



Hakija	Tutkimuksen aihe	Tutkimuspaikka	Myönnetty
Emilia Huvinen LL	Raskaudenaikaisen elämäntapaintervention pitkäaikaisvaikutukset korkean riskin naisilla	Helsingin yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta	11 250 €
Aaltonen Sari <i>Terveystieteiden tohtori</i>	Lapsuuden perheympäristön ja geenien yhdysvaikutus aikuisen liikunta-aktiivisuuden sekä liikunta-aktiivisuuden ja koulumenestyksen väliseen yhteyteen	The site of research is the Institute for Molecular Medicine (FIMM), University of Helsinki.	25 000 €
Afrin Nadia MD, MPH	Risk factors and prevention of falls among postmenopausal women	University of Eastern Finland (Faculty of Health Science, Department of Surgery, Clinical Research Center, Kuopio Musculoskeletal Research Unit), Kuopio	11 250 €
Aho Hanna <i>Terveystieteiden maisteri</i>	Social involvement and adolescent smoking among vocational school students	Tampereen yliopisto, Yhteiskuntatieteiden tiedekunta, Terveystieteiden yksikkö	11 250 €
Aminpour Solmaz MD	Effects of sleep duration and chronotype on cardiometabolic health	Research Center of Applied and Preventive Cardiovascular Medicine, University of Turku	11 250 €
Atosuo Janne FT	Kosteus- ja mikrobiongelmaisten työpaikkarakennusten ja työntekijöiden oireilun väliset korrelaatiot. Aiheuttaako rakennus sairauden?	Laboratoriotyöt suoritetaan Turun yliopiston, Biokemian laitoksen, Immunokemian laboratoriossa, Tutkimus on osa professori Tuula Putuksen johtaman, Turun yliopiston kliinisen tutkimusyksikkö TROSSI:n toimintaa	25 000 €
Basnet Syaron <i>Msc Health</i>	Associations of Circadian Processes (sleep problems, chronotype and seasonality) with common chronic diseases: A Finnish population-based study	University of Helsinki, Faculty of Medicine, Department of Public Health, Doctoral Program in Population Health  National Institute for Health and Welfare, Helsinki	11 250 €
Björnholm Lassi <i>filosofian maisteri, lääk. kand.</i>	Väitöskirjatutkimus: Early predictors of white matter microstructure in the adult brain	Oulun yliopisto, Neurotieteen tutkimusyksikkö	11 250 €
Claro Paulyn Jean <i>Master of Science in Epidemiology</i>	A longitudinal study on adolescent reserve capacity, health behavior and school achievement as predictors of mortality and socioeconomic status	Faculty of Social Sciences, Health Sciences, University of Tampere	11 250 €
Danielsson Maria <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Tupakoimattomuuden edistäminen Puolustusvoimissa	Puolustusvoimat	5 100 €
Doku David PhD	Life Course Perspective on Socioeconomic Inequalities in Life Style and Mortality in Youth and Adulthood: A Three-Generation Study	Faculty of Social Sciences, Health Sciences, University of Tampere, Finland	24 100 €
Eriksson Johan ja työryhmä <i>LKT, dosentti, professori</i>	Terve ja aktiivinen ikääntyminen - elintapojen ja ympäristötekijöiden yhteisvaikutus	Helsingin yliopisto, Clinicum ja Folkhalsan Research Center, Helsinki, Finland	30 000 €
Hakala Juuso <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Kestävyyskunnan ja elinikäisen fyysisen aktiivisuuden yhteys keski-ikäen kognitiiviseen toimintaan	Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Sydäntutkimuskeskus	11 250 €

Hauta-alus Helena <i>Elintarviketieteiden maisteri</i>	Äidin ja lapsen D-vitamiinitilanteen vaikutus lapsen kasvuun, sekä lapsen ruokavalio ja ravintoaineiden saanti	Helsingin yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Lastenkliniikka	11 250 €
