

Suomen Kulttuurirahaston
VARSINAIS-SUOMEN RAHASTON
apurahat 24.05.2022

Turun yliopisto

Apurahat

Fil. maisteri <i>Aapo Aho</i> kemiallisen liitosreaktion kehittämistä lääkinnällisten DNA-molekyylien ja apuryhmien välille käsittelevään väitöskirjatyöhön, Yleisrahastosta	13.000
Ph.D. <i>Yagut Allahverdiyeva-Rinne ja NordAqua</i> Blue Bioeconomy -konferenssin järjestämiseen, Annikki ja Kalevi Koposen rahastosta	4.000
M.Sc. <i>Obada Alzghool</i> uusien Alzheimerin taudin positroniemissiotomografiamerkkiaineiden kehitystä käsittelevään väitöskirjatyöhön, Paula ja Esa Ahon rahastosta	13.000
Ph.D. <i>Kedar Batkulwar</i> uuden miRNA-molekyylin merkitystä tyypin 1 diabeteksen synnyssä ja varhaisessa ennustamisessa käsittelevään väitöksen jälkeiseen tutkimukseen, Hertta ja Veikko Valtosen rahastosta	30.000
Kasvatust. maisteri <i>Paulina Beatriz Chavez Rodriguez</i> maahanmuuttajien suomen kielen oppimista käsittelevään väitöskirjatyöhön, Turun Sanomien rahastosta	13.000
Ph.D. <i>Nikhil Gupta</i> lajien välisiä eroja syövän kehittämisessä ja syöpälääkkeiden hoitovasteissa käsittelevään väitöksen jälkeiseen tutkimukseen, Perttelin Aaltosten rahastosta	30.000
Oikeust. tohtori <i>Maija Helminen</i> rikosseuraamusalan ja kolmannen sektorin yhteistyötä Suomessa käsittelevään väitöksen jälkeiseen tutkimukseen, Yleisrahastosta	10.000
Fil. maisteri <i>Eero Hietanen</i> ihmisten pikornavirusten molekyyli evoluution ja patogeenien bioinformatiikkaa koskevaan väitöskirjatyöhön, Perttelin Aaltosten rahastosta	13.000
Fil. maisteri <i>Jesse Huhtala</i> hiukkasfysiikkaa kaarevissa avaruusajoissa käsittelevään väitöskirjatyöhön, Yleisrahastosta	13.000
Lääket. lis. <i>Roope Jaatinen</i> ikääntyneiden lonkkamurtumapotilaiden psykokognitiivisia seurauksia käsittelevään väitöskirjatyöhön, Perttelin Aaltosten rahastosta	3.000
Tekn. tohtori <i>Niina Kelanne</i> alkoholittomien oluiden kemiallisen koostumuksen ja aistittavien ominaisuuksien vaikutusta kuluttajien mieltymyksiin käsittelevään väitöksen jälkeiseen tutkimukseen, Yleisrahastosta	20.000
Kasvatust. maisteri <i>Miikka Korventausta</i> peruskouluikäisten nuorten poliittista kiinnostumista ja sosialisaatiota käsittelevään väitöskirjatyöhön, Turun Sanomien rahastosta	13.000
Fil. maisteri <i>Laura Kähäri</i> endoteelin läpäisevyyttä immuunivasteessa käsittelevään väitöskirjatyöhön, Hilkka ja Helvi Heinosen rahastosta	26.000

