



**YRJÖ
JAHNESSONIN
SÄÄTIÖ_{SR}**



Vuosikertomus
2025

Sisältö

Toiminnanjohtajan katsaus	4
Yrjö Jahnsson Award in Economics: tunnustusta poliittisen taloustieteen ja median tutkijoille	5
Tarkoituksen toteuttaminen	6
Sydänsairauksien ja kuvantamisen asiantuntijat kokoontuivat kesäsymposiumiin	8
Presidentti Niinistön luento globaalista muutoksesta ja Euroopan turvallisuudesta	10
Taloustieteen seminaari: tutkittua tietoa työmarkkinoista päätöksentekoon	12
Syrjinnän vastaisen lainsäädännön vaikutukset nuorten naisten uravalintoihin	13
Syömishäiriöiden ja neurokirjon yhteys	14
Liikunta, elämäntavat ja nuoren aivot	15
Hallinto	16
Talous	18
Tuloslaskelma, tase ja liitetiedot	20
Tilintarkastuskertomus	24
Yrjö Jahnssonin säätiön apurahat 2025	26



Toiminnanjohtajan katsaus

Vuosi 2025 oli Yrjö Jahnssonin säätiön (YJS) 71. toimintavuosi. YJS myönsi apurahoja, stipendejä ja palkintoja yhteensä 153 kpl. Tieteen tukeen käytettiin lähes 2,5 miljoonaa euroa.

YRJÖ JAHNSSONIN säätiö tuki jälleen yhteiskunnallisesti tärkeitä ja ajankohtaisia aiheita.

Apurahoja myönnettiin talous- ja terveystaloustieteen tutkimushankkeisiin, joissa selvitetään muun muassa kotitalouksien ylivelkaantumista, tulonsiirtojen yhteiskunnallisia vaikutuksia, työpaikalla tapahtuvia rikoksia, etätöiden vaikutuksia, maahanmuuttajien työmarkkinatulemia, lastensuojelun vaikutavuutta, alkoholipolitiikan vaikutuksia terveyteen, sekä mielenterveysjärjestelmän reformin vaikutuksia itsemurhiin ja työkyvyttömyyseläköitymiseen.

Apurahoja myönnettiin lisäksi lääketieteen tutkimuksiin, joissa selvitetään muun muassa syömishäiriötä ja niiden yhteisesiintyvyyttä neuropsykiatristen häiriöiden kanssa, varhaisia riskitekijöitä lapsuusiän allergisten sairauksien taustalla, ruskean rasvan merkitystä lihavuudessa, terveellisten elämäntapojen vaikutusta dementian ehkäisyyn, sekä lasten fyysisen kunnon, elintapojen, ruutuajan ja motoristen taitojen merkitystä aivoterveeseen.

YRJÖ JAHNSSON Award in Economics myönnettiin kahdelle poliittisen taloustieteen ja median tutkijalle, Julia Cagélle ja David Yanagizawa-Drottille. He tutkivat muiden teemojen ohella erityisesti sosiaalisen median vaikutuksista poliittisiin uskomuksiin.

YRJÖ JAHNSSONIN säätiön yhdessä eri tahojen kanssa järjestämät seminaarit kokosivat jälleen tutkijoita ja asiantuntijoita keskustelemaan uusimmista tutkimustiedoista.

Paavo Nurmen säätiö ja Yrjö Jahnssonin säätiö järjestivät yhdessä kansainvälisen lääketieteen kesäsymposiumin. Symposium tarjosi ainutlaatuisen tilaisuuden alan asiantuntijoille jakaa uusinta tutkimustietoa ja kokemuksia sydänsairauksien kuvantamisesta. YJS:n symposiumeja on järjestetty 21 kertaa.

Yhdessä Aalto-yliopiston ja Kauppakorkeakoulun tukisäätiön kanssa järjestetyillä Jaakko Honko-luennoilla puhujana oli presidentti Sauli Niinistö. Hän luennoi Euroopan turvallisuudesta ja yhteisen vastuun merkityksestä muuttuvassa globaalissa toimintaympäristössä.



”Seminaarit kokosivat jälleen tutkijoita ja asiantuntijoita keskustelemaan uusimmista tutkimustiedoista.”

Yhdessä Kuntaliiton kanssa järjestetty seminaari kokosi asiantuntijoita tarkastelemaan työelämän muutoksia maahanmuutosta ja työvoiman saatavuudesta tekoälyn tuomiin osaamistarpeisiin.

LÄMPIMÄT kiitokset säätiön henkilökunnalle, hallitukselle, asiantuntijoille sekä muille yhteistyökumppaneille hyvästä vuodesta ja yhteistyöstä!

Elli Dahl
Toiminnanjohtaja

Yrjö Jahnsson Award in Economics 2025: Tunnustusta poliittisen taloustieteen ja median tutkijoille

Vuoden 2025 Yrjö Jahnsson Award in Economics –palkinto myönnettiin kahdelle taloustieteen professorille Julia Cagélle (Sciences PO, Paris) ja David Yanagizawa-Drottille (University of Zurich).

”**PALKINTO** jaettiin Julia Cagén ja David Yanagizawa-Drottin kesken heidän työstään poliittisen taloustieteen ja median tutkimuksen parissa, keskittyen erityisesti Yhdysvaltojen, Ranskan ja Saharan eteläpuolisen Afrikan maiden talouksiin”, kertoo Yrjö Jahnssonin säätiön tutkimusjohtaja Terhi Maczulskij.

Valintakomitean mukaan Cagén ja Yanagizawa-Drottin tutkimus on erittäin ajankohtaista, ja heidän tutkimustensa ansiosta tiedämme enemmän median, ja erityisesti sosiaalisen median vaikutuksista poliittisiin uskomuksiin. Palkinnonsaajien tutkimus keskittyy myös median rajoitusten haittoihin, ja heidän havaintonsa korostavat tiedotusvälineiden riippumattomuuden tärkeyttä terveessä demokratiassa.

Yrjö Jahnssonin säätiö valitsi palkinnonsaajan yhteistyössä Euroopan taloustieteilijöiden yhdistyksen (Euro-



Säätiön tutkimusjohtaja Terhi Maczulskij ja hallituksen jäsen, Suomen Pankin johtokunnan neuvonantaja Essi Eerola kävivät jakamassa YJ Award palkinnon Bordeauxissa elokuussa 2025. Kuvassa keskellä palkinnonsaajat Julia Cagé ja David Yanagizawa-Drott.

pean Economic Association, EEA) kanssa. Palkinnon valintakomitean jäsenenä vuonna 2025 olivat taloustieteen professorit Kalina Manova (puheenjohtaja), Esther Duflo, Nicola Fuchs-Schundeln, Ari Hyttinen ja Marco Ottaviani.

Palkinto myönnetään nuorelle taloustieteilijälle, jonka panos eurooppalaisessa taloustieteessä on merkittävä. Ensimmäinen palkinto jaettiin vuonna 1993 Jean-Jacques Laffontille ja Jean Tirolelle. Palkinnon suuruus on 20 000 euroa. Palkinto jaetaan joka toinen vuosi.

Palkinnonsaajat on kutsuttu Helsinkiin syyskuussa 2026 luennaamaan ja tapaamaan suomalaisia tutkijoita.

Yrjö Jahnsson Award In Economics -palkinnon saajat

1993	Jean-Jacques Laffont, Jean Tirole
1995	Richard Blundell
1997	Torsten Persson
1999	Nobuhiro Kiyotaki, John Moore
2001	Philippe Aghion
2003	Mathias Dewatripont
2005	Timothy Besley
2007	Gilles Saint-Paul
2009	John van Reenen
2011	Armin Falk
2013	Helene Rey, Thomas Piketty
2015	Botond Köszegi
2017	Ran Spiegler, Michele Tertilt
2019	Oriana Bandiera, Imran Rasul
2021	Ricardo Reis, Silvana Tenreyro
2023	Jan De Loecker, Kalina Manova
2025	Julia Cagé, David Yanagizawa-Drott

Tarkoituksen toteuttaminen

YJS:n tarkoituksena on sääntöjen mukaan suomalaisen taloustieteellisen ja lääketieteellisen tutkimuksen edistäminen sekä suomenkielisten oppi- ja tutkimuslaitosten ylläpitäminen ja tukeminen.

