

## TURUN YLIOPISTOSÄÄTIÖ JAKOI APURAHOINA NOIN 780 000 EUROA

Turun Yliopistosäätiö on jakanut kevään 2010 apurahoina Turun yliopiston tutkijoille, tutkijaryhmille sekä jatko-opiskelijoille 779 682 euroa. Summa koostuu 259 apurahasta. Säätiölle tulleiden anomusten lukumäärä oli 650 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 kansainvälisyttä tutkimustyössä.

### Myönnetyn summan jakautuminen kohteittain

▪ nuoren tutkijan apurahat	54 kpl	403 732 €
▪ tutkimusapurahat (projektit)	44 kpl	229 230 €
▪ kongressi- ja tutkimusmatkat	118 kpl	98 170 €
▪ kongressien ja symposiumien järjestäminen	14 kpl	24 400 €
▪ väitöskirjojen kielentarkastus- ja painatus	19 kpl	9 650 €
▪ opetusretket ulkomaille	3 kpl	7 000 €
▪ vierailevien tutkijoiden ja luennoitsijoiden kutsuminen	7 kpl	7 500 €
Yhteensä	259 kpl	779 682 €

### Nimikkorahastojen osuus jaetusta summasta

Aarre ja Rakel Aallon rahasto (sisätaudit)	5 047
Aili Heimon rahasto (humanistisen tiedekunnan tutkimustyö)	10 345
Aino Lidmanin rahasto (lastentautioppi)	3 252
Airi Johanssonin rahasto (sisäelämistön sairaudet)	2 722
Aleksandra Holmstenin rahasto (Turun yliopiston kirjaston kokoelmat ja matkat)	10 200
Allan Ahon ortopedian ja traumatologian rahasto (ortopedia)	5 488
Anna Mäkilän rahasto (Turun yliopistossa tehtävä tutkimustyö)	1 387
Antero Kasasen rahasto (munuaistaudit, lääketieteellinen etiikka)	1 023
Eeva Karpaksen rahasto (kasvatustiede, suomen kieli ja sukukielet, yhteiskuntatiede)	2 506
Eeva Nordmanin rahasto (onkologia ja sädehoito)	1 266
Erkki Tammisaloon rahasto (hammaslääketieteellisen diagnostinen tutkimus)	661
Heikki Huhtamäen rahasto (elintarviketutkimus)	1 537
Heikki Kestilän rahasto (tieteellinen tutkimustyö, väitöskirjat)	5 998
Ilmari Katajan rahasto (oikeustieteellinen tutkimus, opetus ja kirjallisuuden hankinta)	2 289
John Pelanderin rahasto (sydän- ja vesisuonitaudit)	91 506
Juho Lennart Kalliomäen rahasto (sisätaudit)	1 794
Kari Salavuon muistorahasto (sosiaalipolitiikan nuoret tutkijat, matkat)	114
Kauko Mansikan muistorahasto (teoreettinen fysiikka)	259
Kerttu ja Jarl Lyyvaaran rahasto (Parkinsonin tauti ja dementia)	5 077
Kosti Hämmärön rahasto (lääketiede)	22 799
Maija-Liisa ja Seppo Salaman rahasto (nuoren tutkijan apurahat)	18 246
Maiju Havulinnan rahasto (naistutkijoiden tekemä tutkimus)	3 830
Maire, Johan ja Pentti Lindbergin rahasto (syöpätaudit)	3 498
Margit Valveen rahasto (gynekologinen syöpätutkimus)	1 141
Martta ja Uno Pikarlan rahasto (sisätaudit)	18 642
Martti ja Mikael Ruolan rahasto (lääketiede)	1 375
Matti Koivurinnan rahasto (kaupunkiarkeologia)	889
Kevo-rahasto (Lapin tutkimuslaitos Kevon ja Inarin Lapin tutkimustyö)	1 109
Niilo ja Helmi Näsänen rahasto (syöpätaudit)	13 317
Osmo Ikolan rahasto (Suomen kieli ja sen sukukielet)	885
Pentti ja Tyyni Ekbomin rahasto (syöpätaudit)	12 555
Pohjoismainen kirurgiyhteistyörahaston (pohjoismainen kirurgiyhteistyö)	800
Pulmu Tilviksen rahasto (humanistiset tieteet)	5 253
Saaristomeren tutkimuslaitoksen Seili rahasto (tutkimus STL:lla)	352
Tauno Nurmelan muistorahasto (romaaniset kielet)	1 329
Toivo Parten rahasto (lääketiede, erityisesti syöpätaudit)	10 593
TS-Yhtymä Oy:n rahasto (viestintäalan tutkimus)	21 527
V. A. Koskenniemen rahasto (kotimainen kirjallisuus)	1 335
Wallac Oy:n rahasto (kemiallisten analyysimenetelmien tutkimus)	10 348
Veikko Nurmikon rahasto (biokemia, elintarvikekemian ja biotekniikka)	1 495
Vera Koivumäen rahasto (lääketiede)	13 789
Viktor Emil Heikkilän rahasto (reumataudit)	2 637

