

# 2024

TOIMINTAKERTOMUS  
JA TILINPÄÄTÖS



Kaute-säätiö

# Sisällys

Yleistä	3
Apurahat	4
Apurahat rahastoittain	5
Tilastot, apurahat ja palkinnot 2024	6
Yhteistyössä muiden säätiöiden kanssa jaetut apurahat	7
Palkinnot ja kilpailut	10
Tohtoriopinnot Caltechissä	11
Tapahtumat, koulutukset ja vaikuttavuus	12
Vuoden nuori tutkijayrittäjä 2023	13
Saadut lahjoitukset	14
Tilinpäätös ja säätiöomaisuus	15
Säätiön hallinto	16
Viestintä	17

# Yleistä

Ekonomien ja teekkareiden perustama Kaupallisten ja teknillisten tieteiden tukisäätiö KAUTE tukee kauppa- ja teknillistieteellistä tutkimusta, opetusta ja opiskelua. Säätiön tavoitteena on edistää suomalaisen elinkeinoelämän kestävää uusiutumista ja siten parantaa suomalaisen teollisuuden ja liike-elämän toimintaedellytyksiä. Vuosi 2024 oli säätiön 68. toimintavuosi.

Apurahat ovat KAUTE-säätiön keskeisin tapa toteuttaa tarkoitustaan. Säätiö on 2000-luvulla jakanut apurahoja yhteensä yli 14 miljoonaa euroa. Apurahat kohdennetaan pääsääntöisesti lupaaville nuorille tutkijoille kotimaassa ja maailmalla. Vuoden aikana säätiö myönsi apurahoja ja palkintoja 1 002 236 euroa ja vastaanotti lahjoituksia 7 642 euroa.

Apurahojen lisäksi KAUTE jakaa kannustus- ja tunnustuspalkintoja ja pyrkii synnyttämään tieteeseen perustuvaa keskustelua. Säätiön keskeisiä toimintaperiaatteita ovat avoimuus ja laaja-alainen yhteistyö. Säätiöomaisuuden hoidossa pyritään vakaaseen ja turvattuun tuottoon.

KAUTE-säätiö on perustettu vuonna 1956. Säätiön sisällä toimii käyttörahasto ja 17 lahjoittajien perustamaa erikoisrahastoa. KAUTE on Säätiöt ja rahastot ry:n perustajajäsen ja noudattaa hyvää säätiötapaa.

**”Vuoden aikana säätiö myönsi apurahoja ja palkintoja 1 002 236 euroa.”**



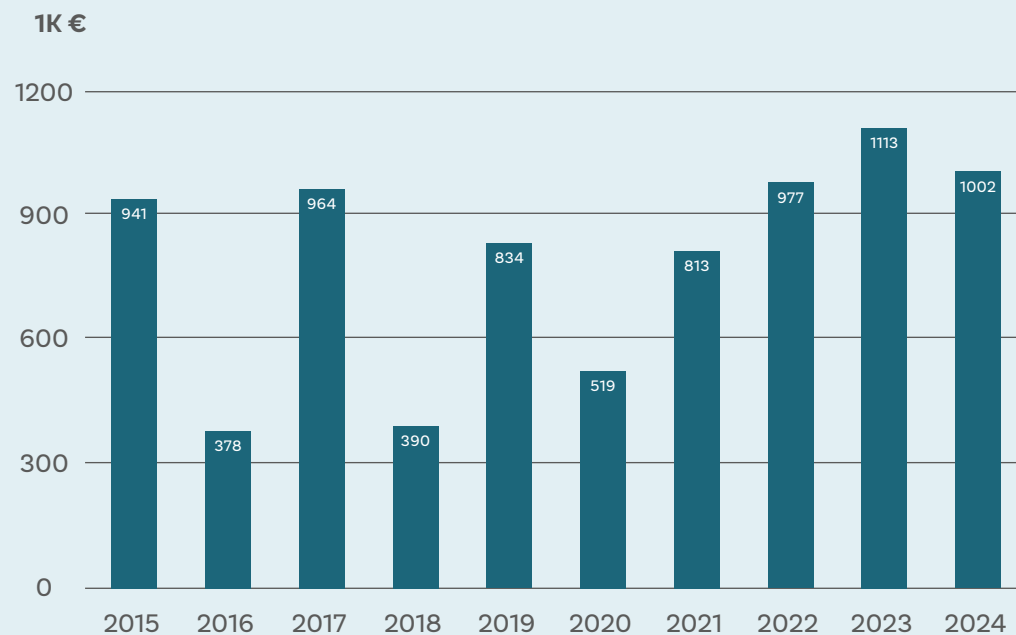
# Apurahat

Keväällä 2024 järjestettiin apurahojen yleinen haku, jossa hakemuksia saapui kaikkiaan 391 ja haettu summa oli 7 729 074 euroa. Yleisessä haussa myönnetyt apurahat olivat yhteensä 611 000 euroa (7,9%) kaikkiaan 29 hakijalle (7,4%). Vesitekniikan tutkimushaussa KAUTE-säätiön Niilo V. ja Lauri N. Santasalon erikoisrahastosta rahoitettiin kaksi hakemusta, yhteensä 26 000€. Lisäksi säätiö osallistui säätiöiden yhteisiin ohjelmiin, kuten Tutkijat maailmalle -ohjelmaan 105 500 eurolla (seitsemän apurahaa), PoDoCo-ohjelmaan 64 000 eurolla (kaksi apurahaa) sekä Fulbright-ohjelmaan 55 620 USD:lla (kolme apurahaa). Erillistä projektihakua ei vuonna 2024 järjestetty, mutta hakemusten perusteella säätiö rahoitti kahta hanketta yhteensä 120 000 eurolla.

