

## KAUTE-säätiön vuoden 2024 apurahat

KAUTE-säätiön vuoden 2024 yleiseen apurahahakuun saapui kaikkiaan 391 hakemusta. Apurahoja haettiin yhteensä 7,7 miljoonan euron edestä. Apurahoja myönnettiin 29 hakijalle yhteensä 611 000 euroa (7,9 prosenttia haetusta summasta ja 7,4 prosentille kaikista hakijoista).

Nimi	Tutkimusala	Hakemus - Otsikko	Yliopisto	Summa	Rahasto
Ahonen Eija	Tekniset tieteet	Teollisuuden sivuvirroista ja luonnollisista lähteistä uutettujen sfingoemästen karakterisointi ja antioksidanttiteho omega-3-öljyssä	Turun yliopisto	28000	Hirvisalo
Albeltagi Ahmed	Tekniset tieteet	Soft, Stretchable and Self-healing Sensors and Devices for Human Vital Sign Measurements	Oulun yliopisto	5000	Merkkipäivärahasto
Asgari Somayyeh	Tekniset tieteet	Dynamically tunable graphene-based metamaterials with non-symmetrical geometries including circuit models for terahertz systems, 6G wireless communications, and telecommunications	Oulun yliopisto	13000	Kaartokulma
Faridi AmirAli	Muut tutkimukset	Improving adoption pathways of precision forestry technologies to preserve biodiversity: an analysis of private forests in Southern Finland	Helsingin yliopisto	26000	Hirvisalo
Geyik Pelin	Kauppatieteet	Ever-Evolving Consumer Socialization	Aalto-yliopisto	16000	Ekonomit
Günsberg Alex	Kauppatieteet	Complexity and Borrowing Choices: Evidence from Fintech Lending	Svenska handelshögskolan	5000	Härmälä
Haataja Vera	Kauppatieteet	Entrepreneurial responsibility	Aalto-yliopisto	28000	Kaartokulma
Huang Rong	Kauppatieteet	Artificial Intelligence-based Robots for Human Health and Wellbeing	Turun yliopisto	26000	Ekonomit
Jiang Yuting	Kauppatieteet	Unraveling the Path-dependent Mechanism, Manifestations, and Mitigation of Hiring Discrimination on the Online Gig Economy Market	Aalto-yliopisto	26000	Kaartokulma
Kantola Maija	Kauppatieteet	Marketing nudges for a more virtuous world: Using FOP labels and induction of eating simulations to foster favourable responses to food products with added health values	Vaasan yliopisto	13000	Tikanoja
Kriuchkov Iaroslav	Kauppatieteet	Exploring the Variability of Road Capacity and its Impact on Traffic Congestion	Aalto-yliopisto	26000	Ekonomit
Laaksonen Johanna	Muut tutkimukset	Energia- ja materiaalitehokkaan Schottky-fotodetektorin kehittäminen	Turun yliopisto	26000	Kaartokulma

Laine Ilkka	Tekniset tieteet	Skannaavat LIBS laitteet geologiseen analyysiin, malminetsintään ja kaivostoimintaan	Aalto-yliopisto	26000	PTK
Lähtevänoja Antti	Kauppatieteet	Educational Selling - A Pedagogical Approach to Sales	Helsingin yliopisto	26000	Kaartokulma
Moghimy Fam Amin	Tekniset tieteet	A reliability-based interdependence electricity network and clean-hydrogen grid expansion planning	Aalto-yliopisto	26000	Puromäki
Moilanen Fanni	Muut tutkimukset	How do employees experience the shift toward a low-carbon society? Exploring employees and organizations in sustainability transitions	Helsingin yliopisto	13000	Kaartokulma
Paakki Henna	Tekniset tieteet	Identifying Conversational Manipulation of Societal Discussion on Social Media to Protect Democratic Discourse	Aalto-yliopisto	13000	Karjalainen
Parvin Shokoofeh	Tekniset tieteet	Multi-channel Brain Stimulation and Imaging of Muscle Activity in Studies of Hand Movement Control	Aalto-yliopisto	26000	PTK
Pekkilä Johannes	Tekniset tieteet	Grafiikkasuorittimien hyödyntäminen kokoonpuristuvan plasman ja sen synnyttämän magneettikentän mallinnuksessa	Aalto-yliopisto	26000	Kaartokulma
Pukkila Teemu	Tekniset tieteet	Uusi laskennallinen teknologia sydänterveysten digitaaliseen monitorointiin	Tampereen yliopisto	26000	Karjalainen
Saarikorpi Pekka	Kauppatieteet	KATAJAn tohtorikoulutusohjelman osarahoitus vuonna 2024	Aalto-yliopisto	15000	Amer
Sadik Samica	Muut tutkimukset	Ecologically efficient agri-food systems for development of advanced textiles supply chain - Production of nettle (Urtica dioica) for textiles applications	Helsingin yliopisto	26000	Hirvisalo
Salenius Viktor	Kauppatieteet	Disruptive Innovation in Traditional Industries – Theorising a Comparative Model for Innovation in the Context of Nordic Sustainable Industry Transitions	Muu yliopisto	26000	Ekonomit
Seppänen Janne	Tekniset tieteet	Kirjan "The Basics of Power Transmission Systems" kirjoittaminen	Aalto-yliopisto	5000	Puromäki
Suominen Antti	Kauppatieteet	Optimal forest management strategies using reinforcement learning	Aalto-yliopisto	13000	Hirvisalo
Suominen Heikki	Tekniset tieteet	Kompaktien perustutkimusvaiheessa olevien monikubittipiirien hyödyntäminen kvanttilaskennan tarkkuuden parantamisessa.	Aalto-yliopisto	26000	Karjalainen
Suvivuo Sampsu	Kauppatieteet	Alustatalouden epäkohtia ratkaisemassa: keikkatyöväilyalustojen kestävä kehittäminen	Aalto-yliopisto	26000	KAUTEn käyttöpääoma
Talvi Micke	Tekniset tieteet	Energianvarastointijärjestelmien mitoittaminen aurinkosähkö-tuulivoimalaitoksille	Tampereen yliopisto	26000	Puromäki

Vuoriheimo Tomi	Tekniset tieteet	Irradiation damage and fusion plasma fuel retention of fusion reactor plasma-facing materials	Helsingin yliopisto	28000	Kaartokulma
--------------------	------------------	---	------------------------	-------	-------------