## APURAHOJEN SAAJAT

Nuoren tutkijan apurahat myönnettiin työskentelyapurahoina jatko-opiskelijoille väitöskirjatyöhön.

FM Tea Ammuset: Ilmaston lämpenemisen uhka Lapin koivumetsille: uusien massaesiintymiin kykenevien mittarilajien invaasio (ekologia)	9 348
FM Dina Chichova: Katalyyttisesti aktiivisen pinnan käyttäytyminen adsorbaattien läsnä ollessa: Platinan yksittäiskiteet 111 ja 997 (fysiikka)	4 116
MD Mehdi Farshchian: Levyepiteelikarsinooman kasvuun ja leviämiseen liittyvien uusien biomarkkereiden tunnistaminen ja karakterisointi (iho- ja sukupuolitaudit)	9 348
YTM Katri Gauffin: Vanhemmuus huostaanoton jälkeen. Sosiaalityöntekijän rooli vanhemmuuden tukemisessa huostaanoton jälkeen vanhemman kokemana (sosiaalityö)	4 116
FM Carlos Gonzales-Inca: Maisemadynamiikan vaikutukset vesistön laatuun: GIS-pohjaisen vesistömallin, maastoaineiston ja isotooppianalyysin yhdistäminen vesistön saatekuorman ennustamisessa (maantiede)	9 348
FM Liisa Gunnelius: Syanobakteerin RNA-polymeraasin erityiset rakenneominaisuudet (kasvifysiologia ja molekyylibiologia)	9 348
FM Heidi Hakkarainen: Koominen moderni. Wienin kaupunkitilan muutos pilalehdistössä 1857-1890 (kulttuurihistoria)	9 348
LK Eetu Heervä: Neurofibromatoosi tyyppi 1:n vaikutus luukato-lääkityksen tehoon (solubiologia ja anatomia)	2 744
HLL Jenni Hjerppe: Zirkoniumdioksidin ominaisuudet hammaslääketieteellisen käytön kannalta (biomateriaalitiede)	2 744
PsM Sini Huolman: Ajatustoimintojen väsyminen neurologisissa sairauksissa – esimerkkinä MS-tauti ja aivovammojen jälkitilat (neuropsykologia)	9 348
FM Ville Iivari: Viuluimprovisaatio santerian musiikissa (musiikkitiede)	9 348
FM Riikka Jalonen: Naisautoilijoiden kokemuksia Suomessa 1949-1980 (Suomen historia)	6 232
LL Gaber Komar: Syövän mikroympäristön PET-kuvauksen optimointi syöpähoidon suunnittelua varten (onkologia)	4 116
FM Anna Korhonen: Translaation jälkeiset modifikaatiot kasvutekijäsignaaloinnin säätelyssä (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	6 232
FM Susanna Kortessalo: Äiti-lapsi kiintymyssuhteen sekä oksitosiini- ja vasopressiinijärjestelmien vaikutus kehittyvien aivojen stressin säätelyyn (farmakologia ja lääkekehitys)	9 348
KM Katri Kotamäki: Kuvien prosessointi sekä merkitys oppimisessa (kasvatustiede)	9 348
FM Mauri Kotamäki: Finanssipolitiikan vaikutukset ja tehokkuus suhdannepoliittisena välineenä (kansantaloustiede)	9 348
FM Samuli Kotiranta: Vieraat planeettakunnat ja elämän mahdollisuudet niissä (tähtitiede)	6 232
MSc Eeva Kuntsi-Reunanen: Kansainvälisen ilmastopolitiikan merkitys energia- ja päästökehitykseen (taloustiede)	4 116
FM Kari Kurppa: ErbB4-reseptorin syöpäbiologia (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	6 232
TtM Mari Lahti: Verkko-opetus psykiatristen sairaanhoitajien täydennyskoulutuksessa (hoitotiede)	6 232
LL Aino Lammintausta: Väestöryhmien väliset terveyserot sydän- ja verisuonisairauksissa (sisätautioppi)	6 232
FM Paula Lehtonen: Kirjosieppojen höyhenpuvun värityksen evolutiivinen merkitys ja geneettinen tausta (populaatiogenetiikka)	6 232
FM Anna Lepistö: Kasvien kloroplastien tioliredokssäätelijät ja niiden rooli signaalinvälityksissä (kasvifysiologia ja molekyylibiologia)	6 232
FM Minna Lintala: Ferredoksiini-NADP+-oksidoreduktaasi-isoentsyymien toiminta kloroplasteissa (kasvifysiologia ja molekyylibiologia)	9 348
VTM Xin Liu: Kaakkois- ja itäaasialaisten naisten monikulttuuriset kohtaamiset suomalaisessa yhteiskunnassa (sosiologia)	9 348
FM Eija Martikkala: Parempia menetelmiä lääkeaineseulontaan (solubiologia ja anatomia)	4 116
MSc Paulina Mikolajczak: IRF4 ja transkriptiofaktorien verkosto plasmasolujen erilaistumisessa (lääketieteellinen mikrobiologia ja immunologia)	15 580
VTM Arjan Myftari: Länsi-Balkanin integroituminen Euroopan unioniin (poliittinen historia)	9 348

