

A!

Aalto-yliopisto

Katsaus
lahjoittajille
2023





6 Tohtoreilla on tuntosarvet tulevaisuuteen

Aalto-yliopiston tohtorikoulutuksesta valmistuu tulevaisuuden muutoksentekijöitä, jotka ratkaisevat isoja haasteita.

12 Kiitollisuudella omalle yliopistolle

Alumnit Jaakko Kivinen, Emma Aer ja Ryoji Matsuzaki tukevat lahjoituksillaan kasvattiyliopistoaan, joka antoi hyvät eväät elämään ja työuralle.



17 Sotaa pakoon Suomeen

Aalto-yliopiston Ukraina-rahastoon tehdyillä lahjoituksilla tuetaan Ukrainasta tulleita opiskelijoita.

18 Muotoilu saa aikaan muutosta

Fiskars Groupin lahjoitus on osa pitkää yhteistyötä, jossa muotoiluun kestävämpää tulevaisuutta.



20 Huomio opiskelijoiden hyvinvointiin

Tekniikan akateemisten (TEK) lahjoituksen avulla kehitetään palveluja, jotka lisäävät opiskelijoiden hyvinvointia.

22 Kansainvälisiä opintoja lahjoittajien tuella

Kauppakorkeakoulu kannustaa opiskelijoita ulkomaanvaihtoon. Lahjoittajien tuen ansiosta jokainen lähtijä saa stipendin.



25 Uusia lahjoittajia sosiaalisesta mediasta

Digitaaliset kampanjat lisäävät tietoisuutta mahdollisuudesta lahjoittaa tutkimukseen ja opetukseen.

28 Aalto-yliopiston avainlukuja

31 Aalto-yliopiston rahastojen vuosikertomus 2022

Tekstit

Marjukka Puolakka / KirjaiMin
Aalto-yliopisto

Kannen kuva

Mikko Raskinen

Kannen asun suunnittelu

Emma Stapels

Graafinen suunnittelu

Milja Komulainen

Paino

PunaMusta Oy

Hyvä *lahjoittaja,*



Ilkka Niemelä | Kuva: Jaakko Kahilaniemi

lämmiin kiitos tuestasi ja tervetuloa lukemaan katsausta toiminnastamme, jota olet osaltasi mahdollistamassa. Nostamme tässä julkaisussa esille edellisvuoden tapahtumia, valotamme nykyisiä hankkeita ja kerkistämme myös tulevaan.

Yksi viime vuoden kohokohdista oli opiskelijoiden paluu kampukselle. Pitkän tauon jälkeen oli ilo saada Otaniemi taas kuhisemaan innostunutta energiaa! Kesällä päättyi valtion vastinrahakampanja, joka sekintoi aihetta iloon: saimme lahjoituksia 7,4 miljoonaa euroa, ja opetus- ja kulttuuriministeriön myöntämän 7 miljoonan euron vastinrahan turvin kokonaissumma lähes kaksinkertaistui.

Vuosi toi mukanaan myös ikäviä uutisia Venäjän hyökättyä Ukrainaan. Olen kuitenkin ylpeä, kuinka nopeasti reagoimme yhteisönä ja esimerkiksi keräsimme lahjoituksia Ukrainasta tulleiden opiskelijoiden tueksi.

Maailmanpolitiikan epävarmuus ja ilmastokriisi korostavat entisestään Suomen kilpailukyvyyn tärkeyttä. Ratkaisujen löytäminen työvoimapulaan ja vihreän siirtymän nopeuttamiseen on nyt keskeistä. Olemme Aallossa valmistautuneet nostamalla jo useamman vuoden ajan opiskelijoiden aloituspaikkojen määrää ja kouluttamalla monialaisia ammattilaisia, jotka kykenevät tarttumaan tilanteen tuomiin mahdollisuuksiin.

Hyvinvoiva Suomi tarvitsee TKI-investointeja sekä uusia osaajia. Lahjoittajana olet mukana turvaamassa korkeatasoisen opetus- ja tutkimustyön jatkumista. Yhdessä rakennamme kestävämpää tulevaisuutta.

ILKKA NIEMELÄ

Aalto-yliopiston rehtori

Uusia avauksia



Kuva: Arkkitehtitoimisto SARC

1

Syksyllä 2024 avautuva Marsio on merkittävä investointi Aallon tulevaisuuteen. Rakennuksesta tulee huippuluokan monitoimitila opetukselle, tutkimukselle, taideprojekteille, tuotannoille, tapahtumille ja verkostoitumiselle.

2

Kotimainen elokuva-ala kansainvälistyy. Alalla menestyminen vaatii taitavaa johtamista, vuorovaikutusta, verkostoitumista ja viimeisimmän teknologian hallintaa. Kehitämme elokuva-alan ammattilaisille jatkokoulutusta, joka auttaa heitä kohtaamaan kansainvälistymisen haasteita.

3

Vihreään siirtymään tarvitaan lukuisia metalleja. Suunnittelemme **monialaista tutkimuskeskusta**, jossa tutkijat voisivat ratkaista erilaisten metallien käyttöön liittyviä haasteita. Keskus olisi ainut laatuaan edistämään läpimurtoja kestävien teollisten prosessien tutkimuksessa ja opetuksessa.



Kuva: Valeria Azovskaya

4

Yhteiskunnan kriittisten infrastruktuurien turvaamisen tutkimus- ja opetuskeskusta suunnitellaan perustettavaksi Aaltoon. Keskuksen tehtävänä on ratkaista globaaleja turvallisuus- ja huoltovarmuushaasteita, kouluttaa laaja-alaisia osaajia tulevaisuuden tarpeisiin ja tuottaa tietoa päätöksenteon tueksi.



Kuva: Aalto-yliopisto



Kuva: Mikko Raskinen

5

Aalto University House of AI -tutkimuskeskittymä tulee yhdistämään tekoälytutkimusta ja muita yliopiston tutkimusaloja. Keskkitymässä ratkaistaan kestävyysaasteita ja kehitetään sovellusosaamista. Tavoitteena on Suomen kansainvälisen kilpailukykyyn vahvistaminen.

6

Aalto-yliopiston kauppakorkeakoulun tavoitteena on perustaa taloustieteen laitokselle **kansainväliseen kauppaan keskittyvä professuuri**. Lajissaan maamme ensimmäinen professuuri vahvistaisi Suomelle tärkeän kansainvälisen kaupan opetusta ja tutkimusta.

Tohtoreilla *on tuntosarvet* tulevaisuuteen

Aalto-yliopistosta valmistuvat tohtorit ovat huippuosajia, joille on kysyntää työelämässä. Kvanttitekniikan tohtorit ovat huimassa kasvussa olevan alan uranuurtajia. Älyrakennusten asiantuntijat ratkovat energiamurroksen haasteita

Aalto-yliopiston tohtoriohjelmassa koulutetaan tulevaisuuden tekijöitä, joilla on kykyä ja uskallusta tarttua isojen haasteiden ja ongelmien ratkaisemiseen. Ohjelmien väliset temaattiset tohtorikoulut ovat ketterä tapa luoda syvällistä huippuosamista tietyn alan ympärille yhteistyössä sidosryhmiemme kanssa.

”Suomi tarvitsee tohtoreita. Jotta kansallisen TKI-panostuksemme nostaminen neljään prosenttiin vuoteen 2030 mennessä voi toteutua, tarvitaan korkean tason osaamista. Tohtorikoulutus vastaa omalta osaltaan Suomen kriittiseen osaajapulaan”, sanoo opetuksesta vastaava vararehtori **Petri Suomala**.

Aallosta valmistuu vuosittain yli 200 tohtoria. Noin kolmasosa heistä työllistyy yliopistoihin, enemmistö yrityksiin ja muihin organisaatioihin.

”Suomen työelämä on vähitellen oppinut rekrytoimaan tohtoreita, mutta tilaa ja tarvetta heille olisi paljon enemmän”, Suomala toteaa.

Lahjoitusvarat ovat merkittävässä roolissa tohtorikoulujen perustamisessa ja niiden työn tukemisessa.

”Lahjoitusvarojen avulla on voitu vauhdittaa osaamiskeskittymien syntymistä Aallon eri aloille. On hienoa, että voimme näin kouluttaa Suomeen lisää kyvykkäitä tohtoreita”, Suomala jatkaa.

Aallon tohtorikoulutus nojaa kansainvälisesti korkeatasoiseen tiedeyhteisöön, joka tuo yhteen taiteen, suunnittelun, tekniikan ja talouden alojen professorit sekä opiskelijat ja näiden ohjaajat. Tämä tarjoaa ainutlaatuisen pohjan rajoja rikkovaan ja uudistumiskykyiseen tutkimukseen. Aallolla on myös pitkät perinteet toimivasta yhteistyöstä erilaisten organisaatioiden, yritysten ja yhteiskunnallisten toimijoiden kanssa.

Tohtorikoulutusta kehitetään jatkuvasti. Lahjoitusvaroilla perustetussa Aallon vesitekniikan Majakka-tohtorikoulussa luotiin malli tiiviisti yhdessä edistyvistä tohtoriopiskelijaryhmästä, jonka ohjauksessa olennaista on vertaistuki ja tiimityöskentely.



Kuva: Heli Sorjonen



Nyt Majakan mallista otetaan oppia Aallon eri korkeakouluissa.

”Tarjoamme koulutusta myös väitöskirjojen laadukkaaseen ohjaukseen. Tohtoriopiskelijoiden opintoihin taas on lisätty työelämä- ja yrittäjävalmiuksia kehittäviä oppeja, jotka valmistavat heitä jatko-opintojen jälkeiseen elämään”, Suomala sanoo.

Kvanttiteknologian huippututkijat viedään käsistä

Kvanttiteknologia on huimassa kasvussa oleva ala, jonka tutkimuksessa ja kehityksessä Suomi on maailman kärkeä. Alan tärkeitä sovellusalueita ovat muun muassa kvanttietokoneet ja -anturit.

Aallossa on pitkät perinteet kvanttifysiikan huippututkimuksesta ja moni kvanttiteknologia-alan uranuurtajayritys on ponnistanut Aallostaa.

Aallon tohtorikoulutus vastaa alalla vallitsevaan suureen osaajapulaan.

”Tohtorit ovat alaa vetäviä raskaan sarjan huippututkijaa, joille on nyt kovasti tarvetta kvanttiteknologia-alan yrityksissä”, sanoo professori **Jukka Pekola**.

Aallossa on tällä hetkellä noin 80 kvanttiteknologian tai siihen läheisesti liittyvän alan tohtoriopiskelijaa, joista 50 tekee väitöstutkimusta Pekolan johtamassa Quantum Technology Finland -huippuyksikössä.

”Yksikössä tehtävä kvanttikoherenssin ja -termodynamiikan perustutkimus luo pohjaa kvanttikomponenttien ja -teknologioiden kehittämiseen.”

Pekolan johtama Suomen kvantti-instituutti, InstituteQ, kokoaa yhteen kansallisen kvanttiteknologian tutkimuksen, koulutuksen ja yrityskentän. Parhaillaan InstituteQ on käynnistämässä Suomeen kvanttiteknologian tohtorikoulua.

