

Emil Aaltosen Säätiön nuoren tutkijan apurahat 2023

FM AAPO AHO Luonnontieteet <i>Usean komponentin katalyyttisen nukleinihapon aktivointi pienmolekyylillä</i>	34.000
KM REIJA AHOLA Kasvatustiede <i>Varhaiskasvatusalan veto- ja pitovoimatekijät sekä hyvinvoinnin johtaminen ja johtamisen tuki varhaiskasvatuksessa ja alueellisen segregatiokehityksen ehkäisemisessä</i>	34.000
KM JOHANNA AIRAKSINEN Kasvatustiede <i>Opettajien muutostoimijuuden sekä koulujärjestelmien kehittymisen kompleksisuusteoreettinen analyysi</i>	34.000
YTM OONA ALA-KOIVULA Sosiaalitieteet <i>Poliittinen mielenluenta Ukrainan sodan oikeuttamisstrategiana Venäjän valtioneuvostossa</i>	34.000
FM, TM HELI ALAMAUNU Teologia <i>Toimijuuden sosiaaliset lähtökohdat ja sisäiset konfliktit Heprealaisessa Raamatussa ja Qumranin teksteissä</i>	34.000
DI ALEKSI AVELA Matematiikka ja tietojenkäsittely <i>On Imbalanced Data and Text Classification</i>	34.000
FT SONJA DAHLGREN Kielitieteet <i>Koinee vai kontaktikoinee (KoKoko)? Post-klassisen kreikan alueellistypologinen analyysi</i>	37.000
FM SANNA DAMSTED Luonnontieteet <i>Galaksien elinympäristön vaikutukset galaksijoukkojen evoluutioon</i>	34.000
FM, LL ANASTASIIA DRIUCHINA Terveystieteet <i>Mikrobiomilla on väliä – päätöspolku ei-alkoholiperäisen rasvamaksataudin yksilölliseen hoitoon sydän- ja verisuonitautien ehkäisemiseksi</i>	34.000

Emil Aaltosen Säätiön nuoren tutkijan apurahat 2023

LL OUTI ELOMAA Lääketiede - kliininen lääketiede <i>Murtumariski ja luuntiheys gynekologisissa syövässä</i>	34.000
TtM TARU GARTHWAITE Terveystieteet <i>Istumisen vähentämisen vaikutukset aineenvaihdunnalliseen terveyteen</i>	34.000
KTM TUURE HAARJÄRVI Taloustieteet <i>Ei strategialla ilman ihmisiä: Tutkimus ihmisyyden roolista strategiatyössä</i>	34.000
FM TIUHTI HARJU Kielitieteet <i>Kielellisten resurssien ja saavutettavuuden solmukohdissa. Korona-aiheinen kriisijournalismi Suomeen muuttaneiden ihmisten näkökulmasta</i>	34.000
FM JULIANA HARKKI Lääketiede - kliininen lääketiede <i>Miellyttävää kosketusta välittävien C-tyyppien hermosäikeiden aktivaatio alkoholiriippuvuuden hoidossa</i>	34.000
FM ANJA HARTEWIG Lääketiede - biolääketiede <i>Aivokasvainten pahanlaatuisuuden epigeneettinen säätely</i>	34.000
DI VERNA HEIKKINEN Tekniset tieteet <i>Ihmisen aivokuoroiminnan yksilöllisten piirteiden mallintaminen laskennallisilla menetelmillä</i>	34.000
FM TUULI HONGISTO Taiteiden tutkimus <i>Kone ja kertomus: mieli ja tietoisuus luonnollista kieltä tuottavissa ja kääntävissä ohjelmissa</i>	34.000
FM MEIJA HONKANEN Lääketiede - biolääketiede <i>Immuunipuolustuksen rooli syövän jäännöstaudeissa täsmälääkehoitojen aikana</i>	34.000
FT ANNI HONKIMAA Lääketiede - biolääketiede <i>Neurotrooppisen JC-polyomaviruksen solutason vaikutukset aivoissa</i>	37.000

