

KAUTE-säätiön vuoden 2025 apurahat

KAUTE-säätiön vuoden 2025 yleiseen apurahahakuun saapui kaikkiaan 480 hakemusta. Apurahoja haettiin yhteensä 9,4 miljoonan euron edestä. Apurahoja myönnettiin 34 hakijalle yhteensä 706 500 euroa (7,5 prosenttia haetusta summasta ja 7,0 prosentille kaikista hakijoista).

Nimi	Tutkimusala	Hakemus - Otsikko	Yliopisto	Summa	Rahasto
Pekkilä Johannes	Tekniset tieteet	Grafiikkasuorittimien hyödyntäminen kokoonpuristuvan plasman ja sen synnyttämän magneettikentän mallinnuksessa	Aalto-yliopisto	13000	Amer
Tulensalo Onni	Kauppätieteet	Seduction, consumption, and the 'terminal': Rediscovering Baudrillard's social critique where it is most needed	Aalto-yliopisto	26000	Ekonomit
Soltani Sanaz	Kauppätieteet	Enhancing Workplace Well-being: Exploring the Impact of Öura Ring on Staff Well-being and Value Co-Creation/Co-Destruction Behaviors (A Mixed-Method Study)"	Jyväskylän yliopisto	13000	Ekonomit
Huang Rong	Kauppätieteet	Artificial Intelligence-based Robots for Human Wellbeing: A multiple-case study	Turun yliopisto	26000	Ekonomit
Suvivuo Sampsa	Kauppätieteet	Alustatalouden epäkohtia ratkaisemassa: keikkatyönvälitysalustojen kestävä kehittäminen	Aalto-yliopisto	26000	Ekonomit
Patrakka Jani	Tekniset tieteet	Selluloosapohjaiset bioyhteensopivat valokuidut ja sensorit	Tampereen yliopisto	26000	Hirvisalo
Wang Yingfeng	Tekniset tieteet	From Fibers to Sugars: Harnessing Gaseous Hydrogen Chloride for Cellulose Conversion	Aalto-yliopisto	6000	Hirvisalo
Faridi AmirAli	Muut tutkimukset	Improving Adoption Pathways of Precision Forestry Technologies to Preserve Biodiversity: An Analysis of Private Forests Across Finland	Helsingin yliopisto	26000	Hirvisalo
Lampela Joona	Tekniset tieteet	Pintahiiltämisen ja puhdistetun pellavaöljyn vaikutukset puun ominaisuuksiin/Properties of surface carbonized wood treated with purified linseed oil	Itä-Suomen yliopisto	26000	Hirvisalo

