

Turun Yliopistosäätiön kevään 2015 myönnetyt apurahat

Turku University Foundation Spring 2015 awarded grants

Turun Yliopistosäätiö on jakanut kevään 2015 apurahoina Turun yliopiston tutkijoille, tutkijaryhmille sekä jatko-opiskelijoille yli miljoona euroa. Summa koostuu 291 apurahasta. Säätiölle tulleiden hakemusten lukumäärä oli 987 kpl (noin 8,2 milj. euroa).

Myönnetyn summan jakautuminen kohteittain

▪ nuoren tutkijan apurahat	54 kpl	498 165 €
▪ tutkimusapurahat (projektit)	67 kpl	377 964 €
▪ kongressi- ja tutkimusmatkat ulkomaille	149 kpl	100 929 €
▪ vierailevien tutkijoiden ja luennoitsijoiden kutsuminen	20 kpl	28 845 €
▪ opetusretket ulkomaille	2 kpl	3 750 €
Yhteensä	291 kpl	1 009 653 €

Nimikkorahastojen osuus jaetusta summasta

Aarre ja Rakel Aallon rahasto (sisätaudit)	5 633
Aili Heimon rahasto (humanistisen tiedekunnan tutkimustyö)	11 590
Aino Lidmanin rahasto (lastentautioppi)	3 751
Airi Johanssonin rahasto (sisäelimistön sairaudet)	3 021
Aleksandra Holmstenin rahasto (Turun yliopiston kirjaston kokoelmat ja matkat)	10 000
Allan Ahon ortopedian ja traumatologian rahasto (ortopedia)	5 593
Aloha ja Reino Alavan rahasto (kasvisystematiikan ml. sienet ja jäkälät ja perinnöllisyystieteen tutkimus)	10 020
Anna Mäkilän rahasto (Turun yliopistossa tehtävä tutkimustyö)	1 540
Annikki Koskensalon rahasto (vieraiden kielten, erityisesti saksan, didaktiikan tutkimus kasvatustieteiden tiedekunnassa)	640
Antero Kasasen rahasto (sisätautiopin tutkimus)	1 209
Eero Talan rahasto (Turun yliopiston keuhkosairauksien klinikan kansainvälisten yhteyksien edistäminen)	1 210
Eeva Karpaksen rahasto (kasvatustiede, suomen kieli ja sukukielet, yhteiskuntatiede)	2 780
Erkki Aspin rahasto (sosiologia)	430
Erkki Tammisaloon rahasto (hammaslääketieteellisen diagnostinen tutkimus)	734
F. Hoffmann – La Roche rahasto (virusopin alan tutkimus)	909
Heikki Huhtamäen rahasto (elintarviketutkimus)	1 756
Ida ja Toivo Parten rahasto (lääketiede, erityisesti syöpätaudit)	11 755
Ilmari Katajan rahasto (oikeustieteellinen tutkimus, opetus ja kirjallisuuden hankinta)	2 565
Irma ja Benito Casagranden rahasto (kulttuurihistoria, taidehistoria, arkeologia)	900
John Pelanderin rahasto (sydän- ja verisuonitaudit)	31 553
Juho Lennart Kalliomäen rahasto (sisätaudit)	2 010
Kauko Mansikan muistorahasto (teoreettinen fysiikka)	287
Keijo Virtasen rahasto (muuttoliikkeisiin ja muihin vuorovaikutusprosesseihin kohdistuva tutkimustyö)	447
Kliinisen virologian tutkimusrahasto (virusopin alan, erityisesti kliinisen virologia)	500
Kosti Hämmärön rahasto (lääketiede)	84 983
Leena Tähtisen muistorahasto (tähtitieteen alan nuorten tutkijoiden tutkimustyö)	724
Maija-Liisa ja Seppo Salaman rahasto (nuoren tutkijan apurahat)	20 248
Maiju Havulinna rahasto (naistutkijoiden tekemä tutkimus)	4 363
Maire, Johan ja Pentti Lindbergin rahasto (syöpätaudit)	3 881
Margit Valveen rahasto (gynekologinen syöpätutkimus)	1 288
Martta ja Uno Pikarlan rahasto (sisätaudit)	13 164
Martti ja Mikael Ruolan rahasto (lääketiede)	1 570