Emil Aaltosen Säätiön nuoren tutkijan apurahat 2023

FT HANNA-MAIJA HUHTALA Kasvatustiede <i>Demokratiakasvatuksen teorian uudistamisesta</i>	37.000
FM MIKAELA HUKKANEN Biologia <i>Biologinen vanheneminen geenien ja ympäristön näkökulmasta: mikä on lisääntymisen epigeneettinen hinta?</i>	34.000
FM SINI IRVANKOSKI Luonnontieteet <i>Olefiinien funktionalisointi valoaktiivisilla kloramiineilla</i>	34.000
FM ANNUKKA JAKKULA Kielitieteet <i>Suomalaisen valkokaulustyön kielipääomaistuminen – etnografinen tutkimus kielimuurien ylittämisestä suomalaisen yrityksen pääkonttorin arjessa</i>	34.000
FT JESSE JÄÄSAARI Matematiikka ja tietojenkäsittely <i>Automorfimuotojen analyyttinen lukuteoria</i>	37.000
MA ANNASTIINA KALLIUS Sosiaalitieteet <i>2020-luvun kilpailevat Eurooppa-visiot illiberaalin ja liberaalin tiedontuotannon valossa</i>	34.000
FM ELLI KARVONEN Matematiikka ja tietojenkäsittely <i>Reunojen rekonstruointi inversio-ongelmissa</i>	34.000
TkT JERE KEKKONEN Tekniset tieteet <i>Kohti digitaalista ja vähähiilistä laboratoriotyöskentelyä aikaeroitteisen Raman- ja fluoresenssispektroskopian avulla</i>	37.000
FM EEVASTIINA KINNUNEN Taiteiden tutkimus <i>Kerronnallinen hyvinvointi ja luovan lukemisen käytännöt</i>	34.000
FM MARIA KOPONEN Tekniset tieteet <i>Aivostimulaatioteknologian kehittäminen</i>	34.000

Emil Aaltosen Säätiön nuoren tutkijan apurahat 2023

FM AIJA KOSKELA Psykologia <i>Koira ja ihminen: vuorovaikutuksen evolutiivinen tausta ja emotionaalinen synkronia</i>	34.000
FT KATJA KOSKENPATO Biologia <i>Onko sosiaalisesta käyttäytymisestä etua metsätuhohyönteisille? Sosiaalisten ja ekologisten tekijöiden yhteisvaikutukset metsätuhohyönteisten sopeutumisessa ympäristön muutoksiin</i>	37.000
FT MARJA KOSKUVI Lääketiede - biolääketiede <i>Psykiatristen häiriöiden hermosolumallit</i>	37.000
VTM KONSTANTINOS KOSTAS Valtio-oppi ja politiikan tutkimus <i>Ihmiskeskeisyys hallinnan ideana – tutkimus automaatiosta ja valtion roolista Suomen tietopolitiikassa</i>	34.000
FM HANNA-MARI KUPARI Kielitieteet <i>Keskiajan latinan kielellinen vaihtelu digitaalisin menetelmin tutkittuna</i>	34.000
VTM RASMUS KYLLÖNEN Viestintä- ja informaatiotieteet <i>Lapset uutistuottajina: osallistavan median mahdollisuudet luoda lasten vastajulkisuuksia</i>	34.000
LL JUHO KÄRKINEN Lääketiede - kliininen lääketiede <i>Vaikean lyhyt- ja pitkäkasvuisuuden etiologia, kasvun piirteet ja molekyyli-genetiikka Suomessa</i>	34.000
FM TOMMI KÄRKKÄINEN Sosiaalitieteet <i>Tieteen ja päätöksenteon vuorovaikutus – yhteiskehittäminen apuvälineenä tutkimuksen yhteiskunnalliseen vaikuttavuuteen ja tietopohjaiseen päätöksentekoon</i>	34.000
FM PAULIINA LAHTINEN Historia ja arkeologia <i>Jaettu intohimo? Sisaruuden ja oikeistoradikalismien yhteenkietoutuminen Armi Hallsten-Kallian ja Rauno Kallian poliittisessa toiminnassa 1920–1930-luvuilla</i>	34.000

