



## KAUTE-säätiön vuoden 2020 apurahat

KAUTE-säätiön vuoden 2020 yleiseen apurahahakuun saapui kaikkiaan 315 hakemusta. Apurahoja haettiin yhteensä 4,4 miljoonan euron edestä. Yleisessä haussa myönnettiin apurahoja 23 hakijalle (7,3 prosenttia hakijoista) yhteensä 283 600 euroa (6,4 prosenttia haetusta summasta).

Kallio Galina	Opintomatka tai tutkimusvierailu	Kauppätieteet	5000	Talous maan ehdoilla? Uudistavan maatalouden ratkaisut ilmastonmuutokseen sopeutumisessa	Helsingin yliopisto	Amer sportsin rahasto
Kibler Ewald	Tutkimustyö	Kauppätieteet	5000	Environmental and Social Protection through New Forms of Community Enterprising	Aalto-yliopisto	Amer sportsin rahasto
Gonzalez Porras Lara	Opintomatka tai tutkimusvierailu	Kauppätieteet	5000	Stakeholder engagement and value creation in megaprojects: a stakeholder perspective from the forest industry in Latin America	Tampereen yliopisto	Jukka Härmälän rahasto
Stevenson Alexis	Opintomatka tai tutkimusvierailu	Kauppätieteet	1600	Essays on the Economics of Patents and Innovation	Svenska handelshögskolan	Kauten käyttöpääoma
Li Mengcheng	Väitöskirjatyö	Kauppätieteet	22000	Measuring value co-creation and co-destruction behavior for digital health service uses	Jyväskylän yliopisto	Kauten käyttöpääoma
Palmolahti Lauri	Väitöskirjatyö	Tekniset tieteet	22000	Hematiittivaloanodin pintatilojen muokkaaminen – ratkaisu kaupallisesti kannattavaan vetypolttoaineen tuotantoon auringonvalolla?	TTY Tampere	TEK:n rahasto
Celikok Mustafa Mert	Väitöskirjatyö	Tekniset tieteet	22000	Theory-of-Mind Based Models in Interactive Reinforcement Learning for Human-AI Collaboration	Aalto-yliopisto	TEK:n rahasto
Bashir Arslan Ahmad	Väitöskirjatyö	Tekniset tieteet	5000	Towards the EU emission targets of 2050: Optimal renewable energy investments in the future Finnish power system composed of micro-grids	Aalto-yliopisto	Aimo Puromäen rahasto
Leskinen Niina	Väitöskirjatyö	Tekniset tieteet	5000	Kiinteistökohtaisten uusiutuvien energiainvestointien arvonmääritys kiinteistösijoitusnäkökulmasta	Aalto-yliopisto	Aimo Puromäen rahasto
RIAZ NIDA	Opintomatka tai tutkimusvierailu	Tekniset tieteet	6000	Large scale solar power smoothing and frequency control.	Tampereen yliopisto	Aimo Puromäen rahasto

Tetteh Sampson	Tutkimustyö	Tekniset tieteet	22000	New Concepts of Renewable Energy Storage System	Aalto-yliopisto	Aimo Puromäen rahasto
Höysniemi Sakari	Julkaisutyö	Muut tutkimukset	1000	Between Security and Sustainability: Socio-technical investigations on the governance of energy security in Finland	Tampereen yliopisto	Aimo Puromäen rahasto
Mizukawa Yoshito	Väitöskirjatyö	Tekniset tieteet	22000	Optimal Design of Magnetostrictive Energy Harvesting Dynamic Vibration Absorber	Tampereen yliopisto	Aimo Puromäen rahasto
Koppanen Markus	Väitöskirjatyö	Tekniset tieteet	22000	Vedenlaadun online-mittausten kehittäminen turvallisen talousveden varmistamiseksi	TTY Tampere	Niilo V. ja Lauri N. Santasalonen rahasto
Suikkanen Johanna	Väitöskirjatyö	Kauppatieteet	22000	Role of Ecolabels in a Circular Economy: Company perspectives.	Jyväskylän yliopisto	Suomen ekonomien rahasto
Xi Nannan	Tutkimustyö	Kauppatieteet	22000	VIRTUMER   The Multisensory Experience in Virtual Reality Retail: Movement, Touch and Smell	Tampereen yliopisto	Suomen ekonomien rahasto
Platanou Kalliopi	Väitöskirjatyö	Kauppatieteet	12000	The proto-institutionalization of digital HRM (practices) in social media	Aalto-yliopisto	Suomen ekonomien rahasto
Jääskeläinen Tiina	Väitöskirjatyö	Kauppatieteet	12000	Stakeholder dialogue, Indigenous peoples' needs and sustainable development in the Arctic	Svenska handelshögskolan	Suomen ekonomien rahasto
Vihriälä Erkki	Väitöskirjatyö	Kauppatieteet	6000	Essays in Household Consumption and Savings Decisions	Muu yliopisto	Talouselämän rahasto
Krohn Mikaela	Väitöskirjatyö	Kauppatieteet	12000	Väitöskirja Online videos as visual organizational communication	Svenska handelshögskolan	Talouselämän rahasto
Okulov Jaana	Väitöskirjatyö	Tekniset tieteet	22000	Quantifying qualia	Muu yliopisto	PTK:n rahasto
Lappalainen Kari	Opintomatka tai tutkimusvierailu	Tekniset tieteet	5000	Tutkimusvierailu Kalifornian yliopistoon tutkimusaiheena aurinkokennovoimaloiden verkkoon liitettä ja verkostovaikutukset	Tampereen yliopisto	PTK:n rahasto
Vähämaa Sami	Opintomatka tai tutkimusvierailu	Kauppatieteet	5000	Hallinto- ja ohjausjärjestelmät, johdon ominaisuudet ja pankkien riskisyys (Tutkimusvierailu syyslukukaudella 2020, Northeastern University & Bentley University)	Vaasan yliopisto	Frith. Tikanojan rahasto

