

KAUTE-säätiön vuoden 2022 apurahat

KAUTE-säätiön vuoden 2022 yleiseen apurahahakuun saapui kaikkiaan 387 hakemusta. Apurahoja haettiin yhteensä 6,5 miljoonan euron edestä. Yleisessä haussa myönnettiin apurahoja 39 hakijalle yhteensä 627 180 euroa (10,1 prosenttia haetusta summasta).

Hakija - Nimi	Tutkimusala	Otsikko	Yliopisto	Summa	Rahasto
Ala-heikkilä Virpi	Kauppatieteet	The strategic role of the controllers - masculinity threatens the social responsibility and diversity	Vaasan yliopisto	8500	Tikanojan rahasto
Celikok Mustafa Mert	Tekniset tieteet	Theory-of-Mind Based Models in Interactive Reinforcement Learning for Human-AI Collaboration	Aalto-yliopisto	24000	Kaartokulma
Degbey William Y.	Kauppatieteet	Sustainable Reconstruction: The role of diaspora networks in international collaborative partnerships	Turun yliopisto	10 000	Kaartokulma
Do Jessie	Kauppatieteet	Leveraging sustainable marketing with artificial intelligence	Jyväskylän yliopisto	12000	Säätiön käyttöpääoma
Dziuba Anna	Kauppatieteet	Inside the changing knowledge-intensive field: acquiring emotional competence, developing creativity in a remote setting, and finding meaning in work.	Svenska handelshögskolan	12000	Kaartokulma
Geyik Pelin	Kauppatieteet	Rainbow Families	Aalto-yliopisto	14000	Säätiön käyttöpääoma
Ghavami Masouleh Niloufar Sadat	Tekniset tieteet	Advances in Process integration Studies for Novel Biorefinery Concepts and Biofuel production	Åbo akademi	12000	Säätiön käyttöpääoma
Heldmann Janis	Tekniset tieteet	Cellulose-based Aerogels for Sound Absorption	Aalto-yliopisto	24000	Kaartokulma
Huhtanen Jani	Tekniset tieteet	MelanoMAP: Tiekartta melanoomaa tunnistavan puolustusjärjestelmän aktivoimiseksi yksittäisen solun tarkkuudella	Aalto-yliopisto	6000	Kaartokulma
Ibrahim Mohamed Nazaal	Tekniset tieteet	Probabilistic Approaches for Maximally Autonomous AI Assistants	Aalto-yliopisto	24000	PTK
Khan Ramsha	Tekniset tieteet	Solar driven photoreduction of carbon dioxide to high energy density solar fuels by TiO ₂ /CdS thin films	Tampereen yliopisto	24000	Puromäki
Kriuchkov Iaroslav	Kauppatieteet	Traffic congestion modelling	Aalto-yliopisto	12000	Merkkipäivärahasto
Kuittinen Niina	Tekniset tieteet	Tutkijavierailu, ONERA The French Aerospace Lab, Pariisi	Tampereen yliopisto	7000	Kaartokulma
Laine Lauri	Kauppatieteet	Understanding defiant organizational responses to conflicting institutional demands	Aalto-yliopisto	28000	Kaartokulma
Lukkarinen Anna	Kauppatieteet	Kestävyys ja etiikka kasvuyritysrahoituksessa Sustainability and ethics in entrepreneurial finance	Aalto-yliopisto	10000	Kaartokulma
Luoma Päivi	Kauppatieteet	Datan rooli ja arvo tulevaisuuden kiertotaloudessa	Helsingin yliopisto	12000	Säätiön käyttöpääoma