Matti Koivurinnan rahasto (kaupunkiarkeologia)	986
Niilo ja Helmi Näsäsen rahasto (syöpätaudit)	14 920
Oikeustieteen rahasto (oikeustieteellisen opetuksen kehittäminen ja oikeustieteellinen tutkimus)	3572
Osmo Ikolan rahasto (Suomen kieli ja sen sukukielet)	983
Pekka Niemen rahasto (psykologia)	4 000
Pentti ja Tyyni Ekbomin rahasto (syöpätaudit)	13 967
Pentti Kososen rahasto (kemia)	1 000
Pro Nursing rahasto (käytännön hoitotyö, hoitotieteellinen tutkimustyö)	12 397
Pulmu Tilviksen rahasto (humanistiset tieteet)	5 830
Sirkka-Liisa Peltosen rahasto (MS- ja muiden autoimmuunitautien tutkimustyö)	5 332
Tauno Nurmelan muistorahasto (romaaniset kielet)	1 475
Tellervo ja Kyllikki Hakalan rahasto (lääketiede)	11 668
TS-Yhtymä Oy:n rahasto (viestintäalan ja yhteiskuntaelämän tutkimus)	24 372
TY:n lääketieteellisen tiedekunnan tutkimusrahasto (lääketiede, hammaslääketiede ja hoitotiede)	2 491
Tutoris-rahasto (logopedian tutkimus)	143
Wallac Oy:n rahasto (kemiallisten analyysimenetelmien tutkimus)	11 782
Veikko Nurmikon rahasto (biokemia, elintarvikekemia ja biotekniikka)	1 624
Vera Koivumäen rahasto (lääketiede)	32 104
Viktor Emil Heikkilän rahasto (reumataudit)	2 970

Tutkimusapurahat (A1)

FM, KT Juli-Anna Aerila: Huumorista voimavara lasten kasvulle ja oppimiselle / kasvatustiede	5000
MSc Frederick Ahen : Managing innovations for sustainable global health - Co-protecting consumers from the demand and supply of pharmaceutical counterfeits: A comparative study / kansainvälinen liiketoiminta	6680
MSc Irfan Ameer : Evolution and control of unethical practices in the interactive sales environment / markkinointi	10020
MAEd Christina Athanasopoulou: eHealth and People with Mental Illness in Finland and Greece / terveystieteet	550
MSc Luqman Awoniyi : Screening for novel regulators of BCR signalling /	4332
KTM Qing Cao : Kansainvälistä yhteistyötä Kiinassa harjoittavien yritysten immateriaalioikeuksien hoitaminen / kauppatiede	10020
DDS Dareen Fteita: Estradiolin vaikutus Prevotella intermedia ryhmän organismeihin / parodontologia	4332
FM Rebecca Frilund : Päämääränä länsi: Tiibetin pakolaisten muuttoliike Intian kautta eteenpäin / maantiede	10020
MA Mehdi Ghasemi: Identiteetin etsintä afroamerikkalaisessa feministisessä postmodernissa näytelmäkirjallisuudessa: tutkimus Suzan-Lori Parks in keskeisimmästä näytelmästä / amerikkalainen kirjallisuus	10020
Dosentti Tove Grönroos: TLR9:n merkitys hypoksisissa kasvaimissa / syöpäbiologia, isotooppilääketiede	4000
LT Jarmo Gunn : Sydänsairauksien kajoavan hoidon ennuste ja ennustetekijät / sydän- ja rintaelinkirurgia	4332
MSc. Liz Gutiérrez Quequezana : Andean Blue Potatoes. Anthocyanins of Cultivars Grown at Different Altitudes in Peru and Different Latitudes in Finland with Reference to Sensory Properties and Acceptability / elintarvikekemia ja elintarvikehitys	10020