”Suomessa on erinomaiset lähtökohdat ja edellytykset kvanttialan tutkimukselle ja tohtorikoulutukselle. Alalla tulee olemaan pitkän kantaman merkitys teollisuudelle ja osaavaa työvoimaa tarvitaan. Nyt kannattaa toimia”, Pekola toteaa.

Älyrakennukset vaativat uutta osaamista

Rakennukset kuluttavat Suomessa 40 prosenttia kaikesta käyttämästämme energiasta. Älykäs rakennus edistää energian fiksua käyttöä, huolehtii hyvistä sisäolosuhteista ja tuo ihmisten arkeen monenlaisia työntekoa ja asumista helpottavia älypalveluita.

Digitalisaatio ja automaatio tuovat taloteknisten järjestelmien ohjaukseen yhä



”

Lahjoitusvarat ovat merkittävässä roolissa tohtorikoulujen perustamisessa ja niiden työn tukemisessa.

monipuolisempia mahdollisuuksia. Lahjoitusvaroin perustettu Aalto-yliopiston älykäden rakennusten tohtorikoulu kouluttaa osaajia, joilla on kokonaiskuva talotekniikasta ja IT-järjestelmistä sekä käyttäjien tarpeista.

”Sähkössä on energiankäytön tulevaisuus. Käynnissä oleva energiamurros lisää uusiutuvan sähkön käyttöä ja vaatii rakennuksilta lisää älykkyyttä, jotta ne voivat osallistua sähköverkon kulutusjoustoihin. Tämä edellyttää, että rakennuksen suurta sähkönkäyttöä kuten lämmitystä, ilmanvaihtoa ja valaistusta voidaan ohjata jopa sekuntitasolla”, sanoo työelämäprofessori **Jaakko Ketomäki**.

Rakennusten kulutusjoustoon tarvittavan älyn lisäksi tohtorikoulussa tutkitaan päivänvalo hyödyntävää valaistuksen ohjausta, rakennusautomaatiodatan analysointia sekä rakennusten älyn arviointimenetelmiä.

Tohtorikoulussa tehdään aktiivista yritysyhteistyötä, jonka tavoitteena on opis-



Kuva: Aalto-yliopisto

”

Aktiivisen yritysyhteistyön tavoitteena on tohtorip opiskelijoiden ja yritysten tiivis verkottuminen.

kelijoiden ja yritysten tiivis verkottuminen. Yhteistyön kautta on mahdollista myös löytää alaa eteenpäin vieviä tutkimuskysymyksiä, joita tulevaisuuden osaajat lähtevät ratkomaan.

”Olemme erittäin kiitollisia tohtorikouluun saaduista lahjoituksista, joiden avulla voimme kouluttaa alalle uusia osaajia”, Ketomäki toteaa.

Jos haluat lisätietoa mahdollisuudesta lahjoittaa temaattisen tohtorikoulun perustamiseen, ole yhteydessä lahjoittajasuhteiden päällikkö **Sinikka Heikkalaan**: sinikka.heikkala@aalto.fi, 0400 908 899.

Lämmin kiitos tohtorikoulujen tukijoille:

Bioinnovaatiokeskus:

Jane ja Aatos Erkon säätiö sr

Kvanttitekniikka:

Jane ja Aatos Erkon säätiö sr, Nokia

Yrittäjyys:

Yrjö Uiton säätiö

Älyrakennustekniikka:

Caverion Oyj, Granlund Oy, Helvar Oy Ab, K.V. Lindholmin säätiö, Ramboll Finland Oy, Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL ry, Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto STUL ry, Sähkötekniikan ja energiatehokkuuden edistämiskeskus STEK ry, Sähkötekniikan Kaupan Liitto Ry

Muotoilu tuo tekstiileihin älyä

Aalto-yliopiston Bioinnovaatiokeskuksen tohtoriopiskelija, taiteen maisteri **Sofia Guridi** kehittää väitöstyössään laskennallista kangasta, johon on integroitu ihmiskehon toimintojen sensorointia.

”Tavoitteena on saada aikaan uudenlainen biopohjaisista toiminnallisista materiaaleista valmistettu kangas, joka kerää ja prosessoi dataa ja saa sen avulla aikaan haluttua vuorovaikutusta. Tähän tarvitaan tietoa tekstiilien rakenteista ja kuiduista sekä ihmisistä tekstiilien käyttäjinä.”

Muotoilun ja materiaalitieteiden lisäksi tutkimusprojektissa on mukana elektroniikan ja tekoälyn osaamista. Guridia inspiroi Bioinnovaatiokeskuksen tohtorikoulussa juuri sen poikkitieteellisyys.

”Meitä on kuuden hengen ryhmässä kaksi muotoilijaa. Tieteen ja muotoilun yhdistäminen ja yhdessä tekeminen on hieno tapa kehittää teknologiaa.”

Yrittäjävetoista apua humanitäärisiin kriiseihin

Ukrainassa syntynyt Aalto-yliopiston yrittäjyyden tohtoriopiskelija **Anastasia Koptsyukh** haluaa väitöstutkimuksessaan antaa oman panoksensa sodan kodeistaan ajamien ihmisten auttamiseen.

”Tutkin yhteiskunnallista yritystoimintaa ja yrittäjävetoisia aloitteita, jotka tukevat ihmisiä globaalien kriisien keskellä, kun asioita pitää saada aikaan nopeasti ja tehokkaasti. Selvitän avustuskusten ja muiden tukiprojektien rahoitusta, kehitystä ja vaikutuksia muihin organisaatioihin”, Koptsyukh sanoo. ”Väitöstutkimus on palkitseva, mutta myös erittäin haastava matka. Haluan saavuttaa suuria asioita.”

Koptsyukh on yksi yrittäjyyden tohtoriohjelman 15 opiskelijasta, joiden poikkitieteelliset tutkimukset edistävät muun muassa kestävää yrittäjyyttä, alhaalta ylöspäin tapahtuvaa yhteiskunnallista innovointia sekä vähäosaisten yritystoimintaa.

”Lahjoituksilla on merkittävä vaikutus ohjelmamme kehittämiseen ja siihen, että pystymme houkuttelemaan lahjakkaita opiskelijoita sekä Suomesta että maailmalta”, sanoo yrittäjyyden tohtoriohjelman johtaja, apulaisprofessori **Ewald Kibler**.

Kiitollisuudella omalle yliopistolle

Aalto-yliopiston alumnit Jaakko Kivinen, Emma Aer ja Ryoji Matsuzaki tukevat lahjoituksillaan kasvattiyliopistoaan, joka antoi hyvät eväät elämään ja työuralle. Alma materiaan he muistelevat lämmöllä.



Kuva: Emma Aer

Jaakko Kivinen valmistui Teknillisestä korkeakoulusta diplomi-insinööriksi 1964 ja tohtoriksi 1977. Aalto-yliopistolle tekemällään lahjoituksella hän laittaa hyvän kiertämään seuraaville sukupolville.

”Sain jatko-opintoihini apurahoja TKK:lta ja kolmelta säätiöltä. Niillä oli minulle nuoruudessani suuri taloudellinen merkitys. Lahjoituksen myötä koen, että maksan pois kiitollisuudenvelkani apurahojeni myöntäjille”, Kivinen sanoo.

Kivinen on tehnyt merkittävän työuran informaatioteknologian parissa. Sääto- ja automaatiotekniikan asiantuntijana häntä kiinnostaa erityisesti Aallon robotiikan tutkimus.

”Aallossa kehitetään esimerkiksi robotteja, jotka palvelevat vanhuksia hoivakodeissa. Tämä on hieno osoitus Aallon monitieteisyydestä. Tekniikan osaajilla pitää olla myös valmiuksia ymmärtää mitä on ihmisyyden ja vanhuus. Omaan alaansa ei saa siiloutua.”

Neljännän polven kauppiainen

Emma Aer valmistui Kauppakorkeakoulusta 1996 ja on sen jälkeen tehnyt työuraa markkinoinnin, myynnin ja liiketoiminnan parissa useissa eri maissa. Nyt hän asuu Floridassa ja työskentelee Franklin Foodsin toimitusjohtajana.

”Opiskelu avasi omaa ajatteluaani monipuolisemmaksi ja opetti ongelmanratkaisua. Opiskeluaika antoi myös hienoja kansainvälisiä kokemuksia”, Aer sanoo.

Aerin lähisuvussa on useita Kauppakorkeakoulun kasvatteja. Hän tapasi miehensä opiskeluaikansa riehnoissa, ja nyt perheen lapsista kaksi on seurannut vanhempensa jalanjälkiä.

”Meillä on jo neljännän polven edustus entisessä opinahjossamme. Tunnen ylpeyttä ja iloa Kauppiksesta ja kaikesta siitä, mitä se on minulle antanut. Haluan nyt

antaa takaisin ja tukea Kauppis-opiskelijoiden kansainvälistymistä, koska koulu antoi omallekin kansainväliselle uralleni hyvän pohjan.”

Uusi kotimaa ja työpaikka Suomesta

Aalto-yliopiston IDBM-maisteriohjelma (International Design Business Management) antoi **Ryoji Matsuzakille** hyvät opit työelämään ja omien vahvuuksien löytämiseen.

IDBM-opinnoissa paneudutaan tuote-, palvelu- ja liiketoimintamuotoiluun, tekniikkaan sekä innovaatiojohtamiseen.

Opiskelu Aallossa oli Matsuzakille arvokas kokemus: ”Opintojen annista puolet oli sellaista, jota osasin odottaa. Toinen puoli taas sellaista, mitä en edes tiennyt olevan olemassa. Aalto-kokemukseni ytimessä oli uusien ideoiden, asioiden ja ihmisten löytäminen.”

Matsuzaki valmistui taiteiden maisteriksi keväällä 2020. Nyt hän työskentelee ABB:lla vanhempana käyttäjäkokemussuunnittelijana.

Omalla lahjoituksellaan hän tukee Aallon taiteiden ja suunnittelun korkeakoulua.

”Sain mahdollisuuden opiskella Aallossa ja sen jälkeen hyvän työpaikan Suomesta, joten haluan antaa oman panokseni takaisin alma materilleni.”



Kuva: Ryoji Matsuzaki



Jaakko Kivinen | Kuva: Nora Rahnasto

”

Lahjoituksellani laitan hyvän kiertämään seuraaville sukupolville.

**Henkilökohtainen side
yliopistoon kannustaa
lahjoittamaan**

Kartoitimme vuonna 2022 yksityis- ja organisaatiolahjoittajien toiveita kyselyllä, johon saimme 341 vastausta. Kyselyn mukaan henkilökohtainen side yliopistoon on yksi tärkeimmistä syistä lahjoittamiselle. Yleisin motiivi lahjoittamisen taustalla on halu tehdä hyvää ja auttaa. Tulokset ovat arvokkaita työmme onnistumisen mittareita ja ohjaavat meitä kehittämään toimintaamme. Lämmin kiitos kaikille vastanneille!