VUOSI 2025 oli Yrjö Jahnssonin säätiön (YJS) 71. toimintavuosi. Kouluneuvos Hilma Jahnsson (1882-1975) perusti Yrjö Jahnssonin säätiön 16.12.1954 lahjoittamalla peruspääomaksi yhdessä puolisonsa professori Yrjö Jahnssonin kanssa keräämänsä omaisuuden.

Tarkoituksensa toteuttamiseksi YJS tukee tutkijoita, tutkimus- ja oppilaitoksia sekä järjestää tieteellisiä luento- ja koulutustilaisuuksia.

Säätiön tarkoituksen toteuttamiseen käytettiin vuonna 2025 yhteensä 2 499 360,37 euroa (2 189 628,31 euroa vuonna 2024).

Tuesta kohdistui taloustieteen tutkimukseen 59%, lääketieteen tutkimukseen 30%, ja terveystaloustieteen tutkimukseen 10%. Loput 1% suunnattiin muihin kohteisiin, kuten Jahnssonin pariskunnan perustamien oppilaitosten toimintaan. Eri tieteenaloille kohdennetun tuen osuus oli lähes sama vuonna 2024.

Apurahoja, stipendejä ja palkintoja myönnettiin yhteensä 153 kpl, 17 kpl enemmän kuin edellisellä vuonna.

Myönnettyistä apurahoista 57% kohdistui jatko-opintoihin ja väitöstyöhön, 21% työryhmien tutkimushankkeisiin, 18% post doc –tutkimukseen ja 4% seminaarien järjestämiseen.

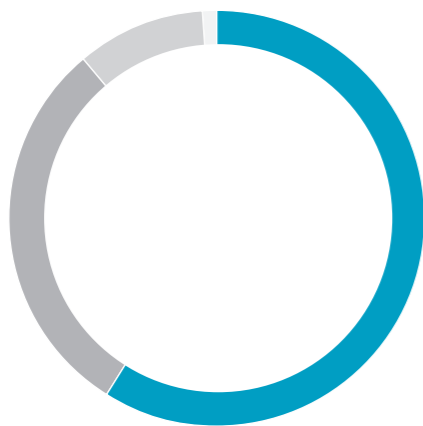
Enemmistö taloustieteen apurahansaajista oli miehiä, kun taas lääketieteessä enemmistö oli naisia. Terveystaloustieteen kohdalla saajat jakautuivat tasan.

Säätiö sai yli 500 apurahahakemusta, lähes 14 miljoonan euron edestä. Hakemuksista 70% oli lääketieteen, 22% taloustieteen ja 7% terveystaloustieteen alan hakemuksia.

Säätiöllä on joka vuosi kaksi apurahojen hakuaikaa. Syksyn haku on avoin kaikille taloustieteen, lääketieteen ja terveystaloustieteen jatko-opiskelijoille, tutkijoille sekä tutkimusyksiköille. Kevään haku on kohdennettu taloustieteen yksiköiden nimeämille ensimmäisen ja toisen vuoden jatko-opiskelijoille.

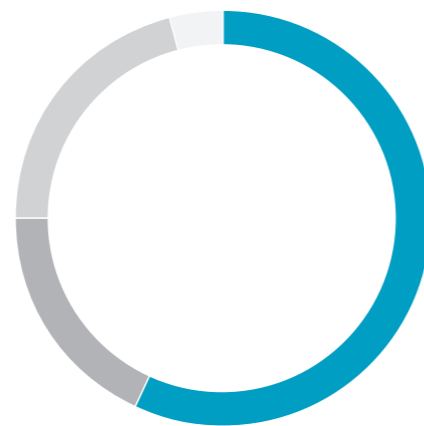
Syksyn 2025 haussa noin viidennekselle (21%) hakijoista myönnettiin apurahaa. Kevään kohden-

Apurahatoiminta
(osuus jaetusta euromäärästä)



Taloustiede 59 % / Lääketiede 30 %
Terveystaloustiede 10 % / Muut 1 %

Apurahojen jakautuminen
(osuus jaetusta kappalemäärästä)



Jatko-opinnot ja väitöstyö 57 % / Post doc -tutkimus 18 %
Tutkimushankkeet 21 % / Seminaarit 4 %

netussa haussa kaikki kiintiöiden puitteissa laitosten nimeämät hakijat saivat apurahan ensimmäisen ja toisen vuoden jatko-opintoihin.

Syksyn apurahahakemusten tieteellisen tason arvioivat säätiön tieteelliset asiantuntijat. Lopulliset päätökset apurahoista tekee säätiön hallitus. Yksittäisten apurahojen arvioita ei julkaista, eikä myöskään erikseen perustella.

Apurahahakemusten käsittelyssä noudatetaan säätiölain mukaista lähipiiriohjetta ja hyvän hallintotavan mukaista Yrjö Jahnssonin säätiön esteellisyysohjetta.

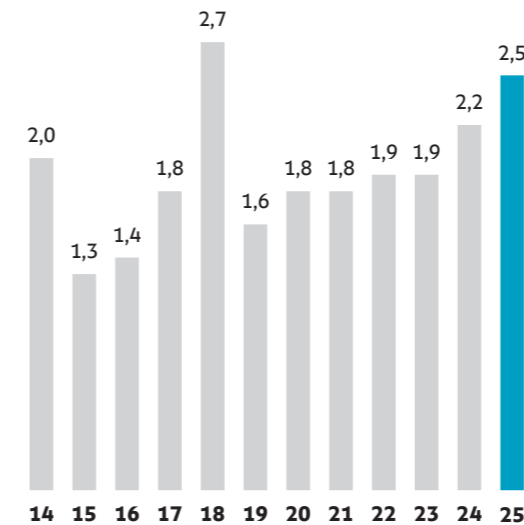
Apurahojen hakuajoista tiedotettiin säätiön kotisivuilla ja syksyn hausta myös Helsingin Sanomissa. Apurahapäätökset julkistettiin kesäkuussa ja joulukuussa. Päätöksistä tiedotettiin säätiön kotisivuilla ja säätiön vuosijuhlassa 16.12.2025. Kaikille hakijoille lähetettiin apurahapäätökset myös sähköpostitse.

Kaikki apurahat, stipendit, palkinnot ja lahjoitukset on lueteltu tilinpäätöksen liitetietosisiteissa.

Taloustieteellisen tutkimuksen tukeminen

Taloustieteellisen tutkimuksen tukemiseen käytettiin yhteensä 1 429 127 euroa (1 125 729 euroa vuonna 2024). Apurahoja ja palkintoja myönnettiin yhteensä 70 kpl.

Tieteen tukeen käytetty
(miljoona euroa)



Taloustieteellisellä tutkimusalalla säätiön sääntöjen mukaan etusijalle asetetaan rahateoriaa ja palkanmuodostusta sekä niiden jälkeen julkistaloutta ja muuta talouspolitiikkaa käsittelevät tutkimukset.

Lääketieteellisen tutkimuksen tukeminen

Lääketieteellisen tutkimuksen tukemiseen käytettiin yhteensä 704 620 euroa (650 150 euroa vuonna 2024). Apurahoja ja palkintoja myönnettiin yhteensä 49 kpl.

Lääketieteen tuki on keskitetty hallituksen päättämiin painoalueisiin. Lääketieteessä myönnettiin rahoitusta tutkimuksiin, jotka käsittelevät seuraavia aiheita:

1. Elintapojen ja ympäristötekijöiden terveysvaikutuksia,
2. Kansanterveydellisesti merkittävien sairauksien geeni- ja omiikkatutkimusta tai
3. Lasten, nuorten ja nuorten aikuisten terveysongelmiä, pääasiassa psykososiaalisia ongelmia.