Assoc. Prof. Ulvi Gürsoy : Dysregulation of Epithelial Barrier Function by Oxidative Stress and Smoking: Exploring the Role of NRF2 via In Vitro and In Silico Approaches / hammaslääketiede	5000
FM Anna Haapalainen: Institutionalisoitunut uskonto ja muuttuva uskonnollisuus: Tapaustutkimus Turun Mikaelinseurakunnassa / uskontotiede	10020
FT, dos. Janne Harjula: Turun Koroistenniemen arkeologisen aineiston luonnontieteelliset analyysit / arkeologia	3850
Ph.D. Chunlei Han: A novel 18F-fluorine labeled agent for imaging mitochondrial membrane potential based on fluorescent probe of JC-1 / lääketiede	5000
LL Pia Heinonen : Polypropyleeniverkot gynekologisten laskeumien leikkaushoidossa / naistentaudit ja synnytys	2888
Johtaja, PhD, dos. Benita Heiskanen: 2016: Vuosi Yhdysvaltain presidentinvaaleissa / Yhdysvaltain tutkimus	4332
FT, dos. Marjo Helander: Koivulajien sopeutuminen muuttuvaan ilmastoon Suomessa / ekologia, kasvitiede	11690
Professori Marja-Liisa Helasvuo: Suomenkielisten arkikeskustelujen morfosyntaktinen tietokanta Arkisyn / suomen kieli	10020
FT Maija Hollmén: CLEVER-1 molekyylin rooli syövän ja sen mikroympäristön rajapinnassa / syöpäimmunologia	6680
DI Anna Huhtinen: Alfa2-adrenergisten reseptoreiden merkitys verisuonen sileän lihaksen supistumisen ja proliferaation säätelyssä / lääketiede, farmakologia	4332
LKT, dos. Veijo Hukkanen: Herpesinfektion uusi RNA-välitteinen lääkehoito / virusoppi (virologia)	4332
LT Jouni Johansson: Kohonneen verenpaineen hoidonohjausjärjestelmä / sisätautioppi	2888
LT, dosentti Valtteri Kaasinen: Non-motoriset oireet ja aivojen dopamiinitransportterisitoutuminen parkinsonismissa / kliininen neurologia	6680
YTM Veli-Matti Karhulahti : eUrheilupelit kaupallisina viihde-esineinä ja vakavina kilpa-alustoina / pelitutkimus	20040
PsM Eeva-Leena Kataja : Äidin raskausajan stressi, kognitiiviset toiminnot ja niiden yhteys lapsen tunteiden havaitsemiseen 8 kuukauden iässä, FinnBrain -raskauskohorttitutkimus / psykologia	4000
Dos. Jukka Kero: Kilpirauhassairauksien uuden molekulaariset mekanismit / lääketiede	4000
Dos., FT Jani Keyriläinen: Uusien annosmittaus- ja -laskentamenetelmien kehittäminen syövän sädehoidon pienille säteilykentille / onkologia ja sädehoito	6680
LL Ville Langen: Kilpirauhasen toimintahäiriöiden esiintyvyys Suomessa, subkliininen hypotyreoosi ja sen yhteys kardiovaskulaarisairauksiin ja kognition heikentymiseen / sisätautioppi	2888
FT Jonne Laurila: Merirokon (Belanus improvisus) oktopamiinireseptorit ympäristöstävällisten laivamaalien vaikutuskohteena / ympäristöbiologia	3000
PhD Song-Ping Li: Study the role of lamins in the prostate cancer / lääketiede	6680
MSc. Danijela Majdenic : Boundary spanning activity and Global Virtual Teams / Kansainvälinen liiketoiminta	10020
PhD, dos. Seppo Mattila: Supernovatutkimus Gaia avaruusteleskoopin ja NOT-teleskoopin avulla / tähtitiede	4100