FM Maija Mäki: Arkeologia ja matkailu – tutkimus arkeologisen tutkimustiedon hyödyntämisestä matkailualalla Suomessa (arkeologia)	6 232
FM Jemiina Neuvonen: Borrelia burdorferi –bakteerin dekoriinisitoutumisen merkitys eri taudinkuvissa (lääketieteellinen mikrobiologia ja immunologia)	6 232
FM Jonna Nevo: MDGI-proteiinin aiheuttama lääkeresistenssi EGFR-vasta- ainehoidossa syöpäpotilailla (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	6 232
FM Riikka Niemelä: Elektronisia eleitä. Suomalainen videoperformanssi 1970- luvulta 2000-luvulle (taidehistoria)	6 232
FM Tuomas Nikula: Geenien ilmentyminen T-soluvälitteisissä autoimmuunisairauksissa (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	2 744
FM Ilari Ojala: Puolimagneettisten III-V ja II-VI-puolijohteiden tutkimus (fysiikka)	4 116
MSc Sebastian Okser: Sepelvaltimotaudin varhainen ennustettavuus geneettisten riskitekijöiden avulla (matematiikka)	7 790
FM Pauli Pihajoki: BL Lac –kohteen OJ 287 mustien aukkojen ja kertymäkiekon relativististen dynamiikan mallintaminen (tähtitiede)	9 348
LK Juho Raiko: Valtimotaudin riskitekijät nuorilla suomalaisilla ja niiden yhteydet varhaisiin verisuonimuutoksiin (kliininen fysiologia)	6 232
FM Satu Rakkolainen-Sossa: Kolme kieltä kotona. Viestintä kolmikielisessä perheessä suomen kielen näkökulmasta (suomen kieli)	9 348
FM Kirsi Reponen: Lintujen koko- ja kuntomuuttujien pitkäaikaismuutokset (ekologia)	9 348
FM Virpi Salonen: Hapen puutteen rooli kalan kuoriutumisen säätelyssä (eläinfysiologia)	10 906
FM Elina Siltanen: Toisten ääniä: Kommunikaation uudelleenmäärittelyä kokeellisessa amerikkalaisessa nykyrunoudessa (englantilainen filologia)	6 232
MSc Veronika Suni: Fosforylaatioanalyysin laskentasovellukset (bioinformatiikka)	9 348
FM Annakaisa Suominen: Kättelyn historia ja merkitys (kulttuurihistoria)	6 232
ETM Sanna Talvia: Pitkittäistutkimus ravitsemusintervention vaikutuksista lapsiperheiden ruoka-asenteisiin ja ravitsemukseen (lastentautioppi)	15 580
FM Kati Tarkkonen: Fibroblastikasvutekijä 8:n (FGF8) kohdegeenit ja vaikutusmekanismit rintasyöpäsoluissa (solubiologia ja anatomia)	6 232
FM Raine Toivonen: Adenovirusvälitteisen geeniterapian kehittäminen sydänsairauksien hoitoon targetoiduilla hybridiviruksilla (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	6 232
