

## KAUTE-säätiön vuoden 2026 apurahat

KAUTE-säätiön vuoden 2026 yleiseen apurahahakuun saapui kaikkiaan 675 hakemusta. Apurahoja haettiin yhteensä 14,5 miljoonan euron edestä. Apurahoja myönnettiin 32 hakijalle yhteensä 690 000 euroa (myöntöprosentti 4,8%).

Nimi	Tutkimusala	Hakemus - Otsikko	Yliopisto	Summa	Rahasto
Shah Mohammadi Mohammad Naji	Kauppätieteet	Contracting as Strategic Design	Vaasan yliopisto	26000	Tikanoja
Talvi Micke	Tekniset tieteet	Energianvarastointijärjestelmien mitoittaminen aurinkosähkö- tuulivoimalaitoksille	Tampereen yliopisto	26000	Puromäki
Salehi Amin	Tekniset tieteet	Dynamic Studies of Power System and Hydrogen Grid	Aalto-yliopisto	26000	Puromäki
Aliyon Kasra	Tekniset tieteet	Generative AI for the Design and Operational Flexibility of High-Temperature Industrial Heat Pumps in Volatile Electricity Markets	LUT	28000	Puromäki
Selänniemi Andreij	Tekniset tieteet	Evaluating Long-Duration Energy Storage and Sustainable Fuels for Resilient and Decarbonized Electricity Supply: A Northern European Island Case Study	Åbo akademi	6000	Puromäki
Kukkonen Ville	Kauppätieteet	Valuing Decarbonization Investments Under Dynamic Operating Conditions	Turun yliopisto	26000	Puromäki
Gonzalez Gabriel	Tekniset tieteet	Toward Stable Aqueous Organic Flow Batteries: Computationally Guided Molecular Design	Åbo akademi	28000	Puromäki
Bozorgpanah Aso	Tekniset tieteet	Optimization-Based Explainable Machine Learning for Trustworthy and Responsible AI Systems	Aalto-yliopisto	26000	PTK
Raassina Jere	Tekniset tieteet	Simultaneous Multi-band Maser Monitoring and Real-time Interferometry with the Metsähovi Compact Array	Aalto-yliopisto	26000	PTK
Torrigo Morón Paola Cecilia	Tekniset tieteet	UWB-Based mesh connectivity and collaborative localization for large-scale heterogeneous multi-robot systems	Turun yliopisto	6000	Merkkipäivä

Safarpour Alireza	Kauppatieteet	Artificial intelligence and sustainability-driven industry transformation: Governance and data practices	Tampereen yliopisto	26000	KAUTEn käyttöpääoma
Kuttappassery Liza	Tekniset tieteet	Sustainable electrically heating textiles by printing carbon-polymer composites	Aalto-yliopisto	13000	Karjalainen
Sharma Ritesh	Tekniset tieteet	Agro-waste for a greener future: rethinking textile dyeing and printing using natural dyes and bio-binders.	Aalto-yliopisto	26000	Karjalainen
Du Muqiu	Kauppatieteet	Understanding Cultural Distance in Alternative Tourism: Digital Insights from Work Exchange Sharing Accommodation (WESA)	Itä-Suomen yliopisto	26000	Kaartokulma
Ali Uzman	Tekniset tieteet	Thermal and SAR Safety of Antennas for Implant-to-Implant Wireless Communications	Tampereen yliopisto	26000	Kaartokulma
Laine Lauri	Kauppatieteet	The moral foundations of entrepreneurial agency	Aalto-yliopisto	28000	Kaartokulma
Kaate Ilkka	Kauppatieteet	Moraali ja hyväksyntä: Vuorovaikutteisten deepfake-persoonien eettiset näkökulmat politiikassa ja ympäristötietoudessa	Turun yliopisto	28000	Kaartokulma
Pillai Shreeram Rameshkumar	Tekniset tieteet	Facet Engineering and Surface Modification of LMO for Enhanced Li-ion Battery Performance (SpineLMO)	Aalto-yliopisto	26000	Kaartokulma
Eslami Shima	Tekniset tieteet	Geometry-Based Channel Characterization and Low-Overhead Signalling for Energy-Efficient 6G MIMO Systems	Oulun yliopisto	26000	Kaartokulma
Shokri Kalan Ali	Tekniset tieteet	Emission-free circular solutions for Finnish cities: transforming wastewater and solid waste into valuable resources through renewable-based systems	Vaasan yliopisto	26000	Kaartokulma
Mroska Laura	Tekniset tieteet	Bridging the Biodiversity Crisis and Digital Urban Futures: Research driving a Paradigm-Shift	Aalto-yliopisto	13000	Härmälä
Kaur Jaswinder	Tekniset tieteet	Tailoring Polyphenols and Polyols from Bio-refinery Lignin through Fractionation and Depolymerization for Industrial Applications	Åbo akademi	26000	Hirvisalo
Bhadane Rupali	Tekniset tieteet	Bio-based Adhesive Development from Finnish Forest By-products	Åbo akademi	13000	Hirvisalo

Matsumoto-Viljanen Yomi	Muut tutkimukset	Novel utilization potential of Finnish wild berries for Sustainable Health Innovations	Jyväskylän yliopisto	26000	Hirvisalo
Parvan Majed	Tekniset tieteet	From Wood to High-Value Materials: Eco-Friendly Colloidal Lignin for Reinforced Advanced Biocomposites	LUT	13000	Hirvisalo
Kvikant Minette	Tekniset tieteet	Development of Bio-Based Surfactants and Their Application in Aqueous Barrier Coatings	Åbo akademi	13000	Hirvisalo
Mattila Saku	Tekniset tieteet	Biocatalytic fractionation and functionalisation of lignocellulosic biomass with enzymes originating from wood-decomposing fungi.	Helsingin yliopisto	10000	Hirvisalo
Leppämäki Mikko	Kauppätieteet	KATAJAn tohtorikoulutusohjelman osarahoitus vuonna 2026	Aalto-yliopisto	15000	Ekonomit
Naghdi Arash	Kauppätieteet	Problematizing Algorithmic Exhaustion: Mental Health in Hyper-Immersive Digital Markets	Aalto-yliopisto	26000	Ekonomit
Cao Xianghan	Kauppätieteet	AI-Powered Risk Connectedness: Digitalizing the Measurement of Geopolitical and Climate Risks	Oulun yliopisto	26000	Ekonomit
Dardykina Anastasiia	Kauppätieteet	New Regulatory Architecture	Vaasan yliopisto	28000	Ekonomit
Salimi Salma	Tekniset tieteet	Trustable Collaborative Multi-robot Systems with Distributed Ledger Technology	Turun yliopisto	6000	Amer