LLM Oleksandr Moskalenko: European Parliament in the EU External Relations / Eurooppaoikeus	10020
FT Liisa Nissinen: Ei-proteiinia koodaavat RNA:t ihon levyepiteelisyövässä / ihotautioppi	6680
Johtaja, FM Ulla Nygrén: Arvokirjojen hankinta / Turun yliopiston kirjasto	10000
FT Satu Pekkala: Uusien suolistomikrobistoon perustuvien menetelmien kehittäminen ei-alkoholiperäisen rasvamaksan ehkäisyyn ja hoitoon / lääketiede	4332
LT, dos. Sirkku Peltonen: Neurofibromatoosi 1 ja syöpä / ihotautioppi, solubiologia	2888
FM Sini Peltokorpi : Kuulonäkö- ja näkövammaisten lasten taktiikommunikaatio ja sen taustalla vaikuttava aivosähkötoiminta / logopedia	10020
LL Katri Pernaa: Ns. Pelvic Incidence -kulman merkitys lannerangan ja lonkan sairauksissa / ortopedia ja traumatologia	2888
FT Markus Peurla: Mitokondrion kalvorakenteiden ja niihin kiinnittyvien nukleidikompleksien kuvaaminen / solubiologia	2888
FM Lauri Polari: Havupuiden tuottamien yhdisteiden, erityisesti hemiselluloosan lignaanien ja stilbenoidien, terveysvaikutukset / biolääketiede	2888
LT Juho Raiko: Ruskean rasvan vaikutus lihavuuteen ja sydän- ja verisuonisairauksien riskitekijöihin pitkäaikaissurannassa terveillä aikuisilla / isotooppilääketiede, kliininen fysiologia	2888
FT Pia Rantakari : PLVAP proteiinin merkitys endoteeli solujen toiminnassa / immunologia	2888
PhD, doc. Adolfo Rivero-Müller: Mesoporous silica nanoparticles for somatostatin-targeted notch activation in gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours / syöpätutkimus, biolääketiede	4000
FT Suvi Ruuskanen : Ekologinen ja ympäristöepigenetiikka luonnonvaraisissa lintupopulaatioissa / ekologia, ekotoksikologia, evoluutiobiologia	10020
VTM Maiju Saarinen: Ajalliset muutokset lapsuusiän epilepsian ilmaantuvuudessa ja epilepsiaan liittyvässä kuolleisuudessa. Valtakunnallinen rekisteritutkimus / lastenneurologia, kansanterveystiede	4332
FT Marika Salminen : Munuaisten vajaatoiminta, sydän- ja verisuonikuolleisuus ja muu kuolleisuus iäkkäillä / kliininen lääketiede	2888
FT Outi Sareila: Tulehdusta ja autoimmuunitautien syntyä säätelevät erilaistuneet makrofaagisolut / immunologia	2888
Dosentti Mikko Savontaus : Sydämen vajaatoiminnan geeniterapia / kardiologia	5000
Dos. Aimo Sillanpää : Cherenkov Telescope Array (CTA) Spring 2015 General Meeting / tähtitiede	2000
Dos., FT Jari Sinkkonen: NMR-mykrobolomiikka - sienten sormenjälkiä selvittämässä / kemiallinen biologia	4332
Dosentti Hanna Soukka : Vastasyntyneen hengityksen neuraalinen säätely ja NAVA-hengitystuki (neurally adjusted ventilatory assist) / lastentaudit	2888
Ma. Professori, Dos. Arzu Tezvergil-Mutluay: Novel hoitomenetelmä hampaiden kova kudoksen hajoamisen ehkäisyssä / hammaslääketiede	4000
FT Raine Toivonen: Paksusuolen lamina proprian dendriittisolujen tutkiminen ja niiden osuus perifeerisen toleranssin murtumisessa / immunologia	2000

TtM Outi Tuominen: Reaaliaikainen sähköinen työvuorojen varausjärjestelmä henkilöstövoimavarojen päivittämisessä resursoinnissa / hoitotiede	4332
FM Ilkka Törmä: Soluautomaattien käyttö virheitä korjaavassa laskennassa / teoreettinen tietojenkäsittelytiede	6680
FM, TtM Jenni Vaarno: Vanhempien vaikutus lasten syöttämiseen ja kasvuun / ravitsemus	4332
MA Tuula Velling: Kuin ohikiitävä pilvi. Kiinalaisen kalligrafian muutos nykytaiteeksi. Muutoksen merkit Wang Donglingin kalligrafiateoksissa 1981-2011 / taidehistoria	20040
EL, LT Esko Veräjänkorva: Latissimus dorsi (LD) - rintarekonstruktion pieneneminen post-operatiivisesti /	1160
FL Timo J. Virtanen: Bengtskär - Aineistot arkistoon / kansatiede, arkistoala	3888
FT, dos. Markku Väisänen: Salon alueen kallioperän monimenetelmätulkinta / geologia, mineralogia	8238