FM Ville Veikkolainen: ErbB4 kasvutekijäreseptorin geeninsäätely ja signalointimekanismi syövässä sekä munuaisen ja gonadien kehityksessä (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	6 232
FM Eero Vesterinen: Monitieteellinen analyysi vesisiipan ravinnonkäytöstä hyödyntäen uusimpia menetelmiä ja eri alojen huippuosaamista (biodiversiteettitutkimus)	9 348
FM Kati Vuorenoja: Nenänielun mikrobisto ja sen kliininen merkitys (lääketieteellinen mikrobiologia ja immunologia)	9 348
FM Karoliina Vuoriluoto: Vimentiinin ja solun pintareseptorien merkitys syöpäsolujen tarttumisessa ja liikkumisessa (solubiologia ja farmakologia)	6 232
MA Daniel Weyermann: Group Rights, Indigeneity, and the Problem of Secession (filosofia)	9 348
FM Pilvi Ylander: Biomolekyylien spesifisen ja epäspesifisen sitoutumisen matemaattinen mallinnus sekä prosessin luotettavuus (biofysiikka)	6 232
FM Maria Yli-Renko: Käyttäytymispiirteiden evoluutio, ekologinen merkitys ja vaikutus yksilön kelpoisuuteen (ekologia)	9 348
<b>Tutkimusapurahat (projektit)</b>	
Erik.lääk. Teemu Ahola: Ovatko kohonneen verenpaineen hoidon lääkevalinnat rationaalisia (sisätautioppi)	4 116
Prof. Harri Andersson: Bryggman-instituutti -hanke	3 000
Dos. Anu-Hanna Anttila: Suomalaissozialistien aatteiden polut Suomessa ja Pohjois-Amerikassa 1900-luvun alussa (sosiologia)	6 232
FT Henrik Asplund: Varhaismetallikauden ja røykkiörakentamisen kronologia (arkeologia)	3 000
FM Pauliina de Anna: Francesco Negrin "Viaggio settentrionale" –matkakirjan suomennos ja varustaminen filologisilla nooteilla (italian kieli)	6 232
Dos. Erkki Eerola: Clostridium difficile: geneettiset ominaisuudet, diagnostiikka ja epidemiologia (lääketieteellinen mikrobiologia ja immunologia)	5 000
Erik.lääk. Lotta Haavisto: Rinometristen menetelmien kliiniset käyttöaiheet ja lasten tutkiminen (korva-, nenä- ja kurkkutautioppi)	4 116
FM Ritva-Liisa Hovi: Turun Yliopiston Rouvat: toiminnan historiikki (historia)	2 000
MMT Liisa Huttunen: Sietääkö tunturikoivu toistuvaa lehvästön menetystä ilmaston lämmetessä (ekologia)	12 000
FT Kaisa Ivaska: Luston ja rasvakudoksen väliset vuorovaikutukset (solubiologia ja anatomia)	7 116

