

TURUN YLIOPISTOSÄÄTIÖ JAKOI APURAHOINA NOIN 730 000 EUROA

Turun Yliopistosäätiö on jakanut kevään 2009 apurahoina Turun yliopiston tutkijoille, tutkijaryhmille sekä jatko-opiskelijoille 730 897 euroa. Summa koostuu 241 apurahasta. Säätiölle tulleiden anomusten lukumäärä oli 657 kpl (noin 4,5 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. Säätiö on jo ennen kevään jakoa myöntänyt tänä vuonna Turun yliopiston tutkijakollegiumien post doc –hankkeille 100 000 euroa.

Myönnetyn summan jakautuminen kohteittain

§ nuoren tutkijan apurahat	51 kpl	393 588 €
§ tutkimusapurahat (projektit)	47 kpl	208 156 €
§ kongressi- ja tutkimusmatkat	91 kpl	62 728 €
§ kongressien ja symposiumien järjestäminen	22 kpl	43 500 €
§ väitöskirjojen kielentarkastus- ja painatus	21 kpl	11 725 €
§ opetusretket ulkomaille	4 kpl	6 800 €
§ vierailevien tutkijoiden ja luennoitsijoiden kutsuminen	5 kpl	4 400 €
Yhteensä	241 kpl	730 897 €

Nimikkorahastojen osuus jaetusta summasta

Aarre ja Rakel Aallon rahasto (sisätaudit)	5 016
Aili Heimon rahasto (humanistisen tiedekunnan tutkimustyö)	10 279
Aino Lidmanin rahasto (lastentautioppi)	3 232
Airi Johanssonin rahasto (sisäelimistön sairaudet)	2 703
Aleksandra Holmstenin rahasto (Turun yliopiston kirjaston kokoelmat)	10 000
Allan Ahon ortopedian ja traumatologian rahasto (ortopedia)	6 000
Anna Mäkilän rahasto (Turun yliopistossa tehtävä tutkimustyö)	1 379
Antero Kasasen rahasto (munuaistaudit, lääketieteellinen etiikka)	990
Eeva Karpaksen rahasto (kasvatustiede, suomen kieli ja sukukielet, yhteiskuntatiede)	2 490
Erkki Tammissalon rahasto (hammaslääketieteellisen diagnostinen tutkimus)	657
Heikki Huhtamäen rahasto (elintarviketutkimus)	1 523
Ilmari Katajan rahasto (oikeustieteellinen tutkimus, opetus ja kirjallisuuden hankinta)	2 275
Irma ja Benito Casagranden rahasto (italian kieli ja kulttuuri, kasvatustiede, kulttuurihistoria, rakennuskulttuuri ja arkkitehtuuri)	1 000
John Pelanderin rahasto (sydän- ja vesisuonitaudit)	40 942
Juho Lennart Kalliomäen rahasto (sisätaudit)	1 783
Kauko Mansikan muistorahasto (teoreettinen fysiikka)	258
Maija-Liisa ja Seppo Salaman rahasto (nuoren tutkijan apurahat)	18 132
Maiju Havulinna rahasto (naistutkijoiden tekemä tutkimus)	3 806
Maire, Johan ja Pentti Lindbergin rahasto (syöpätaudit)	3 476
Margit Valveen rahasto (gynekologinen syöpätutkimus)	1 134
Martta ja Uno Pikarlan rahasto (sisätaudit)	18 528
Martti ja Mikael Ruolan rahasto (lääketiede)	1 366
Matti Koivurinnan rahasto (kaupunkiarkeologia)	883
Kevo-rahasto (Lapin tutkimuslaitos Kevon ja Inarin Lapin tutkimustyö)	389
Niilo ja Helmi Näsäsen rahasto (syöpätaudit)	13 235
Osmo Ikolan rahasto (Suomen kieli ja sen sukukielet)	880
Pentti ja Tyyni Ekbomin rahasto (syöpätaudit)	12 436
Pohjoismainen kirurgiyhteistyörahaston (pohjoismainen kirurgiyhteistyö)	879
Pulmu Tilviksen rahasto (humanistiset tieteet)	5 221
Saaristomeren tutkimuslaitoksen Seili rahasto (tutkimus STL:lla)	940
Tauno Nurmelan muistorahasto (romaaniset kielet)	1 321
Toivo Parten rahasto (lääketiede, erityisesti syöpätaudit)	10 528
TS-Yhtymä Oy:n rahasto (viestintäalan tutkimus)	17 150
Turun yliopiston lääketieteellisen tiedekunnan tutkimusrahasto (lääketiede, hammaslääketiede ja hoitotiede)	18 300
V. A. Koskenniemen rahasto (kotimainen kirjallisuus)	1 317
Wallac Oy:n rahasto (kemiallisten analyysimenetelmien tutkimus)	10 389