Nuoren tutkijan apuraha (N)

BDS Taiseer Abdulmajeed: Yttrium atabilized tetragonal zirconia as a dental crown restorative material / hammaslääketiede	6680
MSc Nicolas Baert: Oligomeric ellagitannins of Epilobium angustifolium: isolation, identification and biological activities / kemia	10020
LL Minna Boström: Kasvainmakrofagien ennusteellinen merkitys virtsarakon syövässä / immunologia	6680
LK Joonas Eskelinen: Intervalliharjoittelun vaikutus sydän- ja luurankolihakseen terveillä ja tyypin 2 diabeetikoilla / terveystieteet	2888
MSc Karine Gagnon: Impacts of the Great Cormorant on coastal benthic communities in the Baltic Sea / ekologia	10020
FM Kirsi Gröndahl-Yli-Hannuksela: Hinkuyskä: rokotevasteeseen ja infektioalttiuteen vaikuttavat geneettiset tekijät / lääketieteellinen immunologia	4332
VTM Heidi Haanila: Miten itsetietoisuus määritellään? - Minuuteen liittyvien käsitteiden neurofilosofinen analyysi / filosofia	10020
LL Ulla Hautero: Raskaudenaikaisen ravitsemuksen ja ravitsemusneuvonnan yhteys äitien ja heidän lastensa terveyteen sekä lasten kehitykseen / lastentaudit	4332
MD Md Iftakher Hossain: Combining neuroimaging and blood biomarkers in the assessment of traumatic brain injuries / neurologia	4332
MSc Farhoud Hosseinpour: Identity and Access Management Framework for m-Health Systems based on Internet of Things / teknologia	10020
LL Ville Huovinen: Ylipainon ja lihasvoimaharjoittelun vaikutus luun terveyteen / diagnostinen radiologia	4332
FM Essi Huuhka: Suomalaisten lähetystyöntekijöiden humanitaarinen toiminta ja ajttelu Lounais-Afrikassa n. 1890-1920 / yleinen historia	10020
FM Suvi Hämäläinen: Petojen, resurssien ja maiseman rakenteen vaikutukset oravan liikkumiseen ja elinympäristön valintaan / ekologia	20040
FM Laura Ivaska: Välikielen kautta kääntäminen: esimerkkinä nykykreikasta suomennettu kaunokirjallisuus 1952-2004 / englanti	20040