Emil Aaltosen Säätiön nuoren tutkijan apurahat 2023

VTM INKA LAISI Sosiaalitieteet <i>Yleislääketieteeseen erikoistuvien lääkäreiden ammatillinen toimijuus terveyskeskustyön rakenteissa</i>	34.000
DI NOORA LAMMINEN Tekniset tieteet <i>Perovskiittijohdannaiset sisävalokennot ympäristöystävälliseen esineiden internettiin</i>	34.000
FM AKU LAMPINEN Luonnontieteet <i>Optisesti hapetetun grafeenin hyödyntäminen biosensoreissa</i>	34.000
FM RIKU LÖF Kulttuurien tutkimus <i>Aktivismi, affektit ja sukupuoli ympäristökriisissä – tapaustutkimuksena Elokapina ja kansalaiskeskustelu sen ympärillä</i>	34.000
PsM PINJA MARIN Psykologia <i>Mikä vaikuttaa ihmisten näkemyksiin siitä, mikä on totta ja oikein? Kognition, motivaation ja tilanteen merkitys</i>	34.000
FM ELISABETH MIKKONEN Biologia <i>Äidinmaidon yhteydet terveyteen asiannorsulla</i>	34.000
KT, dos. HELI MUHONEN Kasvatustiede <i>Opetusdialogin laadun yhteydestä opettaja- ja oppilaskohtaisiin tekijöihin sekä oppilaiden akateemiseen suoriutumiseen</i>	37.000
FM MARKUS MYLLYOJA Matematiikka ja tietojenkäsittely <i>Satunnaisten peitejoukkojen Hausdorffin dimensio</i>	34.000
HLL PILVI-HELINÄ MÄNTYNEN Lääketiede - kliininen lääketiede <i>Virtuaalisuunnittelu ja CAD-CAM-tekniikat kallo- ja kasvokirurgiassa</i>	34.000

Emil Aaltosen Säätiön nuoren tutkijan apurahat 2023

FT SARI MÄNTYNEN Maatalous- ja metsätieteet <i>Virusinfektioiden monet kasvot: dsRNA-bakteriofagien pysyvä infektio ja käyttö biologisessa torjunnassa</i>	37.000
FT HELI MÖNTTINEN Biologia <i>MikroRNAt ja geenisäätelyn nopea uudelleenkytkentä</i>	37.000
FM TIA NIEMELÄ Historia ja arkeologia <i>Turun nykyisen kauppatorin alueella ennen Turun paloa 1827 sijainneet rakennukset ja niiden asukkaat</i>	34.000
PsM SAIJA NIEMI Psykologia <i>Ihmisen näköhavainnon riippuvuus havaintohistoriasta</i>	34.000
LL.M KATRI NOUSIAINEN Oikeustiede <i>Legal Design and Ethics in Commercial Contracts – Measuring the Impact and Value of Legal Design in Law and Economics Framework</i>	34.000
FM TIMO NURMI Terveystieteet <i>Aivojen toiminnan ja rakenteen muutokset pikkukeskosina syntyneillä ja koordinaatiohäiriöisillä</i>	34.000
KM LAURA NYMAN Kasvatustiede <i>Lokitietojen hyödyntäminen tukea saavien oppilaiden yrittämisen ja ongelmanratkaisutaitojen arvioinnissa</i>	34.000
TtM ELINA PAJAKOSKI Terveystieteet <i>Hoitotyön eettisissä ongelmatilanteissa tarvittava hoitotyöntekijän moraalinen rohkeus</i>	34.000
TtM JUHA PAJARI Terveystieteet <i>Digitaalisuus sosiaali- ja terveysalan opettajan työssä – osaamisvaatimukset digitaalisessa monimuoto-opetuksessa</i>	34.000

Emil Aaltosen Säätiön nuoren tutkijan apurahat 2023

FM ANNA PAKARINEN	34.000
Taiteiden tutkimus	
<i>Rap-runouden ilmaisukeinot, vaikutukset kulttuurihyvintointiin ja mielenterveyden kulttuurisiin diskursseihin rap-artisti Cheekin tuotannossa</i>	
DI LAURI PALMOLAHTI	34.000
Luonnontieteet	
<i>Hematiittivaloanodin pintatilojen muokkaaminen – ratkaisu kaupallisesti kannattavaan vetypolttoaineen tuotantoon auringonvalolla</i>	
FM TOMI PARVIAINEN	34.000
Luonnontieteet	
<i>Potentiaalisten lääkeaineyhdisteiden kemiallinen valmistaminen sekä yhdisteiden tehokkuuden tutkiminen</i>	
VTM SINI PERENTZ	34.000
Filosofia	
<i>Välimuotoinen erôs Platonin rakkauden filosofiassa</i>	
LL PIRKKO PEURANPÄÄ	34.000
Lääketiede - kliininen lääketiede	
<i>Toistuvan keskenmenon taustatekijät</i>	
DI MATIAS PIISPANEN	34.000
Psykologia	
<i>Narsismi, minäkuva ja sosiaalinen vuorovaikutus</i>	
VTM JUHO PITKÄNEN	34.000
Historia ja arkeologia	
<i>Suomen kansainvälinen poliisiyhteistyö ja kansainvälinen rikospoliisikomissio IKPK 1939–1944</i>	
FM JASMINE POIKELA	34.000
Kulttuurien tutkimus	
<i>Pelikäsikirjoittamisen tavat suomalaisissa peliyrityksissä</i>	
VTM MARIA PONKILAINEN	34.000
Sosiaalitieteet	
<i>Rekisteritutkimus samaa sukupuolta olevien parien liitoista ja lastensaannista</i>	
FT JANI RAERINNE	37.000
Filosofia	
<i>Tutkimus- ja sukupuolivinoumat biologiassa</i>	