Veikko Nurmikon rahasto (biokemia, elintarvikekemian ja biotekniikka)	1 485
Vera Koivumäen rahasto (lääketiede)	13 492
Viktor Emil Heikkilän rahasto (reumataudit)	2 620

APURAHOJEN SAAJAT

Nuoren tutkijan apurahat myönnettiin työskentelyapurahoiksi jatko-opiskelijoille ja tutkijoille väitöskirjatyöhön.

LL Jonna Aaltonen: Äidin raskaudenaikainen ravitsemus ja lapsen verenkiertoelimistön ohjelmoituminen (lastentautioppi)	9 150
FM Jukka Alinikula: IKAROS-kasvurajoitegeeni ja BCL6-syöpägeeni B-solujen kehityksen ja toiminnan säätelijöinä (immunologia ja onkologia)	6 100
FM Katri Haverinen: Suomen kielen korpuksen luominen, suomen automaattinen jäsentäminen ja edistyneiden kieliteknologiamenetelmien kehittäminen (tietojenkäsittelytiede)	9 150
FM Pekka Heikkinen: Hapenpuutteen ja TGF-beeta signaaloinnin vaikutus syövän synnyssä (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	6 100
LK Juho Joutsa: Pään ja kaulan alueen syöpien leviämisen molekyylibiologia (iho- ja syöpätautioppi)	6 100
LL Juha Järvelä: Epileptisten kohtausten aiheuttama vaurio kehittyvässä aivoissa (neurologia ja lääkekehitys)	6 100
FM Tanja Kakko: Neuropeptidi Y:n ja Leu7Pro -polymorfian yhteys ateroskleroottisen tulehduksen syntyyn (lääketieteellinen biokemia ja molekyylibiologia)	9 150
KM Manne-Pekka Kallio: Turvallisuusjohtamisen laatujärjestelmä käsityön opetuksen turvallisuuskulttuurin kehittämisen välineenä (käsityökasvatus)	9 150
FM Teemu Kallonen: Bordetella pertussis -bakteerin geneettinen analyysi molekyylibiologisin menetelmin (lääketieteellinen mikrobiologia ja immunologia)	6 100
FM Tero Karppi: Poliitiikka verkkoympäristöissä: mediaekologinen lähestymistapa internetin, politiikan ja vallan kysymyksiin (mediatutkimus)	9 150
FM Lauri Keskinen: Seura tekee kaltaiseksi - poliittinen sosialisatio varsinaissuomalaisissa työväenurheiluseuroissa vuosina 1903-1923 (kulttuurihistoria)	9 150
LK Juha Koskinen: Metabolinen oireyhtymä nuorilla aikuisilla: geneettiset determinantit sekä varhaiset verisuoni- ja maksamuutokset (kliininen fysiologia)	4 029
FM Leena Kuivanen: Aikaproblematiikka Gertrude Steinin proosateoksissa (yleinen kirjallisuustiede)	6 100
FM Kari Kurppa: ErbB4-reseptorin syöpäbiologia (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	6 100
KM Hanna-Riitta Laakkonen: Oppilaiden kehityspolut ja siirtymät alakoulusta yläkouluun ja edelleen tulevaisuuteen (kasvatustiede)	9 150
FM Anni Laine: CIP2A:n rooli syövän synnyssä ja kehityksessä (biolääketiede)	4 029
LuK Veronika Laine: Eläinten käyttäytymisen molekyyliogeneettinen pohja: kymmenpiikki (Pungitius pungitius) mallilajina (evoluutiobiologia)	9 150
FM Petra Larmo: Tyrnin terveysvaikutukset (elintarvikekemian)	9 150
FM Riina Law: Myönnyttävä ja perinteinen korjausjäsenitys IRC-keskusteluissa (englantilainen filologia)	6 100
LL Mirva Lehtopolku: Kampylobakteerien mikrolääkeresistenssi (sisätautioppi)	2 686
FM Marianne Lindgren: Salmonella enterican uuden fluorokinoloniresistenssi-mekanismien selvittäminen, epidemiologia ja kliininen merkitys (sisätautioppi)	2 686
MMM Anna Lindroos: Itämeren luontaiset öljynhajottajakabakteerit (genetiikka)	12 200
FM Inkeri Markkula: Ilmastonmuutoksen vaikutukset palsasoiden elinympäristöjen monimuotoisuuteen ja muutosten seuraukset selkärangattomien eliöyhteisöissä (ekologia)	9 150
VTM Mikael Melan: Tahdon täydellinen vapaus (teoreettinen filosofia)	9 150
FM Kati Miettinen: Pienpeltojen elinympäristönkäyttö kaupunki-maaseutu -gradientilla (ekologia)	7 625
DDS Murat Mutluay: In vitro and in vivo studies on Candida biofilms covering bioprosthetic soft polymers (protetiikka)	4 029
FM Jonna Nevo: MDGI-proteiinin aiheuttama lääkeresistenssi EGFR-vasta-ainehoidossa syöpäpotilailla (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	9 150