Terveystaloustieteellisen tutkimuksen tukeminen

Terveystaloustieteellisen tutkimuksen tukemiseen käytettiin yhteensä 226 950 euroa (199 756 euroa vuonna 2024). Apurahoja myönnettiin yhteensä 12 kpl.

Terveystaloustieteen tuki on keskitetty hallituksen päättämiin painoalueisiin. Säätiö tukee tutkimuksia, jotka käsittelevät:

1. Terveyskäyttäytymistä terveystaloustieteen näkökulmasta tai
2. Terveysjärjestelmien analyysiä terveystaloustieteen näkökulmasta.

Jahnssonin pariskunnan perustamien koulujen tukeminen

Töölön yhteiskoulun aikuislukion sekä Espoonlahden lukion ja koulun opiskelijoille jaettiin yhteensä 22 stipendiä, joiden yhteisarvo oli 13 300 euroa (13 300 euroa vuonna 2024).

Hilma ja Yrjö Jahnsson perustivat omin varoin Helsingin suomalaisen yksityislyseon vuonna 1923 havaittuaan monien suomenkielisten nuorten jäävän vaille opiskelupaikkaa. Koulun toimintaa jatkavat Espoonlahden koulu ja Espoonlahden lukio, joita kutsutaan koulun ensimmäisen rehtorin mukaan nimellä Jyllä.

Jahnssonit perustivat iltaoppikoulun Helsinkiin vuonna 1927 työssä olevia nuoria ajatellen. Iltaoppikoulun toimintaa jatkaa Töölön yhteiskoulun aikuislukio. Koulu on Suomen ensimmäinen ja myös yksi Euroopan vanhimmista aikuislukioista.

Sydänsairauksien ja kuvantamisen asiantuntijat kokoontuivat kesäsymposiumiin

Paavo Nurmen säätiö ja Yrjö Jahnssonin säätiö järjestivät yhdessä kansainvälisen lääketieteen symposiumin Porvoon Haikossa 11.-13.6.2025.

SYMPOSIUMIN aiheena oli "Modern cardiac imaging and monitoring" (Sydämen nykyaikainen kuvantaminen ja seuranta).

"Luennot kattoivat erinomaisesti sydämen kuvantamisen ja seurannan edistyneimmät nykyiset menetelmät sekä valottivat niiden jo lähitulevaisuudessa tapahtuvaa mullistavaakin kehitystä", sanoo Yrjö Jahnssonin säätiön lääketieteen tutkimusjohtaja Timo Hiltunen.

Symposium oli jaettu kahdeksaan osaan, joiden aiheina olivat oireettomien potilaiden kuvantaminen, koko kehon ja sydämen vuorovaikutus, sepelvaltimotauti, tekoäly ja muut uudet teknologiat sydänpotilaiden seurannassa, sydänlääpinten ja aortan sairaudet, sydämen vajaatoiminta ja sydämen kuvantamisen tulevaisuudennäkymät.

"Symposium tarjosi ainutlaatuisen tilaisuuden alan asiantuntijoille jakaa uusinta tutkimustietoa ja kokemuksia sydänsairauksien kuvantamisesta. Kansainvälisen tason luennoitsijat ja monipuolinen ohjelma loivat ilmapiirin,

jossa keskustelut ja verkostoituminen olivat keskeisessä roolissa. Tällaisten tapahtumien merkitys korostuu erityisesti lääketieteen kehityksessä vauhdilla – yhdessä oppien ja uutta luoden voidaan parhaiten vastata tulevaisuuden haasteisiin", kertoo Yrjö Jahnssonin säätiön toiminnanjohtaja Elli Dahl tilaisuuden merkityksestä.

TIETEELLISEN ohjelman suunnittelusta pääosin vastanneet professorit Juhani Knuuti ja Antti Saraste olivat saaneet hankittua luennoitsijoiksi kansainvälisen huipputason asiantuntijoita. Symposiumin osallistujiksi kutsuttiin suomalaisia sydänsairauksien ja niiden kuvantamisen käytännön lääkäreitä ja tutkijoita. Paikalle kokoontui lähes 80 asiantuntijaa.

Symposiumin järjestelykomiteassa toimivat Katriina Aalto-Setälä, Elli Dahl, Timo Hiltunen, Risto Kaaja, Juhani Knuuti, Tiina Lämsä, Petri Manninen, Antti Saraste ja Juha Sinisalo. Symposiumin käytännön järjestelyitä hoiti Kokouspiste Oy:n Katja Mansikkaniemi ja Minna Kainulainen.



Lääketieteen symposiumin osallistajat Haikossa. Eturivissä keskellä säätiön hallituksen varapuheenjohtaja, professori Katriina Aalto-Setälä.

Ohjelma

DAY 1 - WEDNESDAY JUNE 11, 2025

13:50 - 14:00 Opening remarks, Antti Saraste and Juhani Knuuti

Session #1 Imaging asymptomatic patients, Chair Juha Sinisalo

14:00 - 14:40 Speaker: Göran Bergström, Presentation: Detection of coronary artery disease in asymptomatic patients

14:40 - 15:20 Speaker: Jeroen Bax, Presentation: When to treat aortic stenosis?

15:20 - 16:00 Speaker: Thor Edvardsen, Presentation: Assessment of asymptomatic patients at risk of cardiomyopathy and arrhythmias

Session #2 Imaging organ cross-talk at whole body level, Chair Katriina Aalto-Setälä

16:30 - 17:10 Speaker: Juhani Knuuti, Presentation: Whole body PET

17:10 - 17:50 Speaker: Suvi Tuohinen, Presentation: Cardio-oncology

DAY 2, THURSDAY JUNE 12, 2025

Session #3 Coronary artery disease, Chair Antti Saraste

8:30 - 9:10 Speaker: Morten Bottcher, Presentation: The use of anatomic and functional imaging tests for evaluation of suspected CAD

9:10 - 9:50 Speaker: Marcelo di Carli, Presentation: Coronary flow reserve

9:50 - 10:30 Speaker: Pál Maurovitch-Horvat, Presentation: Future of cardiac CT

Session #4 New technologies for monitoring, Chair Pekka Raatikainen

11:00 - 11:40 Speaker: Gerhard Hindricks, Presentation: New technologies for arrhythmia monitoring

11:40 - 12:20 Speaker: Luis Eduardo Juarez-Orozco, Presentation: AI in cardiovascular imaging and monitoring

Session #5 Valvular heart disease #1, Chair Suvi Tuohinen

13:50 - 14:30 Speaker: Jeroen Bax, Presentation: Mitral valve disease

14:30 - 15:10 Speaker: Michel Zuber, Presentation: Tricuspid valve disease - imaging, impact and therapeutic options

Session #6 Valvular heart disease #2, Chair Marja Hedman

15:40 - 16:20 Speaker: Victoria Delgado, Presentation: Imaging infective endocarditis and device infections

16:20 - 17:00 Speaker: Christoph Nienaber, Presentation: Imaging aortic disease

DAY 3, FRIDAY JUNE 13, 2025

Session #7 Phenotyping heart failure by imaging, Chair Risto Kaaja

8:30 - 9:10 Speaker: Otto A. Smiseth, Presentation: Modern echocardiography in heart failure

9:10 - 9:50 Speaker: Steffen Petersen, Presentation: Cardiac magnetic resonance in cardiomyopathies,

10:20 - 11:00 Speaker: Frank Bengel, Presentation: Molecular PET imaging

Session #8 Keynote lecture, Chair Juhani Knuuti

11:00 - 11:40 Speaker: Marcelo Di Carli, Presentation: Evolving role of imaging in diagnosis and monitoring of cardiovascular diseases

Lääketieteen symposiumit

1978	The Objectives and Possibilities of Research on Disability
1980	Aging and The Care of The Elderly
1982	Nutrition Research
1984	Measurement of Health – The Needs and Objectives for Measurement of Health Status
1986	Psychosocial Risk Factors of Diseases
1988	Current Trends in Low Back Pain Research
1990	Prevention of Osteoporosis
1992	Depression: Preventive and Risk Factors
1994	Peptic Ulcer and Gastritis – New Infectious Diseases
1996	Indoor Air and Health – Causative Agents, Health Hazards, and Risk Assessment
1998	Primary Prevention of Cardiovascular Disease in Childhood
2000	Quality of Life Measurement in Clinical Studies
2002	Youth and Substance Use
2004	Psychosocial Support and Health
2006	Etiology and Prevention of Digestive Tract Cancers
2008	Smoking and Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) – Mechanisms and Prevention
2010	Life Course – From Pediatrics to Geriatrics
2014	Chronic Inflammation, Environment and Lifestyle
2017	Gene-environment Interactions in Cardiovascular and Metabolic Diseases
2022	Precision Medicine in Cardiovascular Disease
2025	Modern Cardiac Imaging and Monitoring

Taloustieteen seminaari: Tutkittua tietoa työ- markkinoista päätöksentekoon

Yhdessä Kuntaliiton kanssa järjestetty seminaari kokosi asiantuntijoita tarkastelemaan työelämän muutoksia maahanmuutosta ja työvoiman saatavuudesta tekoälyn tuomiin osaamistarpeisiin.