Haverinen-Shaughnessy Ulla ja työryhmä <i>TkT</i>	Energiaparannusten vaikutukset asumisterveyteen, asukkaan näkökulma	Hakijalla on vierailevan tutkijan paikka Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksella, joka on työn pääasiallinen suorituspaikka. Lisäksi hakijalla on dosenttuuri Tampereen teknillisellä yliopistolla.	30 000 €
Heikkinen Noora <i>YTM, LK</i>	Nuorten runsaaseen alkoholinkäyttöön liittyvät aivomuutokset	Itä-Suomen yliopisto, terveystieteiden tiedekunta, kliinisen lääketieteen yksikkö (kliininen tohtoriohjelma), sekä Kuopion yliopistollinen sairaala, Kliininen radiologia	5 625 €
Heinonen Ilkka ja työryhmä <i>LitM, FM, FT, dosentti</i>	Medical and physiological benefits and mechanisms of reduced sitting - A randomized controlled trial	Valtakunnallinen PET-keskus & Kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen laitos, Turun yliopisto ja Turun yliopistollinen keskussairaala	30 000 €
Hämäläinen Niina <i>Terveystieteiden maisteri</i>	Lapsen varhaisen ravitsemuksen merkitys allergisten sairauksien kehitymisessä.	Tampereen yliopisto, Yhteiskuntatieteiden tiedekunta	11 250 €
Isanejad Masoud <i>MSc</i>	Nutrition and sarcopenia in the elderly	University of Eastern Finland, Institute of Public Health and Clinical Nutrition	11 250 €
Isolauri Erika ja työryhmä <i>LT, erikoislääkäri, professori</i>	Causes and consequences of dysbiosis: resilience to risk exposures during pregnancy, delivery and infancy	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, kliininen laitos Tyksin Lasten ja Nuorten klinikka, Turku	100 000 € Suurapuraha
Iso-Markku Paula <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Liikunta ja dementia: kattava meta-analyysi prospektiivisista kohorttitutkimuksista	Helsingin yliopisto (Lääketieteellinen tiedekunta, Koulutusohjelma: Väestön terveyden tohtoriohjelma, Pääaine: Kansanterveystiede)	11 250 €
Jaakkola Johanna <i>FT</i>	Isän tupakointi ja jälkeläisen terveys lapsuudesta aikuisuuteen LASERI ja STRIP -tutkimuksissa kolmen sukupolven yli	Turun yliopisto/ lääketieteen tiedekunta, Sydäntutkimuskeskus	25 000 €
Jantunen Hanna <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Fyysinen aktiivisuus ja ikääntyminen	Helsingin Yliopisto, Clinicum, Yleislääketieteen ja perusterveydenhuollon osasto ja Folkhälsan.	11 250 €
Kanerva Noora <i>Filosofian tohtori</i>	The contribution of diet, physical activity and obesity to short-term sickness absence: The economic implications for employers	Helsingin yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Clinicum, Kansanterveystieteen osasto	25 000 €
Karvonen Anne <i>FT</i>	Elinympäristön mikrobiotan yhteys astmaan, allergisiin sairauksiin ja hyperaktiivisuuteen 16-vuoden iässä sekä 16-vuotiskyselytutkimuksen järjestäminen	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Terveysturvallisuuden osasto, Ympäristöterveys -yksikkö	25 000 €
Karvonen Risto <i>LL, KTM, DI</i>	Ennenaikaisen syntymän yhteys fyysiseen kuntoon ja liikunnasta palautumiseen nuorilla aikuisilla.	Tutkimus toteutetaan Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksella yhteistyössä Oulun yliopiston kanssa. Väitöskirjan pääasiallinen toimipaikka Oulun yliopistossa on lääketieteellinen tiedekunta, PEDEGO- tutkimusyksikkö.	11 250 €
Kirjavainen Pirkka ja työryhmä <i>FT, Dosentti</i>	Lapsen kodin mikrobiston muuttaminen samankaltaisemmaksi kuin maataloissa astman ja allergioiden ehkäisemiseksi	THL, Terveysturvallisuuden osasto, Ympäristöterveyden yksikkö, Kuopio	20 000 €