FM Minna Niemelä: Syöpäsolujen viestinvälitys (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	6 100
FM Riikka Niemelä: Video, ruumis, representaatio. Televisuaalinen subjekti ja videotaitteen tekijäyys (taidehistoria)	6 100
LL Katri Niinivirta: Ravitsemus raskauden ja imetyksen aikana - vaikutus lapsen terveyteen (lastentautioppi)	6 100
FM Michaela Nygårdas: Uudet herpesvirusvektorit MS-tautimallin geenihoidossa (virusoppi)	6 100
LL Jussi Pärkkä: Sydänlihaksen perfuusion tutkiminen ultraääni- ja magneettikuvausmenetelmin sepelvaltimotaudin diagnostiikassa (kliininen fysiologia)	6 100
MSc Elizaveta Rastorgueva: Study of the structure and evolution of the far extragalactic objects in radio waveband using high resolution imaging (tähtitiede)	18 300
FM Alekski Saarela: Sanayhtälöt (matematiikka)	18 300
FM Anna-Leena Salmela: Mikro-RNA:iden merkitys solujakautumisen säätelyssä (biokemia)	6 100
FM Johanna Salmi: Funktionaalinen genomiikka lysinurisen proteiini-intoleranssin (LPI) tutkimuksessa (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	6 100
FM Jussi Schultz: Kietoutuneet jatkuvamuuttujatilat kvanttimekaniikassa (teoreettinen fysiikka)	9 150
FM Elina Siltanen: Kokeellisen amerikkalaisen nykyrunouden moniäänisyys ja lukemisen strategiat (englantilainen filologia)	6 100
FM Päivi Sirkkiä: Ilmiasun vaihtelua ylläpitävät tekijät luonnonpopulaatioissa (ekologia ja evoluutiobiologia)	9 150
FM Salla Tenkanen: Perhekaitafilmiä analysointimeteodeista kansatieteellisessä tutkimuksessa (kansatiede)	6 100
FM Niina Tiensuu: Pim-kinaasit syöpäsolujen liikkuvuuden säätelyssä (eläinfysiologia)	9 150
FM Mari Toivanen: Kurdipakolaisnuorten etnisen identiteetin kehitys ja integroituminen suomalaiseen yhteiskuntaan (sosiologia)	9 150
FM Minna Toivonen: Fluoresenssiperusteiset kuvantamismenetelmät lysinurisen proteiini-intoleranssin (LPI) soludefektin tutkimuksessa (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	9 150
FM Tiina Tuominiemi: Tekstin ja kontekstin suhde Charles Perrault'n "Hanhiemon tarinoissa" (ranskan kieli)	6 100
FM Tiina Ujula: [68]Ga PET Imaging of Inflammation and Cancer (biolääketiede)	4 029
FM Antti Vasanen: Turun kaupunkiseudun rakenteellinen jäsentymisen - kaupunkirakenteen kehitys, asuintoiveet ja asuinpaikan valinta (maantiede)	12 200
FM Jasmine Westerlund: Äitiyden ja taiteilijuuuden juonet suomalaisissa naisten kirjoittamissa taiteilijaromaaneissa (kotimainen kirjallisuus)	6 100
FM Matti Vihakas: Uusien flavonoidien kemiallinen rakenne ja biologinen aktiivisuus (ympäristökemia)	9 150
FM Karoliina Vuoriluoto: Syöpä ja invaasio: Integriinit ja niiden kanssa yhteistyössä toimivat reseptorit soluadheesion ja solujen liikkumisen säätelyssä (farmakologia ja lääketieteellinen biokemia)	9 150
FM Pilvi Ylander: Mallipohjaiset menetelmät bioaffiniteettimäärityksissä: biomolekyylien spesifisen ja epäspesifisen sitoutumisen matemaattinen mallinnus sekä prosessin luotettavuus (solubiologia ja biofysiikka)	6 100
MSc Jie Zheng: Genettisten tekijöiden, kasvupaikan ja ympäristötekijöiden vaikutus tyrnin ja herukoiden fytokemikaaleihin (elintarvikekemialla)	7 625

