

TURUN YLIOPISTOSÄÄTIÖ JAKOI APURAHOINA NOIN 803 000 EUROA

Turun Yliopistosäätiö on jakanut kevään 2012 apurahoina Turun yliopiston tutkijoille, tutkijaryhmille sekä jatko-opiskelijoille 803 340,59 euroa. Summa koostuu 278 apurahasta. Säätiölle tulleiden anomusten lukumäärä oli 624 kpl (noin 4,4 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	64 kpl	463 507 €
▪ tutkimusapurahat (projektit)	41 kpl	189 784 €
▪ kongressi- ja tutkimusmatkat ulkomaille	152 kpl	109 850 €
▪ kongressien ja symposiumien järjestäminen	11 kpl	21 800 €
▪ opetusretket ulkomaille	4 kpl	11 500 €
▪ vieraillevien tutkijoiden ja luennoitsijoiden kutsuminen	6 kpl	6 900 €
Yhteensä	278 kpl	803 341 €

Nimikkorahastojen osuus jaetusta summasta

Aarre ja Rakel Aallon rahasto (sisätaudit)	5 806
Aili Heimon rahasto (humanistisen tiedekunnan tutkimustyö)	10 632
Aino Lidmanin rahasto (lastentautioppi)	1 000
Airi Johanssonin rahasto (sisäelimestön sairaudet)	2 777
Aleksandra Holmstenin rahasto (Turun yliopiston kirjaston kokoelmat ja matkat)	11 051
Allan Ahon ortopedian ja traumatologian rahasto (ortopedia)	6 348
Anna Mäkilän rahasto (Turun yliopistossa tehtävä tutkimustyö)	1 769
Annikki Koskensalon rahasto (saksan kielen opetuksen ja oppimisen tutkimus)	574
Antero Kasasen rahasto (munuaistaudit, lääketieteellinen etiikka)	700
Eeva Karpaksen rahasto (kasvatustiede, suomen kieli ja sukukielet, yhteiskuntatiede)	2 876
Eeva Nordmanin rahasto (onkologia ja sädehoito)	1 283
Erkki Aspin rahasto (sosiologia)	299
Erkki Tammissalon rahasto (hammaslääketieteellisen diagnostinen tutkimus)	632
Heikki Huhtamäen rahasto (elintarviketutkimus)	2 018
Heikki Kestilän rahasto (Turun yliopistossa tehtävä tutkimustyö)	5 507
Ilmari Katajan rahasto (oikeustieteellinen tutkimus, opetus ja kirjallisuuden hankinta)	2 337
Irma ja Benito Casagranden rahasto (Italian kieli ja kulttuuri, kasvatustiede, taidehistoria ja arkkitehtuuri)	2 561
John Pelanderin rahasto (sydän- ja vesisuonitaudit)	34 066
Juho Lennart Kalliomäen rahasto (sisätaudit)	1 734
Kari Salavuon muistorahasto (sosiaalipolitiikan nuoret tutkijat, matkat)	150
Kauko Mansikan muistorahasto (teoreettinen fysiikka)	330
Kerttu ja Jarl Lyyvaaran rahasto (Parkinsonin tauti ja dementia)	1 300
Kosti Hämmärön rahasto (lääketiede)	45 420
Leena Tähtisen muistorahasto (tähtitiede)	788
Maija-Liisa ja Seppo Salaman rahasto (nuoren tutkijan apurahat)	19 781
Maiju Havulinnan rahasto (naistutkijoiden tekemä tutkimus)	4 895
Maire, Johan ja Pentti Lindbergin rahasto (syöpätaudit)	3 791
Margit Valveen rahasto (gynekologinen syöpätutkimus)	915
Martta ja Uno Pikarlan rahasto (sisätaudit)	18 181
Martti ja Mikael Ruolan rahasto (lääketiede)	1 354
Matti Koivurinnan rahasto (kaupunkiarkeologia)	1 133
Kevo-rahasto (Lapin tutkimuslaitos Kevon ja Inarin Lapin tutkimustyö)	
Niilo ja Helmi Näsäsen rahasto (syöpätaudit)	12 860
Osmo Ikolan rahasto (Suomen kieli ja sen sukukielet)	903
Pentti ja Tyyni Ekbomin rahasto (syöpätaudit)	12 039
Pulmu Tilviksen rahasto (humanistiset tieteet)	5 695
Saaristomeren tutkimuslaitoksen Seili rahasto (tutkimus STL:lla)	750
Tauno Nurmelan muistorahasto (romaaniset kielet)	1 271
Toivo Parten rahasto (lääketiede, erityisesti syöpätaudit)	9 458
TS-Yhtymä Oy:n rahasto (viestintäalan tutkimus)	16 204
TY:n lääketieteellisen tiedekunnan tutkimusrahasto (lääketiede, hammaslääketiede ja hoitotiede)	3 015
V. A. Koskenniemen rahasto (kotimainen kirjallisuus)	1 371
Wallac Oy:n rahasto (kemiallisten analyysimenetelmien tutkimus)	10 138
Veikko Nurmikon rahasto (biokemia, elintarvikekemian ja biotekniikka)	1 525
Vera Koivumäen rahasto (lääketiede)	11 852