Vuonna 2024 perustettiin KAUTE Foundation Fellowship -apuraha California Institute of Technologyyn. Apuraha on tarkoitettu suomalaisesta korkeakoulusta valmistuneen opiskelijan viiden vuoden tohtorin tutkintoon tähtääviin oopintoihin CalTechissa. Fellowship on jatkoa edellisenä vuonna perustetulle ohjelmalle Pennsylvanian yliopiston Wharton Business Schoolissa.

Vuosina 2015-2024 apurahoja on myönnetty yhteensä 7,9 miljoonaa euroa. Tänä aikana KAUTE-säätiö on jakanut apurahoina 3 % keskimääräisestä sijoitusvarallisuudestaan. Vuosina 2024 ja 2025 jaettiin keskimäärin 1 057 601 euroa, joka on 3,4% keskimääräisestä sijoitusvarallisuudesta.

APURAHAT 2015-2024



”Vuosina 2015-2024 apurahoja on myönnetty yhteensä 7,9 miljoonaa euroa.”

# Apurahat rahastoittain

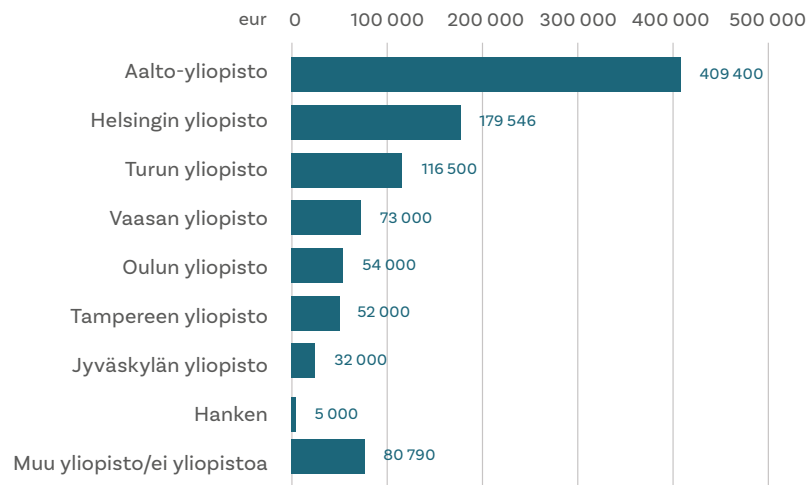
Rahasto	Rahoituskohde	Summa (€)
Aimo Puromäen rahasto	Työskentely- ja tutkimusapurahat (3)	57 000
Akateemisen yrittäjyyden rahasto	Vuoden Nuori Tutkijayrittäjä -palkinto (1)	5 000
Amer Sports Oyj:n rahasto	Työskentely- ja tutkimusapurahat (1)	15 000
Frith. Tikanojan rahastosta	Työskentely- ja tutkimusapuraha (1)	13 000
Eeva-Liisa Hirvisalon rahasto	Työskentely -ja tutkimusapurahat (4)	93 000
Jukka Härmälän rahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (1)	5 000
Kaartokolman rahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (9)	191 000
KAUTEn käyttöpääoma	Fulbright -apurahat (3)	51 190
	Tutkijat maailmalle -vaihtoapurahat (7)	105 500
	PoDoCo apurahat tutkijatohtoreille (2)	64 000
	Projektiapurahat (1)	100 000
	Työskentely- ja tutkimusapurahat (1)	26 000
Laura ja Aarne Karjalaisen rahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (3)	65 000
Merkipäivärahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (1)	5 000
PTK:n rahasto	Työskentely- ja tutkimusapurahat (2)	52 000
Niilo V. Santasalonen ja Lauri N. Santasalonen rahasto	Työskentely- ja tutkimusapurahat (2)	26 000
Suomen Ekonomien rahasto	Työskentely- ja tutkimusapurahat (4)	94 000
	Opetuspalkinto (1)	6 000
	Projektiapurahat (1)	10 000
Talouselämä-lehden rahasto	Talousjournalismipalkinto (1)	10 000
TEKin rahasto	Projektiapurahat (1)	10 000
Valimoteknillisen yhdistyksen rahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (1)	3 546

# Tilastot apurahat ja palkinnot 2024

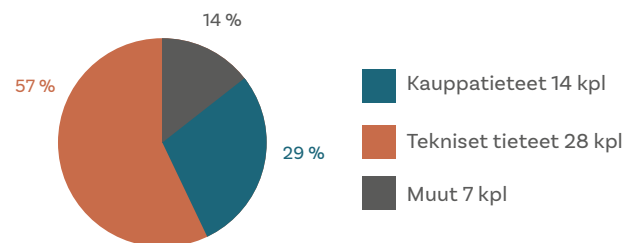
## APURAHAT OHJELMITTAIN

Ohjelma	kpl	eur
Yleinen apurahaku	29	611 000
Tutkijat maailmalle -ohjelma	7	105 500
Fulbright-ohjelma	3	51 190
PoDoCo-ohjelma	2	64 000
Vesitekniikka	2	26 000
Erillishaku	3	123 546
Palkinnot	3	21 000
<b>Yhteensä</b>	<b>49</b>	<b>1002236</b>