LT Leena Kainulainen: Lapsen lisääntynyt infektiotalttius – poikkeavuudet elimistön puolustusmekanismeissa (lastentautioppi)	5 000
FL Andrei Kalinitchev: Inkerinsuomalaiset Kaidanov-Olhinien tiluksilla 1800- luvun loppupuoliskolla. Talous- ja oikeushistoriallinen tutkimus (yl. historia)	6 232
Prof. Heikki Kallio: Luonnonmarjojen vaikutus aterianjälkeiseen veren sokeri- ja rasvapitoisuuksiin sekä tiettyjen ravintoaineiden imeytymiseen ravinnosta (elintarvikekemia)	4 116
Dos. Matti Kampainen: Maahanmuuttajayrittäjien kulttuuriset resurssit ja vastuullinen liiketoiminta (uskontotiede)	6 232
LT Riku Kiviranta: Osteoplastien merkitys hematopoieettisten kantasolujen ja luuytimen syöpien säätelijänä (lääketieteellinen biokemia ja genetiikka)	7 744
FT Tero Klemola: Selittääkö yhteisevoluutio hyönteisherbivorien kanssa puiden syysvärit (ekologia)	2 744
Dos. Karel Klika: Investigations fo Chiral Phenomena by NMR, MS, and molecular Modelling (orgaaninen kemia)	10 748
FM Mikko-Jussi Laakso: Monikulttuurinen yhteistyöalusta ohjelmoinnin oppimisen tutkimusperusteiseen parantamiseen (tietojenkäsittelytiede)	3 372
FM Liisa Laukkanen: Ajallinen vaihtelu ritariluteen populaatiogenetiikassa (ekologia)	5 000
FT Ari Lehtonen: Uusien katalyyttien kehittäminen alkeiden metateesireaktiolle (epäorgaaninen kemia)	4 000
LL Meri Linna: Hapettunut LDL valtimokovettumataudin riskitekijänä (terveysliikunta)	6 232
FT Kalle-Pekka Nera: B-solujen aktivaatiota säätelevän geenisäätelyverkoston toiminta ja merkitys syöpätautien synnyssä (lääketiet. mikrobiologia ja immunologia)	2 744
Prof. Päivi Niemi: Uupuneet, ahdistuneet ja yksinäiset nuoret yläkoulussa (kasvatuspsykologia)	6 232
Kirjastonjohtaja Ulla Nygrén: Fennica-kokoelman täydentäminen (kirjasto)	8 000
Prof. Juha Peltonen: Neurofibromatoosi 1 (NF1) syöpäriski Suomessa (solubiologia ja anatomia)	10 000
FM Elsi Pulkkinen: DNA:n transposonivälitteinen geeninsiirto eukaryoottisoluihin (molekyyligenetiikka)	3 000
FT Mervi Puska: Biomimeettinen itsejärjestäytyvä bioliima luun konstruktion (biomateriaalitiede)	2 744
FM Mari Pölkki: Ihmisen aiheuttamien ympäristöolosuhteiden muutosten vaikutus hyönteisen immunitettkykyyn sekä parinvalintaan (ekologia)	9 348
Dos. Markus Rantala: Orgaaniset tinayhdisteet saaristomeren vesisiippoissa – Ekologiset ja fysiologiset vaikutukset vesisiippojen elämäntietoon (ekologia)	1 500
LL Jami Rekola: Luonnon kuitukomposiitti mallimateriaalina biomateriaalien kehityksessä (biomateriaalitiede)	2 744
LT Teijo Saari: Anesteettien populaatiofarmakokineettinen ja –dynaaminen analyysi (anestesiologia)	4 116
LT Anne Saaristo: Imusuonien kasvutekijä ja ablaatiohoidot kirurgiassa (plastiikkakirurgia)	9 116
Prof. Ari Saarnilehto: Tehokas verkostoituminen ja oikeudelliset ratkaisut (velvoiteoikeus)	4 116
Prof. Kirsti Siitonen: Edistyneiden suomenoppijoiden korpus (suomen kieli)	4 116
Prof. Timo Soikkanen: Akateeminen huumori Auran rannoilla 1200-luvulta 2000-luvulle, osa II (historia)	1 000
Prof. Timo Soikkanen: Suomalainen yliopisto Turkuun tai ei ollenkaan suomalaista yliopistoa. K. N. Rantakaran muistelmat (poliittinen historia)	9 348
FT Arto Soitamo: Pienten RNA molekyylien analysoiminen HcPro ja AC2 hiljennysinhibiittoreita tuottavista siirtogeenisistä kasveista (kasvimolekyylibiologia)	3 000
Dos. Jukka Suhonen: Yksilön geneettisen monimuotoisuuden vaikutus kelpoisuuteen (ekologia)	2 744
Dos. Otso Suominen: Inarin Lapin floristinen kartoitus – lajikuvausten prosessointi ja julkaiseminen (kasvitiede)	6 232
Dos. Ilari Sääksjärvi: Trooppisten niveljalkaisten monimuotoisuus – kryptiset lajit ja trofiatasojen väliset vuorovaikutukset (biodiversiteettitutkimus)	2 744
Prof. Jussi-Pekka Taavitsainen: Seilin arkeologia (arkeologia)	6 232
Dos. Kari Uotila: Kaupunkien keskiaikaisten maakerrosten monitorointi (arkeologia)	900
Leht. Päivi Valtonen: Abiturientti uutistoimittajana. Uutisgenre tekstitaidon ylioppilaskokeessa keväällä 2007 (suomen kieli)	10 906
Dos. Ilppo Vuorinen: Selkämeren silakkakannan tila ja sitä säätelevät tekijät (ekologia)	4 116