APURAHOJEN SAAJAT

Nuoren tutkijan apurahat myönnettiin työskentelyapurahoina jatko-opiskelijoille väitöskirja-työhön.

MSc Jada Balaji: Virusperäisten RNA-hiljennysinhibiittoreiden vaikutukset siirtogeenisissä tupakkakasveissa (molekulaarinen kasvibiologia)	9 522
BA Rivo Bernotas: Suomen ja vanhan Liivinmaan keskiaikaiset kaupunginmuurit (arkeologia)	9 522
MA Natasa Bulatovic Trygg: Taidereplikat - Taiteen ymmärtäminen kopiaiden avulla (taidehistoria)	9 522
KTM Qing Cao: Kansainvälistä yhteistyötä Kiinassa harjoittavien PK-yritysten immateriaalioikeuksien hoitaminen (kansainvälinen liiketoiminta)	6 348
MSc Matteo Da Ros: Sytoplasmisten RNA:n säätelykeskusten merkitys siittöön muodostumisen ja miesten hedelmällisyyden säätelyssä (biolääketiede)	6 348
LuK Marica Engström: Kasvien puolustusyhdisteiden biologisen aktiivisuuden täsmällisiä määrittämiä (kemiallinen ekologia)	6 348
MSc Maria Ermakova: Flavodiiron proteiinit elektroniketjun tärkeinä osina rihmamaisilla syanobakteereilla (molekulaarinen kasvibiologia)	6 348
FM Fahimeh Farahnakian: Using machine learning for dynamic resource management in NoC-based multicore architectures (tietotekniikka)	9 522
MD Mehdi Farshchian: Levyepiteelikarsinooman kasvuun ja leviämiseen liittyvien uusien biomarkkereiden tunnistaminen ja karakterisointi (kliininen lääketiede, syöpätutkimus)	6 348
FM Julia Fält: Pohjoisten leveyspiirien valorytmin merkitys tulokashyönteisten sopeutumiseen uuteen elinympäristöön (ekologia)	9 522
MSc Cecilia Hagert: Makrofaagian ja reaktiivisten happyyhdisteiden vaikutus inflammaation säätelyyn (immunologia)	4 191
FM Janne Hakkarainen: Hydroksisteroidi (17beeta)dehydrogenaasi 1:n rooli steroidibiosynteesissä: Uusi lääkekohte hormonaalisiin hoitoihin (lisääntymisbiologia)	4 191
VTM Anna Heinonen: Lapsiin ja nuoriin kohdistuva kuritusväkivalta viranomaisrekistereissä ja rikosprosessissa (oikeussosiologia)	9 522
FM Sanna Hellberg: Uusia PET-merkkiaineita ateroskleroottisen plakin kuvantamiseen: prekliiniset tutkimukset (kliininen fysiologia, isotooppilääketiede)	6 348
FM Kaisa Henttunen: Pimeän energian mallien tarkastelu havaintojen valossa (tähtitiede, teoreettinen fysiikka)	9 522
LK Henri Honka: Inkretiinien ja lihavuusleikkauksen verenkiertovaikutukset mahasuolikanavan alueella positroniemissiotomografiaa ja magneettikuvantamista (PET-MRI) hyväksikäyttäen (kliininen lääketiede)	6 348
FM Anna Hynninen: Naiseuden, siirtokarjalaisuuden ja luokan kohtaaminen aktiivisessa ja toistuvassa omaelämäkerrallisessa kerronnassa (folkloristiikka)	6 348
VTM Mika Hämäläinen: Reiluuden ongelmat ja edun käsite urheilussa (filosofia)	9 522
FM Gunilla Högnäs: Integriinien merkitys syövän syntymisessä ja syöpäsolujen invaasiassa (lääketieteellinen biokemia)	6 000
BM Ivan Jambor: MRI ja PET metodien käyttö diagnosointiin ja luokitteluun: vertailu histologiin näytteisiin (diagnostinen radiologia)	6 348
FM Maria Kallio: Codex Skokloster Aboensis ja keskiaikainen asiakirjakulttuuri Suomessa (Suomen historia)	9 522
FM Katariina Kangassalo: Vanhempien yleiskunnon maternaali- ja paternaalivaikutukset jälkeläisten immuunijärjestelmään (ekologia)	9 522
DDS Yulia Kulkova: Bakteeriadheesio bioaktiivisen implanttimateriaalin pinnalla (mikrobiologia)	6 348
FM Janne Kulpakko: Bakteriofageihin perustuvat uudet määritysmenetelmät (biofysiikka)	6 348
FM Liisa Laukkanen: Kasvinsyöjähyönteisten paikallissopeutuminen, ravintokasvilajiin erikoistuminen ja populaatiogenetiikka pirstoutuneessa elinympäristössä (evoluutioekologia)	6 348