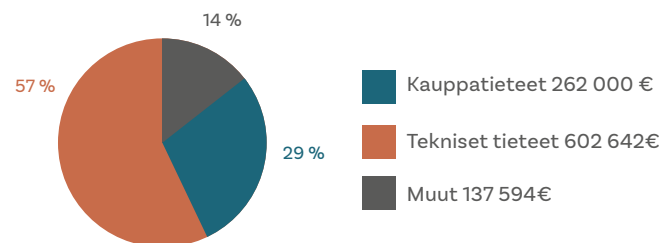
## APURAHAT YLIOPISTOTTAIN



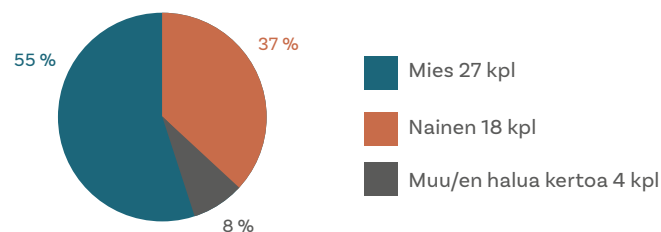
## APURAHOJEN JA PALKINTOJEN JAKAUMA TIETEENALOITTAIN, RAHOITETUT HAKEMUKSET



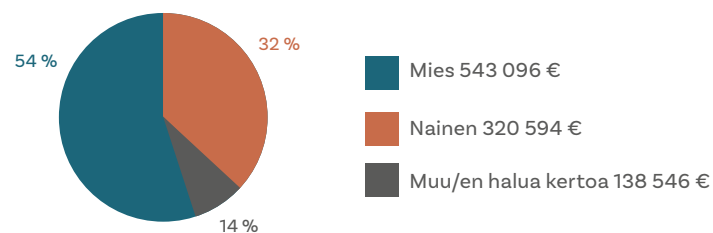
## MYÖNNETYT SUMMAT TUTKIMUSALOITTAIN



## MYÖNNETTYJEN APURAHOJEN JA PALKINTOJEN JAKAUMA SUKUPUOLEN MUKAAN



## MYÖNNETYT SUMMAT SUKUPUOLEN MUKAAN



# Yhteistyössä muiden säätiöiden kanssa jaetut apurahat

## TUTKIJAT MAAILMALLE -APURAHAT

Tutkijat maailmalle on neljän kaupan ja tekniikan alan säätiön, Liikesivistysrahaston, Walter Ahlströmin säätiön, Nokia Foundationin ja KAUTE-säätiön, yhteishanke. Ohjelman tarkoitus on tukea tekniikan tai kauppatieteiden tutkijoita, jotka lähtevät tekemään kunnianhimoista tutkimustyötä jossakin korkeatasoisessa ulkomaisessa yliopistossa tai tutkimuslaitoksessa. [www.tutkijatmaailmalle.fi](http://www.tutkijatmaailmalle.fi)

Vuoden 2024 Tutkijat maailmalle -apurahoja myönnettiin neljän säätiön toimesta kaikkiaan 418 420 euroa 20 tutkijalle. Kevään 2024 hakukierroksessa saapui yhteensä 80 (2023: 74) hakemusta. KAUTE-säätiö myönsi apurahoja yhteensä 105 500€. Säätiön apurahansaajat ovat:

**”Vuoden 2024 Tutkijat maailmalle -apurahoja myönnettiin neljän säätiön toimesta kaikkiaan 418 420 euroa.”**

Hakija	Aihe	Yliopisto	Vierailukohde	Summa €
Räisä Ossi	Multiple Differentially Private Synthetic Datasets for Machine Learning.	Helsingin yliopisto	University of Cambridge	6 600
Salimpour Sahar	Deep-Learning-Enhanced Predictive Situational Awareness For Robot Swarms.	Turun yliopisto	ETH Zürich	11 000
Moisio Anssi	Grammar-aware neural methods to modelling meaning in natural languages.	Aalto-yliopisto	University of Melbourne	11 400
Khitous Fatima	Fostering Consumers' Engagement in Circular Value Proposition.	Oulun yliopisto	Ghent University	10 000
Mäkipää Juho-Pekka	Designing accessible digital services in Japan and Finland for aging societies.	Vaasan yliopisto	Musashino University, Tokio	28 000
Hästbacka Matti	Two steps at a time: understanding the carbon footprint of nature-based tourism through digital footprints.	Helsingin yliopisto	University of Cambridge	19 000
Catalano Iacopo	Enhancing Autonomous Navigation in Assistive Robotics Using Scene Graphs.	Turun yliopisto	ETH Zürich	19 500

## FULBRIGHT-APURAHAT

Säätiö myöntää KAUTE Foundation Fulbright Finland Award -apurahoja yhteistyössä Fulbright Finland Foundationin kanssa suomalaisten tutkijoiden liikkuvuuden lisäämiseksi. Yhteistyö täydentää säätiön muita apurahoja sekä vahvistaa verkostoja ja osaamista. Vuonna 2024 säätiö myönsi kolme apurahaa yhteensä 59 620 USD (51 190 euroa).

Apurahansaaja	Aihe	Yliopisto	Vierailukohde	Summa (USD)
Holmberg Daniel	Developing a surrogate deep learning model for magnetospheric simulations.	Helsingin yliopisto	University of California, Santa Barbara	20 000
Suviranta Rosa	Towards fair and effective crowdsourcing for Digital Humanities.	Helsingin yliopisto	Northeastern University	18 000
Kaarlela Tero	Underwater digital twin framework.	Centria University of Applied Sciences	Florida International University.	17 620

## PODOCO-APURAHAT

PostDocs in Companies (PoDoCo) on seitsemän säätiön ja rahaston yhteistyöohjelma, joka edistää nuorten tohtorien työllistymistä elinkeinoelämän palveluksessa ja samalla parantaa Suomen elinkeinoelämän pitkäjänteistä kyvykkyyttä uudistua. Säätiöt rahoittavat tohtoritutkijan 6 tai 12 kuukauden tutkimuspanoksen, joka kohdistuu nimikkoyrityksen strategisen ongelman tutkimiseen. Tämän jälkeen yritys sitoutuu palkkaamaan tutkijan samanpituiseksi ajaksi. PoDoCo-ohjelman kautta on saatu lähes 200 tohtoria siirtymään elinkeinoelämän palvelukseen, ja ohjelman vuotuinen volyyymi on lähes miljoona euroa. [www.podoco.fi](http://www.podoco.fi) Säätiö myönsi kaksi PoDoCo-apurahaa yhteensä 64 000 euroa.

