontoympäristön saavutettavuus Länsi-Turunmaan (Nauvon) Seilin saarella (arkeologia, yleinen historia)	5 520
Dos. Baoru Yang: Tyrnimarjan vaikutukset sokerien ja lipidien aineenvaihduntaan ja tulehdustekijöihin (elintarvikekemialla)	6 268

Kongressi- ja tutkimusmatkat ulkomaille

MSc Frederick Ahen	1 000	FM Ville Iivari	800
FM Jessica Alm	400	FT Kristiina Iljin	1 000
KM Pii-Kaisa af Ursin	700	FM Martti Kaasalainen	700
FM Tea Ammunt	800	VTT Päivi Kaipainen	1 000
Prof. Veikko Anttonen	600	FM Katariina Kangassalo	600
FM Antti Arjonen	800	FM Maiju Kannisto	350
FM Eveliina Arponen	700	MSc Volha Karelkina	800
VTM Hannu Autto	600	FT Maarit Karonen	3 000
TtT Anna Axelin	1 000	FM Tero Karppi	600
LL, FM Miika Bergman	700	FM Karita Kerkkä	600
MSc Matteo Da Ros	1 200	MSc Johannes Keuschnigg	800
MSc Masoumeh Ebrahimi	1 100	FM Harri Kiiskinen	600
PhD Maheswara Emani	1 000	Prof. Kalevi Kokko	500
MSc Maria Ermakova	500	LL Gaber Komar	600
FM Claude Flener	700	FM Hanna Korhonen	300
MSc Laura Gilbert	700	FT Janne Korkka	600
FM Carlos Gonzales-Inca	300	VTM Maiju Kujala	1 200
FM Roni Grén	600	DDS Yulia Kulkova	600
FM Kirsi Gröndahl-Yli-Hannuksela	600	Prof. Altti Kuusamo	350
MSc Liang Guang	800	KTL Eero Laakkonen	800
FM Laura Haavisto	700	FM Oskar Laaksonen	700
FM Tuuli Halonen	800	DI Kaisa Laattala	800
FM Kaiju Harinen	800	TtM Mari Lahti	600
FT Anna Haukioja	600	Dos. Tero Laihonen	800
LK Eetu Heervä	700	FM Anni Laine	900
Dos. Marjo Helander	1 000	FM Elsi Laine	700
Prof. Irmeli Helin	600	FT Päivi Laine	700
HuK Mikko Helminen	500	TtM Riitta-Liisa Lakanmaa	500
Prof. Jarmo Hietarinta	900	LL Aino Lammintausta	700
FM Terhi Honkola	700	PsM Katja Lampi	1 000
FM Ilona Hongisto	800	MA Antti Lampinen	400
FT Kaisa Huhtinen	500	FM Ari Lehmusvuori	700
FM Sonja Hukantaival	350	FM Nina Lehtimäki	700
FM Timo Hulkko	600	FM Laura Lehtinen	1 000
Dos. Sanna Huttunen	1 000	FM Anniina Lehtokari	500
LL Jutta Huvila	700	FM Eero Lehtonen	1 200
KM Kaisa Hytönen	700	FM Hannu Leino	700
FM Heidi Högel	1 000	FT Satu Lidman	400
FM Gunilla Högnäs	800	FM Heidi Lietzen	700

FM Laura Lindholm	600	FM Satu Rakkolainen-Sossa	600
VTL Tiina Lintunen	700	KTT Mélanie Raukko	1 000
VTT Outi Luova	600	FM Riho Reinthal	1 000
Dos. Jorma Luutonen	700	FM Kirsi Reponen	600
Dipl. bioch. Anja Mai	800	FM Terhi Riuttamäki	700
PhD Sayani Majumbar	700	FM Johanna Rokka	700
FT Elina Mattila	1 200	LT Aino Ruohola	800
MSc Oliver Meikar	800	FT Suvi Ruohonen	1 000
VTM Mikael Melan	500	FT Kalle Rytönen	1 000
MSc Hao Meng	700	TaT Marjo Räsänen	700
FT Hanna Meretoja	600	FM Juhana Saarelainen	400
FM Kirsi Mikkola	700	KTM Outi Sarpila	700
FT Seppo Mikkola	700	FM Antti Saurama	600
FM väit. Anne Muola	600	FM Anne Seppänen	700
KM Suvi Mäkinen	600	PhD Tony Shepherd	700
FT Elli Narvi	800	FM Elina Siltanen	800
VTM Mari Niemi	700	Dos. Paula Sjöblom	800
LT Teemu Niiranen	650	FT Jukka-Pekka Suomela	1 200
FM Markus Nurmi	700	FM Kai Stahl	1 000
FM Tuomas Nurmi	700	FM Miikka Tarkia	700
FM, KTM Michaela Nygårdas	600	FM Heikki Turunen	400
FM Elisa Närvä	1 000	VTM, FM Susanne Uusitalo	500
TY:n oikeustieteellinen tiedekunta, kongressimatkat	2 073	FM Jenni Vaarno	700
VTM Jonna Paavilainen	700	LT Paula Vainiomäki	500
FM Anniina Pakkanen	700	FM Mira Valkama	350
Prof. Outi Paloposki	600	FT Elina Valovirta	600
Dos. Juha-Pekka Pellonpää	600	Prof. Mauri Valtonen	900
FM Mia Peltomäki	700	PhD Takis Venetoklis	700
FT Riitta Perälä	600	FM Jasmine Westerlund	600
OTK Anu Pitkänen	1 400	FT Satu Vesterlund	700
FM Timo Pitkänen	1 000	Dos. Pasi Virta	700
Dos. Päivi Polo	700	FM Reetta Virtakoivu	800
FT Mervi Puska	600	FM Tommi Vornanen	1 000
VTT Olli Pyyhtinen	700	KTT Maija Vähämäki	700
FM Henna Päckilä	700	FT Eija Yli-Panula	600
LL Anna Pärtty	700	MSc Jie Zheng	400
LL Laura Raiko	700	MSc Wukui Zheng	1 000