FM Eric Le Tortorec: Metsämaiseman dynamiikan ja pirstoutumisen vaikutukset puukiipijän elinkiertovasteisiin (maisemaekologia)	6 348
FM Lotta Leveelahti: HIF-1a:n säätely ja toiminta stressivasteissa akvaattisilla eläimillä (eläinfysiologia)	6 348
FM Jaana Liimatainen: Rauduskoivun sisäkuoren biologisesti aktiiviset fenoliset yhdisteet (luonnonyhdisteiden kemia)	6 348
VTM Carita Lockmer: Rakas naapuri? Naapuruussuhteet, konfliktit ja etnisyyt. (asumisen sosiologia)	9 522
MSc Urszula Marcinkowska: Kasvopiirteiden preferenssin evoluutiobiologia ihmisellä (biologia, ekologia)	9 522
FM Pavel Matos Maravi: Deciphering the causes of diversification in the speciose satyrine butterflies (Lepidoptera, Nymphalidae, Satyrinae): Climatic, ecological and/or geographic shifts? (evoluutioekologia)	9 522
FM Minttu Mattila: Lentivirusvälitteinen SECA2a-geeniterapia sydänsairauksiin (biolääketiede, geeniterapia)	6 348
FM Johannes Merilahti: Proteolyttisesti katkeavien resptorityrosiinikinaasien seulonta ja niiden tumaan kulkeutumismekanismien selvittäminen (lääketieteellinen biokemia)	6 348
VTM Arjan Myftari: Euroopan Unionin ulkopoliittikka ja laajentaminen Länsi-Balkanissa (valtio-oppi)	9 522
Fil. yo. Katja Mäkinen: Saaristomeren eläinplanktonissa tapahtuneet muutokset 1960-luvulta nykypäivään (ekologiset vuorovaikutukset)	250
FM Vappu Nieminen-Pihala: Ebf1 ja Ebf2 transkriptiotekijöiden merkitys luun aineenvaihdunnassa (biokemia, genetiikka)	7 935
KM, VTK Ville Okkonen: Vapaan koulutuksen tukisäätiö koulutuspoliittisena taustavaikuttajana 1973-1983 (poliittinen historia)	9 522
FM Anna Paaso: Ihmisen papilloomavirus (HPV)-infektion aiheuttama immuunivaste ja sen merkitys taudin kulkuun naisilla (suupatologia)	6 348
FM Terhi Pajula: Ihmisen parinvalinnan genetiikka (evoluutioekologia)	9 522
VTM Marianne Palmu: Keskuspankkien kommunikaatio finanssikriisin aikana (taloustiede)	4 191
FM Anna-Leena Perämäki: Nuorten naisten päiväkirjoista välittyvät selviytymiskeinot juutalaisvainoista 1940-luvun miehitetystä Länsi-Euroopassa (kulttuurihistoria)	6 348
FM Maria Pesola-Gallone: Puheen variaatio ja kielellinen identiteetti Buenos Airesissa (espanjan kieli)	6 348
FM Sirkku Pollari: Rintasyövän luustoetäpesäkkeiden mekanismien selvittäminen lääkekehitystä varten (molekyylibiologia, lääkekehityksen biotekniikka)	4 191
LL Laura Raiko: Epänormaalien kalsiumaineenvaihdunnan vaikutukset solujenvälisiin liitoksiin ja keratinosyyttien erilaistumisiin (ihotautioppi)	4 191
VTM Elina Rantanen: Perinnöllisyysneuvonnan ihanteet ja käytännöt (työterveys sosiologia)	6 348
HTM Heidi Ruohio: Syntyperän rooli kansainvälisesti adoptoitujen elämässä (sosiaalityö)	9 522
FM Marja Ruuska: Reaktiiviseen artriittiin johtavat solunsisäiset mekanismit (immunologia)	4 191
FM Juhana Saarelainen: Kansa, tieto ja runous. Elias Lönnrotin ajattelun ja toiminnan epistemologinen poetiikka. (kulttuurihistoria)	9 522
PsM Silja Saarento: KiVa Koulu -ohjelman vaikutusmekanismit ja toimivat komponentit (psykologia)	9 522
FM Anna Sahlberg: Reaktiiviselle artriitille ja muille reumataudeille altistavan kudostekijä HLA-B27:n vaikutus solunsisäiseen signaalointiin (molekyylibiologia)	4 191
FM Jani Sainio: Kurvatoni-mallin dynamiikka varhaisessa universumissa (teoreettinen fyysiikka)	6 348
FM Anu Salmela: Kuolemaa kutsuva nainen. Naisen itsemurha Suomessa 1869-1910. (kulttuurihistoria)	6 348
FM Laura Saloluoma: "Erilaisia kuin me" - Globalisoituvan maailman muukalaiset ja vieraan kohtaamisen ongelmat 2000-luvun dystopiakuvauksissa (kulttuurihistoria)	9 522