Apurahansaaja	Aihe	Yliopisto	Kohdeyritys	Summa (€)
Kerppo Oskari	Enhancing multiphysics simulations on quantum hardware through efficient quantum register initialization.	Jyväskylän yliopisto	Quanscient Oy	32 000
Elsanhoury Mahmoud	REACT - RESilient GNSS positioning on embedded platforms: Advanced mitigation of directed interference Threats	Vaasan yliopisto	Septentrio Finland Oy	32 000

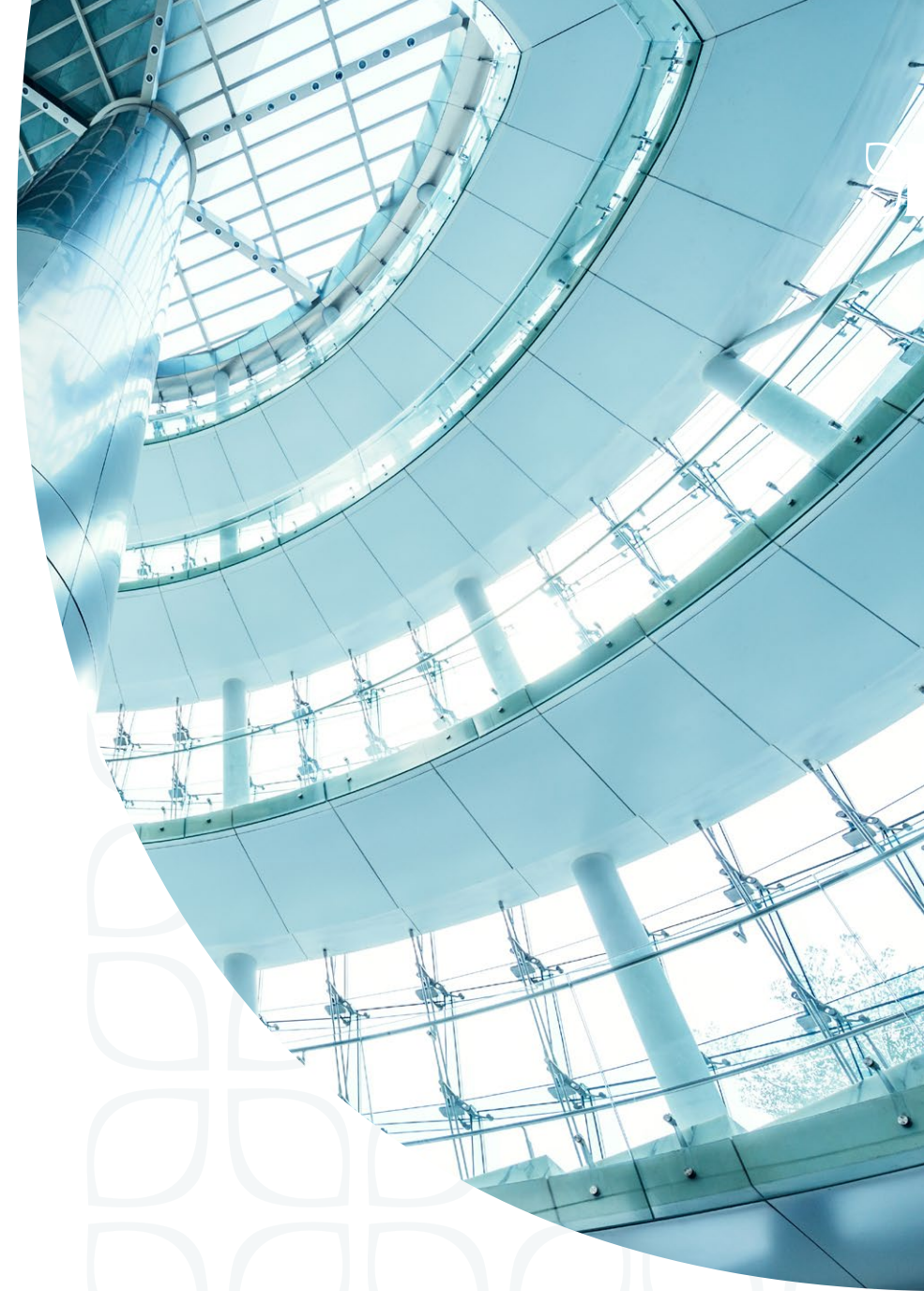




## VESITEKNIIKAN TUTKIMUSAPURAHAT

Vesitekniikan tutkimushaku järjestettiin yhdessä Erkki Paasikiven säätiön kanssa. Vuonna 2024 haku järjestettiin viidennen kerran. Kautessa apurahat jaettiin Niilo V. ja Lauri N. Santasalon rahastosta. Hakuun tuli yhteensä 10 hakemusta (30 vuonna 2023). Niistä Kauten rahoitettavaksi valikoitui kaksi hakemusta, yhteensä 26 000 euroa.