Haluaisitko nimikkohelman Kauppakorkeakoulun lahjoittajateokseen?

Kauppakorkeakoulun yksityislahjoittajia, jotka ovat tehneet vähintään 250 euron kertalahjoituksen, huomioidaan Otaniemen päärakennuksen lahjoittajateoksessa.

”Lahjoittajilla on aina ollut merkittävä rooli Kauppakorkeakoulun tukijoina, ja heitä on huomioitu muun muassa lahjoittajataulussa koulun vanhassa päärakennuksessa Töölössä. Kun muutimme Otaniemeen, halusimme lahjoittajien huomioinnin lisäksi luoda etenkin alumneille seinäteoksella yhteyden uuteen päärakennukseen”, kertoo Kauppakorkeakoulun ulkoisten suhteiden päällikkö

Jonna Söderholm.

”Lopputuloksena syntyi moderni, mutta samalla vanhan Kauppiksen hengen mukainen teos, jonka viisi helmitaulua liikuteltavine ”helmineen” symboloivat mainiosti kauppatieteitä.”

Helmiin kaiverretaan lahjoittajan tai hänen läheisensä nimi, jota lahjoituksella halutaan muistaa. Teoksessa on jo lähes 300 helmeä ja tilaa on vielä noin 200:lle.

”On hienoa, että niin moni koulun lahjoittajista on halunnut jättää tällä tavoin pienen muiston itsestään tuleville sukupolville”, Söderholm sanoo.



Kuva: Roope Kiviranta



Kuva: Matti Aksela



”Opintoni Aalto-yliopistossa antoivat minulle erinomaisen osaamis pohjan ja valmiudet työuralleni. Muistan yhä, kuinka meille teknillisen fysiikan fukseille sanottiin ensimmäisenä opiskelupäivänä: ”Täällä opitte oppimaan”. Kyse ei ole vain siitä, mitä opimme, vaan myös siitä, miten tärkeää jatkuva oppiminen ja kehittyminen on.

Koneoppimisen maisteri- ja tohtoriopinnot, tutkimus huippuryhmässä ja sivuaineeni ohjelmistojärjestelmistä sekä tuotantotaloudesta antoivat minulle todella vahvan perustan sekä teknisiin että johtotehtäviin ja myös enemmän kaupallista vastuuta sisältäviin tehtäviin. Muistan yhä lämmöllä ja kiitollisena opiskeluaikaani. Haluan myös auttaa uusia opiskelijoita ja olla edelleen mukana Aallon toiminnassa.”

MATTI AKSELA

Diplomi-insinööri ja tekniikan tohtori
Vice President, Services, WithSecure Oyj

100 000 alumnia yli 80 maassa

Aalto-yliopisto tarjoaa alumneilleen monipuolisia mahdollisuuksia elämänlaajuiseen oppimiseen ja verkostoitumiseen.

- Alumnitoimintaa on yli 40 alumniyhdistyksessä.
- Alumniverkoston johtoryhmä tuo alumnien näkemyksiä yliopiston pitkän tähtäimen kehittämiseen ja tukee alumniyhdistysten toimintaa.
- Alumnilähettiläät tukevat opiskelijoita ja vahvistavat paikallisia verkostoja eri puolilla maailmaa.
- Career Design Lab auttaa muotoilemaan kestäviä urapolkuja työelämän muutoksessa.
- Mentorointiohjelma yhdistää Aallon kasvatit ja nykyiset opiskelijat oppimaan toisiltaan.



”

Haluan testamentissani huomioida ja muistaa vanhaa korkeakouluani, nyt Aalto-yliopistoa, joka antoi minulle hyvän koulutuksen. Sen avulla olen päässyt tekemään monipuolista asiantuntijatyötä ja kehittymään urallani. Lahjoitus on minun tapani antaa takaisin kotiyliopistolleni.

PETTERI ISOTUPA

Diplomi-insinööriksi 1992 valmistunut Aallon alumni

Jätä perinnöksi parempi tulevaisuus

Muistamalla Aalto-yliopistoa tai sen koulutusaloja testamenttisi tuet korkealaatuista tutkimusta ja autat saavuttamaan läpimurtoja tieteessä, taiteessa, tekniikassa, taloudessa ja niiden yhtymäkohdissa.

LISÄTIETOJA TESTAMENTTILAHJOITTAMISESTA

Nora Rahnasto

lahjoittajasuhteet@aalto.fi

+358 50 362 2243



Muista hyödyntää verovähennykset lahjoituksestasi!

Tiesitkö, että voit vähentää Aalto-yliopistolle tekemäsi lahjoitukset verotuksessasi? Verovähennysoikeus koskee rahalahjoituksia, joiden kokonaismäärä on kalenterivuoden aikana 850 euroa tai enemmän. Voit siis lahjoittaa useammassa erässä. Verovähennyksen yläraja on yksityishenkilöille 500 000 euroa ja yrityksille ja yhteisöille 250 000 euroa vuodessa.

Kuva: Aalto-yliopisto

Sotaa *pakoon* Suomeen

Elizaveta Larkina opiskeli toista vuotta tietotekniikkaa Yksityisessä eurooppalaisessa yliopistossa Kiovassa, kun Venäjä hyökkäsi Ukrainaan.

”Ohjusisku osui kotitaloni eteen, näin sen omin silmin. Jouduin lähtemään pois Ukrainasta äitini kanssa. Tulimme Suomeen maaliskuussa 2022”, Larkina kertoo.

Toukokuusta 2022 lähtien Larkina on opiskellut Aalto-yliopistossa, joka on myöntänyt maksuttomia erillisopintooikeuksia sotaa paenneille opiskelijoille. Aalto-yliopiston Ukraina-rahastoon tehtyjen lahjoitusten ansiosta 20 opiskelijaa on saanut Suomessa opiskelua varten apurahan, joka on heille elintärkeä taloudellinen tuki.

”Ukrainasta lähtiessä minulla oli vaihtovaatteet kassissa, ei juuri muuta. Olen saanut tavaroita lahjoituksina ja hankin niitä myös kirpputoreilta. Rahani ovat tiukassa”, Larkina sanoo.

Aalto-yliopiston sähkötekniikan korkeakoulussa suorittamiensa erillisopintojen ohella Larkina jatkaa opintoja kotiyliopistossaan etänä. Hän opiskelee myös ahkerasti suomen kieltä.

”Minulla on paljon odotuksia opintojen suhteen, tutkinnon suorittaminen on tärkeää. Olen onnellinen siitä, että olen saanut paljon apua suomalaisilta. Ukrainalaisilla on nyt vaikeaa ja paljon surua”, Larkina kertoo.

Aalto-yliopiston Ukraina-rahasto on tukenut Ukrainasta tulleita kandidaatti-

maisteri- ja tohtoriopiskelijoita kuukausittaisella 800 euron apurahalla, jonka lisäksi he ovat saaneet 400 euron muuttoavustuksen.

”

Odotan paljon opinnoilta, tutkinnon suorittaminen on tärkeää.

”Opinnot auttavat opiskelijoita pysymään elämän syrjässä kiinni ja kohdentamaan ajatuksia pois vaikeasta tilanteesta. Koulutus tukee myös sitä, että Ukrainassa on osaamista maan jälleenrakentamiseen”, oppimispalveluiden johtaja **Eija Zitting** sanoo.

Ukraina-rahastoon on saatu jo yli 500 lahjoitusta, jotka ovat vaihdelleet 5 eurosta 5 000 euroon.

”Olemme erittäin kiitollisia kaikista lahjoituksista”, Zitting toteaa.

Aaltoon tulee jatkuvasti hakemuksia Ukrainasta sotaa pakoon lähteneiltä opiskelijoilta. Voit tukea heitä lahjoittamalla verkkosivuillamme.



Muotoilu *saa aikaan* muutosta

Fiskars Group jatkaa työtään vastuullisen muotoilun edistämiseksi. Yhtiön lahjoitus Aalto-yliopistolle on osa pitkäaikaista yhteistyötä, jonka avulla muotoillaan kestävämpää tulevaisuutta.

Muotoilu auttaa kuluttajia ja yrityksiä siirtymään kiertotalouteen ja löytämään vastuullisempia vaihtoehtoja nykyisten kulutustottumusten tilalle. Brändeistään tunnettu Fiskars Group lahjoitti valtion vastinrahakampanjassa Aalto-yliopiston taiteiden ja suunnittelun alalle 250 000 euroa.

”Kaikkia brändejäimme yhdistää yrityksemme tarkoitus: luoda edistyksellistä muotoilua, joka tekee arjesta ainutkertaista. Opiskelijayhteistyöt ja erilaiset projektit tuovat meille uusia, raikkaita näkökulmia ja mahdollisuuden kuulla, millaista osaamista ja millaisia ajatuksia tulevaisuuden designin ja muotoilun ammattilaisilla on. Arvostamme myös sitä, että yhteistyön kautta voimme hyödyntää tuoreinta tutkimustietoa muotoilun alalta”, sanoo **Riina Gröhn**, Vice President, People Experiences, Fiskars Group.

”Olemme erittäin kiitollisia Fiskarsille lahjoituksesta, joka entisestään vahvistaa pitkäaikaista yhteistyötämme. Iloitsemme yhtiön merkittävästä työstä muotoilun



Kuva: Anna van der Lei

”

Ilmaston lämpeneminen vaatii kulutustottumusten muutosta ja täysin uudenlaisia ratkaisuja.

edistämiseksi sekä uusien, kestäväää kehitystä eteenpäin vievien ratkaisujen kehittämiseksi”, toteaa Aalto-yliopiston taiteiden ja suunnittelun korkeakoulun dekaani

Tuomas Auvinen.

Kestävyyttä sukupolvelta toiselle

Ilmastonmuutoksen ja pandemian kaltaiset mullistukset ovat tehneet maailmasta epävakamman, ja tulevaisuutta on yhä vaikeampi ennustaa. Samaan aikaan ilmaston lämpeneminen vaatii kulutustottumusten muutosta, täysin uudenlaisia ratkaisuja ja yhteistyötä eri toimijoiden välillä.

Muotoilun avulla rakennetaan uusia kumppanuuksia ja luodaan ratkaisuja, jotka kaikki sidosryhmät voivat hyväksyä – jopa sellaisessa tilanteessa, jossa heillä on keskenään ristiriitaisia toiveita.

”Muutoksessa tarvitaan kekseliäisyyttä

ja uusia innovaatioita, taloudellisia kannustimia ja koko ajattelutapamme ravis-telua. Muotoilun avulla voidaan saavuttaa merkityksellistä muutosta. Muotoiluajattel-u avaa vaihtoehtoisia näkökulmia ja mahdollistaa uusien ratkaisujen ennakkoinnin. Muotoilulla voidaan tehdä näkyväksi kokonaisuuksia, niiden osia ja suhteita, sekä tunnistaa piiloon jääneitä riskejä ja ongelmakohtia”, sanoo Aalto-yliopiston professori **Tuuli Mattelmäki.**

Uusien ratkaisujen löytäminen on tärkeää myös kiertotalouteen siirtymisessä, sillä se vaatii yksittäisen tuotteen tai palvelun suunnittelun sijaan koko elinkaaren pohtimista. Kiertotaloudessa materiaalit pysyvät käytössä mahdollisimman pitkään, joten esineiden on kestettävä käytössä sukupolvelta toiselle ja jokaisen uuden tavaran pitää tuottaa arvoa omistajalleen.