FM Minna Seppänen: Grammatiikan määrittely. Antiikin käsityksiä kielen- ja kirjallisuudentutkimuksen alasta. (klassillinen filologia)	6 348
MA Janka Szombati: Suomeen muuttaneiden korkeakoulutettujen EU-kansalaisten kotoutuminen ja elämäntilanne Lounais-Suomessa (kasvatustieteellinen sosiologia)	9 522
FM Anne-Marie Tuikka: Lähtökohtana työ - Viitekehys tietojärjestelmäprojektien onnistumisen tukemiseksi (tietojärjestelmätiede)	6 348
FM Pauliina Tuomi: Interaktiivinen TV ja osallistava mediakulttuuri (digitaalinen kulttuuri, mediatutkimus)	6 348
FM Anu Tuominen: Metsäkurjenpolven tanniinit (luonnonyhdistekemia)	9 522
FM Marjukka Tuominen: Energiatehokkaiden elektroniikan komponenttien tutkimus ja kehitys (esim. MOS-transistorit ja aurinkokennot) (materiaalitiede)	9 522
FM Ville Vasko: Levittäytymisen ekologia ja evoluutio vaihtelevissa ravinto-oloissa (populaatioekologia)	9 522
FM Eero Vesterinen: Lepakon ulosteen DNA-viivakoodausta sovellettuna ympäristötutkimukseen uusia sekvensointimenetelmiä hyödyntäen (ekologia, biodiversiteetti)	9 522
FM Tommi Vornanen: Spektropolarimetrisiä havaintoja DQ-luokan valkoisista kääpiöistä (tähtitiede)	6 348
Master i språk Mikhail Voronov: Kielellinen muutos ja sen selittäminen: Totaaliobjektin merkinnän tasoittuminen Pohjois-Norjan kainun kielen murteissa (suomen kieli)	6 348
MSc Jie Zheng: Genotyypin, kasvialueen ja ympäristötekijöiden vaikutukset tyrnin ja herukoiden fytoravinteisiin (elintarvikekemial)	4 191
Tutkimusapurahat (projektit)	
FT Pia Damlin: Funktionalisoitujen akseptori ja donori materiaalien monikerrosrakenteet (materiaalikemia)	4 500
KTT Maria Elo: Diasporaverkostojen rooli kansainvälisessä verkottumisessa (kansainvälinen liiketoiminta)	6 348
FT Heli Elovaara: Valkosoluliikenteen mekanismeja molekyylitasolla (biolääketiede)	4 191
Dos. Ulvi Gürsoy: Tulehduksen vaikutukset parondontaalibakteerien biofilmeihin (mikrobiologia, hammaslääketiede)	5 000
FT, LitM Jarna Hannukainen: Laihdutusleikkausten vaikutukset sydämen ainnenvaihduntaan, rasvoittumiseen ja toimintaan sairaanloisen lihavilla tyypin 2 diabeetikoilla ja ei-diabeetikoilla (kliininen fysiologia)	10 000
Dos. Marjo Helander: Glyfosaatin epäsuorat vaikutukset kasveihin ja muihin organismeihin (ekologia)	4 500
Prof. Marja-Liisa Helasvuo: Arkisyn: Suomenkielisten arkikeskustelujen morfosyntaktinen tietokanta (suomen kieli)	6 348
FM Heli Jaakkola: Valtaväestön ja paikallisen juutalaisyhteisön suhteet Turussa 1881-1918 (Suomen historia)	6 348
LT Laura Jartti: Hengitysteiden virusinfektiot iäkkäillä sairaalapotilailla (virologia)	1 000
Dos. Tuomas Jartti: Virusinfektiot ja astman puhkeaminen. Kouluikäen ulottuva seurantalutkimus. VINKU 2-hanke. (lastentaudit, lastenallergologia, virologia, immunologia)	1 000
Prof. Eija Könönen: Saliva in periodontal diagnostics: Cumulative use of bacterial and host-derived biomarkers with bacterial recognition protein polymorphisms (hammaslääketiede)	2 000
Dos. Kirsi Laitinen: Lapsen terveyttä edistävän ravinnon saannin indeksin kehittäminen (ravitsemustiede)	6 000
MSc Ang Dawa Lama: Ekologisten tekijöiden vaikutus Jatropa curcas-öljykasvin ilmaraikoihin, kemialliseen koostumukseen ja tuottavuuteen (ekologia)	6 348
FT Urpo Lamminmäki: Vasta-aineen ja määrittämenetelmän kehittäminen uudelle syöpämerkkiaineelle (biokemia)	6 000
FM Thomas Lilley: Suomen metsien viiksisiippalajien uhanalaisuus, ekologia ja suojele (ympäristötiede)	5 250
Prof. Kari Liuhto: Itämeren alueen integraation ja vuorovaikutuksen tohtoriohjelma	10 000
Prof. Kaarina Merenluoto: Miten luokanopettajien valintakokeen tulos vuosina 2000-2011 ennustaa opinnoissa menestymistä ja opintoihin käytettävän ajan pituutta? (korkeakoulututkimus)	6 348
FT Anne Muola: Kasvi-kasvinsyöjä koevoluutio pirstoutuneessa elinympäristössä: sisäsiitoksen vaikutukset kasvin puolustukseen ja kasvinsyöjien sopeutumiseen (evoluutioekologia)	6 000
Dos. Jorma Määttä: Fam3c luun homeostaasin säätelijänä (solubiologia)	2 000