Tutkimusapurahat (projektit)

MD, PhD Zhi Chen: Functional Links among the Immune System, Bone and Sex Hormones (molekyylibiologia, immunologia)	2 000
FM Pauliina de Anna: Funktionaalisten elintarvikkeiden terminologian tutkimus ja italiankielisen sanaston laatiminen (kielitiede ja elintarvikekemialla)	6 100
MA Stephen Egharevba: Understanding the racial nature of police and immigrants relations in Finland: The case of Africans in Turku (sosiaalipolitiikka)	4 029
Erik. lääk. Natalija Eigeliene: Effects of steroid hormones and SERMs on human breast tissues (solubiologia)	1 500
Dos. Tove Grönroos: PET-hypoksiamerkkiaineen validointi (onkologia)	5 000
HLT Ulvi Gürsoy: Patogeenisten suun bakteereiden sekä epiteelisolujen interaktio: Uusi orgaanityyppinen epiteelibakteeribiofilmirakennelma (parodontologia)	1 000

Prof. Sauli Haataja: Superparamagneettisten nanopartikkelien kehitys ferritiinin avulla (biotekniikka)	2 000
FM Petra Hebedová: Suomen astevaihtelu ja viron astmevaheldus. Vieraana kielenä opiskelun näkökulma (suomen kieli ja sukukielet)	880
FT Terhi Heino: Osteosyyttien erilaistumisen, elinkyvyn ja toiminnan hormonaalinen säätely (anatomia)	2 000
PsM Kati Hernetkoski: Moottoriajoneuvoilla tehdyt itsemurhat Suomessa (psykologia)	6 100
Prof. Markus Hiekkänen: Seilin saaren arkeologia (arkeologia)	6 100
LT Jukka Hytönen: Uusin keinoin borrelioosia vastaan: Borrelia burgdorferi -bakteerin dekoriinisitoutumisen esto antiadheesioterapialla borrelioosin antibioottiresistentin myöhäisvaiheen hoitokeinona (lääketieteellinen mikrobiologia)	2 000
FM Visa Immonen: Keskiajan ja uuden ajan alun Turku kultasepäntöyön keskuksena (arkeologia)	500
FM Visa Immonen: Turun tuomiokirkon vanhan piispansauvan luonnontieteellinen ajoittaminen (arkeologia)	500
Dos. Valtteri Kaasinen: Aivojen dopaminergiset palkitsemisjärjestelmät peliriippuvuudessa (neurobiologia)	5 000
FT Saija Kiljunen: Ihmisen pikornavirusten tunkeutuminen soluun (virusoppi)	2 000
Prof. Pirjo Korpilahti: Kallon saumojen varhaisen luutumisen vaikutukset kielenkehitykseen (logopedia ja lääketiede)	1 983
Dos. Rauno Lahtinen: Turun puretut talot (kulttuurihistoria)	6 100
Akatemiatutkija Janne Lepola: Tehostetun sadunlukemisen merkitys lasten ymmärtämisvalmiuksien ja oppimistaitojen kehittymisessä esiopetuksen ja 1. luokan aikana (kasvatustiede)	6 100