Mitä sellaista emme näe, jota meidän kannattaisi nähdä?



Kuva: Esa Naukkarinen

Designs for a Cooler Planet -näyttely Otaniemessä 6.9.–6.10.2023

Monet tärkeät asiat ovat näkymättömiä, piilossa tai näkyvät viiveellä. Myös ideat, luovat prosessit, kulttuuri, verkostot ja johtamismallit ovat näkymättömiä.

Abstrakteja ilmiöitä voi kuitenkin tehdä näkyviksi erilaisin keinoin: malleilla, prototyypeillä, teknologisilla mittauslaitteilla, simulaatioilla, visualisoinneilla tai taiteella.

Teemme toivotun tulevaisuuden näkyväksi, kun aaltolaisten radikaalisti luovimmat hankkeet ja työt ovat jälleen esillä kampuksella.

Tervetuloa mukaan opastetuille kierroksille syksyllä. Lisätietoja kierroksista: lahjoittajasuhteet@aalto.fi.

Huomio *opiskelijoiden* hyvinvointiin



Aalto-yliopistossa opiskelijaa ei jätetä yksin, kun jaksaminen on vaikeaa ja uupumus uhkaa. Tekniikan akateemisten (TEK) lahjoitus auttaa kehittämään tukipalveluita opiskelijoiden hyvinvoinnin vahvistamiseen.

Tekniikan akateemiset TEK lahjoitti tekniikan alan yliopistoille yhteensä 1,2 miljoonaa euroa, josta Aallon osuus on 370 000 euroa. Vastinrahakampanjan puitteissa tehdyn lahjoituksen yhteydessä TEK tähden-tää opiskelijoiden hyvinvoinnin merkitystä.

”Opiskelijat ovat ne, jotka tulevaisuudessa nostavat Suomea jaloilleen. TEK tekee töitä opiskelijoiden hyvinvoinnin ja jaksamisen edistämiseksi ja kannustaa tähän myös yliopistoja”, kertoo TEK:n opiskelijatoiminnan asiantuntija **Jeremi Nyysönen**.

Vuonna 2022 TEK:n opiskelijakyselyyn vastanneista 48 prosenttia kertoi olevansa usein tai jatkuvasti huolissaan jaksamisestaan.

”Tilanne oli huolestuttava jo ennen koronaa, mutta pandemian aikainen eristäytyneisyys ja yksinäisyys on pahentanut sitä entisestään. Kaikkein vaikeinta on pandemian aikana opintonsa aloittaneilla nuorilla”, Nyysönen sanoo.

Aallossa on seurattu opiskeluhyvinvointia ja opiskelukykyä AllWell?-kyselyllä vuodesta 2016 lähtien.

”Panostamme yhteisöllisyyden rakentamiseen ja keskitymme opiskelijoiden hyvinvoinnissa niihin asioihin, joihin yliopisto voi vaikuttaa. Jokaisen opiskelijan tulee saa-

da kokea olevansa tervetullut yhteisöön. Me välitämme ja olemme täällä opiskelijoita varten”, sanoo Aalto-yliopiston psykologi **Merita Petäjä**.

Tukea koko Aalto-yhteisölle

Aallossa opiskelijat saavat tukea muun muassa matalan kynnyksen Starting Point of Wellbeing -palvelusta.

”Sinne voi ilman ajanvarausta tulla juttelemaan opinto- ja uraohjauspsykologin, opinto-ohjaajan tai Aalto-papin kanssa. Tarjolla on myös kursseja, verkkomateriaaleja, työpajoja sekä kansainvälisille opiskelijoille suunnattuja Beat the Blues -tapahtumia”, Petäjä kertoo.

Aallon Oasis of Radical Wellbeing -hanke tarjoaa hyvinvoinnin avaimia koko Aalto-yhteisölle. Opettajien hyvinvoinnilla on suuri merkitys opiskelijoiden jaksamiseen.

”Hankkeen Media Hubin tuottamaa hyvinvointitietoa jaetaan podcasteissa, blogeissa, Instagramissa ja TikTokissa. Tapah-tumissa perehdytään opetuskäytäntöjen kehittämiseen ja esimerkiksi ryhmätöiden ohjaamiseen niin, ettei kukaan jää ulkopuoliseksi”, Petäjä kertoo.

Oasis of Radical Wellbeing -hankkeeseen on palkattu kolme opiskelijaa hyvinvointi-

lähettiläiksi. Yksi heistä on Aallon kauppa-
korkeakoulussa toista vuotta opiskeleva
Eli Saaresto.

”Tapaamme opiskelijoita ja teemme yhteistyötä esimerkiksi opiskelijajärjestöjen kanssa. Järjestämme työpajoja sekä

co-study-tapaamisia, joissa voi saada ryhmän tuella rytmiä opiskeluun. Kenenkään ei tarvitse jäädä jaksamisensa kanssa yksin. Aallossa halutaan oikeasti pitää huolta siitä, että opiskelijat voivat hyvin”, sanoo Saaresto.



Kuva: Alisa Javits

Aalto-yliopisto Junior 5 v.

Kun uteliaisuus on rajaton, voi tehdä mitä vaan! Voi etsiä, kokeilla, innostua ja löytää lisää kysymyksiä, joskus jopa vastauksia.

Aalto-yliopisto Junior on taidetta, tietettä, teknologiaa ja taloutta lapsille, nuorille, perheille ja opettajille – opetuksen tueksi, omaksi iloksi ja innostuksen lähteeksi.

Järjestämme leirejä, kerhoja, perhe-
pahtumia, kursseja, luentoja, kouluvierailuja, työpajoja ja koulutuksia kaikenikäisille lapsille ja nuorille.

Huominen tehdään tänään!

Tule mukaan tukemaan viisi vuotta täyttävän Aalto-yliopisto Juniorin ainutlaatuista toimintaa.

Lahjoittamalla tuet:

- tulevaisuuden tekijöiden innostamista tieteen, teknologian, taiteen ja talouden aloille
- erilaisista taustoista tulevien lasten ja nuorten rohkaisua taiteen ja tieteen pariin
- toiminnan ylläpitämistä ja laajentamista niin, että tavoitamme tulevaisuudessa yhä useamman lapsen ja nuoren.



Kansainvälisiä *opintoja* lahjoittajien tuella



Kansainvälinen opiskelijavaihto on oleellinen osa opintoja Aalto-yliopiston kauppakorkeakoulussa. Vuosittain noin 60 prosenttia opiskelijoista osallistuu vaihtoon.

Kauppakorkeakoulu kannustaa opiskelijoita ulkomaanvaihtoon ja tukee jokaista lähtijää stipendillä. Tämä ei olisi mahdollista ilman lahjoittajien tukea.

”Olemme vuosien aikana saaneet monenlaisia lahjoituksia opiskelijavaihtoon, kuten esimerkiksi **Einar** ja **Hanna Haapalan** testamenttilahjoitus, Kauppatieteiden kandidaattiyhdistyksen lahjoitus sekä Geselliuksen säätiön (Stiftelsen Emilie och Rudolf Gesellius fond) pitkäaikainen tuki”, sanoo Kauppakorkeakoulun dekaani **Timo Korkeamäki**.

”Opiskelijavaihdon tarjoama kokemus lisää arvokkaalla tavalla opiskelijoiden valmiuksia toimia kansainvälisessä ympäristössä ja tukee näin myös suomalaista yhteiskuntaa ja liike-elämää.”

Kauppakorkeakoululla on noin 160 yhteistyöyliopistoa ympäri maailmaa. Pandemian jälkeen lukuvuodeksi 2022–2023 vaihtoon haki ennätyselliset 543 opiskelijaa. Viime vuosien epävakaa geopoliittinen tilanne on johtanut siihen, että Euroopan kohteiden kysyntä on kasvanut merkittävästi.

Suurin osa opiskelijavaihtoon kohdennetuista lahjoituksista on sijoitettu pääomittavaan rahastoon, jonka tuottoja käytetään ulkomaanvaihdon stipendeihin.

”Haluan lämpimästi kiittää jokaista organisaatiota ja yksityishenkilöä, joka on tukenut kansainvälistä vaihto-ohjelmaamme. Olemme yhdessä auttaneet opiskelijoita kansainvälistymään ja mahdollistaneet heille ikimuistoisia kokemuksia maailmalla”, toteaa Korkeamäki.





Kuva: Aki-Pekka Sinikoski

Kuva: Kyunghyun Cho



Kyunghyun Cho on Aalto-yliopiston varainhankinnan neuvottelukunnan jäsen. Muut ryhmän jäsenet ovat Risto Siilasmaa (puheenjohtaja), Nathalie Ahlström, Sari Baldauf, Antti Herlin, Miki Kuusi ja Bruno van Dyk.

”

Aalto on maailmanluokan yliopisto. Lahjoitukset muodostavat yhden sen tärkeimmistä rahoituksen lähteistä. Aalto käyttää lahjoitusvaroja kehittääkseen vastuullista toimintaympäristöä, jossa tulevaisuuden ideat voivat syntyä ja kasvaa.

Olen suorittanut Aalto-yliopistossa sekä maisterin että tohtorin tutkinnot. Aallolle tekemälläni lahjoituksella haluan varmistaa, että yhä useammat saavat Aallon korkeatasoista koulutusta. Uskon vahvasti suomalaiseen korkeakoulutukseen ja siihen, että se toimii paitsi Suomen myös koko maailman hyväksi.

KYUNGHYUN CHO

Tietojenkäsittelyn ja datatieteen apulaisprofessori, New Yorkin yliopisto



Lämmin kiitos Tuotantotalouden Prodeko-rahastoon lahjoittaneille!

”Tuotantotalouden alumniyhteisön aloitteesta perustettu Prodeko-rahasto on otettu innostuneesti vastaan. Rahastoon lahjoitetuilla varoilla vahvistetaan tuotantotalouden ja teknologiayrittäjyyden opetusresursseja, tutkimusta ja jatkuvan oppimisen mahdollisuuksia.

Sydämelliset kiitokseni kaikille lahjoittajille! Jokainen lahjoitus tukee Suomen tulevaisuuden kannalta elintärkeän osaamisen kehittämistä. Vuoden 2023 aikana Tuotantotalouden Prodeko-rahastoon yli 10 000 euroa lahjoittaneet tullaan muistamaan rahaston perustajajäseninä.”

RISTO RAJALA

Laitoksen johtaja, tuotantotalouden laitos

”Opiskelu TUTAlla mahdollistaa tekniikan opintojen perustalle rakentuvien yrittäjävalmiuksien ja ongelmanratkaisutaitojen kehittämisen. Näiden taitojen avulla vaikutetaan yhteiskuntamme tulevaisuuteen. Tuki on tärkeää opiskelijoille ja koko idearikkaalle yhteisölle!”