Apurahansaaja	Aihe	Yliopisto	Summa €
Martinez Quimbayo Jennyffer Stefania	Synthesis and characterization of photocatalyst for water treatment application.	Oulun yliopisto	13 000
Mohammadzadeh Mahdiyeh	Water treatment.	Oulun yliopisto	13 000



# Palkinnot ja kilpailut

## VUODEN NUORI TUTKIJAYRITTÄJÄ -PALKINTO

Vuoden Nuori Tutkijayrittäjä on 5 000 euron tunnustuspalkinto, joka myönnetään tutkimukseen perustuvaa yritystoimintaa synnyttäneelle tutkijalle. Palkinnon jakaa säätiön Akateemisen yrittäjyyden rahasto. Vuoden 2023 palkinto myönnettiin Hyperion Robotics Oy:n perustaja ja teknologiajohtaja Ashish Mohitelle. Palkintoraatiin kuuluivat Suomen yrittäjien toimitusjohtaja Mikael Pentikäinen, Akavan Akateemiset Yrittäjät AKY:n puheenjohtaja Timo Saranpää, KTT Hanna Sievinen sekä vuoden 2022 Vuoden Nuori Tutkijayrittäjä -palkinnon voittanut Weeefiner Oy:n toimitusjohtaja Mikko Hänninen.

## EKONOMIEN OPETUSPALKINTO

Suomen Ekonomien opetuspalkinto jaetaan vuosittain Suomen Ekonomien erikoisrahastosta. Vuonna 2024 6 000 euron opetuspalkinto myönnettiin Turun yliopiston kaupakorkeakoulun professori Niina Nummelalle.

## TALOUSJOURNALISMI-PALKINTO

Vuonna 2024 jaettiin toisen kerran vuosittainen Talousjournalismi-palkinto. Palkinnon tavoitteena on edistää suomalaisen talousjournalismin tasoa ja tutkimustiedon hyödyntämistä journalismissa. 10 000 euron suuruinen palkinto jaetaan Talouselämä-lehden erikoisrahastosta. Talousjournalismi-palkinnon voitti toimittaja Riikka Aaltonen jutulla ”Tienaamaan vai kortistoon: Lista paljastaa valtavat erot korkeakoulututkintojen välillä – Luoko Suomi suurta kuplaa?” Voittajan valitsi palkintoraati johon kuuluivat Professori Virpi Tuunainen, Professori Mika Kortelainen, Toimitusjohtaja Arno Ahosniemi ja toimituspäällikkö Anni Erkko.

”Vuoden 2024 Talousjournalismi-palkinnon voitti toimittaja Riikka Aaltonen.”



Kuva: Nani Annette

# KAUTE-säätiön apurahaohjelma laajenee tohtoriopintoihin Caltechissä

*KAUTE-säätiön KAUTE Foundation Fellowship -apurahaohjelma laajenee. Tarjoamme jatkossa mahdollisuuden hakeutua tohtoriopintoihin Wharton Schoolin lisäksi myös teknillisessä yliopistossa.*

Kumppaniyliopistomme on California Institute of Technology eli Caltech, joka on yksi maailman johtavista teknillisen alan korkeakouluista. “Yhteistyö Caltechin kanssa on merkittävä avaus KAUTE-säätiölle, sillä se edistää tavoitteitamme tukea huippututkimusta ja tehdä yhä enemmän kansainvälistä yhteistyötä”, kertoo KAUTE-säätiön asiamies Tuomas Olkku.

KAUTE-säätiö aloitti apurahaohjelman Pennsylvanian yliopistoon kuuluvan Wharthon Schoolin kanssa vuonna 2023. Wharton on maailman vanhin kauppakorkeakoulu ja yksi arvostetuimmista kaupallisen alan opinahjoista. “Haluan tarjota vastaavan mahdollisuuden teknilli-

sen alan tutkijalle, joten oli luontevaa hakeutua kumppanuuteen Caltechin kanssa”, Olkku sanoo.

## **Yhteistyötä ja yhteisöjä**

Vuonna 1891 perustettu Caltech tunnetaan erityisesti huippuluokan tutkimuksesta ja opetuksesta niin luonnontieteiden, teknillisten tieteiden kuin matemaatiikan aloilla. Olkku uskoo, että pidempi tutkimusjakso ulkomailla hyödyttää kaikkia osapuolia. “Lupaava tutkija pääsee maailmanluokan tutkimusympäristöön. Säätiönä olemme varautuneet tukemaan yhteyksien syntymistä ja ylläpitoa tutkijan ja suomalaisen tutkimusyhteisön välillä”, hän sanoo.

KAUTE-säätiön tukema tutkija pääsee Caltechissä osaksi vilkasta akateemista yhteisöä. Yhteistyö Caltechin kanssa on ikkuna huippututkimukseen, ja esimerkiksi tekoälyn, kestävyyskysymysten ja kvanttiteknologian kanssa työskenteleville tutkijoille Caltech on vertaansa vailla.

Yliopisto tekee läheistä yhteistyötä myös maineikkaan NASA:n Jet Propulsion Laboratoryn kanssa.

Olkku vieraili Caltechissa lokakuun alussa ja oli vaikuttanut näkemästään. Hän uskoo, että yhteistyö Caltechin kanssa tarjoaa mahdollisuuksia niin yksilö- kuin yhteisötasolla.

“Haluan investoida seuraavan sukupolven johtajiin ja tutkijoihin. KAUTE-säätiö työskentelee paremman huomisen puolesta, ja Caltechissa vieraillessani totesin, että meillä on yhteinen päämäärä. Yliopistolla on vahvat resurssit useilla tärkeillä tutkimusaloilla ja siksi se on ympäristönä otollinen todella vaikuttavalle tutkimukselle,” Olkku sanoo.

KAUTE-säätiön apurahaohjelma on Suomessa ainoa laatuaan. Lisätietoja KAUTE Foundation Fellowshipistä löydät sivuiltamme.