LL, FM Katriina Joensuu: Mesenkymaalisen kantasolun ja verenkierron mononukleaarisen solun vuorovaikutukset luunmurtuman paranemisessa / lääketieteellinen solubiologia	2888
DI Tomi Juhola: Ketterät ohjelmistokehitysmenetelmät innovaatioiden mahdollistajina / ohjelmistokehitys	4332
LitM Joonas Kalari: Liikehallinnan pysyvyys kouluiästä aikuisikään. 24 vuoden seurantatutkimus / liikuntakasvatus	10020
FM Jaakko Kara: Svekofennisen kallioperän terraanianalyysi Etelä-Suomessa ja Keski-Ruotsissa / kallioperägeologia	20040
FM Suvi Karila: Jumalanne ei ole enää minun - Kolmen naisen eletty uskonottomuus 1800-luvun Yhdysvalloissa / kulttuurihistoria	4332
MSc. Kalle Karhunen: Matalan punasiirtymän kvasaareiden emogalaksit ja lähiympäristöt / tähtitiede	10020
VTM Liisa Kauppila: Arktiset mahdollisuudet alueellistumisen kimmokkeena - Kiinalaiset strategiat ja visiot alueellisesta merenkulkuyhteistyöstä Koillis-Aasiassa / Itä-Aasian tutkimus	13360
KTM Henri Kemppi: Laitteiden rooli videopelien kulutuskokemuksissa / markkinointi	10020
FM Matias Knuuttila: Androgeenituotannon säätely eturauhassyövässä / fysiologia	2888
LK Annamari Koistinen: Rinovirusinfektio ja toistuva uloshengitysvaikeus: 4 vuoden seuranta / lastentaudit	4332
FM Pekka Kolehmainen: Rock-musiikki, PMRC ja amerikkalaisen yhteiskunnan kulttuuriset konfliktit 1980-luvulla ja 1990-luvun alussa / kulttuurihistoria	20040
LL Maarit Koskinen: Glukoosimetabolia, insuliiniherkkyys ja autoimmunteetti ennen tyypin 1 diabeteksen syntyä geneettisesti alttiilla lapsilla / lastentautioppi	4332
FM Vesna Kovacevic-Konttinen: "Difficult" Women: Portrayel of Indian Female Identity in the Fiction of Manju Kapur / englantilainen kirjallisuus	20040
LL Laura Kuusalo: Nivelreuman hoidon muutokset ja hoitotulokseen vaikuttavat tekijät - mitä voisimme muuttaa? sisätautioppi	4332
KM Erkka Laine: Oppilaiden kiinnostus ja sitoutuminen luonnontieteiden opiskeluun digitaalisissa oppimisympäristöissä / kasvatustiede	10020
LL Lara Lehtoranta: Diabeetikon sikiön verenkierto / synnytysoppi	6680
MA Shupin Li: Network 2.0: How socio-digital technologies are transforming adolescents' networking practices / kasvatustiede	10020
Msc. Lain Luigi: Mechanistic studies on general acid-base catalyzed RNA hydrolysis / kemia	11690
FM Heta Mattila: Fotosynteettisen elektroninsiirron säätely: fotoinhibitio, singlettihappi ja plastokinoni / kasvibiologia	20040
MSc. Imran Mohammad: New players with role in Autoimmunity and Cancer / molekulaarinen immunologia	2888