PIHLA PÄIVÄNSALO

Puheenjohtaja, Prodeko-opiskelijakilta

Kuva: Mathew Schwartz





Uusia *lahjoittajia* sosiaalisesta mediasta

Haluamme kasvattaa lahjoittajien joukkoa, jotta voimme mahdollistaa korkealaatuisen opetus- ja tutkimustyön myös tulevaisuudessa. Kampanjointi sosiaalisessa mediassa on yksi varteenotettava keino innostaa mukaan uusia lahjoittajia.

Syksyllä 2022 toteutimme sosiaalisessa mediassa Kuvittele maailma -kampanjan, jossa kutsuimme ihmisiä mukaan luomaan kestäväää tulevaisuutta. Keräsimme lahjoituksia, mutta herättelimme myös keskustelua tieteen, teknologian, taiteen ja talouden mahdollisuuksista. Kampanjan tulokset kannustavat meitä jatkamaan varainhankintaa sosiaalisessa mediassa.

Näkyvyys kasvattaa tietoisuutta

Suomessa yliopistoille lahjoittaminen ei ole vielä arkipäivää. Harva tietää, että tällä hetkellä Aallon kuluista 60 prosenttia kateetaan opetusministeriön vuosibudjetista ja peräti 40 prosenttia muista lähteistä hankitulla rahoituksella.

Näkyvyydellä digitaalisessa maailmassa, kuten esimerkiksi hakukoneissa, verkkosi-

vuilla, sähköpostissa ja sosiaalisessa mediassa, on keskeinen rooli tietoisuuden kasvattamisessa ja lahjoittamisen arkipäiväistämisessä.

Silloin tällöin, kuukausittain tai merkkipäivänä

Kertalahjoituksen lisäksi Aalto-yliopistoa voi tukea myös kuukausilahjoituksella. Kuukausittainen sijoitus tulevaisuuteen on vaikuttava lisä muun sijoitussuunnittelun rinnalle.

Jatkossa Aalto-yliopistolle voi tehdä myös merkkipäivälahjoituksen. Pidä vaihtoehto mielessä, kun seuraavan kerran mietit omia lahjatoiveitasi tai sopivaa lahjaa jollekulle toiselle. Lahjoitus päivänsankarin kunniaksi on aineeton lahja, jolla on kestävä vaikutus.

Suomi tarvitsee osaajia ja globaalit ongelmat ratkaisijoita. Siksi me jatkamme työtämme korkealuokkaisen koulutuksen ja tutkimustyön hyväksi.

Vauhtia *yrittäjyyteen*



Aalto-yhteisöstä ponnistaa lähes 100 uutta yritystä vuodessa.

Aalto Ventures Program on yliopiston yrittäjyyuskoulutusohjelma, joka tavoittaa vuosittain noin 2 000 opiskelijaa. Koulutusohjelmassa opiskelijat työskentelevät monialaisissa tiimeissä konkreettisten ongelmien parissa ja keskittyvät ratkomaan kestävään kehitykseen liittyviä haasteita.

A Grid on yksi Euroopan suurimpia yhteisötiloja. Se kokoaa Aallon kampukselle saman katon alle yli 140 startupia, pienyrityksiä, luovia yrittäjiä, kiihdyttämöitä ja muita kumppaneita.

Aallon innovaatiopalveluiden tavoitteena on muuntaa tutkimustuloksia positiivisiksi yhteiskunnallisiksi vaikutuksiksi kaupallistamisen kautta. Vuosittain ilmoitetaan noin 150 keksintöä ja perustetaan noin viisi spinout-yritystä.

Aalto Startup Center on yrityskiihdyttämö korkeintaan kolmen vuoden ikäisille, erityisesti tutkimukseen perustuville teknologia-alan yrityksille. Vuosittain mukana on yli 50 yritystä. Helsingin kaupungin kanssa yhteiseen Urban Tech Helsinki -yrityshautoomon valitaan vuosittain noin 20 varhaisen vaiheen yritystä.

Aalto Entrepreneurship Society on Euroopan suurin opiskelijavetoinen yrittäjyyisyhteisö, joka rakentaa ja inspiroi yrittäjien seuraavaa sukupolvea. Yhteisöllä on Ignite-yrityskiihdyttämöohjelma, ja se järjestää vuosittain Junction-hackathoneja. Slush on saanut alkunsa Aallon opiskelijayhteisössä.

Aallon strategisen johtamisen ja kasvuyrittäjyyden tutkimusryhmä on yksi johtavista alan toimijoista Euroopassa. Yksikkö tarjoaa oppimiskokemuksia, jotka avaavat opiskelijoille kansainvälisiä uramahdollisuuksia.

Aallolla on noin 2 500 yrityskumppania. Rakennamme merkittäviä, pitkän aikavälin kumppanuuksia yritysten ja julkisten toimijoiden kanssa. Strategiset kumppanimme ovat ABB, Neste, Nokia, Saab sekä Espoon ja Helsingin kaupungit.

Kehittyvä *kampus*

● **2020–2021** Aalto-yliopisto Töölön ja ostoskeskus A Blancin peruskorjaukset valmistuivat. Espoon ensimmäinen matalalämpöverkko valmistui Otaniemeen.

● **2022–2023** Aalto Works -kortteliä rakennetaan. Otakaari 2B valmistuu. Raitte-Jokeri aloittaa liikennöinnin. Kampuselle pystytetään ulkotaideteoksia.

● **2024–2025** Marsio (Otakaari 2A), opiskelijakeskus ja Aalto Works -kortteli valmistuvat. Otaniemeen tulee uusia toimitaloja ja asuinrakennuksia, palveluita ja opiskelija-asuntoja.

● **2026–2035** Yliopiston kiinteistöjen sekä asumisen ja palveluiden kehittäminen jatkuu. Tavoitteena on saavuttaa hiilineutraali Aalto vuoteen 2030 mennessä.

Aalto-yliopiston avainlukuja 2022

Merkittävimpien kansainvälisten rankingien mukaan Aalto on tutkimuksen avainalueilla noussut maailman johtavien yliopistojen joukkoon.

Alle 50-vuotiaiden yliopistojen vertailussa Aalto oli viime vuonna sijalla 30 (Times Higher Education).

Yliopistojen kansainvälisyyttä mittaaval-

la Times Higher Educationin rankinglistalla Aalto oli sijalla 47 maailmassa.

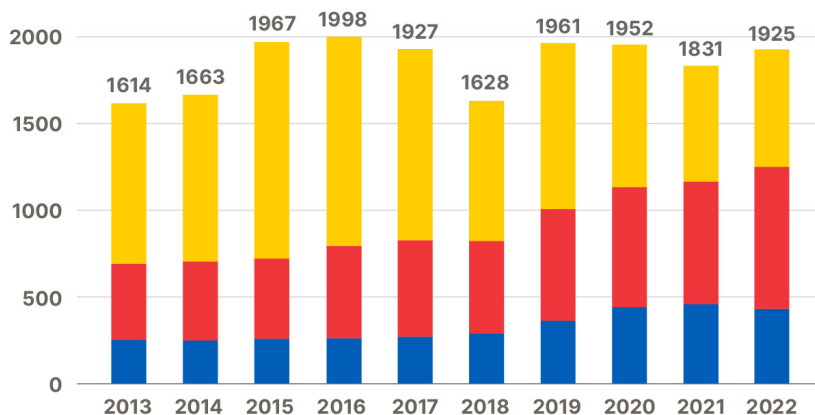
Times Higher Education University Impact -vertailussa Aalto oli 54. kokonaisarvioissa siitä, kuinka hyvin yliopistot edistävät YK:n kestävän kehityksen tavoitteita.

Maailmassa on noin 22 000 yliopistoa.

Aalto-yliopiston hallituksen toimintakertomus, tilinpäätös ja kestävän kehityksen raportit löytyvät verkkosivuiltamme:

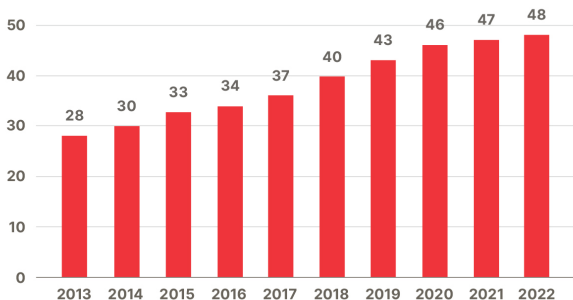
aalto.fi/fi/aalto-yliopisto.

Ylemmät korkeakoulututkinnot

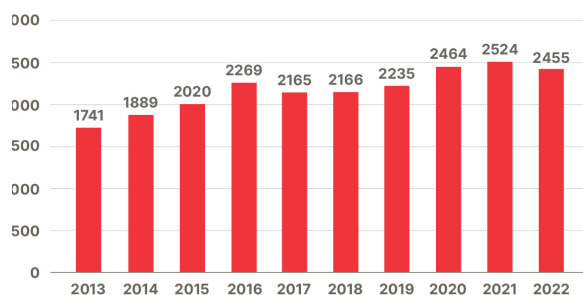


- Tutkinto suoritettu tavoiteajassa (2 tai 5 vuotta)
- Tutkinto suoritettu enintään 1 vuosi tavoiteajan jälkeen
- Tutkinto suoritettu yli vuosi tavoiteajan jälkeen

Kansainvälisen tutkimus- ja opetushenkilöstön osuus (%)



Kansainväliset vertaisarvioidut artikkelit tieteellisissä aikakauslehdissä



Sijoituksia ranking-vertailuissa tutkimuksen avainalueilla

ICT ja digitalisaatio

ShanghaiRanking 2022:

Telecommunication engineering 51–75 (2021: 40)

ShanghaiRanking 2022:

Computer science & engineering 51–75 (2021: 51–75)

US News 2022: Computer science 71 (2021: 68)

Taiteen ja muotoilun tiedonmuodostus

QS World University Rankings 2022: Art & design 6 (2021: 6)

Materiaalit ja luonnonvarojen kestävä käyttö

US News 2022: Polymer science 65 (2021: 54)

QS World University Rankings 2022: Materials science 95 (2021: 98)

Liiketoiminta muuttuvassa kansainvälisessä ympäristössä

ShanghaiRanking 2022: Business administration 24 (2021: 25)

ShanghaiRanking 2022: Management 38 (2021: 31)

Ihmislähtöinen rakennettu ympäristö

QS World University Rankings 2022: Architecture & built environments 42 (2021: 42)

ShanghaiRanking 2022: Marine/Ocean Engineering 21 (2021: 39)

Terveys ja hyvinvointi

ShanghaiRanking 2022: Medical technology 201–300 (2021: 101–150)

Edelläkävöt energiaratkaisut

ShanghaiRanking 2022: Electrical & electronic engineering 76–100 (2021: 101–150)

QS World University Rankings 2022: Electrical & electronic engineering 97 (2021: 79)