Kongressien ja symposiumien järjestäminen	
FT Anna Haukioja: Seminar on Oral Microbiology	2 000
Dos. Arno Hänninen: Multiple facets of microbial detection and defence	700
Prof. Johanna Ivaska: 2nd Vesicular Transport and Cancer Workshop	4 000
Prof. Marjut Johansson: Kieli- ja käännöstieteet tieteinä. TY:n kieliaineiden tutkijakoulun kesäkoulu	1 000
FT Kalevi Kokko: Atomic-Scale Challenges in Advanced Materials, surfaces and bulk and surface interactions (ASCAM IV)	2 000
Prof. Annikki Koskensalo: Language – Language Learning/Teaching – Culture	1 200
Prof. Auvo Kostiaainen: Is there a Nordic version of Multiculturalism?	1 200
Prof. Eija Könönen: Conference of the Scandinavian Society of Periodontology	3 000
Dos. Mirjamaija Mikkilä-Erdmann: 4th Annual Conference of the Centre for Learning Research	1 800
Prof. Kimmo Rentola: Talvisota ja maailma –symposio	1 000
Prof. Hannu Salmi: Cultural Histories: Close Readings, Critical Syntheses	2 000
Prof. Riitta Suhonen: 11th International ICNE Conference, Clinical Ethics Across the Lifespan	2 000
Dos. Petri Susi: The 5th Japan-Finland Biotechnology Symposium	1 000
Prof. Aulis Tuominen: New Exploratory Technologies	1 500