LT Mari Liljeroos: Synnyynnäinen immunitetti tyypin 1 diabetesta ennakoivien autoimmuuni-ilmiöiden ja beetasolutuhoon selittäjinä (immunologia)	2 000
Dos. Mirjamaija Mikkilä-Erdmann: Oppikirjatekstin vaikutus käsitteiden oppimiseen vieraskielisessä opetuksessa (kasvatustiede)	6 100
FT Kalle-Pekka Nera: B-solujen aktivaatiota säätelevän geenisäätelyverkoston toiminta ja merkitys syöpätautien synnyssä (lääketieteellinen mikrobiologia ja immunologia)	5 372
LuK Jari Niukko: Veden kerrostuminen talvella Saaristomerellä (maantiede)	300
Dos. Seppo Nokkala: Uusi menetelmä geeninsiirtoon banaanikärpäsellä, seeprakalalla ja perhosella (genetiikka)	4 000
Prof. Kai Norrdahl: Orgaanisten tinayhdisteiden vaikutukset Saaristonmeren avainlajiryhmään, surviaissäskiin, ja näiden kautta koko alueen ravintoverkkoon (ekologia)	4 000
Ylikirj.hoit. Tuulikki Nurminen: Runoilija V.A.Koskenniemen bibliografian laadinta (kotimainen kirjallisuus)	2 686
Ylikirj.hoit. Tuulikki Nurminen: Fennica-kokoelman täydentäminen (kirjasto)	10 000
Prof. Klaus Olkkola: Anestesiologiassa ja tehohoidossa käytettävien lääkeaineiden farmakokinetiikka, farmakodynamiikka ja yhteisvaikutukset (anestesiologia ja kliininen farmakologia)	10 000
Prof. Jaakko Ossa: Moderni kriisilainsäädäntö (oikeustiede)	4 029
Dos. Kalle Pihlainen: Kerronnallisen historiateorian haasteet (historianfilosofia)	7 625
TtM Maarit Piirtola: Iäkkäiden henkilöiden luunmurtumat (yleislääketiede)	4 029
FT Mervi Puska: Biomimeettinen itsejärjestäytyvä bioliima luun rekonstruktioon (biomateriaalitiede)	3 000
Prof. Olli Ruuskanen: Bokaviruksen aiheuttamat respiratoriset infektiot (lastentautioppi)	5 000
FT Marika Salminen: Metabolisen oireyhtymän yhteys valtimosairauksien ja II-tyypin diabeteksen ilmaantumiseen iäkkäässä väestössä (yleislääketiede)	2 686
Dos. Irma Saloniemä: Rikantorjunta-aineiden sietokyvyn evoluutio pihatähtimöllä (evoluutiobiologia)	4 000
MSc Andrea Santangeli: Effects of landscape changes on the demography and life history traits of the forest dwelling Tengmalm's owl in Western Finland (ekologia)	9 150
Prof. Kirsti Siitonen: Edistyneiden suomenoppijoiden tekstikorpusten digitalisointi ja koodaaminen (suomen kieli)	4 029
Dos. Jari Sinkkonen: C=N kaksoissidoksen luonteen tarkastelu laskennallisilla NMR ja NBO menetelmin (kemia)	6 100