US News 2022: Electrical & electronic engineering 97 (2021: 92)



Tutkinnot 2022

1 491 kandidaattia

192 tohtoria

1 925 maisteria

313 MBA- ja EMBA-
tutkinnon suorittanutta



Kuva: Mikko Raskinen

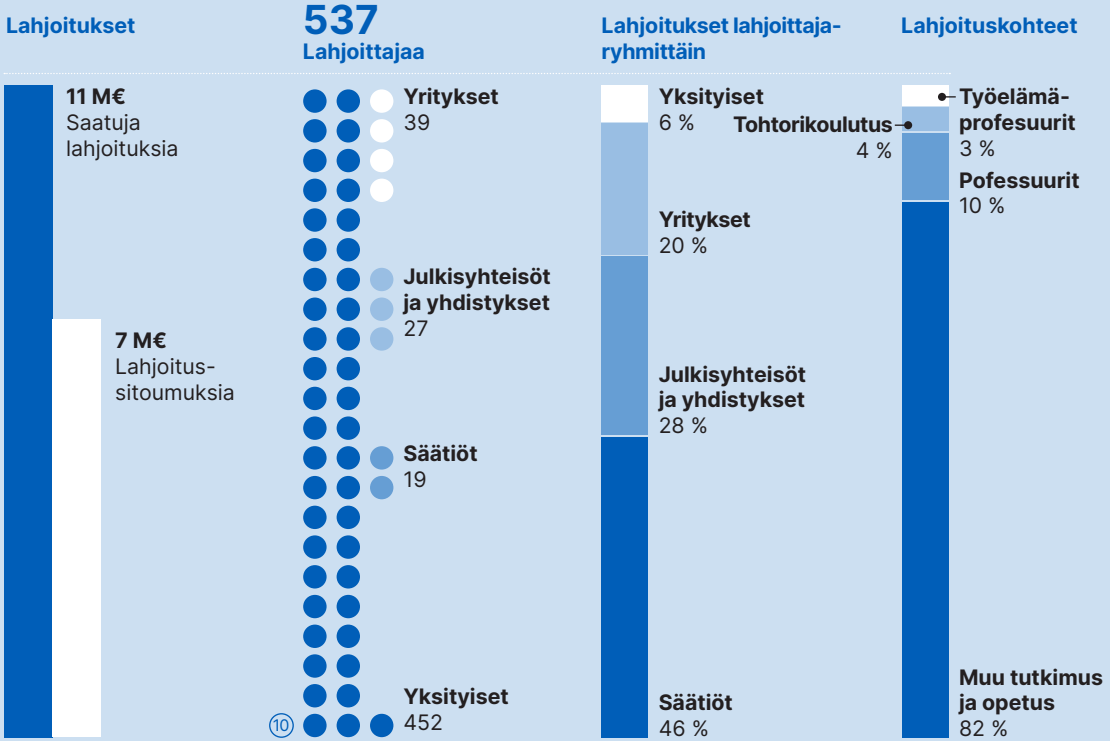
Aalto-yliopiston rahastojen vuosikertomus 2022

Sisältö

1. Katsaus vuoteen 2022	32
2. Aalto-yliopiston rahastojen hallinto	35
3. Sanasto	36
Liite 1: Aalto-yliopiston rahastojen talous 2022	
Rahastojen uudet lahjoitukset ja käyttö	37
Rahastot taseessa	37
Rahastokohtaiset erittelyt	38
Rahastojen sijoitusvarallisuus	42

1. Katsaus vuoteen 2022

Lahjoitukset Aalto-yliopistolle 2022



Lahjoittajat ovat tärkeä osa Aalto-yliopistoyhteisöä. Lahjoitukset edistävät yliopistomme tarkoitusta ja vahvistavat pitkän aikavälin taloudellista kestävyyttä.

Aalto-yliopiston rahastojen tehtävänä on hallinnoida saatuja lahjoituksia ja varmistaa yliopiston pääoman säilyminen sukupolvien yli. Rahastoista saatavan rahoituksen vaikutus yliopiston tutkimukseen ja koulutukseen on merkittävä kattaen tällä hetkellä noin 8 % Aalto-yliopiston varsinaisen toiminnan budjetista. Rahoitus turvaa korkealaatuisen koulutus- ja tutkimustoiminnan jatkumista ja tasapainottaa yliopiston julkisen rahoitus pohjan heikkenemistä.

Vuonna 2022 Aalto-yliopiston rahastot

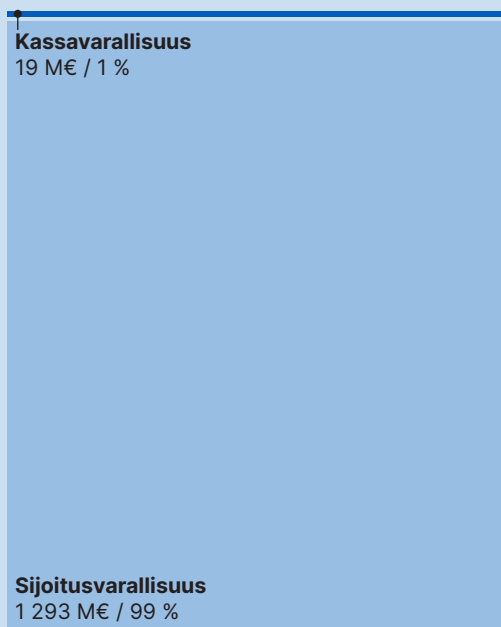
sai 11 (13)* miljoonaa euroa uusia lahjoituksia, joista 3 (6) miljoonaa euroa oli pääomittavia ja 8 (7) miljoonaa euroa tulouttavia lahjoituksia. Lahjoitukset kirjattiin sidottuihin rahastoihin. Lahjoituksista 61 % kohdennettiin tekniikan alalle, 22 % kauppatieteisiin, 13 % taiteeseen ja suunnitteluun ja 4 % yliopistolle yleisesti. Vuonna 2022 lahjoittajien lukumäärä oli 537 (481), mikä on 12 % enemmän kuin vuonna 2021. Aalto-yliopiston rahastot sai myös 7 miljoonan euron valtion vastinrahoituksen yleisen yliopistorahaston pysyvästi säilytettävään pääomaan. Valtion vastinrahoitus liittyy vuosien 2020–2022 varainhankintakampanjaan.

Vuonna 2022 Aalto-yliopiston rahastois-

*Sulkeissa olevat luvut viittaavat vuoteen 2021

Varat

1 312 M€



ta käytettiin yliopiston varsinaiseen toimintaan 35 (33) miljoonaa euroa. Yleisestä yliopistorahastosta käytettiin 27 (27) miljoonaa euroa koulutukseen ja tutkimukseen yliopiston sisäisen rahoitusmallin mukaisesti. Summa vastaa esimerkiksi noin 180 professorin palkkakustannuksia vuodessa. Sidotuista rahastoista käytettiin 6 (4) miljoonaa euroa. Merkittävimpiä käyttökohteita olivat professuurit ja työelämäprofessuurit, tekniikan korkeakoulujen kehittäminen sekä Bioinnovaatiokeskuksen toiminta.

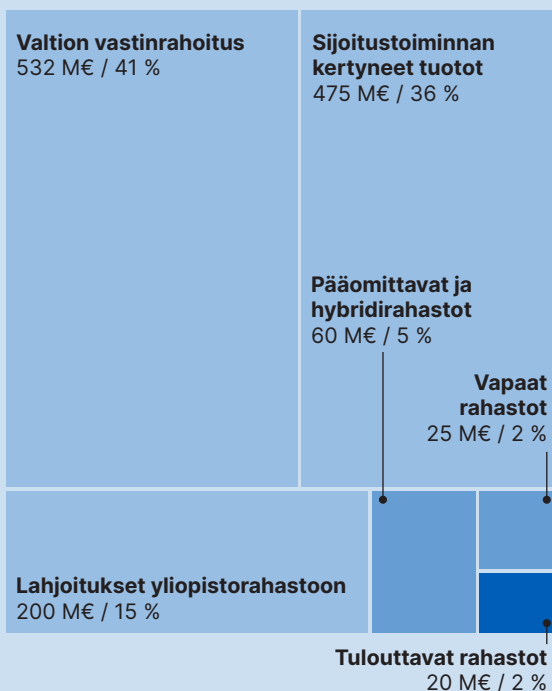
Vuoden 2022 lopussa rahastojen varallisuuden arvo oli 1 312 (1 373) miljoonaa euroa, josta sijoitusvarallisuus oli 1 293 (1 357) miljoonaa euroa ja kassavarallisuus 19 (16) miljoonaa euroa.

Yliopiston pitkän aikavälin kehittämistä rahoittavan yleisen yliopistorahaston arvo oli 1 208 (1 276) miljoonaa euroa. Rahasto koostui 200 (200) miljoonan euron lahjoit-

Oma pääoma

1 312 M€

- Yleinen yliopistorahasto
- Sidotut rahastot
- Vapaat rahastot



tuksista, 532 (525) miljoonan euron valtion vastinrahoituksesta ja 475 (550) miljoonan euron kertyneestä sijoitustuotosta sisältäen 215 miljoonan euron kertyneen yliopistoinflaation ja 260 miljoonan euron kertyneen reaalityötuoton.

Sidottujen rahastojen arvo vuoden 2022 lopussa oli 80 (71) miljoonaa euroa. Sidotuista rahastoista rahoitetaan tietyn koulutusalun tai koulun tämänhetkisiä ja pitkän aikavälin kehittämistarpeita. Sidotuista rahastoista 20 (16) miljoonaa euroa oli tulottavia ja 60 (56) miljoonaa euroa pääomittavia ja hybridirahastoja.

Aalto-yliopiston rahastojen pitkäaikainen pääoma sijoitetaan rahoitusmarkkinoille. Vuoden 2022 lopussa sijoitussalkun keskimääräinen vuosituotto toiminnan alusta, vuodesta 2010 lähtien, oli 5,2 % kulujen jälkeen. Vuonna 2021 kokonaistuotto oli -3,5 % (18,4 %) kulujen jälkeen. Sijoitussalkun

markkina-arvo vuoden lopussa oli 1 292 (1 356) miljoonaa euroa.

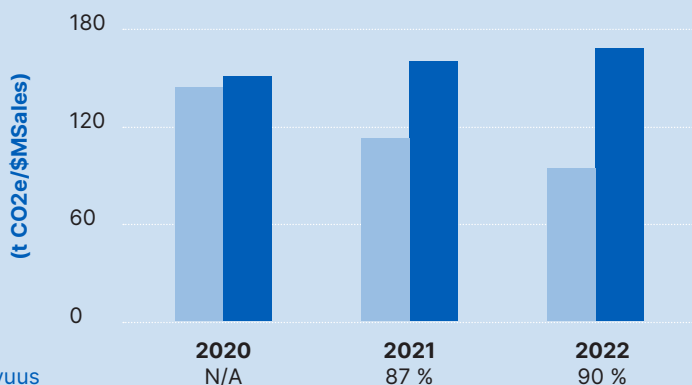
Vuosi 2022 oli haastava institutionaalisille sijoittajille. Inflaatio ja sitä seurannut rahapolitiikan kiristys yhdistettynä kasvuhuoliin sekä Ukrainan sotaan johti merkittävään arvonlaskuun kaikissa perinteisissä omaisuuslajeissa.