Dos. Yury Nikulin: Stabiilisuusanalyysi interaktiivisessa monitavoiteoptimoinnissa (sovellettu matematiikka)	6 348
Dos. Seppo Nokkala: Maantieteellisen partenogeneesin syntymekanismi Fennoskandiassa mallina mustikkakemppi (Cacopsylla myrtilli) (genetiikka)	3 000
Kirjastonjohtaja Ulla Nygrén: Kirjaston Fennica-kokoelman täydentäminen	11 051
FM Katri Priiki: Läsnaolo, tuttuus, tulkinta ja sävy. Ihmisviitteinen hän ja sen tehtävät Harjavallan, Kokemäen ja Huittisten nykypuhekielessä. (suomen kieli)	903
Dos. Anastassios Papageorgiou: Ferritiini-muotilla tuotettujen rautaoksidi-nanopartikkelien rakenteelliset, funktionaaliset ja magneettiset ominaisuudet (biokemia, kokeellinen fysiikka, nanoteknologia)	1 800
Amanuenssi Ritva Penttinen: Ixodes-suvun punkkien esiintymisympäristöt sekä niiden levittämien tautien (borreliosisi, puutiaisaivokuume ja ehrlichiosisit) esiintyvyys Saaris-tomerellä: esitutkimus Seilin saarella (biologia, eläintiede)	3 000
FT Sari Pihlasalo: Leimavapaa estradiolimääritys ympäristövesinäytteille (bioanalytiikka, ympäristöanalytiikka)	4 191
Dos. Päivi Polo: Naisen uni ja kognitiivinen suorituskyky: iän, terveydentilan ja vaihdevuosien vaikutus (naistentaudit, fysiologia, kansanterveystiede)	6 000
FT Arto Pulliainen: Soluadheesioligandeja mimikoivien lääkeaineaihioiden identifiointi Bartonella spp. infektioiden hoitoon (mikrobiologia)	4 191
Prof. Kimmo Rentola: A. Muravjovin väitöskirja Suomen 1920-luvun työväenliikkeestä (poliittinen historia)	1 000
Dos. Tarja Saaresranta: Unenaikaiset hengityshäiriöt ja endoteelitoiminta (Nainen 46) 10-vuotisseuranta (fysiologia, keuhkosairausoppi, unilääketiede)	5 000
Prof. Timo Saarinen: Heijastusspektrometrimenetelmän soveltuvuus ympäristömuutosten rekonstruointiin järvisedimenteistä- uuden menetelmän kehittäminen (maaperägeologia)	6 000
FT Outi Sareila: Reaktiivisten happiyhdisteiden vaikutus nivelreuman puhkeamiseen (immunologia)	4 191
Lehtori Kirsti Siitonen: Edistyneiden suomenoppijoiden korpus (kielitiede)	6 348
Prof. Timo Soikkanen: K.N. Rantakarin muistelmat (historia)	1 300
Fil. yo. Jani Sormunen: Puutiaisen (Ixodes ricinus) ja sen eri kehitysasteiden esiintyvyys sekä vertikaaliliikkeet erilaisissa elinympäristöissä Seilin saarella (meribiologia)	250
Dos. Jari Sundström: Paksu- ja peräsuolisyövän ennuste ja molekyylibiologiset mekanismit (syöpätaudit)	5 000
Prof. Reima Suomi: Sosiaalisen median rooli terveydenhuollossa (tietojärjestelmätiede)	6 000
LT Esko Veräjänkorva: Adjuvanttihoidon kehittäminen korkea riskin primaarimelanoomaan (kokeellinen kirurgia)	5 000
Prof. Arja Virta: Visuaalinen lukutaito osana historian asiantuntijuutta. Historianopiskelijoiden kuvanlukustrategiat ja käsitykset historiallisesta tiedosta. (kasvatustiede, yleinen historia)	2 794
Prof. Ilppo Vuorinen: Seilin arkeologia: Kulttuuriperinnön ja luontoympäristön saavutettavuus Paraisten Seilin saarella (arkeologia, yleinen historia)	6 985
Fil. yo. Juho Yli-Rosti: Liejutaskuravun (Rhithropanopeus harrisii) esiintyminen muiden pohjassa elävien eläinten kanssa (biologia, eläintiede)	250