Emil Aaltosen Säätiön nuoren tutkijan apurahat 2023

LT, FT ALIREZA RAISSADATI Lääketiede - biolääketiede <i>Luovuttajaperäinen soluvapaa DNA sydänsiirteen hyljintäreaktiossa</i>	37.000
arkkit. MARJA RAUTAHARJU Historia ja arkeologia <i>Arkkitehti Maija Könkkölän elämäntyö näkökulmana suomalaisen arkkitehtuurin 1970–2000-lukujen vammaishistoriaan</i>	34.000
PhD ZIA UR REHMAN Lääketiede - biolääketiede <i>Development of machine learning-based methods and web tools to support drug repurposing</i>	37.000
VTM ANTTI SEITAMAA Kasvatustiede <i>Taistelua rakenteesta ja tarkoituksesta: suomalainen ammatillinen koulutuspolitiikka yhtenäistyvän Euroopan kontekstissa 1995–2020</i>	34.000
LT ARI SIITONEN Lääketiede - kliininen lääketiede <i>Aivojen toiminnallisten hermoyhteyksien periytyvät erityispiirteet ja niiden merkitys lievän kognitiivisen heikentymisen ennusteeseen</i>	37.000
FT JAAKKO SIVONEN Historia ja arkeologia <i>Nationalismi ja patriotismi 1800-luvun alun Preussissa</i>	37.000
TtM, FM ANU SOIKKELI-JALONEN Terveystieteet <i>Läheisten psykososiaalinen tuki potilaan palliatiivisen sairaalahoidon aikana – mittarin kehittäminen ja psykometrinen arviointi</i>	34.000
TM RIINA-JULIA SOLMAN Teologia <i>Narratiiveja ja salaliittonarratiiveja saatanasta ja saatananpalvonnasta hybridissä mediaympäristössä – niiden metanarratiivisia ja yhteiskunnallisia ulottuvuuksia</i>	34.000
FT SANNA SPISAK Kulttuurien tutkimus <i>Tarinoita suostumuksesta: Seksuaalinen suostumus muistitietotutkimuksen valossa (RECON)</i>	37.000

Emil Aaltosen Säätiön nuoren tutkijan apurahat 2023

DA NATALIA SÄRMÄKARI	37.000
Taiteiden tutkimus	
<i>Dataistuva ja digitalisoitua muotisuunnittelutyö</i>	
FM AIRIN TEGELMAN	34.000
Kielitieteet	
<i>Kulttuurinarratiivien ja paikallisidentiteetin rakentuminen englantilaisen Manchesterin musiikkihistoriasta kertovissa rock-musiikkimuistelmissa</i>	
VTM SAMULI TIKKANEN	34.000
Sosiaalitieteet	
<i>Kryptovaluuttojen poliittinen talous</i>	
<i>– Kryptovaluutat uuden alustatalouden ilmentäjänä</i>	
LL KATRI TUORILA	34.000
Lääketiede - kliininen lääketiede	
<i>Hyperandrogenemia, metaboliset häiriöt ja kardiovaskulaarisairaudet naisilla</i>	
YTM JIRKA VIERIMAA	34.000
Sosiaalitieteet	
<i>Työn muutos monilajisen vuorovaikutuksen näkökulmasta</i>	
FT FREDRIK WESTERLUND	37.000
Filosofia	
<i>Minä sosiaalisen katseen kohteena. Fenomenologisia tutkimuksia sosiaalisen tunnustuksen kaipuusta, identiteetin sosiaalisesta perustasta ja itsetunnon kriisistä nykypäivänä</i>	
FT ELIAS YLÄ-HERTTUALA	37.000
Lääketiede - biolääketiede	
<i>Diagnosis of Cardiac Inflammatory Diseases – from novel protein targets to diagnostic imaging and to tandem of imaging and treatment with MRI theranostics</i>	