Valtaosa Aalto-yliopiston rahastojen sijoitussalkun negatiivisesta tuottovaikutuksesta tuli sijoituksista listattuihin osakkeisiin. Vaihtoehtoisten omaisuuslajien positiivinen tuottovaikutus yrityslainoissa, private equity -sijoituksissa ja hajauttavissa strategioissa auttoi välttämään sijoitussalkun merkittävämmältä laskulta.

Aalto-yliopiston rahastojen sijoitussalkku

	Allokaatio 31.12.2022	Tuotto 2022	Keskimääräinen vuosituotto toiminnan alusta (05/2010)
Rahamarkkinat	2,4 %	1,6 %	0,9 %
Valtionlainat	4,3 %	-14,3 %	0,5 %
Yrityslainat ja kehittyvien markkinoiden lainat	13,7 %	6,8 %	4,1 %
Osakesijoitukset	59,5 %	-8,8 %	8,4 %
Hajauttavat strategiat	20,2 %	11,1 %	2,1 %
AALTO-YLIOPISTON SIOITUSSALKKU	100,0 %	-3,5 %	5,2 %

Painotettu keskimääräinen hiili-intensiteetti



■ Aallon listattujen osakesijoitusten salkku

■ Maailmanlaajuinen listattujen osakesijoitusten vertailuindeksi

Aalto-yliopiston pitkän aikavälin tavoitteena on hiilineutraali sijoitussalkku. Vuonna 2022 salkun listattujen osakesijoitusten hiili-intensiteettiä alennettiin edelleen ja se oli vuoden lopussa noin 44 % globaalin osakemarkkinan alapuolella.

Aalto-yliopisto on allekirjoittanut vas-

tuullisen sijoittamisen periaatteet (Principles for Responsible Investing, PRI).

Lisätietoa Aalto-yliopiston sijoitustoiminnan hiili-intensiteettistä ja muista vastuullisuutta kuvaavista mittareista on saatavilla sijoitustoiminnan [vastuullisuusraportissa](#) verkkosivuillamme.

2. Aalto-yliopiston rahastojen hallinto

Aalto-yliopiston rahastojen hallintoa ohjaa varainhankintapolitiikka (Fundraising Policy), sijoitusstrategia (Endowment Strategy) ja sijoitusvarallisuuden käyttöpolitiikka (Endowment Spending Policy).

[Varainhankintapolitiikka](#) kattaa yliopiston käytännöt koskien lahjoittajasuhteita ja -viestintää, lahjoitusprosessia, lahjoitusvarojen hallinnointia sekä lahjoituksiin liittyviä rooleja ja vastuita.

[Sijoitusstrategiassa](#) määritellään yliopiston tavoitteet ja käytännöt rahastojen sijoitusten hallinnoinnissa, kattaen myös

vastuullisuusnäkökulmat.

[Sijoitusvarallisuuden käyttöpolitiikka](#)

kuvaava periaatteet, joiden mukaan määritellään rahastojen käytön taso yliopiston varsinaisen toiminnan tukemiseksi. Ennalta määritelty käyttöpolitiikka tuo selkeän ja läpinäkyvän tavan määrittää rahastojen tulevaa käyttöä, tukee yliopiston operatiivista vuosisuunnittelua ja lahjoittajaviestintää ja asettaa sijoitusstrategialle selkeän tavoitteen, mukaan lukien sijoitussalkun strategisen riski- ja tuotto profiiliin.

Yleinen yliopistorahasto

Käytön enimmäistaso on 2,5 % salkun arvosta. Reaalituottotavoite on 3,0 % ja pitkän aikavälin tavoite pääoman reaalkasvulle on 0,5 %. Pitkän aikavälin reaaliarvon tavoite parantaa todennäköisyyttä reaaliarvon säilymiseen.

Sidotut rahastot Pääomittavat

Kiinteän reaalituoton sääntö: kiinteä tuotto on 5 %, josta 2,5 % on pääoman inflaatio suojausta ja 2,5 % rahaston arvosta on käytettävissä.

Sidotut rahastot Hybridit

Kiinteän nominaalituoton sääntö: pääoman kiinteä nominaalituotto 5 % ja pääoma käytetään ennalta määriteltynä aikana.

Sidotut rahastot Tulouttavat

Koko pääoma käytetään, ei tuottoa (ei sijoiteta osana sijoitussalkkua).

3. Sanasto

Aalto-yliopiston rahastot: Yliopistolle lahjoitettu varallisuus, jonka tuottoa ja pääomaa käytetään yliopiston tarkoituksen edistämiseen.

Hybridirahasto: Rahasto, joka koostuu lahjoituksista korvamerkittyyn käyttöön ennalta määrättyksi ajaksi, jonka aikana pääoman tuotto ja itse pääoma käytetään. Näiden rahastojen pääoma sijoitetaan rahoitusmarkkinoille osana yliopiston sijoitussalkua. Esimerkkinä lahjoitusprofessori-rahasto, joka mahdollistaa 20-vuotisen tenure track -professorin avaamisen.

Kassavarallisuus: Tulouttavien rahastojen lyhyeen ja keskipitkän aikavälin käyttöön tarkoitettuja varoja hallinnoidaan osana kassavarallisuutta.

Käyttöpolitiikka: Määrittelee kuinka paljon Aalto-yliopiston rahastoista voidaan ohjata rahoitusta yliopiston varsinaiseen toimintaan.

Lahjoitus: Lahjakirjalla tai verkkolomakkeella annettu vastikkeeton suoritus yliopiston toiminnan tukemiseen.

Pääomittava rahasto: Rahasto, jossa pääoman reaalityottoa käytetään rahaston tarkoitukseen ja pääoman reaaliarvo säilytetään yli ajan. Näiden rahastojen pääoma sijoitetaan rahoitusmarkkinoille osana sijoitussalkua.

Sidottu rahasto: Lahjoitusrahasto, jolla on lahjoittajan antama korvamerkintä tai käyttörajoitus.

Sijoitussalkku: Pääomittavien ja hybridirahastojen pitkäaikaiset varat sijoitetaan rahoitusmarkkinoille tuottamaan reaalityottoa.

Sisäinen rahoitusmalli: Yliopiston käyttämä resurssien allokointimalli, jolla ohjataan valtionrahoitus ja yleisen yliopistorahaston käyttö yliopiston tutkimus- ja koulutustoimintaan.

Tulouttava rahasto: Rahasto, joka koostuu lahjoituksista yliopiston tämänhetkisiin tarpeisiin lyhyellä käyttöhorisontilla. Varoja hallinnoidaan osana yliopiston kassavarallisuutta.

Valtion vastinrahoitus: Vuosibudjetin ulkopuolinen julkinen rahoitus yliopiston rahastojen pääomaan.

Vapaa rahasto: Rahasto, joka on perustettu yliopiston hallituksen päätöksellä yliopiston kertyneistä, varsinaisen toiminnan voittovaroista tiettyä käyttötarkoitusta varten.

Varainhankinta: Prosessi lahjoitusten keräämiseksi yliopistolle.

Yleinen yliopistorahasto: Rahasto, joka koostuu valtion vastinrahoituksesta, lahjoituksista ilman käyttörajoituksia ja kertyneistä sijoitustuotoista. Kertyneet tuotot sisältävät inflaatiokorjauksen, jolla pääoman arvo säilytetään yli ajan ja reaalityoton, jota käytetään yliopiston rahoittamiseen käyttöpolitiikan mukaisesti.

Liite 1: Aalto-yliopiston rahastojen talous 2022

Rahastojen uudet lahjoitukset ja käyttö M€

AVAAVA TASE 1.1.2022	1 373
Uudet lahjoitukset	18
Valtion vastinrahoitus	7
Lahjoitukset sidottuihin rahastoihin	11
Käyttö	-35
Yleisen yliopistorahaston käyttö	-27
Sidottujen rahastojen käyttö	-6
Vapaiden rahastojen käyttö	-2
Tilivuoden tuotto	-44
TASE 31.12.2022	1 312

Rahastot taseessa M€

	2022	2021
Sijoitusvarallisuus	1 293	1 357
Kassavarallisuus	19	16
VASTAAVAA	1 312	1 373
Yleinen yliopistorahasto*	1 208	1 276
Peruspääoma	280	280
Pääomarahasto	453	446
Kertyneiden sijoitustuottojen rahasto	519	335
Sijoitustoiminnan tulos tilivuodelta	-44	215
Sidotut rahastot (pääomittavat ja hybridit)	60	56
Sidotut rahastot (tulouttavat)	20	16
Vapaat rahastot (hallituksen päätöksellä)	25	25
OMA PÄÄOMA	1 312	1 373

*) Pääoma 733 M€ ja kertyneet tuotot 475 M€, josta 215 M€ inflaatio suojusta ja 260 M€ reaalityttöä.

Rahastokohtaiset erittelyt 2022

SIDOTUT RAHASTOT (1 000€)	Rahaston pääoma 1.1.	Sidotun rahaston tuotto	Saadut lahjoitukset	Rahaston käyttö tilikaudella	Rahaston pääoma 31.12.
Aallon laajuiset lahjoitusrahastot					
Pääomittavat					
Aalto-yliopiston yleinen rahasto	46	2	159	0	208
Tulouttavat					
Aalto-yliopiston yleinen rahasto	13	0	125	-40	98
Aalto auttaa -rahasto	5	0	0	0	5
Game Changers -rahasto	290	0	20	-125	185
Kampuskehitysrahasto	31	0	0	-6	25
Kriisialueilta tulevien tutkijoiden tukirahasto	0	0	35	0	35
Materiaalit ja luonnonvarojen kestävä käyttö -rahasto	244	0	0	0	244
MIDE-rahasto	1	0	0	0	1
Ukrainasta tulevien opiskelijoiden tukirahasto	0	0	144	-54	91
AALLON LAAJUISET LAHJOITUS- RAHASTOT YHTEENSÄ	630	2	483	-225	891
Koulukohtaiset rahastot kauppatieteellisellä koulutusallalla					
Pääomittavat ja hybridit(*)					
G. W. Sohlbergin rahasto	134	7	0	0	141
Gustav Pauligin rahasto	321	16	0	0	337
K. H. Lehtisen rahasto	72	4	0	0	76
Kauppakorkeakoulun palvelutoimintarahasto	6 182	309	0	-279	6 213
Kauppakorkeakoulun rahasto	38	2	9	0	49
Kauppakorkeakoulun tukirahasto	4 760	238	0	-160	4 838
Kauppatieteellisen koulutusalan rahasto	5 544	277	1 186	0	7 007
Kaupunkitaloustieteen professuuri-rahasto*	1 081	54	500	-176	1 459
KKK:n keräyksen Naistoimikunnan rahasto	465	23	0	-11	477
Lindforsin rahasto	343	17	0	0	360
Matti Lehden ja Tiedon lahjoitusten seurantakohde	622	31	0	-10	643
Nordean rahasto	1 756	88	0	-15	1 829