SEMINAARI ”Työelämä 2025: uudet tekijät, uudet teknologiat” käsitteli väestön ikääntymisen ja työn murroksen muokkaavia työmarkkinoita.

Suomi tarvitsee jatkossa yhä enemmän ulkomaista työvoimaa, mutta samalla työmarkkinoiden osaamistarpeita haastavat globaalit ilmiöt, kuten tekoäly. Lisämausteensa tähän tuovat kannustinloukut, jotka uhkaavat vähentää työllisyyttä edelleen.

SEMINAARI alkoi professori Matti Sarvimäen esityksellä maahanmuuttajien kotouttamisen haasteista. Sarvimäen mukaan tutkimusnäyttöä on siitä, että kotouttamistoimilla on vaikuttavuutta ja niiden ansiosta mm. maahanmuuttajien tulot nousevat.

SEURAAVANA aiheena oli työvoiman saatavuusharkinta, jonka tarkoituksena on varmistaa, että maassa jo olevat työntekijät työllistettäisiin ennen kuin työvoimaa palkataan ulkomailta. Tutkimusohjaaja Hannu Karhunen kertoi tutkimuksesta, jonka mukaan saatavuusharkinnan poisto vaikuttaisi palkkoihin negatiivisesti etenkin niissä ammateissa, jotka ovat palkkajakauaman alimmassa neljänneksessä.

MUITA aiheita olivat työn vastaanottamisen haasteet, osaamistarpeiden muutos ja tekoäly. Loppupaneelissa keskustelivat Elinkeinoelämän tutkimuslaitoksen toimitusjohtaja Aki Kangasharju ja Työn ja talouden tutkimus LABOREn johtaja Mika Maliranta.

YRJÖ JAHNSSONIN säätiö ja Kuntaliitto järjestivät seminaarin maaliskuussa. Tutkijoita, päättäjiä ja asiantuntijoita kokoontui Kuntatalolle keskustelemaan ja kuulemaan tutkittua tietoa työmarkkinoista.

Tilaisuus oli jatkoa vuonna 2024 järjestetyille ”Eriarvoistava koulutus?” -seminaarille ja vuonna 2023 järjestetyille ”Terveys vai talous” -seminaarille. Seminaarisarja alkoi tarpeesta tuoda tiedettä ja tutkittua tietoa päättäjille ajankoh- taisten aiheiden käsittelyyn.



Yleisökysymyksiä Kuntatalolla.

Seminaarin ohjelma

10:25 Alkusanat, Minna Karhunen, Kuntaliiton toimitusjohtaja

10:35 SESSIO I: Maahanmuuttajien kotouttamisen haasteet, alustaja: professori Matti Sarvimäki, Aalto yliopisto, kommentaattori: elinvoimajohtaja Mikko Härkönen, Kuntaliitto

12:30 SESSIO II: Saatavuusharkinnan vaikutukset ulkomaa- laisten ja kantaväestön palkkoihin ja työllisyyteen, alustaja: tutkimusohjaaja Hannu Karhunen, Työn ja talouden tutkimus LABORE, kommentaattori: hallitusneuvos Katri Niskanen, TEM

13:20 SESSIO III: Työn vastaanottamisen haasteet, alustaja: apulaisprofessori Terhi Ravaska, Tampereen yliopisto, kommentaattori: vastaava asiantuntija Henri Hölttä, Takuusäätiö

14:30 SESSIO IV: Osaamistarpeiden muutos ja tekoäly, alustaja: tutkimusjohtaja Antti Kauhanen, Elinkeinoelämän tutkimuslaitos, kommentaattori: professori, dekaani Sasu Tarkoma, Helsingin yliopisto

15:20 LOPPUPANEELI, johtaja Aki Kangasharju, Elinkeinoelämän tutkimuslaitos ja johtaja Mika Maliranta, Työn ja talouden tutkimus LABORE, Loppupaneelin vetäjänä tutkimusjohtaja Terhi Maczulskij, Yrjö Jahnssonin säätiö

Syrjinnän vastaisen lainsäädännön vaikutukset nuorten naisten uravalintoihin

Miten tasa-arvolainsäädäntö vaikuttaa naisten koulutus- ja uravalintoihin? Taloustieteilijä Tuomo Virkola tutkii, miten syrjinnän vastainen lainsäädäntö muokkaa nuorten naisten pitkän aikavälin elämänpolkuja.

TASA-ARVOLAINSÄÄDÄNTÖ on keskeinen politiikkatoimi, jolla pyritään vähentämään syrjintää työelämässä. Aiempi tutkimus on osoittanut, että tasa-arvolainsäädäntö voi kaventaa sukupuolten välisiä palkkaeroja lyhyellä aikavälillä, mutta sen laajemmista vaikutuksista yksilöiden koulutus- ja uravalintoihin tiedetään vielä varsin vähän.

”Merkittävä osa sukupuolten välisistä palkkaeroista selittyy koulutusarvoilla”, Virkola toteaa. ”Jos politiikkatoimet vaikuttavat näihin koulutusvalintoihin, vaikutukset voivat olla yhteiskunnallisesti merittäviä.”

HANKKEESSA tarkastellaan tasa-arvolainsäädännön vaikutuksia muun muassa naisten korkeakoulutukseen hakeutumiseen, koulutusalan valintaan sekä pidemmän aikavälin työmarkkina- ja perheenmuodostusvalintoihin. Virkolan mukaan hankkeessa haetaan vastauksia kysymykseen, että muuttavatko nuorten naisten koulutusinvestoinnit ja uravalinnat, kun he voivat odottaa tasa-arvoisempaa kohtelua työmarkkinoilla.

TUTKIMUS toteutetaan VATT:n ja Åbo Akademin yhteistyönä. Aineistoina hyödynnetään Yhdysvaltojen väestönlaskentadataa, OECD-maiden PIAAC-aineistoa sekä Suomen kattavia rekisteriaineistoja. Empiirinen analyysi perustuu maiden ja alueiden välisiin eroihin siinä, milloin tasa-arvolainsäädäntö on tullut voimaan. Tämä mahdollistaa lakimuutosten vaikutusten uskottavan arvioinnin.

YRJÖ JAHNSSONIN säätiön apuraha mahdollistaa laajojen rekisteri- ja väestöaineistojen käytön, tutkimusavustajan palkkaamisen sekä tulosten esittelyn kansainvälisissä taloustieteen konferensseissa. Kansainvälisten aineistojen yhdistäminen suomalaisiin rekisteritietoihin tarjoaa poikkeuksellisen mahdollisuuden tarkastella koulutus- ja urapolkuja pitkällä aikavälillä. ”Tutkimus on vielä alkuvaiheessa, mutta alustavat tulokset viittaavat siihen, että tasa-arvolainsäädäntö on lisännyt naisten hakeutumista korkeakoulutukseen useissa maissa”, Virkola kertoo.



Tuomo Virkola tutkii työmarkkinakysymyksiä, kuten nuorten naisten uravalintoja.