#### Kongressi- ja tutkimusmatkat

Psm Sari Ahlqvist-Björkroth	600	LL Venla Lehti	1 000
FM Ilona Ahopelto	695	FM Nina Lehtimäki	500
Leht. Aija Ahtineva	800	Dos. Harry Lehto	800
LL Maria Alanne	1 000	LT Lasse Lempainen	800
FM Lotta Alivuotila	800	FM Mia Lempiäinen	500
TtM Minna Anttila	450	FM Lotta Leveelahti	575
Leht. Keith Battarbee	500	FM Heidi Lietzen	700
FM Jari Björne	2 000	FM Thomas Lilley	700
Dos. Viola Capkova	800	VTT Matti Lindberg	700
Leht. Louis Clerc	800	FM Eliisa Lotsari	800
MSc Matteo Da Ros	800	TtM Heljä Lundgren-Laine	1 000
Tutkija Masoud Daneshtalab	800	FM Jouko Lång	1 000
Dos. Tapio Eeva	800	Dos. Jorma Luutonen	700
FT Stefan Emet	700	FM Outi Lähteenoja	800
FM Nora Fagerholm	650	LL Laura Madanat-Harjuoja	1 000
FM Pirkko Fagervik	700	Leht. Minna Maijala	600
LLM Ahmad Ali Ghouri	1 500	Dr Beatriz Meana-Esteban	800
FM Liisa Gunnelius	700	LK Laura Mustonen	500
Erik.lääk. Lotta Haavisto	800	Prof. Jukka Mähönen	1 300
FT Marja Hakala-Yatkin	500	FM Juho-Antti Mäkelä	650
Prof. Pekka Hakamies	700	FT Elina Mäntylä	1 400
FT Terhi Heino	800	FM Riikka Niemelä	600
FM Mirkka Heinonen	1 000	FM Eero Nurmi	700
Dos. Marjo Helander	1 200	VTM Johanna Nurmi	700
Prof. Marja-Liisa Helasvuo	500	Kirj.joht. Ulla Nygren	700
FM Ilona Hongisto	500	FM Janica Paavola	500
FM Tuomas Hovi	700	LT Marjaterttu Pajulo	800
Dos. Seppo Huhtinen	1 000	FM Anniina Pakkanen	1 000
FM Roope Huttunen	600	Dos. Jyrki Piilo	800
FM Anna Hynninen	800	Dos. Silja Pohjolainen	700
FM Ulla Ijäs	700	PhD Jeroen Pouwels	800
FM Johanna Ilmonen	500	FM Seppo Pulkkinen	800
FM Matti Irjala	1 000	MSc Elizaveta Rastorgueva	800
LT Ulriikka Jaakkola	800	FT Kati Renvall	1 200
FM Tero Jalkanen	800	LK Emmi Rotger	800
FM Henna Järvenpää	1 000	FM Kalle Rytkönen	1 200
TtM Mirkka Järvinen	500	FM Hanna Salmi	600
FM Tuuli Järvinen	750	Prof. Juha-Pekka Salminen	900
FM Mirella Kanerva	800	FM Nina Savisto	800
FT Saijaliisa Kangasjärvi	500	FT Petra Sipilä	1 200
FT Napsu Karmita	800	FM Auni Somero	1 100
FT Seppo Katajainen	1 100	KTM, FM Juuso Suomi	600

MSc Johannes Keuschnigg	1 000	TkL Arho Suominen	600
FT Hannele Klemettilä	800	Dos. Otso Suominen	1 000
MSc Pekka Kohonen	800	FM Eeva Suvitie	1 200
Leht. Leena Koivusilta	800	FM Henna Tamminen	700
FL Seppo Koponen	700	FT Taina Tyystjärvi	800
Leht. Riitta Korhonen	700	FM Helena Tähtinen	800
FM, KM Jaana Kouri	600	FT Minna Vainio	800
Prof. Edwin Kukk	2 000	FM Mira Valkama	1 500
Prof. Carita Kvarnström	1 000	Dos. Vesa Vares	900
FT Tomi Kärki	1 200	FM Ville Vasko	1 400
TtM Camilla Laaksonen	700	FT Outi Vesakoski	800
FM Oskar Laaksonen	800	FM Petteri Vihervaara	900
FM Anni Laine	800	FM Sanna Vähämiko	500
FM Veronika Laine	700	Prof. Maritta Välimäki	700
Prof. Päivi Lappalainen	800	Dos. Baoru Yang	1 200
FM Petra Larmo	1 200	Dos. Gennady Yegutkin	700
Dos. Pekka Laukkanen	700	Dos. Tapani Yli-Mattila	800

#### Väitöskirjojen ym kielentarkastus- ja painatuskulut

LT Jenni Aittokallio	400
TtT Sinikka Brunou	250
LitM (väit) Ilkka Heinonen	800
KT Antti Hilmola	200
FM (väit) Kaisa Huhtinen	200
FT Eila Järvenpää	1500
LT Minna Kankuri-Tammilehto	700
LT Päivi Korhonen	600
FT Riikka Korja	200
FL, KM (väit) Elina Kouki	800
FT Iina Laitinen	300
PsT Pia Leppänen	800
HLT Riikka Mattila	300
OTT Tuomas Mylly	1 000
LT Tuula Oksanen	200
FT Katja Pahkala	400
FM (väit) Terhi Pohjanheimo	600
FT Pirita Pyykkönen	200
FT Johanna Tuomela	200