Kongressi- ja tutkimusmatkat ulkomaille

FM Kristiina Aalto	700	HLL Mervi Gürsoy	700
VTT Marko Ahteensuu	700	Dos. Ulvi Gürsoy	1 000
FM Jonna Alanko	800	KTT, FM Leena Haanpää	700
FT Valtteri Arstila	700	FM Marja Haatanen	700
LL Tuulia Avoranta	700	LT Lotta Haavisto	700
MA Natasa Bulatovic Trygg	500	FM Heidi Hakkarainen	500
PhD Viola Capkova	500	FT Jarna Hannukainen	700
PhD Marcin Chrusciel	800	LL Eetu Heervä	1 000
PhD Masoud Daneshtalab	700	VTT Pauli Heikkilä	1 000
LK Johannes Dunkel	600	FT Terhi Heino	700
LT Kati Elima	600	FT Teiko Heinosaari	300
FT Viki-Veikko Elomaa	1 000	Dos. Marjo Helander	1 000
FM Tomi Elovaara	500	FM Semi Helin	1 000
FT Stefan Emet	600	FT Ilona Hongisto	600
FM Pasi Enges	300	FM Tuomas Hovi	200
LK Joonas Eskelinen	700	FM Sonja Hukantaival	500
MA Jelena Gligorijevic	200	Prof. Jukka Husu	800
FT Heidi Grönstrand	300	Prof. Tuomas Huumo	400
FM Liisa Gunnelius	700	LL Jutta Huvila	415