Syömishäiriöiden ja neurokirjon yhteys

Miten neuropsykiatriset häiriöt vaikuttavat syömishäiriöiden syntyyn, oirekuvaan ja kulkuun? Psykologian tohtori Emma Saure tarkastelee tutkimuksessaan syömishäiriöiden ja neurokirjon häiriöiden yhteisiintyvyyttä sekä niiden vaikutuksia sairauksien vakavuuteen ja hoitoon.

”TUTKIMUKSENI tavoitteena on lisätä ymmärrystä syömishäiriöiden ja neurokirjon häiriöiden yhteydestä sekä löytää keinoja ennaltaehkäisyyn ja hoidon kohdentamiseen”, Saure kertoo.

Hankkeessa tutkitaan muun muassa sitä, kuinka yleisiä neurokirjon häiriöt – kuten autismi, ADHD, pakko-oireinen häiriö ja Touretten oireyhtymä – ovat syömishäiriötä sairastavilla sekä miten ne vaikuttavat sairauden oirekuvaan ja vakavuuteen. Lisäksi tutkimuksessa selvitetään syntymän-aikaisten komplikaatioiden sekä somaattisten sairauksien yhteyttä syömishäiriöihin.

Tutkimus toteutetaan Helsingin yliopiston lääketieteellisessä tiedekunnassa ja Helsingin yliopistollisessa keskussairaalassa. Aineisto perustuu useisiin rekistereihin, jotka kattavat sekä koko Suomen väestön että osan HUS-alueesta. Laaja rekisteripohjainen aineisto mahdollistaa ilmiöiden tarkastelun väestötasolla.

”Syömishäiriöt ovat vakavia ja usein pitkittyviä sairauksia, joihin liittyy korkea kuolleisuus, mutta niiden taustatekijöistä ja yhteyksistä neurokirjon häiriöihin tiedetään vielä suhteellisen vähän”, Saure toteaa.

Aiempi kansainvälinen tutkimus viittaa siihen, että neurokirjon häiriöt ovat yleisempiä syömishäiriötä sairastavilla, mutta Suomessa vastaavaa laajaa tutkimusta ei ole tehty. Neurokirjon häiriöt ovat myös usein alidiagnosoituja erityisesti tytöillä ja naisilla, mikä korostaa tutkimuksen merkitystä hoidon kohdentamisen kannalta.

SAUREN aiemmat tutkimustulokset tukevat tätä näkökulmaa. Hän on osoittanut, että anoreksiaa sairastavilla esiintyy keskimääräistä enemmän autismikirjoon liittyviä piirteitä, kuten kognitiivista joustamattomuutta, aistiprosessoinnin erityispiirteitä ja vaikeuksia tunnistaa omia tunnetiloja.

”Nämä piirteet ovat yhteydessä anoreksian pitkittymiseen ja vakavuuteen, minkä vuoksi niiden huomioiminen hoidossa voisi olla hyödyllistä”, Saure selittää.

Tutkimus viittaa myös siihen, että syömishäiriöiden taustatekijät voivat erota neurokirjon henkilöillä muista potilaista. Ulkonäköön liittyvät tekijät eivät välttämättä ole



Post doc -tutkija Emma Saure yhdistää tutkimuksessaan psykologian ja lääketieteen teemoja.

keskeisiä, vaan syömishäiriö voi liittyä esimerkiksi rutiineihin, pakko-oireisiin tai aistiliherkkyyksiin.

Lisäksi Saure on tutkinut sikiöaikaisten tekijöiden yhteyttä myöhempään syömishäiriöriskiin ja havainnut, että biologisilla ja aineenvaihduntaan liittyvillä tekijöillä on merkittävä rooli sairastumisessa. Tämä haastaa perinteisen käsityksen syömishäiriöistä ensisijaisesti ympäristötekijöiden aiheuttamina ulkonäköpaineina.

”Syömishäiriöt ovat yksi vakavimmista mielenterveyden häiriöistä, mutta niiden tutkimus ja hoito ovat edelleen aliresursoituja”, Saure korostaa.

Tutkimuksen tuloksia voidaan hyödyntää suoraan kliinissä työssä. Parempi ymmärrys syömishäiriöiden ja neurokirjon yhteydestä voi auttaa tunnistamaan riskiryhmiä, kohdentamaan hoitoa tehokkaammin sekä ehkäisemään sairauksien pitkittymistä ja niihin liittyviä somaattisia komplikaatioita.

Liikunta, elämäntavat ja nuoren aivot

Miten fyysinen kunto ja arjen elämäntavat näkyvät nuorten aivojen rakenteessa ja toiminnassa? Väitöskirjatutkija Hannamari Skog tutkii, miten liikunta, motoriset taidot ja esimerkiksi ruutuaika ovat yhteydessä nuoruuden aivoterveeyteen.

”TUTKIMUKSESSANI tarkastellaan, ovatko fyysinen kunto ja elämäntapatekijät, kuten fyysinen aktiivisuus ja ruutuaika, yhteydessä aivojen rakenteisiin ja toimintoihin nuoruudessa”, Skog kertoo.

TUTKIMUS toteutetaan Itä-Suomen yliopiston biolääketieteen yksikössä yhteistyössä Kuopion yliopistollisen sairaalan kanssa. Aineistona hyödynnetään laajoja pitkittäistutkimuksia, joissa suomalaisnuorten elämäntapoja on seurattu yli kymmenen vuoden ajan. Osana tutkimusta aivojen rakennetta ja toimintaa on mitattu muun muassa magneet-

tikuvauksella (MRI) sekä transkraniaalisella magneettistimulaatiolla (TMS).

TMS-MENETELMÄ tarjoaa uudenlaista tietoa aivojen toiminnasta: sen avulla voidaan tutkia esimerkiksi aivojen reagoitiherkkyttä sekä kykyä säädellä ja vaihentaa toimintaa. Näitä prosesseja ohjaavat välittäjäaineet, kuten glutamaatti ja GABA, jotka vaikuttavat aivojen muovautuvuuteen ja joiden toimintahäiriöt ovat yhteydessä muun muassa mielenterveyshäiriöihin ja tarkkaavaisuusongelmiin.

”Nuorten aivojen toimintaa on tutkittu vielä melko vähän, erityisesti pitkäaikaisten elämäntapatekijöiden näkökulmasta”, Skog toteaa.

TUTKIMUKSEN tulokset tuottavat uutta tietoa siitä, miten liikunta ja fyysinen kunto liittyvät aivojen kehitykseen. Ensimmäiset havainnot osoittavat, että parempi fyysinen kunto on yhteydessä nuoruuden herkempään motorisen aivokuoren ärtyvyyteen ja vahvempaan inhibitioon – tekijöihin, jotka ovat keskeisiä aivojen kehitykselle nuoruudessa.

Lisäksi tutkimus osoittaa, että ruutuaikan vaikutuksia ei voida tarkastella pelkästään määrän perusteella. Myös sillä, miten digitaalisia laitteita käytetään, on merkitystä aivojen kehityksen kannalta.

”Fyysinen kunto, liikunta ja ruutuaika ovat yhteydessä mielenterveyden ja oppimisen taustalla vaikuttaviin aivotason mekanismeihin”, Skog kertoo.

VÄITÖSKIRJATUTKIMUS on osa laajempaa tutkimuskokonaisuutta, jossa selvitetään elintapojen merkitystä aivoterveydelle. Tulokset voivat auttaa ymmärtämään paremmin nuorten aivojen kehitystä ja tarjota tietoa siitä, miten fyysisellä kunnolla ja elämäntapavallinnoilla voidaan tätä kautta tukea mielenterveyttä ja kognitiivisia toimintoja kuten oppimista.

SKOG kiittää tutkimukseen osallistuneita lapsia ja nuoria sekä Yrjö Jahnssonin säätiötä tutkimuksen rahoituksesta, joka on mahdollistanut työn etenemisen.



Hannamari Skog kiittää Yrjö Jahnssonin säätiötä rahoituksesta, jonka avulla saadaan uutta tietoa nuorten aivoterveystietä.