Omistajuus-professuurirahasto*	1 838	92	449	-147	2 232
Opiskelijoiden stipendirahasto	7 801	390	1	-249	7 943
Osuustoiminnan executive in residence -rahasto*	99	5	36	-32	108
Oy Stockmann AB:n 100-vuotis-rahasto	203	10	0	0	213
Pohjolan stipendirahasto	58	3	0	0	61
Talous- ja datatieteen professuurirahasto*	1 940	97	250	-176	2 111
Tutkimusapuraharahasto	634	32	0	-15	651
Vakuutusosakeyhtiö Fennian rahasto	1 004	50	0	0	1 054
Weilin & Göösin stipendirahasto	3 341	167	0	0	3 509
Sisäisten erien eliminointi	-482	-24	0	6	-500
Tulouttavat					
Kauppateollisen koulutusalan rahasto	156	0	0	0	156
Omistajuuden rahasto	0	0	21	0	21
Opiskelijoiden stipendirahasto	13	0	0	0	13
KAUPPATIETEELLINEN KOULUTUSALA YHTEENSÄ	37 923	1 888	2 452	-1 263	41 000
Koulukohtaiset rahastot tekniikan koulutusosalalla					
Pääomittavat ja hybridit(*)					
Aleksander ja Lucie Lampénin rahasto	2 605	130	0	-91	2 644
Alumnirahasto	24	1	0	0	25
Arkkitehti Annikki Paasikiven stipendirahasto	2 018	101	0	-93	2 026
Arkkitehti Väinö Vähäkallion stipendirahasto	1 155	58	0	0	1 213
Arkkitehtien matka-apurahasto	53	3	0	-2	53
Bioinnovaatiokeskuksen professuurirahasto*	2 500	125	0	0	2 625
Ernst Wirtzenin rahasto	189	9	0	-4	195
Fabian ja Jaakko Ahvenaisen rahasto	1 790	90	0	-21	1 859
Humanitäärisen arkkitehtuurin työelämäprofessuurirahasto*	448	22	0	-145	325
Informaatioverkostojen työelämäprofessuurirahasto*	88	4	60	-121	31
Insinöörien matka-apurahasto	113	6	0	-3	116
Insinöörityöelämän korkeakoulun rahasto	0	0	1	0	1
Julius Tallbergin rahasto	192	10	0	-4	197

Kansallis-Osake-Pankin rahasto	119	6	0	-3	122
Kemian tekniikan korkeakoulun rahasto	1	0	0	0	1
Oiva Allan Pölkkyksen rahasto	120	6	0	-3	123
Oy Strömberg Ab:n rahasto	52	3	0	-1	54
Perustieteiden korkeakoulun rahasto	0	0	4	0	4
Professori E. J. Nyströmin rahasto	2 188	109	0	-59	2 238
Professori Hanneliuksen rahasto	33	2	0	-1	34
Professori Nils Erik Wickbergin rahasto	874	44	0	-33	884
Sähkötekniikan korkeakoulun rahasto	2	0	1	0	3
Tekniikan koulutusalan rahasto	380	19	20	0	419
Teknologiakasvatuksen työelämäprofessori- rahasto*	110	5	0	-57	58
Teknos Winter Oy:n rahasto	110	5	0	-8	107
Teräsbetoni Oy:n rahasto	89	4	0	-2	91
Tuotantotalouden rahasto	150	8	0	0	158
Tuote-palvelujärjestelmien myynnin työelämäprofessori-rahasto*	181	9	20	-97	113
Vesitekniikan työelämäprofessori- rahasto*	0	0	60	0	60
Vuorineuvos Sundbergin laaturahasto	99	34	0	-5	128
Yhdistetty opiskelijarahasto	93	5	0	-2	95
Yhdyskuntajätevesien käsittelyn työelämäprofessori-rahasto*	201	10	25	-60	175
Yritystoiminnan tukirahasto	1 700	85	0	0	1 784
Älyrakennusten työelämäprofessori- rahasto*	-37	0	200	-116	47
Tulouttavat					
Aalto-yliopisto Junior -rahasto	0	0	1	-0	2
Älyrakennusten tutkijakoulurahasto	110	0	155	-254	11
Betonitekniikan tutkimuksen rahasto	151	0	160	-112	199
Bioinnovaatiokeskuksen rahasto	4 555	0	3 000	-769	6 786
DI Marja-Terttu Tanttisen rahasto	10	0	0	-1	9
KAUTE-rahasto	43	0	0	0	43
Koneensuunnittelun tohtorikoulutuksen rahasto	70	0	70	-14	126
Kvanttitekniikan tohtorikoulutus- sohjelman rahasto	-1	0	150	-44	105
Maa- ja vesitekniikan tuki ry:n rahasto	200	0	0	-9	192
Macademia-maisteriohjelman tukira- hasto	30	0	0	-4	26
Metanolitutkimuksen rahasto	39	0	0	-12	26

Metsähövin avaruustutkimusrahasto	267	0	0	0	267
Norman Ernest Loveless -rahasto	452	0	0	-195	257
Oy Atlas Diesel Ab:n rahasto	80	0	0	-3	78
Paloturvallisuustekniikan profes- suurirahasto	345	0	0	-44	301
Puumateriaalitekniikan opetuksen rahasto	0	0	132	0	132
Puunjalostustekniikan Prof. Maloney -rahasto	0	0	0	-0	0
Talotekniikan rahasto	74	0	0	0	74
Tekniikan koulutusalan rahasto	6 823	0	2 660	-1 666	7 817
Tuotantotalouden rahasto	0	0	25	0	25
Vesitalouden vesi- ja kehitysrhasto	427	0	0	-116	311
TEKNIIKAN KOULUTUSALA YHTEENSÄ	31 315	913	6 745	-4 175	34 797
Koulukohtaiset rahastot taiteiden koulutusosalalla					
Pääomittavat					
Helmi Grönlund-Herlinin rahasto	569	28	0	0	598
Taiteiden koulutusalan rahasto	60	3	0	0	63
Taiteiden ja suunnittelun korkeakoulun rahasto	1	0	3	0	4
Tulouttavat					
Muotoilun alan väitöskirjatyön rahasto	28	0	41	-40	29
Taiteiden koulutusalan rahasto	966	0	1 405	-20	2 351
TAITEIDEN KOULUTUSALA YHTEENSÄ	1 624	31	1 449	-60	3 045
SIDOTUT RAHASTOT YHTEENSÄ	71 492	2 835	11 129	-5 723	79 733

Rahastojen sijoitus- varallisuus 2022 M€

Kotipaikka Hankinta-
arvo Markkina-
arvo Kirjanpito-
arvo
31.12. 31.12. 31.12.

Rahastot *

Rahastot *	Kotipaikka	Hankinta- arvo 31.12.	Markkina- arvo 31.12.	Kirjanpito- arvo 31.12.
AQR Managed Futures UCITS Fund	Luxemburg	15	16	16
AQR Style Premia All Country Equity Fund	Luxemburg	115	143	143
AQR Style Premia Offshore Fund	Caymansaaret	25	25	25
Black Diamond Credit Strategies Offshore Ltd	Caymansaaret	15	17	17
Brevan Howard Fund Limited	Caymansaaret	19	22	22
Capital Four Invest European Loan & Bond Fund	Luxemburg	5	6	6
Capstone Global (Offshore) Limited	Caymansaaret	19	19	19
Concordia G-10 Fixed Income Relative Value	Caymansaaret	15	18	18
Eaton Vance International Emerging Markets Local Income Fund	Irlanti	11	10	10
iSharesMSCI Japan ESG Screened UCITS ETF	Irlanti	54	50	50
iShares MSCI EM IMI ESG Screened UCITS ETF	Irlanti	48	40	40
iShares MSCI Europe ESG Screened UCITS ETF	Irlanti	96	94	94
iShares MSCI USA ESG Screened UCITS ETF	Irlanti	98	95	95
iShares USD Treasury 7-10yr UCITS ETF	Irlanti	7	7	7
Xtrackers MSCI AC World ESG Screened UCITS ETF	Irlanti	24	24	24
Evli Suomi Pienyhtiöt B	Suomi	11	27	27
Hamilton Lane Aalto Fund	Luxemburg	155	226	226
Hite Hedge Offshore Fund	Caymansaaret	9	9	9
Keynes Leveraged Quantitative Strategies Fund	Caymansaaret	20	20	20
Kirkoswald Global Macro Fund Ltd	Caymansaaret	15	20	20
LGT EM Frontier LC Bond Fund	Irlanti	17	18	18
Lodbrok European Credit Opportunities Fund	Caymansaaret	15	17	17
Millstreet Credit Offshore Fund	Caymansaaret	13	18	18
Mirae Asset Asia Great Consumer Equity Fund	Luxemburg	12	15	15
MW Alpha Plus Fund	Irlanti	14	19	19
MW TOPS China A Share	Irlanti	25	18	18
OP-Euro A	Suomi	0	0	0
OP-Obligaatio Prima A	Suomi	20	18	18
P/E FX Strategy Fund	Irlanti	10	11	11
Robeco QI Global Dynamic Duration	Luxemburg	36	30	30
Robeco QI IGD Conservative Equities	Alankomaat	41	44	44
Robeco QI IGD Momentum Equities	Alankomaat	6	8	8
Robeco QI IGD Quality Equities	Alankomaat	6	8	8
Robeco QI IGD Sustainable Multi-Factor Equities	Alankomaat	30	30	30

Robeco QI IGD Value Equities	Alankomaat	6	8	8
Sandbar Fund Limited	Caymansaaret	15	13	13
Schroder ISF Nordic Micro Cap	Luxemburg	17	15	15
Systematica Alternative Markets Fund	Caymansaaret	9	16	16
The Tudor BVI Global Fund	Caymansaaret	15	20	20
Two Sigma Absolute Return Enhanced Cayman Fund	Caymansaaret	15	16	16
Two Sigma Risk Premia Enhanced Cayman Fund	Caymansaaret	14	15	15
Whitebox Relative Value Fund	Caymansaaret	21	21	21
YHTEENSÄ		1 130	1 266	1 266

Lyhytaikaiset saamiset

Muut saamiset ja siirtosaamiset		2	2	2
Rahat ja pankkisaamiset		25	25	25
Tulouttavien rahastojen kassavarallisuus		19	19	19

RAHASTOT YHTEENSÄ

1 176 1 312 1 312

*) Aalto-korkeakoulusäätiö sijoittaa vain rahastoihin, joiden kotipaikka on sitoutunut automaattiseen verotietojen vaihtoon OECD:n (CRS) tai Yhdysvaltojen (FATCA) raportointistandardien mukaan.

A!

Aalto-yliopisto

Lisätietoa lahjoittamisesta

Aalto-yliopistolle

aalto.fi/lahjoita

lahjoittajasuhteet@aalto.fi

(09) 47001

aalto.fi