**”Yhteistyö Caltechin kanssa on merkittävä avaus KAUTE-säätiölle, sillä se edistää tavoitteitamme tukea huippututkimusta ja tehdä yhä enemmän kansainvälistä yhteistyötä.”**



# Tapahtumat, koulutukset ja vaikuttavuus

Strategiansa mukaisesti säätiö tukee tutkitun tiedon siirtymistä käytäntöön edistämällä tieteeseen perustuvaa keskustelua ja tarjoamalla apurahansaaajille tukea mm. viestinnässä. Vuonna 2024 säätiö järjesti seuraavat tapahtumat:

**Tutkijat lavalla -tapahtuma Helsingin yliopiston Tiedekulmassa 22.5. yhteistyössä Suomen Ekonomien kanssa.** Tilaisuudessa esiintyivät KAUTE-säätiön rahoittamat tutkijat Märta Vesinurm, Roosa Oinasmaa, Tuuli Toivikko ja Viktor Salenius.

**Tutkijayrittäjä-palkinnon jako Business Finlandin järjestämässä Science Startup Day:ssa 5.6.**

**Apurahansaaajien purjehdus M/Aux Svanhildillä 11.6.** Purjehduksen yhteydessä tiedeviestintäkoulutus, kouluttajana Maija Ilmoniemi.

**Talousjournalismi-palkinnon palkintojen jako Ekberg Extrassa 12.9.** Palkintojenjakotilaisuuden yhteydessä paneelikeskustelu aiheesta ”Akateemisen tutkimuksen ja talousjournalismin leikkauspisteessä.” Keskustelun moderaattorina toimi emeritus päätoimittaja, toimitusjohtaja Arno Ahosniemi, ja panelisteina pääsihteeri, professori Pekka Aula, taloustoimittaja Juulia Jaulimo sekä professori Otto Toivainen.

KAUTE talks-konsepti uudistettiin podcast-muotoon. Vuoden aikana julkaistiin viisi KAUTE talks -podcastia.

”KAUTE talks-konsepti uudistettiin podcast-muotoon.”



Kuva: Nani Annette

# Vuoden nuori tutkijayrittäjä 2023 Ashish Mohite tulostaa betonia ja muuttaa maailmaa

*KAUTE-säätiö on valinnut Vuoden nuoreksi tutkijayrittäjäksi Ashish Mohiten, jonka yritys Hyperion Robotics vähentää hiilijalanjälkeä vähähiilisen betonin 3D-tulostuksella.*

“Tässä ajassa pidän tärkeänä etsiä parempia ja nopeampia tapoja auttaa planeettaamme”, kertoo Ashish Mohite Hyperion Roboticsilta. KAUTE-säätiö palkitsee Mohiten Vuoden nuori tutkijayrittäjä 2023 -tunnustus-palkinnolla.

Mohiten vuonna 2020 perustama yritys keskittyy hiilijalanjäljen pienentämiseen vähähiilisen betonin 3D-tulostuksen avulla. Se valmistaa optimoituja rakenteellisia elementtejä, kuten vesitankkeja ja perustuksia, energia- ja vesirakentamisen tarpeisiin. “Yrittäjyys sopii minulle. Rakastan ongelmanratkaisua ja elämää, joka haastaa minua”, hän sanoo.

“Ilmastoteknologiayrityksenä autamme rakennusyrityksiä vähentämään hiilidioksidipäästöjään”, Mohite kertoo. “Betoni on maapallon toiseksi eniten käytetty materiaali, jonka osuus päästöistä on 8 %. Voimme auttaa yrityksiä ja tätä planeettaa teknologiamme avulla.”

Asiamies Tuomas Olkku kertoo tutkijayrittäjyyden olevan KAUTE-säätiölle tärkeää: “Se on yksi relevantti väylä tutkimustulosten käytännön sovelluksiin. Korkeaan osaamiseen perustuvat yritykset tuottavat menestyksensä lisäarvoa laajasti ympärilleen.” Olkku toivookin, että erityisesti nuoret tutkijat näkisivät yrittäjyyden

uravaihtoehtona ja tapana viedä tutkimustyönsä käyntäntöön.

## **Raati ja kriteerit**

Vuoden nuoren tutkijayrittäjän valitsi raati, johon kuuluivat Suomen yrittäjien toimitusjohtaja Mikael Pentikäinen; yrittäjä, AKY - Akavalaiset yrittäjät ry:n puheenjohtaja Timo Saranpää; Futurice Oy:n hallituksen puheenjohtaja Hanna Sievinen sekä vuoden 2022 nuori tutkijayrittäjä -palkinnon voittaja, Weeefiner Oy:n toimitusjohtaja Mikko Hänninen.

Ashish Mohiten palkitsemista raati perusteli sillä, että tämä on onnistunut luomaan lyhyessä ajassa vauhdikkaasti kasvavaa liiketoimintaa ja luomaan suhteita merkittäviin asiakkaisiin. Yrityksen perustajana ja teknologiajohtajana toimivalla Mohitella on merkittävä rooli yrityksensä kehittämistyössä.

Raadin mukaan huomionarvoista on myös Hyperion Roboticsin ydintyö. Yrityksen betonin 3D tulostusteknologia vähentää raaka-aineen tarvetta hyödyntämällä teollisuuden sivuvirtoja sekä pienentää merkittävästi betonirakenteiden hiilijalanjälkeä. Hyperionin tiimi on täynnä kansainvälisiä huippuosajia ja se on muissakin suhteissa esimerkillisen monimuotoinen.

Mohiten lisäksi Vuoden nuori tutkijayrittäjä 2023 -palkinnosta kisasivat Laura Koivusalo (StemSight) ja Jussi Vimpari (Apex Heat). Palkinnon suuruus on 5000 euroa. Palkinto jaetaan Business Finlandin järjestämässä Science Startup dayssa 5.6.2024.