Matsumoto-Viljanen Yomi	Muut tutkimukset	Novel utilization potential of Finnish wild berries for Sustainable Health Innovations	Jyväskylän yliopisto	26000	Hirvisalo
Mohammadi Rubaba	Tekniset tieteet	Enhanced Nutrient Recovery from Municipal Wastewater Using Electrodialysis, Adsorptive Membranes, and Composite Beads	LUT	13000	Härmälä
Mäkimmattila Mikael	Kauppatieteet	Asymmetrinen informaatio markkinoilla	Aalto-yliopisto	13000	Kaartokulma
Amin Parsa	Tekniset tieteet	Innovations in Thin Film MOFs: Next-Generation Materials for Carbon Capture (Ohutkalvo-MOF-innovaatiot: Uuden sukupolven materiaalit hiilidioksidin talteenottoon)	LUT	26000	Kaartokulma
Schilli Katharina	Kauppatieteet	Thriving digital transformation through data and design driven consensus building	Turun yliopisto	26000	Kaartokulma
Paatelainen Matias	Tekniset tieteet	Valoherkkien hydrogeelien kehitys fotonikan ja biolääketieteen sovelluksiin	Tampereen yliopisto	26000	Kaartokulma
Miri Seyedsadra	Tekniset tieteet	Heart Rate Variability for Monitoring Surgical Recovery and Disease Prediction: Methods and Applications in Clinical Settings	Tampereen yliopisto	13000	Kaartokulma
von Lerber Milja	Kauppatieteet	Uudet strategisen päättelyn muodot: Kielimallien vaikutus eettiseen tiedolla johtamiseen	Aalto-yliopisto	26000	Kaartokulma
Cherukuri Rahul	Tekniset tieteet	Extreme in-situ micromechanics of advanced stainless steels: A systematic study to understand the evolution of deformation microstructure and mechanisms at micrometer length scales.	Tampereen yliopisto	13000	Kaartokulma
Kahil Hussain	Tekniset tieteet	Innovations in Data Center Energy Efficiency and Performance : Advancing Sustainable Solutions through Digital Twin and AI-driven Control Strategies	Vaasan yliopisto	26000	Kaartokulma
Nygren Nicole	Tekniset tieteet	Selluloosakuitujen kehuuvärjäys kestäville tekstiileille ("Dope-dyeing of cellulosic fibres for sustainable textiles")	Aalto-yliopisto	6000	Karjalainen
Vesterinen Essi	Kauppatieteet	Altruistien harrastuksesta valtavirtaa egoismilla: Subjektiiivinen hyvinvointi ja sääntely työkaluina kohti vaatteiden kulutuksen vähentämistä	Vaasan yliopisto	28000	Karjalainen
Badara OLAMIDE	Tekniset tieteet	Sustainable Processing of Textile Waste Fibers Using Wet-	Aalto-yliopisto	26000	Karjalainen

		Laid Technology and Biobased additives.			
Abeysinghe Odara	Kauppatieteet	Microfoundations in Circular Economy	Vaasan yliopisto	26000	L&T
Parikka Kiira	Kauppatieteet	Techno-industrial desires: The libidinal economy of mineral extraction	LUT	4500	Merkkipäivä
Herrala Reima	Tekniset tieteet	Elektroniikkaromusta toiminnalliseksi materiaaliksi	Aalto-yliopisto	26000	PTK
Lämsä Pinja-Emilia	Tekniset tieteet	Weaseling into biodiversity research - utilizing remote sensing to study mustelids	Aalto-yliopisto	26000	PTK
Talvi Micke	Tekniset tieteet	Energianvarastointijärjestelmien mitoittaminen aurinkosähkö-tuulivoimalaitoksille	Tampereen yliopisto	26000	Puromäki
Syväniemi Sakari	Tekniset tieteet	Materials and chemistry improvements towards low-cost all-copper flow battery, for accelerating a sustainable energy transition and ensuring energy security.	Aalto-yliopisto	26000	Puromäki
Selänniemi Andreij	Tekniset tieteet	Key Considerations for Equipment Suppliers in Securing Pilot Installations of Long-Duration Energy Storage Technologies	Åbo akademi	6000	Puromäki
Hoque Md. Ziaul	Tekniset tieteet	Empowering AI-Enabled Digital Pathology Towards Staining Resilient Cancer Image Analysis	Oulun yliopisto	28000	TEK
Moghimi Fam Amin	Tekniset tieteet	A reliability-based interdependence electricity network and clean-hydrogen grid expansion planning	Aalto-yliopisto	13000	Puromäki
Huaman Mamani Luis Enrique	Tekniset tieteet	“Advancing lithium-pegmatite ore characterization using Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) as core scanner for enhanced geometallurgical modelling”	Aalto-yliopisto	26000	Kaartokulma
Runtuvuori-Salmela Anniina	Muut tutkimukset	Suomalaisten marjojen ja puristemassan antimikrobisten ominaisuuksien tutkiminen	Jyväskylän yliopisto	28000	Hirvisalo
Saarikorpi Pekka	Kauppatieteet	KATAJAn tohtorikoulutusohjelman ja kauppatieteellistä tohtorikoulutusta kartoittavan selvityksen osarahoitus vuonna 2025	Aalto-yliopisto	15000	KAUTE käyttöpääoma