Prof. Marjaana Soininen: Perusopetuksen tois- ja kuudesluokkalaisten erilaisten sanomalehtitekstien ymmärtämisen taitojen kehittäminen (kasvatustiede)	8 000
FM Lassi Suominen: Sademetsän rakenteen analyysi Pebas-savella ja jokiterasseilla (ekologia ja biodiversiteettitutkimus)	12 200
FT Ilari Sääksjärvi: Niveljalkaisten monimuotoisuus Amazonian sademetsämosaiikissa (biodiversiteettitutkimus)	4 029
FM Hanna Taipaleenmäki: Dlk 1 ruston kehityksessä (molekyylibiologia)	9 150
OTL Tero Uitto: Vakuusvelat ja velkajärjestely (oikeustiede)	750
FT Minna Vainio: Oreksiinin määritysmenetelmän pystyttäminen (eläinfysiologia)	5 000
Dr. rer. nat. Wolfgang Waser: Kolmipiikkipopulaatioiden selviytyminen vähähappisessa ympäristössä (eläinfysiologia)	3 000
LT Irina Virtanen: Estrogeenihoiton, ikääntymisen ja univajeen vaikutukset sydämen sykkeen säätelyyn vaihdevuosissa (kliininen neurofysiologia, naistentautioppi)	4 029
LT Ville-Valtteri Välimäki: Osteoporoosilääkityksen vaikutukset luun kantasoluihin (ortopedia)	7 000

Kongressien ja symposiumien järjestäminen

Akatemiatutkija Raymond Bertram: 6 th International Morphological Processing Conference	2 000
Dos. Eleanor Coffey: Turku Centre for Biotechnology 20 years – From Cell Signaling to Medical Systems Biology	2 000
Prof. Peter Dean: Nordic Mammography Screening Symposium VII	3 500
Prof. Jyrki Heino: XIX Annual BioCity Symposium: Tumour Microenvironment in Cancer Progression	3 000
Prof. Rainer Huopalahti: XIX European Symposium on the Quality of Poultry Meat and XIII European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products	3 000
Prof. Marjut Johansson: Turun yliopiston kieliaineiden tutkijakoulun kesäkoulu	500
Prof. Juhani Karhumäki: Information Processing – Modern Perspectives. Akateemikko Arto Salomaan 75-vuotisjuhlaseminaari	1 500
Leht. Annamari Konttinen: NAJS 2009 Conference	1 000
Prof. Jukka Käyhkö: 3 rd Nordic Geographers Meeting	3 000
Dos. Anu Lahtinen: Human Faces of Power – 10th Conference in Methodologies and Theories in History	2 000
FT Marianna Lilley: Scandinavian Association for Pollination Ecologists – 3rd Annual Meeting	3 000
Prof. Timo Närhi: Scandinavian Society for Prosthetic Dentistry Annual Meeting	3 000
FT Mari Pajala: Regulated Liberties. Negotiating freedom in art, culture and media -konferenssi	2 000
Prof. Risto Penttinen: Stem Cells and Wound Healing – Second Italian-Finnish Meeting on Wound Healing	1 000
TtT Leena Salminen: EANS Summer School	1 500
Prof. Mika Scheinin: The 5 th Joint Turku-Tartu Meeting	2 000
FT John Smeds: Language, Music, and Education -symposium	500
Prof. Olof Solin: VIII Finnish-Russian Symposium on Radiochemistry	2 000
Prof. Kalle-Antti Suominen: 16th Central European Workshop on Quantum Optics	2 000
Dos. Petri Susi: Virus-Cell Interactions 2009	1 000
Dos. Anna-Marja Säämänen: Fifth Swedish-Finnish Connective Tissue Meeting	2 000
Prof. Matti Vuorinen: International Conference on Complex Analysis and Related Topics – The 12th Romanian-Finnish Seminar	2 000