FM Anna Oja: Mechthild Magdeburgilaisen kristus- ja jumalakuva sekä ilmeneminen myöhemmissä tekstikokoelmissa, joihin hänen tekstejään sisällytettiin / kulttuurihistoria	10020
KTM Tiina Nokkala: Tiedonhallintamallien tehokkuuden arviointi - Vanhuksia koskevan tiedon hallinta / liiketaloustiede	10020

VTM, KM Ville Okkonen: Elinkeinoelämä ja peruskoulun vastustus 1970-luvulla / poliittinen historia	10020
FM Jani Oravisjärvi: Imitoidut, pilkotut, kätkeyt ja turmeltuneet - itämaiset hopearahat Suomen viikinkiajalla / arkeologia	20040
DI Riikka Peltomaa: Kiertävien syöpäsolujen havaitseminen ja kvantitointi verestä magneettikeräyksen ja nanopartikkelidetektion avulla / biolääketiede	5891
FM, VTM Katja Pohjola: Lastensaannin ja työuran väliset yhteydet suomalaisten naisten ja miesten elämäkuluissa / sosiologia	10020
FM Pasi Pohjolainen: Kuluttajat ja kasvispainotteiseen ruokavalioon siirtyminen - esteet ja mahdollisuudet / taloussosiologia	10020
LL Kristiina Pälve: Liikunnan terveysvaikutukset varhaisiin verisuonimuutoksiin / lääketiede	1444
Doctoral candidate Wiwat Rodprasert: Developmental Basis of Male Reproductive health / fysiologia	4332
LL Suvi Saikkonen: Psykkinen kuormittuneisuus nuorilla aikuisilla - taustatekijät ja yhteys mielenterveyden häiriöihin / nuorisopsykiatria	2888
FM Jemiina Salo: Dbp-proteiinien merkitys Lymen borreliosissa / lääketieteellinen mikrobiologia	6680
FM Antti Saloranta: Fonologisten äänneoppositioiden harjoittaminen ohjeistetulla tuottoharjoituksella / fonetiikka	20040
FM Niina Santio: Pim-kinaasit ja Pim-inhibiittorit syöpäsolujen liikkuvuuden ja aineenvaihdunnan säätelyssä / eläinfysiologia	2888
KTM Suvi Satama: Etnografinen tutkimus ammattitanssijoiden kehollisesta toimijuudesta / johtaminen ja organisointi	6680
LL Linnea Schuez-Havupalo: Psyko-sosiaaliset ja ympäristövaikutteet alle 2-vuotiaiden lasten hengitystieinfektioihin / lastentaudit	6680
LL Johanna Syvänen: Alaraajaepämuodostumien insidenssi, liitännäissanomaliat ja hoidon tarve / lastenkirurgia	4332
FM Emilia Tuunainen: Raskauteen liittyvä plasmaproteiini A (PAP-A) sepelvaltimotaudissa / molekulaarinen biotekniikka ja diagnostiikka	10020
LL Tuulia Vallius: Uudet ennusteelliset tekijät epiteliaalisen munasarjasyövän hoitovasteen ja ennusteen arvioinnissa / gynekologian onkologia	6680
MSc. Muhammad Yasir: Synthesis and characterization of metal oxide ultrathin films on semiconductor substrates for energy-efficient devices / fysiikka	20040
FM Tuomas Äystö: Uskonrauhan rikkominen 2000-luvun Suomessa: uskontotieteellinen analyysi / uskontotiede	13360