Kivipelto Miia ja työryhmä <i>Lääketieteen tohtori, professori</i>	Lifestyle and epigenetic factors contributing to cognitive and physical health among the oldest old	Itä-Suomen yliopisto, Institute of Clinical Medicine/Neurology, Kuopio	30 000 €
Kokko Petra <i>Terveystieteiden maisteri</i>	D-vitamiinin merkitys syöpätaudeissa; epidemiologinen väestötutkimus	Itä-Suomen yliopisto, Terveystieteiden tiedekunta, Kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö, Lääketieteen laitos	11 250 €
Korpelainen Raija ja työryhmä <i>filosofian tohtori</i>	Fyysistä aktiivisuutta, inaktiivisuutta ja hyvinvointia selittävät tekijät varhaislapsuudesta keski-ikään-Pohjois-Suomen syntymäkohortti 1966	Oulun Diakonissalaitos, Oulun Liikuntalääketieteellinen Klinikka Oulun yliopisto, Elinikäisen terveyden tutkimusyksikkö ELITE	30 000 €
Koskinen Juhani <i>LL</i>	Lapsuuden riskitekijöiden ja aikuisuuden elintapainervention vaikutus kaulavaltimoplakkiin sekä kaulavaltimomuutokset kolmessa sukupolvessa	Turun yliopisto, sydäntutkimuskeskus	11 250 €
Kraav Siiri-Liisi <i>M.Sc., sosiaalitieteiden maisteri</i>	Effects of childhood adversities on adulthood physical health (Lapsuuden kaltoinkohtelun vaikutukset fyysiseen terveyteen aikuisiällä)	Itä-Suomen Yliopisto, Terveystieteiden tiedekunta: KYS/psykiatrian klinikka	11 250 €
Kröger Heikki ja työryhmä <i>LT, Dosentti</i>	Kuopio Fall Prevention Study. - Ikkääntyvien naisten kaatumisten ehkäisy ja kustannusvaikuttavuus kunnallisen liikunnan keinoin.	TULES -tutkimusyksikkö (Kuopio Musculoskeletal Research Unit) - kliininen tutkimuskeskus, Itä-Suomen Yliopisto (UEF) Ortopedian, traumatologian ja käsikirurgia klinikka, Kuopion Yliopistollinen Sairaala (KYS).	29 920 €
Kärmeniemi Mikko <i>LitM, KTM</i>	Environmental Determinants of Physical Activity in the Northern Finland Birth Cohort 1966	University of Oulu, Faculty of Medicine, Center for Life Course Health Research Oulu Deaconess Institute, Department of Sport and Exercise Medicine	11 250 €
Kääriäinen Maria ja työryhmä <i>TtT</i>	Nuorten elintapaprofiilien yhteys fyysiseen aktiivisuuteen ja teknologian viihdekäyttöön aikuisiässä	Oulun yliopisto, Hoitotieteen ja terveyshallintotieteen tutkimusyksikkö	30 000 €
Laakkonen Eija ja työryhmä <i>dosentti, FT</i>	Physical activity in middle-aged women modulator or remedy for menopausal transition initiated metabolic problems.	University of Jyväskylä, Faculty of Sport and Health Sciences	30 000 €
Laitinen Tomi <i>Lääketieteen tohtori</i>	Success in achieving the targets of the infancy-onset dietary intervention - Association with cardiometabolic health	Research Centre of Applied and Preventive Cardiovascular Medicine, University of Turku	11 250 €
Lehto Reetta <i>Elintarviketieteiden maisteri</i>	Päiväkodin ruokailuun liittyvien tekijöiden yhteydet lasten ruoankäyttöön ja ravinnonsaantiin päiväkodissa.	Folkhälsanan tutkimuskeskus, kansanterveyden tutkimusohjelma	11 250 €
Lindgren Maija <i>Psykologian tohtori</i>	Yleisten infektioiden yhteys mielenterveyteen suomalaisessa väestössä	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Mielenterveysyksikkö. Yhteistyökumppaneina FIMM sekä professori Robert Yolkenin tutkimusryhmä (Stanley Division of Developmental Neurovirology, Department of Pediatrics, Johns Hopkins University School of Medicine).	25 000 €