KM Kaisa Hytönen	700	FM Maria Pesola-Gallone	1 000
FM Niina Hämäläinen	500	VTM Ville Pitkänen	800
VTT Marika Jalovaara	600	Dos. Päivi Polo	700
LL.M Junxin Jiang	1 000	VTT Erkkä Railo	600
FT Ville Junnila	1 000	VTM Rosa Rantanen	690
MSc Siim Kahar	500	FM Petteri Rinne	500
VTT Päivi Kaipainen	1200	FM Juha Ruohonen	400
FM Maria Kallio	600	TtM Susanne Röberg	700
Dos. Kari Kallioniemi	800	FM Tommi Römpötti	500
FT Teemu Kallonen	1 000	FM Maria Salmela	1 200
FM Kirsi Kanerva	500	FM Hanna Salmi	700
VTM Aleksi Karhula	1 200	FT Leena Salmi	1 000
YTM Veli-Matti Karhulahti	400	TtT Leena Salminen	800
FT Jarkko Kari	700	FM Jussi Schultz	500
FM Karita Kerkkä	700	TtK Eriikka Siirala	1 000
FM Annikka Konola	600	FM Jonna Silén	700
LL Juha Korhonen	500	FM Johanna Silvola	600
TtM Jaana Koskenniemi	600	LuK Tiina Silvola	500
LL Esti Laaksonen	500	FT Anna Sivula	600
Prof. Pekka Lahti	800	FM Auni Somero	1 200
VTL Hemmo Laiho	1 200	TtM Minna Stolt	700
FM Anni Laine	500	MSc Tripathi Subhash	1 000
FT Silja Laine	600	Prof. Riitta Suhonen	700
FM Veronika Laine	600	KTM, FM Juuso Suomi	700
FM Anu Laukkanen	600	TkT Arho Suominen	700
Dos. Pekka Laukkanen	700	FM Hanna-Leena Tikkanen	400
Prof. Harry Lehto	700	LL Lauri Tuominen	1 000
FM Hannu Leino	700	Prof. Outi Tuomi-Nikula	400
LT Lasse Lempainen	700	TY:n oikeustieteellinen tiedekunta, kongressimatkat	2 337
FT Maarit Leskelä-Kärki	900	FT Taina Tyystjärvi	700
FM Heidi Lietzen	700	FM Iikka Törmä	800
FT Marianne Liljeström	600	MSc Henriette Undeutsch	1 000
FM Tapio Lönnberg	1 000	LK Sauli Uotila	700
Dos. Tiina Mahlamäki	800	Dos. Mikko Uusi-Oukari	700
FT, KT Minna Maijala	700	FM, VTM Susanne Uusitalo	400
LT Maria Malminen	500	FM Päivi Valtonen	1 000
LitM Tanja Matarma	490	M. Soc. Sc. Xinhong Wang	500
MSc Mariama Mattila	1 200	FM Mari-Liisa Varila	400
MSc Oliver Meikar	1 000	PhD Georgiana Varna	700
FM Kirsi Mikkola	700	FM Anu Veijalainen	1 000
VTM Titiana Moldovan	448	FT Outi Vesakoski	1 000
FM Sini Mononen	300	Prof. Jukka Westermarck	1 500
LL Petteri Multimäki	600	Prof. Camilla Wide	500