**”Ilmastoteknologiayrityksenä autamme rakennusyrityksiä vähentämään hiilidioksidipäästöjään.”**

-Ashish Mohite, Vuoden nuori tutkijayrittäjä -palkinnon voittaja.



Kuva: Nani Annette

# Saadut lahjoitukset

Varainhankinnan tuotto vuonna 2024 oli 7 642,08 euroa.  
Tuotto kohdistui Suomen Ekonomien erikoisrahastoon.  
Varainhankinnan kulut olivat 2 284,70 euroa.



Kuva: Nani Annette

# Tilinpäätös ja säätiöomaisuus

Säätiöomaisuuden nettotuotosta on säätiön käytännön mukaisesti liitetty 10% säätiön käyttöpääoman lisäykseksi ja 90% erikoisrahastojen pääomiin siten, että erikoisrahastoille on kohdistettu omaisuuden tuottoa ja myyntivoittoa 1 603 017,22 euroa.

Tilinpäätös osoittaa 834 470,71 euron ylijäämää. Säätiö kirjaa arvopaperit hankintahintaan. Mikäli niiden tilinpäätöshetken arvo on hankintahintaa pienempi, ne kirjataan tilinpäätöshetken arvoon.

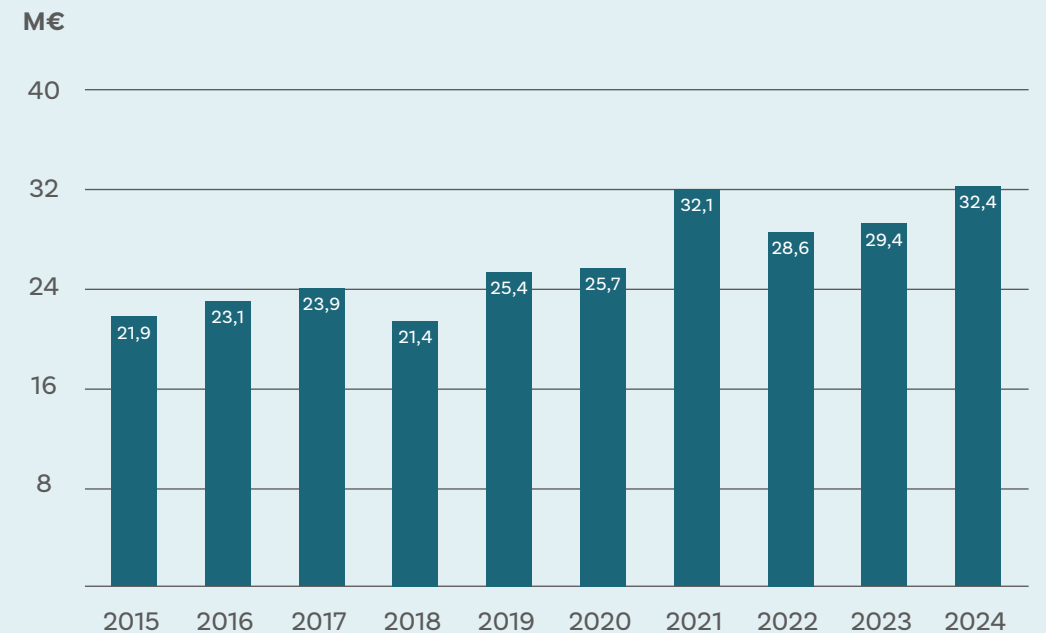
Säätiön sijoitustoimintaa ohjaa sijoituspolitiikka, jossa on kuvattuna säätiön sijoitusstrategia. Säätiöllä on sijoitusten asiantuntijaryhmä, joka avustaa säätiön hallitusta sijoituspolitiikan toimeenpanossa. Vuonna 2024 ryhmään kuuluivat sijoitusasiantuntijat DI Kari Vatanen, ekonomi Veli-Matti Töyrylä, KTM Elmar Paananen sekä professori Peter Nyberg. Ryhmä kokoontui viisi kertaa vuoden aikana.

Sijoitukset on allokoituna osakkeisiin, korkoihin ja vaihtoehtoisin sijoituksiin. Valtaosa varoista oli sijoitettuna kahden kansainvälisesti hajautetun rahastosalikun kautta. Sijoitukset suomalaisiin ja ruotsalaisiin osakkeisiin on tehty suorina osakesijoituksina. Tilinpäätöshetkellä osakkeisiin oli sijoitettuna 59,7% sijoitusvarallisuudesta. Sijoitussalkkuja seurataan erillisen raportointipalvelun avulla. Säätiön pääasiallinen varainhoitaja oli Danske Bank.

Sijoitussalkun markkina-arvo 31.12.2024 oli yhteensä 32 392 411€. Sijoitussalkun tuotto vuonna 2024 oli 13,8% (8,8% vuonna 2023). Osakesijoitusten tuotto oli 21,7 %, pitkien korkojen 4,2 %, lyhyiden korkojen 2,4 % ja vaihtoehtoisten sijoitusten 5,0%.

Säätiön sijoitussalkun markkina-arvon kehitys vuosina 2015-2024 on esitetty oheisessa kuvassa. Säätiö on tänä aikana jakanut apurahoina noin 8 miljoonaa euroa.