Merikukka Marko <i>Filosofian maisteri (tilastotiede)</i>	Väitöskirja: Aikuisuuden hyvinvointia ennustavat tekijät lapsuudessa	Oulun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, kansanterveystiede	11 250 €

Metsälä Johanna <i>Filosofian tohtori</i>	Astma, allergiset sairaudet ja tyypin 1 diabetes - yhteisesiintyvyys ja varhaiset ympäristöaltisteet	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Kansanterveysratkaisut-osasto, Ravitsemusyksikkö	25 000 €
Mikkonen Maiju <i>Valtiotieteiden maisteri (VTM)</i>	Childhood poverty, breastfeeding and cardiovascular health in adulthood	Helsingin yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta ja valtiotieteellinen tiedekunta.	11 250 €
Motiani Kumail Kumar <i>MD</i>	Impact of exercise intensity on the metabolism of internal organs and its potential role in the prevention of diabetes	Turku PET Centre/ University of Turku.	11 250 €
Mustonen Paula <i>LL</i>	PRENATAL STRESS AND CHILD PSYCHOSOCIAL DEVELOPMENT - HAIR CORTISOL AS A BIOMARKER FOR EARLY LIFE STRESS EXPOSURE	Turun yliopisto, lääketieteen tiedekunta, kliininen laitos ja Turku Brain and Mind Center	6 000 €
Mykkänen Juha <i>PhD, Adjunct professor</i>	Multi-omic approach to molecular mechanisms of health-promoting dietary and lifestyle intervention	University of Turku, Medical faculty, Research Centre of Applied and Preventive Cardiovascular Medicine (CAPC)	25 000 €
Myllyntausta Saana <i>Psykologian maisteri</i>	Väitöskirjatutkimus unen muutoksista eläkkeelle siirtymisen yhteydessä	Kansanterveystiede, kliininen laitos, lääketieteellinen tiedekunta, Turun yliopisto	11 250 €
Männistö Satu ja työryhmä <i>ETT, Dosentti</i>	Sweet perspective to health - free sugar, whole diet and the risk of obesity in an epidemiological follow-up study	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Kansanterveyden ratkaisut -osasto, Kansantautien ehkäisy yksikkö.	29 700 €
Määttä Sara ja työryhmä <i>LT, dosentti</i>	Physical fitness, lifestyle and the adolescent brain (Fyysisen kunnon ja elintapojen merkitys aivojen kehitykselle nuoruusiässä)	This research project will be carried out at Institute of Biomedicine, University of Eastern Finland and at Diagnostic Imaging Center, Kuopio University Hospital.	30 000 €
Määttä Suvi <i>VTM, LiTM</i>	Päiväkoti-ikäisten lasten paikallaanolo ja sosioekonomiset tekijät: päiväkodin ja kodin vuorovaikutuksellinen rooli	Samfundet Folkhälsan, Folkhälsanin tutkimuskeskus, Eva Roosin ryhmä	11 250 €
Nuora Anu <i>Filosofian maisteri</i>	Prosessointiko pahasta – Elintarvikkeiden prosessoinnin yhteys koettuihin vatsavaivoihin sekä aterianjälkeiseen rasva-aineenvaihduntaan	Turun yliopisto, Matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta, Biokemian laitos, Elintarvikekemian ja Elintarvikekehityksen osasto	11 250 €
Näätänen Mari <i>Terveystieteiden kandidaatti</i>	Syömisen homeostaattisen säätelyn yhteys syömiskäyttäytymiseen, painonmuutoksiin ja painonhallinnassa onnistumiseen lihavuudessa.	Itä-Suomen yliopisto, kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö	11 250 €
Pahkala Katja ja työryhmä <i>Adjunct professor</i>	Primordial prevention and early development of cardiometabolic diseases – The longitudinal infancy-onset STRIP study	University of Turku, Research Centre of Applied and Preventive Cardiovascular Medicine	100 000 € Suurapuraha
Parikka Suvi <i>Valtiotieteiden maisteri (VTM)</i>	Perhetaustan vaikutus lapsen lihavuuteen, ravitsemustottumuksiin ja liikumiseen	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Hyvinvointiosasto, Hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen -yksikkö	11 250 €
