



KAUTESäätiö

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	Kauppätieteet	22000	Role of Ecolabels in a Circular Economy: Company perspectives.	Jyväskylän yliopisto	Suomen ekonomien rahasto
Xi Nannan	Tutkimustyö	Kauppätieteet	22000	VIRTUMER The Multisensory Experience in Virtual Reality Retail: Movement, Touch and Smell	Tampereen yliopisto	Suomen ekonomien rahasto
Platanou Kalliopi	Väitöskirjatyö	Kauppätieteet	12000	The proto-institutionalization of digital HRM (practices) in social media	Aalto-yliopisto	Suomen ekonomien rahasto
Jääskeläinen Tiina	Väitöskirjatyö	Kauppätieteet	12000	Stakeholder dialogue, Indigenous peoples' needs and sustainable development in the Arctic	Svenska handelshögskolan	Suomen ekonomien rahasto
Vihriälä Erkki	Väitöskirjatyö	Kauppätieteet	6000	Essays in Household Consumption and Savings Decisions	Muu yliopisto	Talouselämän rahasto
Krohn Mikaela	Väitöskirjatyö	Kauppätieteet	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	Kauppätieteet	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.