SIJOITUKSET 2015-2024



# Säätiön hallinto

## SÄÄTIÖN VALTUUSKUNTA VUONNA 2024

Petri Ekman, Pj.	valtuuskunnan pj	2022-2024 (PTK)
Kristiina Hartikainen	valtuuskunnan jäsen	2021-2026 (PTK)
Tuomo Haukkovaara	valtuuskunnan jäsen	2022-2024 (PTK)
Josefiina Kotilainen	valtuuskunnan jäsen	2024-2026 (Ekonomit)
Sampsa Nissinen	valtuuskunnan jäsen	2023-2025 (TEM)
Pauliina Mäkkeli	valtuuskunnan jäsen	2020-2025 (PTK)
Jussi Nieminen	valtuuskunnan jäsen	2021-2026 (Ekonomit)
Liisa-Johanna Pesonen	valtuuskunnan jäsen	2019-2024 (Ekonomit)
Riku Hietarinta	valtuuskunnan jäsen	2023-2025 (Ekonomit)

Valtuuskunta kokoontui vuoden aikana kaksi kertaa sääntömääräiseen kokoukseen: vuosikokoukseen 15.5. ja syyskokoukseen 26.11. Vuosikokouksen esitelmän piti Director of Product Management Sami Niemelä Iceye Oy:stä, joka kertoi avaruusteknologiayhtiö Iceyen taustasta, liiketoiminnasta ja alan tulevaisuuden kehitysnäkymistä. Syyskokouksen esitelmän piti tutkimusjohtaja Tuomo Suhonen Laboresta. Syyskokouksen esitelmässä esiteltiin ennakkotuloksia säätiön osarahoittamasta tutkimushankkeesta ”Tekniikan ja kaupan alan tohtorit työmarkkinoilla ja yrityksissä.”

Pyöreän tornin kilta ry nimesi Tuomo Haukkovaaran jatkokaudelle ja valtuuskunnan puheenjohtajaksi kaudelle 2025-2027. PTK nimesi Petri Ekmanin tilalle Ismo Rauhan kaudelle 2025-2027. Suomen Ekonomit nimesi Liisa-Johanna Pesosen tilalle Hanna-Maija Kivirannan kaudelle 2025-2027.

## SÄÄTIÖN HALLITUS VUONNA 2024

Virpi Tuunainen	hallituksen pj.	Ekonomit (2023-)
Janne Viskari	hallituksen jäsen, vpj.	PTK (2019-)
Markus Granlund	hallituksen jäsen	Ekonomit (2021-)
Mika Parkkari	hallituksen jäsen	Ekonomit (2023-)
Nani Pajunen	hallituksen jäsen	PTK (2022-)

Hallitus kokoontui vuoden aikana kahdeksan kertaa ja piti lisäksi yhden sähköpostikokouksen. Säätiön hallituksen strategiapäivä järjestettiin syyskuussa Sofia Helsingin tiloissa.

Pyöreän tornin kilta ry nimesi Janne Viskarin tilalle hallitukseen kaudelle 2025-26 Petri Takalan. Ekonomit nimesi Virpi Tuunaisen, Markus Granlundin ja Mika Parkkarin jatkokaudelle 2025-26.

Säätiön asiamiehenä toimi KTM Tuomas Olkku.

## SÄÄTIÖN TILINTARKASTAJAT VUONNA 2024

Säätiön tilintarkastajana toimii KTM Antti Tuomola, KHT ja varatilintarkastajana tilintarkastusyhteisö HillAudit Oy.

Kirjanpitoa ja taloushallintoa hoitaa Tiliaktiiva Oy ja sijoitusraportoinnin toteuttaa Suomen Sijoitustutkimus Oy. Säätiön toimisto sijaitsee Innovation Home Finlandin tiloissa osoitteessa Tekniikantie 2, Espoo.



# Viestintä

## SÄÄTIÖN VERKKOPALVELUT

Säätiön kotisivut	<a href="http://www.kaute.fi">www.kaute.fi</a>
Tutkijat maailmalle -hankkeen kotisivut ja blogi	<a href="http://www.tutkijatmaailmalle.fi">www.tutkijatmaailmalle.fi</a>
Vesitekniikan tutkimushaku	<a href="http://www.vesitekniikantutkimus.fi">www.vesitekniikantutkimus.fi</a>
Apurahapalvelu	<a href="http://kaute.apurahat.net">kaute.apurahat.net</a>
Facebook	<a href="https://www.facebook.com/kautefoundation">www.facebook.com/kautefoundation</a>
X (Twitter)	<a href="https://twitter.com/kaute_saatio">@kaute_saatio</a>
LinkedIn	<a href="https://www.linkedin.com/company/kaute-foundation">www.linkedin.com/company/kaute-foundation</a>

Säätiöllä on kotisivut, jossa julkaistaan apurahojen hakuilmoitukset, apurahan saajat ja tietoa säätiöstä. Tutkijat maailmalle -hankkeella ja vesitekniikan tutkimushaulla on lisäksi omat kotisivut tiedotusta ja markkinointia varten. Säätiölle on tiedottamiseen ja markkinointiin myös Facebook-sivut, LinkedIn -profiili sekä Twitter-tili.

Toimintavuoden aikana panostuksia viestintään jatkettiin säätiön näkyvyyden ja tunnettuuden lisäämiseksi. Erityisesti lisättiin aktiivisuutta LinkedInissä. Myös tapahtumat ja tutkijablogit palvelevat säätiön viestintää ja tunnettuutta. Uutena elementtinä viestintään kokeiltiin KAUTE talks -podcasteja, joita julkaistiin viisi jaksoa. Säätiön viestintäkumppanina aloitti Nani Härkönen, tmi Nani Annette.

Säätiön sähköisen apurahapalvelun avulla vastaanotetaan apurahahakemukset ja suositukset, käsitellään ja arvioidaan saapuneet hakemukset, hallitaan apurahojen maksatusta ja raportointia sekä pidetään yhteyttä hakijoihin. Apurahapalvelun tuottaa Aspicore Oy.



Kuva: Nani Annette



# Kaute-säätiö

Tukea tutkimukselle, joka muuttaa maailmaa