Pekkanen Juha ja työryhmä <i>MD</i>	Psychosocial factors and symptom reporting in schools with indoor air problem	University of Helsinki, Faculty of Medicine, Department of Public Health	27 836 €
Pentikäinen Heikki <i>Terveystieteiden maisteri (TiM)</i>	Kestävyyskunto, lihasvoima ja kognitio ikääntyvillä - FINGER ja DR's EXTRA - tutkimukset	Kuopion liikuntalääketieteen tutkimuslaitos	11 250 €

Perttilä Niko <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Ikääntyneiden gerastenia ja kaatumiset	Helsingin yliopisto, Yleislääketieteen ja perusterveydenhuollon yksikkö	9 375 €
Pitkänen Niina <i>FT</i>	Kardiometabolisten sairauksien varhaiset geneettiset sekä ympäristöön ja elintapoihin liittyvät riskitekijät	Turun yliopisto Lääketieteellinen tiedekunta Sydäntutkimuskeskus	25 000 €
Puolakka Elina <i>lääketieteen kandidaatti</i>	Lapsuuden sosioekonomisen aseman vaikutus sydänterveyteen aikuisiässä	Turun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, sisätaudit Sydäntutkimuskeskus	6 000 €
Rahkonen Ossi ja työryhmä <i>Valtiotieteiden tohtori, dosentti</i>	Ikääntyneiden elintapojen muutos 2000-2017 - Seurantatutkimus ikäntyneiden elintapojen muutokseen vaikuttavista tekijöistä elämänkaaren aikana	Helsingin yliopiston kansanterveystieteen osasto	30 000 €
Ranjit Anu <i>M.Sc. in Health Science (Public Health)</i>	Cigarette Smoking, Nicotine Dependence and Depression: Twin Cohort Studies among Adolescents and Adults	University of Helsinki, Faculty of Medicine, Department of Public Health	11 250 €
Sahakorpi Niina <i>LL</i>	Raskaudenaikainen ja synnytyksenjälkeinen terveyteen liittyvä elämänlaatu (HRQoL) sekä raskausdiabeteksen elintapainervention kustannusvaikuttavuus	Helsingin Yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Kliininen osasto, Naistentaudit ja synnytykset	11 250 €
Salama Essi <i>lääketieteen lisensiaatti</i>	Maahanmuuttajien päihteidenkäyttö ja sitä selittävät tekijät. Tutkimus venäläis-, somalialais- ja kurditaustaisista maahanmuuttajista Suomessa.	Turun yliopisto/lääketieteellinen tdk/Turun kliininen tohtoriohjelma/psykiatrian oppiaine. Väitöskirjan tutkimussuunnitelma on hyväksytty THL:n Maamu- hankkeen johtoryhmässä. Maamu-tutkimushankkeen aineiston käytöstä on tehty sopimus v. 2013.	11 250 €
Salonsalmi Aino <i>Lääketieteen tohtori</i>	Lapsuuden sosioekonomisen aseman ja lapsuuden kuormittavien kokemusten yhteys aikuisiän työkykyyn	Helsingin yliopisto, Kansanterveystieteen osasto	25 000 €
Sares-Jäske Laura <i>Elintarviketieteiden maisteri</i>	Self-report dieting and previous changes in weight as predictors of changes in body composition and type 2 diabetes mellitus incidence	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos / Helsingin yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, Kansanterveystieteen osasto	11 250 €
Savolainen Markku ja työryhmä <i>Lääket. kir. tri</i>	Sydän- ja verisuonisairauksien riskitekijät metabolista oireyhtymää sairastavilla henkilöillä onnistuneen elämäntapamuutoksen jälkeen	Oulun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta, sisätautien tutkimusyksikkö ja Oulun yliopistollinen sairaala, Medisiininen tulosalue / sisätaudit, Medical Research Center	30 000 €
Sillanpää Elina ja työryhmä <i>LitT, Gerontologian dosentti</i>	Lapsuuden ja nuoruuden elintapojen, sosioekonomisen aseman ja hyvinvoinnin merkitys biologisessa ikäntymisessä	Gerontologian tutkimuskeskus, Liikuntatieteellinen tiedekunta, Jyväskylän yliopisto Suomen molekyyliä lääketieteen instituutti	30 000 €