Hallinto

YJS:n toiminnan järjestämisestä huolehtii hallitus, varoja hoitaa varainhoitokunta ja tieteellistä neuvontaa antavat yhdeksän ulkopuolista asiantuntijaa. Hallinnosta vastaa toiminnanjohtaja apunaan talous- ja hallintoasiantuntija sekä kaksi tutkimusjohtajaa.

Hallitus

Hallituksen puheenjohtajana vuonna 2025 on toiminut Jaakko Kiander, varapuheenjohtajana Katriina Aalto-Setälä, jäseninä Essi Eerola, Janne Tukiainen ja Juuso Välimäki.

Hallitus kokoontui vuoden aikana neljä kertaa. Sääntömääräinen vuosikokous pidettiin kesäkuussa ja syyskokous marraskuussa.

Hallituksen jäsenten toimikausi on kerrallaan viisi kalenterivuotta. Taloustieteellinen yhdistys ehdottaa kol-

mea kansantaloustieteen harjoittajaa, joista hallitus valitsee yhden jäsenen. Helsingin kauppakorkeakoulun tukisäätiö ehdottaa kolmea talouselämän tuntemusta omaavaa henkilöä, joista hallitus valitsee yhden jäsenen. Muut jäsenet hallitus valitsee harkintansa mukaan.

Juuso Välimäki on Helsingin kauppakorkeakoulun tukisäätiön ehdottama ja Essi Eerola Taloustieteellisen yhdistyksen ehdottama jäsen.



Timo Hiltunen, Terhi Maczulskij, Tiina Lämsä ja Elli Dahl henkilökunnan virkistyspäivänä Tuusulassa. Taustalla kohoaa taiteilijakoti Halosenniemi.



Jaakko Kiander
Hallituksen puheenjohtaja



Katriina Aalto-Setälä
Hallituksen varapuheenjohtaja



Essi Eerola
Hallituksen jäsen



Janne Tukiainen
Hallituksen jäsen



Juuso Välimäki
Hallituksen jäsen

Varainhoitokunta

Varainhoitokunnan puheenjohtajana on toiminut Jaakko Kiander ja jäseninä Elli Dahl sekä Juuso Välimäki. Varainhoitokunta kokoontui vuoden aikana neljä kertaa.

Varainhoitokunnan tehtävänä on mm. tehdä hallitukselle ehdotus sijoitussuunnitelmaksi ja toteuttaa sitä, laatia hallitukselle talousarvio ja tilinpäätös sekä valvoa säätiön myöntämien apurahojen asianmukaista käyttöä.

Tieteellinen valiokunta

Tieteellisen valiokunnan puheenjohtajana on toiminut Jaakko Kiander. Taloustieteen jaoston puheenjohtajana on toiminut Juuso Välimäki, lääketieteen jaoston puheenjohtajana Katriina Aalto-Setälä ja terveystaloustieteen jaoston puheenjohtajana Essi Eerola.

Asiantuntijoiksi tieteelliseen valiokuntaan valitaan professoreita tai muita vastaavan pätevyden omaavia henkilöitä. Asiantuntijat valitaan yleensä kolmen vuoden kausiksi kerrallaan. Kausia voi olla muutama perättäinen.

YJS:n tieteellisinä asiantuntijoina eli jäseninä taloustieteen jaostossa olivat Jarkko Harju, Tomi Kyyrä ja Niku Määttä. Jäseninä lääketieteen jaostossa olivat Minna Kaila, Jaakko Kaprio ja Vesa Olkkonen. Mika Haapanen, Mika Kor-

telainen ja Torsten Santavirta olivat terveystaloustieteen jaoston jäsenet.

Tieteellisen valiokunnan tehtävänä on arvioida apurahahakemukset, tehdä esityksiä hallitukselle säätiön apurahapolitiikan tavoitteiden ja niiden toteutuslinjojen määrittämiseksi sekä hallituksen muu tieteellinen neuvonta.

Tieteellinen valiokunta toimii sekä täysistuntona että taloustieteen, lääketieteen ja terveystaloustieteen jaostoihin jakaantuneena. Kaikki jaostot kokoontuivat syksyllä arvioimaan apurahahakemuksia. Lisäksi syksyllä järjestettiin erikseen talous- ja terveystaloustieteen aivoriihi pohtimaan, miten säätiön tulisi kohdentaa taloustieteen rahoitusta.

Henkilökunta

YJS:n palveluksessa ovat olleet toiminnanjohtaja Elli Dahl, lääketieteen tutkimusjohtaja Timo Hiltunen, talous- ja hallintoasiantuntija Tiina Lämsä ja taloustieteen tutkimusjohtaja Terhi Maczulskij.

Tilintarkastajat

Vuoden 2025 tilejä tarkastamaan on valittu Nexia Oy:stä KHT Katja Hanski varamiehenään HT Viivi Ahomäki.

Talous

YJS:n sijoitustoimintaa hoidetaan säätiön hallituksen hyväksymien sijoitus-suunnitelman, varainhoidon ohjeiden ja vastuullisen sijoittamisen politiikan mukaisesti. Sijoitusten vuosituotto oli 12,2% ja varainkäyttöaste 3,5% (varojen käyttö suhteessa varallisuuden kymmenen vuoden liukuvaan keskiarvoon).

Sijoitukset

Vuosi 2025 oli sijoittajille pääosin hyvä, vaikka markkinoiden tuotot vaihtelivat eri alueiden ja omaisuusluokkien välillä. Osakemarkkinoilla nähtiin vahvaa nousua erityisesti Suomessa ja kehittyvillä markkinoilla, kun taas Yhdysvaltain tuotto oli maltillisempi euroissa mitattuna. Korkomarkkinoilla tuotot olivat kohtuulliset ja valuuttakurssien vaihtelut vaikuttivat tuottoihin merkittävästi.

Alkuvuonna osakemarkkinat laskivat presidentti Trumpin tullipolitiikan seurauksena, mutta kääntyivät yhdeksän kuukauden nousuksi, kun Trumpin pahimmat tullihaukkukset siltä erää peruttiin. Trumpin politiikka heilutti markkinoita, mutta talous- ja osakemyönteiset toimet, kuten veroalet, tukivat osakkeita.

Euroopan keskuspankki laski korkoja keväällä, mutta lopetti, kun ohjauskorko oli kaksi prosenttia. Yhdysvalloissa Fed laski korkoja syksyllä. Pitkät valtionlainakorot laskivat Yhdysvalloissa ja nousivat Euroopassa. Luottomarginaalit kapenivat, mikä paransi riskisempien lainojen tuottoja

Vuonna 2025 Yrjö Jahnssonin säätiön varallisuuden tuotto oli 12,2% (5,4% vuonna 2024). Varallisuuden markkina-arvo vuoden lopussa oli 98,6 miljoonaa euroa (90,3 miljoonaa euroa vuonna 2024).

Korkoalokaatio vuoden lopussa oli 5,6% (5,7%) salkusta ja tuotti 3,9% (6,7%).

Listattuja osakkeita oli salkusta 61% (56,4%). Osakkeiden tuotto oli 20,1% (6,4%). Suomalaisiin osakkeisiin on sijoitettu koko salkusta 26,3% (25%), eurooppalaisiin 18,3% (14,7%), pohjoisamerikkalaisiin 12,8% (13,5%) ja kehittyville markkinoille 3,5% (3,3%).

Vaihtoehtoisten sijoitusten allokatio salkussa oli yhteensä 33,5% (37,8%). Vaihtoehtoisten sijoitusten tuotto oli 1,6% (3,5%). Vaihtoehtoisten sijoitusten paino jakaantuu seuraavasti: private equity ml. infrastruktuurisijoitukset 15,8% (16,2%), kiinteistöt 13,7% (16%) ja private credit 4,1% (5,7%).

Varojen käytön ja sijoitustoiminnan periaatteet

Varoja säätiön varsinaiseen toimintaan käytettiin vuonna 2025 yhteensä 2 951 028,76 euroa (2 681 412,50 euroa vuonna 2024).