Matkamäärärahat (B)

FM Juhani Aakko	500	MAEd Christina Athanasopoulou	350
FM Heta Aali	800	VTT Hannu Autto	1200
BDS, PhD Aous Abdulmajeed	800	MSc Luqman Awoniyi	500
FM Ilmari Ahonen	500	LL Michael Awosanya	500
FM, DI Liisa Ailanen	500	M.A., M.Mus Gustavo Borchert	700
KM Jenni Alisaari	600	PhD Marcin Chrusciel	500
TtM Katriina Anttila	300	PhD Masoud Daneshtalab	1000
FT Valtteri Arstila	800	MSc Matteo Da Ros	500
FM Topi Artukka	800	PhD Masoumeh Ebrahimi	1000

FT Stefan Emet	500	TtM Sanna Koskinen	500
LL Nora Erkkola-Anttinen	800	PhD Himanshu Kumar	800
FM Ruth Fair-Mäkelä	500	FT Elina Kuokkanen	500
MSc. Vandad Fallah Ramazani	1000	FT Kari Kurppa	800
MSc Mohammad Fattaholmannan	1000	LL Miia Laine	800
Najafabadi		FT Veronika Laippala	1500
MA Kalypso Filippou	800	TtM Tella Lantta	800
Dos., FT Filip Ginter	400	VTM Antti Leppänen	450
MSc Magda Grabsztunowicz	800	FM Ville Leppänen	780
FM Maria Grönman	500	FM Helena Levola	850
FT Marianne Gunell	300	MA Shupin Li	800
KTT, FM Leena Haanpää	500	Dos. Esa-Matti Lilius	800
Dos., FT Merja Haaparanta-Solin	800	FT Thomas Lilley	400
DI Kai Hakala	1000	FM Maija Lundgren	800
FM Janne Hakkarainen	500	Dos. FT, KT Minna Maijala	640
FM Susanna Hakonen	300	FT, dos. Pietaliisa Mattila	500
FT Anne Heimo	500	FM Harri Merisaari	1000
FT, dos. Teiko Heinosaari	1000	Lic. Alejandro Molina	400
FM Marja Heiskanen	300	FM Laura Munukka	500
VTT Kim Holmberg	800	Dos., FT Matti Murtomaa	1000
LL Mira Huhtala	800	MSc Gayathri Murukesan	400
Dos. Seppo Huhtinen	325	DI Jaakko Mäkelä	300
FM Sonja Hukantaival	500	FM Leenamajja Mäkilä	800
LKT, dos. Veijo Hukkanen	800	FM Marjaana Mäkinen	500
YTM Anniina Huohvanainen	800	FM Pekka Naula	1000
TkT Sami Hyrynsalmi	600	TtM Hannakaisa Niela-Vilén	500
PhD Kirsi Hänninen	500	LK, LuK Mari Nupponen	500
VTM Ilari Ilmakunnas	1000	FM Tuomas Nurmi	500
LL Lauri Ivaska	800	FM Laura Nurminen	500
FM Annukka Jaatinen	500	FT Elisa Närvä	500
LL, FM Katriina Joensuu	300	FT Paavo Oinonen	500
FM Sami Jokinen	400	OTM Aino Ojala	2000
FM Katri Jähi	800	FM Emilia Palo	400
PsT, dos. Johanna Kaakinen	1200	Dos. Maija Peltola	1000
FT Laura Kakkola	500	VTM Maiju Pesonen	500
FM Tuomas Kangas	400	Dosentti, FT Kalle Pihlainen	500
FT, dos. Saijaliisa Kangasjärvi	800	FM, VTM Katja Pohjola	500
Dos., VTT Ismo Kantola	700	TkT Jussi Poikonen	1000
FM Katri Kauhanen	1200	LT Jussi Posti	800
FM, LL Otto Kauko	800	Dosentti Jeroen Pouwels	800
TtM Maarit Kauppi	500	FM Jenni Prokkola	1000
MSc. Thomas Keller	1000	FM Sanna Qvick	300
LT Nina Kempainen	500	FM Moona Rahikainen	700
Riina Keto-Tokoi	680	MSc Sanaz Rahimi Moosavi	500
KM Heikki Kinnari	800	PhD Amir-Mohammad Rahmani	500
FM Jussi-Pekka Kinnunen	500	VTM Rosa Rantanen	1000
FT Riku Klén	1000	M.Phil Sean Robinson	400
FM Anna Knittle	800	LT Jori Ruuskanen	500
FM Matias Knuuttila	300	KT Marja-Leena Rönkkö	800
FT Heidi Korhonen	1000	FT Aleksi Saarela	400
FT Janne Korkka	1100	LT Suoma Saarni	800
MSc Vladimir Korotkov	500	FT, OTT Kirsi Salonen	900
FM Krista Koskelo	284	PhD, dos. Irma Saloniemi	800
FT, dos. Päivi Koskinen	600	PhD Csilla Sipeky	500

FM Marko Stenroos	480	FT Sari Tuusa	400
FM Mia Ståhle	500	FT, dos. Petri Tähtinen	1000
FL Lassi Suominen	2000	FM Elina Uusitalo	800
FT, Dosentti Petri Susi	500	Professori, Rami Vainio	540
TkT Tero Sääntti	600	FM Susanne Vainio	500
FT, dos. Sisko Tauriainen	500	FM Virpi Vairinen	450
KM Mikko Tiilikainen	1200	MSc Nianxing Wang	1000
VTT Mari Toivanen	400	FT Antti Viinikanoja	700
PhD candidate Pamela-Zoe Topalli	1200	FT Saara Wittfooth	500
FM Mikko Tukiainen	500	PhD Thomas Xu	700
FM Minnea Tuomisto	500	MD Lan Yu	800

Vierailevan luennoitsijan tai tutkijan kutsuminen (D)

MSc Barbara Class	2500
Professori Kati Elima	4000
Dosentti Kimmo Elo	800
Professori Marjut Johansson	1120
KT, dos. Niina Junntila	2200
Professori Jarkko Kari	900
Professori Hasse Karlsson	1500
FT, dos. Napsu Karmitsa	500
FT, KM Elina Kouki	800
Professori Carita Kvarnström	600
Professori Riitta Lahesmaa	1000
Professori Johanna Niemi	1500
Professori Sanna Salanterä	1500
Dos. Suvi Salmenniemi	400
TtT, dos. Leena Salminen	800
Professori Harry Silfverberg	600
Professori Taina Syrjämaa	2000
Professori Jukka Westermarck	1500
DSc. Thomas Xu	1500

Opetusretket (F)

FT, KM Elina Kouki	1950
Professori Outi Tuomi-Nikula	1800