Mankinen Otto	Muut tutkimukset	Ultranopea Laplace NMR ja sen sovellukset biomateriaaleille	Oulun yliopisto	28000	Onni Rannikon rahasto
Meyer Julie	Tekniset tieteet	Perceptual evaluation of numerical dispersion in finite-difference time-domain simulations	Aalto-yliopisto	6000	Kaartokulma
Nasiri Bahareh	Tekniset tieteet	Potential cascading of wood from the built environment	Aalto-yliopisto	6000	Härmälä
Nellattukuzhi Sreenivasan Harisankar	Tekniset tieteet	Development of magnesium composite cement from industrial residues and its utilization for carbon capture	Oulun yliopisto	16000	TEK
Omodara Linda	Tekniset tieteet	Developing and testing sustainability assessment tools for chemical processes and products. Case study-critical rare earth elements	Oulun yliopisto	12000	Amer
Pakarinen Pauli	Kauppatieteet	Postdoc Stanfordin yliopistossa (2. vuosi). Postdoc-projekti: Work and Expertise in the Design, Deployment, and Use of Artificial Intelligence	Muu yliopisto	22500	Säätiön käyttöpääoma
Re Matthias	Tekniset tieteet	Simulation and optimisation of the combined oxy-fuel combustion of waste and biomass as well as electrolyte alkaline electrolysis for production of hydrogen coupled with wind and solar power.	Aalto-yliopisto	24000	Puromäki
Rouhi Hassan	Tekniset tieteet	Multi-physics modelling of the lithium-ion batteries	Aalto-yliopisto	8000	Kaartokulma
Rovanto Savu	Kauppatieteet	Integrating social sustainability into circular economy – Change emerging from pioneering small circular economy business	Aalto-yliopisto	28000	Onni Rannikon rahasto
Sadik Samica	Muut tutkimukset	Ecologically efficient agri-food systems for development of advanced textiles supply chain - Production of nettle (<i>Urtica dioica</i>) for regenerative textiles applications	Helsingin yliopisto	24000	Hirvisalo
Sah Aashish	Tekniset tieteet	Implementation of quantum driving for high-fidelity and energy-efficient single-qubit gates.	Aalto-yliopisto	24000	PTK
Salenius Viktor	Kauppatieteet	Disruptive Innovation in Traditional Industries – Theorising a Nordic Model for Regional Innovation in the Transition to Sustainability	Muu yliopisto	24000	Ekonomit
Schoenmaker Steven	Kauppatieteet	The influence of Cognitive Dissonance and Mental Fatigue on Food Consumption and how to Nudge towards a Plant-Based Diet	Svenska handelshögskolan	24000	Hirvisalo
Seittu Henriikka	Kauppatieteet	Co-creation of wellbeing during service system digitalization – case study in the context of online therapy	Aalto-yliopisto	12000	Ekonomit
Suikkanen Johanna	Kauppatieteet	Role of Ecolabels in a Circular Economy: Company perspectives (Jatkohakemus)	Jyväskylän yliopisto	12000	Ekonomit
Suominen Antti	Kauppatieteet	Optimal forest management strategies using reinforcement learning	Aalto-yliopisto	24000	Säätiön käyttöpääoma
Söderberg Christina	Kauppatieteet	Socially sustainable working lives – focus on age diversity & -friendliness in leadership and HRM	Svenska handelshögskolan	24000	Ekonomit
Talvinko Maria	Tekniset tieteet	Yhteisöllinen kehitystoiminta Suomen elintarvikealan innovaatioekosysteemissä	Aalto-yliopisto	12000	Hirvisalo
Toivikko Tuuli	Kauppatieteet	Digital and Social Enablers in Large-scale Cross-border Collaboration	LTU Lappeenranta	12000	Kaartokulma

Turunen Konsta	Tekniset tieteet	Alijäähtyvä pitkäaikainen lämmön varastointimateriaali aurinko- ja jätelämmön tehokkaaseen hyödyntämiseen	Aalto-yliopisto	24000	Puromäki
Valkonen Mira	Tekniset tieteet	Koneoppiminen digipatologian työkaluna	Tampereen yliopisto	5000	Kaartokulma
Virpiranta Hanna	Tekniset tieteet	Sulfaattikylläisten ioninvaihtohartsien bioregenerointi	Oulun yliopisto	14000	Kaartokulma
Wingström Roosa	Muut tutkimukset	Creativity in the Era of Artificial Intelligence: Processes and mobilities in today's creative work	Turun yliopisto	2180	Kaartokulma