Tajik Behnam <i>Master in Public Health Nutrition</i>	The association of long-chain omega-3 PUFA and methylmercury from fish, with cardiac electrophysiology and performance during exercise	University of Eastern Finland, Institute of Public Health and Clinical Nutrition. Kuopio, Finland.	11 250 €
Tikanmäki Marjaana <i>LL</i>	Ennenaikainen syntymä ja äidin raskaushäiriöt – aikuisiän liikkumattomuuden ja heikon fyysisen kunnon uusia riskitekijöitä?	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos. Kansanterveysratkaisut -osasto. Kansantautien ehkäisy -yksikkö. Oulun yliopisto. Kansanterveystieteen ja yleislääketieteen laitos.	11 250 €

Tikkanen-Dolenc Heidi <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Liikunta ja tyypin 1 diabetes (nuoruustyyppin diabetes) - liikunnan vaikutus kuolleisuuteen ja komplikaatioihin	FinnDiane-tutkimusryhmä, Folkhälsanin tutkimuskeskus, Helsingin yliopisto	11 250 €
Toyinbo Oluyemi <i>MSc</i>	Indoor Environmental Quality, Pupil's Health and Academic Performance	National Institute for Health and welfare, Kuopio Finland. University of Eastern Finland, Kuopio Finland.	11 000 €
Turta Olli <i>lääketieteen lisensiaatti</i>	Perinataaliset altisteet, varhainen mikrobisto ja lihavuuden synty – Lasten terveyden seurantatutkimus	Turun yliopisto, lastentautioppi Turun yliopistollinen keskussairaala, lasten ja nuorten klinikka	11 250 €
Vladimirov Daniel <i>LK, LuK</i>	Elämäntapahtumien, temperamentin ja masennuksen vaikutus keski-ikäisen alkoholin kulutukseen Pohjois-Suomen 1966 syntymäkohortissa	Oulun yliopisto, lääketieteellinen tiedekunta, Elinikäisen terveyden tutkimusyksikkö	5 000 €
Vornanen Marleena <i>valtiotieteiden maisteri</i>	Suomalaisten suhtautuminen geeniriskitiedon hyödyntämiseen terveydenhuollossa	Helsingin yliopisto, Valtiotieteellinen tiedekunta, Sosiaalitieteiden laitos	11 250 €
Vuokko Aki Antero <i>lääketieteen lisensiaatti</i>	Rakennuksen sisäilmaan liitetty työ- ja toimintakykyä rajoittava oireilu Suomessa - yleisyys, haitat ja hallintakeinot	Työterveyslaitos, Helsinki; työlääkätieteen yksikkö	8 000 €
Vuoksimaa Eero ja työryhmä <i>Neuropsykologian dosentti</i>	Risk and protective factors of cognitive impairment and dementia: a twin study approach	Helsingin yliopisto, Suomen molekyyli- ja lääketieteen instituutti (FIMM)	30 000 €
Vähämurto Lauri <i>Lääketieteen lisensiaatti</i>	Asuinpaikan vaikutus sepelvaltimotaudin riskitekijöihin, varhaisiin valtimomuutoksiin ja sydämen rakennemuutoksiin (LASERITUTKIMUS)	Sydäntutkimuskeskus, Turun yliopisto	11 250 €
Väistö Juuso <i>TtM</i>	Fyysisen aktiivisuuden, passiivisuuden ja suorituskyvyn yhteys kardiometabolisiin riskitekijöihin alakouluikäisillä lapsilla.	Itä-Suomen yliopisto, Terveystieteiden tiedekunta, Lääketieteen laitos, Biolääketieteen yksikkö, Fysiologia	11 250 €
Välimaa Raili ja työryhmä <i>TtT, dosentti</i>	Lapsen ja nuoren erilaiset ja erilaistavat terveyden voimavarat	Jyväskylän yliopiston, Liikuntatieteellinen tiedekunta, terveystieteet (laitokset lopetettu 1.1.2017 lähtien)	30 000 €
Ylilauri Maija <i>Terveystieteiden maisteri</i>	Ravitsemustekijöiden yhteys kognitiivisen kapasiteetin heikkenemiseen ja dementoiviin sairauksiin, epidemiologinen seurantatutkimus	Itä-Suomen yliopisto, kansanterveystieteen ja kliinisen ravitsemustieteen yksikkö.	11 250 €

**1 488 906 €**