Hallituksen seuraama toimintavuoden toteutunut varainkäyttöaste on 3,5% (3,4%). Varainkäyttöaste kertoo, montako prosenttia säätiön kyseisen toimintavuoden varsinainen toiminta (apurahat, seminaarit, oma toiminta ja hallinnon kulut) on säätiön viimeisen kymmenen vuoden varallisuuden liukuvasta keskiarvosta.

YJS:n toiminta ja varainkäyttö rahoitetaan kokonaisuudessaan sijoitusten tuotolla. Sijoitustoimintaa hoidetaan säätiön hallituksen hyväksymien sijoitus-suunnitelman, varainhoidon ohjeiden ja vastuullisen sijoittamisen politiikan mukaisesti.

Yrjö Jahnssonin säätiön tavoitteena on, että tieteen tukeen varattu määräraha vähintään säilyttää reaaliarvonsa. Apurahoja pyritään jakamaan pitkällä tähtäimellä tasaisesti ja suhdanteita tasaten salkun vuosituottojen ja markkina-arvojen heilahteluista huolimatta. Hyvinä sijoitusvuosina rakennetaan puskuria huonojen vuosien varalle.

Säätiön varainkäytössä noudatetaan kestäväää varainkäyttöpoliittikkaa, jonka mukaan varainkäytön ei tule ylittää pitkällä aikavälillä säätiön sijoitusten reaalisuuden tuoton määrää.

Kirjanpidollinen tulos

YJS on laatinut konsernitilinpäätöksen säätiölain ja PRH:n ohjeistuksen mukaisesti. YJS omistaa kahden osakeyhtiön osakepääoman: Helsingin Talotoimisto Oy:n ja Jaaloinen Oy:n. Yhtiöt ovat pöytälaatikkoyrityksiä, eikä niissä ole mitään toimintaa.

Konsernin tilikauden kirjanpidollinen tulos on 5 919 681,87 euroa (1 141 266,86 euroa vuonna 2024). Positiivinen tulos johtuu sijoitussalkun merkittävästä

muokkauksesta, jolla tehostettiin salkun toimintaa ja hajautettiin riskejä. Suoria osakkeita myytiin ja saaduilla varoilla merkittiin indeksirahastojen osuuksia, jolloin tuloslaskelmaan kirjautui kertaluonteisia myyntivoittoja. Toiminnan tulos ilman sijoitusten myyntivoittoja/-tappioita ja arvonalennuksia/-palauteksia on -847 130,45 euroa (-327 405,62 euroa). Toimintavuonna nostettiin apurahoihin käytettävää euromäärää, ja myös seuraavalle vuodelle on budjetoitu jälleen uusi korotus apurahoihin.

Lähipiiritapahtumat

Hallituksen jäsenille (5 hlö), tilintarkastajalle (1 hlö) ja heidän perheenjäsenilleen (1 hlö) on maksettu säätiön hyväksi tehdystä työstä yhteensä 38 724,89 euroa tavanomaisina kokous- ja vuosipalkkioina sekä joululahjoina.

Toiminnanjohtajalle (1 hlö) ja säätiön johtamiseen osallistuville tutkimusjohtajille (2 hlö) on maksettu säätiön hyväksi tehdystä työstä tavanomaisia palkkoja, työsuhte-etuja, eläkesitoumuksia ja joululahjoja. Näiden henkilöryhmien perheenjäsenille (1 hlö) on maksettu ainoastaan tavanomaisia luentopalkkioita säätiön hyväksi tehdystä työstä. Näiden henkilöryhmien suoritusukset ovat yhteensä 173 846,40 euroa.

Säätiö ei ole antanut suppeaan lähipiiriin kuuluville lainoja, myöntänyt heille apurahoja tai tehnyt vastuusitoumuksia tai muita vastaavia sopimuksia heidän kanssaan. Säätiön edesmenneellä perustajalla ja hänen puolisolillaan ei ole jälkeläisiä. Säätiön tytäryhtiöillä ei ole ollut toimintaa, eikä niiden hallituksen jäsenille ole annettu mitään taloudellisia etuja.

Toiminnassa noudatetaan säätiölain mukaista lähipiiriöhjetta sekä hyvän hallintotavan mukaista YJS:n apurahojen käsittelyyn liittyvää tarkempaa esteellisyysohjetta.

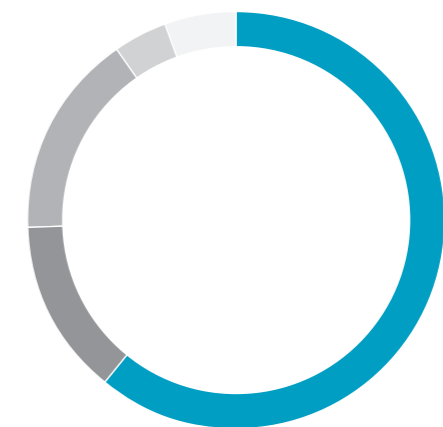
Toiminnan näkymät ja riskit

YJS:n toiminnan arvioidaan jatkuvan vakaana vuonna 2026. Vuoden 2026 budjetissa on varauduttu järjestämään tieteellisiä seminaareja sekä jakamaan apurahoja kesäkuussa ja joulukuussa. Tieteen tukeen on budjetoitu 3,2 miljoonaa euroa.

YJS:n toiminta ja varojen käyttö on budjetoitu kestäväälle tasolle, eli kestäväään mahdollinen taloudellinen taantuma ja huonot sijoitusvuodet. Säätiön toiminta rahoitetaan sijoitustoiminnan tuotoilla. Sijoitustoiminnan riskejä hallitaan hallituksen hyväksymien sijoitussuunnitelman, varainhoidon ohjeiden ja vastuullisuuspolitiikan mukaisesti.

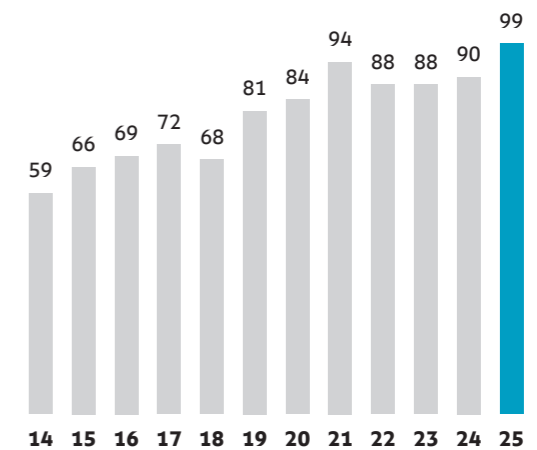
YJS varmistaa toimintansa jatkuvuuden kattavalla suunnitelmalla, jossa hallinnon ja toimintatapojen riskit on luokiteltu ja toimintaohjeet määritetty. Eri-tyisesti pienen henkilöstömäärän aiheuttamaa haavoittuvuutta hallitaan prosessien dokumentoinnilla ja kattavalla työterveyshuollolla. Riskienhallinta kattaa niin taloudelliset, strategiset kuin tietoturvaan ja maineeseenkin liittyvät uhat.

Sijoitusten jakauma (31.12.2025)



osakkeet 61 % / kiinteistöt 13,7 % / private equity 15,8 %
private credit 4,1 % / korkosijoitukset 5,4 %

Varallisuuden arvon kehittyminen (miljoona euroa)



Tilinpäätöksen liitetiedot

31.12.2025

TILINPÄÄTÖKSEN LAATIMISPERIAATTEET

1. Tilinpäätöksen laatimisessa käytetty säännöstö

Tilinpäätös on laadittu valtioneuvoston asetuksen (1753/2015) pienyrityksiä koskevien säännösten mukaisesti.

2. Aineellisten hyödykkeiden arvostus ja poistoajat

Aineelliset hyödykkeet on aktivoitu välittömään hankintamenuon. Aineellisten hyödykkeiden (toimistokalusto ja moottoriajoneuvot) suunnitelmapoistoissa on käytetty 25%:n menojäännöspoistoja. Pienhankinnat on kirjattu kokonaisuudessaan hankintatilikauden kuluksi.