**Yhteensä 23 apurahaa, 283 600 euroa.**

## Ulkomaankaupan erikoisrahaston apurahat

Ulkomaankaupan erikoisrahasto myöntää apurahoja Aalto-yliopiston kauppakorkeakoulun maisterivaiheen opiskelijoille ulkomaan vaihto-opiskeluun. Hakemuksia tuli 78 kappaletta ja niiden arvo oli yhteensä 176 795€. Apurahoja myönnettiin 19 kappaletta, yhteensä 18 000€.

Hakija	Otsikko	Summa
Talvela Matti	Vaihto-opinnot University of Wisconsin-Madisonissa	2000
Korkeamäki Leo	Maisterin tutkinnon vaihto-opinnot sekä korkeakouluharjoittelu	1500
Bollmann Otso	Aalto University Student Exchange Program (as part of MSc in Information and Service Management program)	1000
Dorairaju Ronja	Kauppakorkeakoulun maisterivaihto - kansainvälinen sivuainekokonaisuus.	1000
Leskinen Veera	Apuraha maisterivaiheen vaihto-opintoihin - Auckland University of Technology	1000
Mäkelä Elina	Maisteritason vaihto-opinnot (kevät 2021), National University of Singapore	1000
Nguyen My	Master Exchange study in 2021 to Sydney	1000
Nieminen Markus	KTM-tutkinnon vaihto-opintojakso EGADE Business Schoolissa	1000
Niironen Sinimarja	Aalto-yliopiston kauppakorkeakoulun ulkomaanvaihto Cornell University - yliopistoon (US) kevätlukukaudella 2021	1000
Rautio Anni-Maria	Apurahahakemus KTM-tutkintooni sisältyvään opiskelijavaihtoon Australiassa keväällä 2021.	1000
Tuokko Patrik	Maisteritason vaihto-opintokokonaisuuden suorittaminen Kanadassa, Ivey Business Schoolissa.	1000
Valkonen Teemu	Vaihto-opiskelu San Diegossa Yhdysvalloissa.	1000
Hovi Petra	Kauppätieteiden maisterin tutkintoon sisältyvät vaihto-opinnot ulkomailla.	700
Jyväsjärvi Jimi	KTM-tutkintoon sisällytettävät vaihto-opinnot (National Chengchi University, Taiwan).	700
László Ben	CEMS Global Management-ohjelmassa on pakollisena osana suorittaa vaihto-opinnot ulkomailla. Pääsin suorittamaan CEMS opintojani HEC Parisin kauppakorkeakouluun, joka on Financial Timesin (2019) mukaan rankattu top #1 kauppakorkeakouluksi Euroopassa.	700
Luukkonen Elisa	Maisteriohjelmaan kuuluvat vaihto-opinnot Carlos III de Madrid -yliopistossa	700
Nguyen Tin	Travel grant: Study exchange	700
El Hattab Emilia	Apuraha maisterivaiheen vaihto-opintoihin	500
Leskinen Eveliina Oona Julia	Ulkomaan vaihto-opiskelu Kööpenhaminassa, Copenhagen Business Schoolissa.	500

**Yhteensä 19 apurahaa, 18 000 euroa.**

## Tutkijat maailmalle -apurahat

Tutkijat maailmalle on kolmen kaupan ja tekniikan alan säätiön yhteishanke. Ohjelman tarkoituksena on tukea tekniikan ja kauppätieteiden tutkijoita jotka lähtevät tekemään kunnianhimoista tutkimusta ulkomaille. Vuoden 2020 haussa hakemuksia tuli 51 kappaletta. KAUTE-säätiö myönsi rahoitusta vuonna 2020 viidelle tutkijalle.

Hakija	Aihe	Vierailukohde	Summa €
Metsomaa Johanna	Koneoppivaan aivostimulaatioon perustuvan neuroterapian kehitystyö	Tübingenin yliopisto	25190
Janhunen Eerika	Rakennuksen älykkyyden strategisen investointiarvon määrittäminen	Center of Built Environment, University of California	30000
Mashlakov Aleksei	Proactive Aggregation of Flexibility from Distributed Energy Resources	University of Leeds	7500
Shahzad Khuram	Tutkijavierailu RMIT yliopiston	RMIT University Melbourne	3500
Mikkonen Riikka Maria	Kehoon mukautuvaa elektroniikkaa silikonista	Center for Bio-Integrated Electronics, Northwestern University	18000

**Yhteensä viisi apurahaa, 84 190€.**