KT Mari Murtonen	600	FM Heidi Viitaniemi	700
KM Annukka Muuri	800	FT Jeremy Woodard	700
Dos. Liisa Nissinen	700	FM Tommi Vornanen	600
FM Markus Nurmi	500	VTT Juha Vuori	700
FM Maija Nyström	1 000	FM Emmi Vähäpassi	500
FM Elisa Närvä	1 000	FM Laura Vähätalo	1 000
VTM Matti Näsi	620	FM Reima Välimäki	500
FT Mervi Oikonen	1 000	Dos. Gennady Yegutkin	1 000
YTT, FM Atte Oksanen	1 000	MSc Alexander Yin	1 200
TtM Johanna Olli	700	Dos. Tapani Yli-Mattila	1 200
Prof. Susanna Paasonen	700	VTM Juha Ylisalo	700
FT Mari Pajala	500	MSc Charalampos Zinoviadis	500
Dos. Marjaterstu Pajulo	1 000	MSc Ksenia Zueva	450
Dos. Juha-Pekka Pellonpää	500		
KM Marjaana Penttinen	800		

Vieraillevan tutkijan tai luennoitsijan kutsuminen Turun yliopistoon

VTT Mia Hakovirta	1 000
VTT Mia Hakovirta	1 000
FT Anne Heimo	300
VTT Kaisa Herne	900
Prof. Marko M. Mäkelä	700
Dos. Juha Plosila	3 000

Kongressien ja symposiumien järjestäminen

Dos. Anu-Hanna Anttila: Making and Living Gendered Class	1 500
Prof. Olli Carpén: XXII Annual BioCity Symposium: Personal genomics - From technologies to applications	4 000
Prof. Pekka Hakamies: The role of theory in folkloristics and comparative region	2 000
Prof. Heikki Hämäläinen: Psykologia 2012: Mikä toimii psykologiassa?	3 000
Prof. Marjut Johansson: Utulingin kesäkoulu: Kielialan tuotteistaminen - kielialan tiedon hyödyntäminen yhteiskunnassa	300
Prof. Auvo Kostiainen: 16th Nordic Migration Research Conference / 9th ETMU Days: Immigrants and Civil Society	4 000
FM Mari Laine: Ensimmäinen Suomen ekologitapaaminen	2 000
Prof. Helena Leino-Kilpi: Empowering Patient Education - International Scientific Symposium	1 500
Dos. Maija Peltola: Plasticity II - Muovautuva ihminen	500
Prof. Eevi Rintamäki: 11th Nordic Photosynthesis Congress (NPC11)	2 000
Dos. Aimo Sillanpää: EWASS 2013 - European Week of Astronomy and Space Science 2012	1 000

Opetusretket

Lehtori Lars Saari	2 000
Yliopisto-opettaja Marita Neitola	4 000
Prof. Timo Saarinen	4 000
Yliopisto-opettaja Jaana Vaahtera	1 500