Lääket. lis. <i>Merja Laine</i> diabeteksen ja esidiabeteksen hoitoa, kustannuksia ja lisäsa- rauksien ennustettavuutta käsittelevään väitöskirjatyöhön, Hertta ja Veikko Valtosen ra- hastosta	13.000
Lääket. lis. <i>Miia Lehtovirta</i> ravinnon, liikunnan ja tupakansavualetistuksen yhteyttä lasten ja nuorten aineenvaihduntatuotteiden profiiliin käsittelevään väitöskirjatyöhön, Hertta ja Veikko Valtosen rahastosta	26.000
M.Sc. <i>Enyu Lin</i> unissa koettujen tunteiden ja valveilla tapahtuvan tunteidensäätelyn suh- detta käsittelevään väitöskirjatyöhön, Yleisrahastosta	13.000
Fil. maisteri <i>Laura Mairinoja</i> rasvamaksan tutkimista eri kuvantamismetodein hiirimal- leissa käsittelevään väitöskirjatyöhön, Hertta ja Veikko Valtosen rahastosta	13.000
Kauppat. maisteri <i>Tarja Matikka</i> vanhempien kokemaa teknostressiä käsittelevään väi- töskirjatyöhön, Terttu Enckellin rahastosta	26.000
M.Sc. <i>Roland Ndeh</i> syanobakteerien aineenvaihdunnan suunnittelua ja optimointia kä- sittelevään väitöskirjatyöhön, Yleisrahastosta	7.000
Fil. maisteri <i>Veera Ojala</i> syövän täsmälääkkeiden tehoa ennustavien markkereiden ja käyttöaiheiden laajentamista käsittelevään väitöskirjatyöhön, Perttelin Aaltosten rahas- tosta	20.000
Apulaisprofessori <i>Katja Pahkala</i> suolistomikrobiston roolia lihavuuden kasautumisessa perheittäin käsittelevään tutkimukseen, Hertta ja Veikko Valtosen rahastosta	24.000
Fil. maisteri <i>Frida-Maria Pessi</i> lukemisen kulttuurin vahvistamista käsittelevään väitös- kirjatyöhön, Turun Sanomien rahastosta	13.000
Fil. maisteri <i>Liisa Peura</i> lapsen ja sosiaalisen robotin vuorovaikutusta kielenoppimisessa käsittelevään väitöskirjatyöhön, Evi Lönnforsin rahastosta	26.000
Kasvatust. maisteri <i>Maikki Pouta</i> opettajien ammatillista kehittymistä käsittelevän väi- töskirjatyön loppuunsaattamiseen, Yleisrahastosta	13.000
Fil. tohtori <i>Elsi Pulkkinen</i> kohdistetun genomieditoitinteknologian kehittämistä käsitte- levään tutkimukseen, Annikki ja Kalevi Koposen rahastosta	9.000
Lääket. lis. <i>Elmo Pulli</i> lasten aivojen rakenteen ja kognitiivisen kehityksen välisiä yhteyk- siä käsittelevään väitöskirjatyöhön, Perttelin Aaltosten rahastosta	13.000
Kasvatust. maisteri <i>Milla Rantamäki</i> suomalaisnuorten matematiikka-ahdistusta käsit- televään väitöskirjatyöhön, Yleisrahastosta (10.000) ja Turun Sanomien rahastosta (3.000)	13.000
Fil. maisteri <i>Timo Rantanen</i> Suomen ja sen lähialueiden väestöhistoriaa maantieteen nä- kökulmasta käsittelevään väitöskirjatyöhön, Yleisrahastosta	13.000
Fil. maisteri <i>Heidi Rausio</i> uusien geenifuusioiden soveltuvuutta lääkekohteina munasar- jasyövässä käsittelevään väitöskirjatyöhön, Perttelin Aaltosten rahastosta	12.000
Valtiotiet. maisteri <i>Irina Salmi</i> lasten ja nuorten luontoyhteyden syventämisen hyötyjä sekä sen mahdollistamisen keinoja käsittelevään väitöskirjatyöhön, Yleisrahastosta	13.000

Fil. maisteri <i>Enni Salo</i> lapsille ja nuorille suunnattujen fiktiivisten elokuvien ja sarjojen kuoleman kuvauksia käsittelevään väitöskirjatyöhön, Huhtamäki Oyj:n rahastosta	26.000
Fil. maisteri <i>Anni Suominen</i> sydämen liikakasvun ja vajaatoiminnan mekanismeista ja uusia lääkeainekohteita käsittelevään väitöskirjatyön loppuunsaattamiseen, Hertta ja Veikko Valtosen rahastosta	13.000
Fil. maisteri <i>Haron Walliander</i> ruuan ja videopelien sisällöntuotannollisia, historiallisia, yhteiskunnallisia ja kulttuurisia ulottuvuuksia käsittelevään väitöskirjatyöhön, Yleisrahastosta	13.000
Dosentti, FT <i>Saara Wittfooth</i> , FM <i>Rami Aalto</i> ja DI <i>Selma Salonen</i> sydäninfarktidiagnostiikan kehittämiseen liittyvään tutkimukseen, Hertta ja Veikko Valtosen rahastosta	11.000
M.Phil. <i>Wenjia Zhou</i> kiinalaisten naisten kokemuksia papilloomavirus-rokotteesta käsittelevään väitöskirjatyöhön, Yleisrahastosta	13.000