Kongressi- ja tutkimusmatkat

FM Helena Ahlfors	1 000	LT Riikka Lautamäki	1 000
FM Ilona Ahopelto	1 000	FT Olli Lautenbacher	500
PsL Annarilla Ahtola	500	FM Jussi Lehtonen	700
FM Catharina Alam	500	FL Merja Leppälähti	800
FM Lotta Alivuotila	1 000	FT Katri Lundell	700
Tutk.toht. Anu-Hanna Anttila	550	LT Helena Luutonen	600
FM Kaisa Auvinen	500	FM Outi Lähteenoja	550
FM Jari Björne	700	FT Minna Maijala	700

PhD Viola Capkova	700	FT Ville Meretoja	800
FT Fred Dervin	600	Leht. Jaana Mäki-Tuominen	500
KTT, FM Leena Haanpää	700	Dos. Jorma Määttä	700
Dos. Marja-Leena Hakkarainen	600	FM Jemiina Neuvonen	900
Dr.rer.nat, Alekski Halkola	800	LT Teemu Niiranen	1 000
VTM Juha Hedman	700	FM Asko Nivala	700
FM Pauli Heikkilä	800	FT Paavo Oinonen	700
FT Meri Heinonen	700	FM Heli Paalumäki	700
FM Semi Helin	1 000	LuK Anniina Pakkanen	600
KM Virpi Honkanen	700	Dos. Anastassios Papageorgiou	800
FM Tuomas Hovi	700	FT Matti Peikola	700
TtT Kirsi Johansson	800	Dos. Maija Peltola	700
LL Pekka Jokinen	700	MA Tapio Peltomaa	400
VTT Markku Jokisipilä	600	MuM Anneli Pere	300
VTM Sanna Joronen	638	FM Sari Pihlasalo	700
FM Eeva-Mari Jouhilahti	1 000	PhD Jeroen Pouwels	600
KM Niina Junttila	600	FM Juha Ruuhonen	300
FM Joonas Jämsén	700	FM Tuomas Räsänen	600
Dos. Vuokko Kaartinen	1 000	FT Mia Rönkä	800
Dos. Kari Kallioniemi	800	LL Satu Simell	500
Fil. yo Aino Kalske	230	FT John Smeds	500
FM, ins. Marika Karikoski	500	OTT Katariina Sorvari	600
FM Tuomas Karskela	500	LT Maria Sundvall	700
Reht. Jorma Kauppila	600	Dos. Petri Susi	400
LL Miia Keinänen	500	FM Eeva Suvitie	800
LL Katri Kivinen	600	LL Pia Suvitie	300
VTM Juha Klemelä	700	FM Henna Tamminen	700
FL Katve-Kaisa Kontturi	800	Dos. Sanna-Kaisa Tanskanen	800
LT Iikka Koskivuo	400	FM Pekka Tolonen	700
FM, KM Jaana Kouri	700	LuK Anne-Marie Touru	1 000
Prof. Carita Kvarnström	1 200	LL Paula Tähtinen	400
FM Katariina Kyrölä	600	FM, VTM Susanne Uusitalo	1 000
Erik.tutk. Sirkku Laapotti	1 000	LL Paula Vainio	700
Dos. Hanna Lagström	600	Prof. Eino Valtonen	1 000
LuK Elsi Laine	1 000	FM Anni Vehmas	500
FM Iina Laitinen	700	TtM Heli Virtanen	1 000
OTK Antti-Jussi Lankinen	750	HLT Vivian Visnapuu	700
FM Liisa Laukkanen	410		

Väitöskirjojen kielentarkastus- ja painatuskulut

VTT Virpi Ahola	500	FM Johanna Kallo	900
LT Ulla Anttalainen	600	FT Minna Opas	600
FT Kaisa Auvinen	300	OTL Mirjami Paso	1 475
VTT Kristiina Berg	500	TtT Tiina Pelander	500
FT Annika Elomaa	400	FT Suvi Ruuhonen	200
LT Mika Hakala	400	FT Jenniliisa Salminen	300
OTT Mia Hoffrén	500	TtT Heli Vaartio	700
KT Liisa Ilomäki	400	PsT Katja Valli	900
FM Visa Immonen	1 000	FT Kaisa Vehkalahti	600
LT Nea Kalleinen	350		