3. Sijoitusten arvostus

Sijoitusomaisuus on kirjattu taseeseen hankinta-arvoonsa tai tilinpäätöshetkellä käypään arvoon, mikäli se on ollut vähintään 20% hankinta-arvoa alempi. Aikaisempina vuosina alaskirjattuja osakkeiden arvoja on korjattu arvoa palauttaen tilinpäätöshetken käypään arvoon mutta korkeintaan hankintahintaan saakka. Arvostuksissa on huomioitu tilinpäätöksen laatimishetken tilanne per 30.1.2026.

4. Selvitys konserniyhtiöistä

Yrjö Jahnssonin säätiö sr omistaa 100%:sti kaksi tytäryhtiötä; Helsingin Talotoimisto Oy:n ja Jaaloinen Oy:n. Tytäryhtiöissä ei ole toimintaa, tuloslaskelma- tai tasetapahtumia. Yrjö Jahnssonin säätiö sr laatii konsernitilinpäätöksen. Jäljennös konsernitilinpäätöksestä on saatavissa osoitteesta Yrjönkatu 11 D 19, 00120 Helsinki.

TULOSLASKELMAA KOSKEVAT LIITETIEDOT

5. Myönnetyt apurahat aloittain

	2025	2024
Lääketeiede työskentelyapurahat	630 870,00	550 150,00
Lääketeiede hankeapurahat	73 750,00	80 000,00
Lääketeiede palkinnot	0,00	20 000,00
Taloustiede työskentelyapurahat	1 069 925,00	848 800,00
Taloustiede hankeapurahat	339 202,00	256 929,00
Taloustiede palkinnot	20 000,00	20 000,00
Terveystaloustiede työskentelyapurahat	96 250,00	135 250,00
Terveystaloustiede hankeapurahat	130 700,00	64 506,00
Koulut	13 300,00	13 300,00
Yhteensä	2 373 997,00	1 988 935,00

6. Henkilöstökulut

	2025	2024
Palkat henkilöstölle	218 231,53	246 182,25
Palkat ja palkkiot hallituksen jäsenille	30 400,00	28 100,00
Palkat ja palkkiot asiantuntijoille	27 000,00	25 800,00
Eläkekulut	45 905,68	46 248,76
Muut henkilösivukulut	6 732,53	5 034,33
Yhteensä	328 269,74	351 365,34

7. Henkilöstön keskimääräinen lukumäärä

	2025	2024
	2,1	2,4

8. Tilikauden yli-/alijäämän erittely

	2025	2024
Toiminnan yli-/alijäämä	-847 130,45	-327 405,62
Myyntivoitot ja -tappiot	7 762 930,85	1 127 632,93
Arvon alentumiset ja niiden palautukset	-996 118,53	341 039,55
Yhteensä	5 919 681,87	1 141 266,86

TASEEN VASTAAVIA KOSKEVAT LIITETIEDOT

9. Sijoitukset per 31.12.2025

	Kirjanpitoarvo	Markkina-arvo
Huoneisto-osakkeet	1 725 666,75	1 645 000,00
Pörssiosakkeet	5 942 879,13	13 502 002,59
Muut osakkeet ja osuudet	816,82	501 016,82
Kapitalisaatiosijoitukset	6 826 341,61	10 414 019,40
Sijoitusrahasto-osuudet	45 676 648,75	65 072 438,70
Pääomalinasaamiset	1 708 000,00	1 844 640,00
Voitonjakolainat	3 327 216,52	4 997 460,00
Yhteensä	65 207 569,58	97 976 577,51

10. Pääomalinasaamisten ehdot

	2025	2024
Pääomalinasaamiset / kpl	2	2
Pääomalinasaamiset / arvo	1 708 000,00	1 708 000,00
Eräntymisvuosi	2030-2031	2030-2031

TASEEN VASTATTAVIA KOSKEVAT LIITETIEDOT

11. Oman pääoman muutokset

	2025	2024
Peruspääoma 1.1.	1 000 000,00	1 000 000,00
Pääoman lisäys / vähennys	0,00	0,00
Peruspääoma 31.12.	1 000 000,00	1 000 000,00
Käyttöraho 1.1.	55 106 955,81	54 507 838,20
Edellisen vuoden ylijäämä/alijäämä	1 141 266,86	470 978,76
Apurahamäärärahojen palautukset	27 800,00	128 138,85
Käyttöraho 31.12.	56 276 022,67	55 106 955,81
Tilikauden ylijäämä/alijäämä	5 919 681,87	1 141 266,86
Oma pääoma yhteensä	63 195 704,54	57 248 222,67

TASEEN ULKOPUOLISET SITOUKSET JA VASTUUT EMOSÄÄTIÖ

12. Sijoitussitoumukset

	2025	2024
Sijoitussitoumukset / kpl	18	18
Kutsumatta tilinpäätöshetkellä	6 480 805,06	7 639 778,86

13. Muut vastuusitoumukset

Merihaan Liikekiinteistö Oy:n osakkeisiin liittyy Yrjö Jahnssonin säätiötä sitova osakekaupan esisopimus.

Tilintarkastuskertomus

Yrjö Jahnssonin säätiö sr:n hallitukselle

Tilinpäätöksen tilintarkastus

Lausunto

Olen tilintarkastanut Yrjö Jahnssonin säätiö sr:n (Y-tunnus O118411-2) tilinpäätöksen tilikaudelta 1.1.–31.12.2025. Tilinpäätös sisältää sekä konsernin että emoyhteisön taseen, tuloslaskelman ja liitetiedot.

Lausuntonani esitän, että tilinpäätös, joka osoittaa emosäätiön tilikauden ylijäämää 5.919.681,87 euroa antaa oikean ja riittävän kuvan konsernin sekä emosäätiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti ja täyttää lakisääteiset vaatimukset.

Lausunnon perustelut

Olen suorittanut tilintarkastuksen Suomessa noudatettavan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Hyvän tilintarkastustavan mukaisia velvollisuuksiimme kuvataan tarkemmin kohdassa *Tilintarkastajan velvollisuudet tilinpäätöksen tilintarkastuksessa*. Olen riippumaton säätiöstä niiden Suomessa noudatettavien eettisten vaatimusten mukaisesti, jotka koskevat suorittamaani tilintarkastusta ja olen täytännyt muut näiden vaatimusten mukaiset eettiset velvollisuuteni. Käsitykseni mukaan olen hankkinut lausuntoni perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä.

Tilinpäätöstä koskevat hallituksen velvollisuudet

Hallitus vastaa tilinpäätöksen laatimisesta siten, että se antaa oikean ja riittävän kuvan Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti ja täyttää lakisääteiset vaatimukset. Hallitus vastaa myös sellaisesta sisäisestä valvonnasta, jonka se katsoo tarpeelliseksi voidakseen laatia tilinpäätöksen, jossa ei ole väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvaa olennaista virheellisyttä.

Hallitus on tilinpäätöstä laatiessaan velvollinen arvioimaan säätiön kykyä jatkaa toimintaansa ja soveltuvissa tapauksissa esittämään seikat, jotka liittyvät toiminnan jatkuvuuteen ja siihen, että tilinpäätös on laadittu toiminnan jatkuvuuteen perustuen. Tilinpäätös laaditaan toiminnan jatkuvuuteen perustuen, paitsi jos säätiö aiotaan purkaa tai sen toiminta lakkauttaa tai ei ole muuta realistista vaihtoehtoa kuin tehdä niin.

Tilintarkastajan velvollisuudet tilinpäätöksen tilintarkastuksessa

Tavoitteenani on hankkia kohtuullinen varmuus siitä, onko tilinpäätöksessä kokonaisuutena väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvaa olennaista virheellisyttä, sekä antaa tilintarkastuskertomus, joka sisältää lausuntoni. Kohtuullinen varmuus on korkea varmuustaso, mutta se ei ole tae siitä, että olennainen virheellisyys aina havaitaan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti suoritettavassa tilintarkastuksessa. Virheellisyksiä voi aiheutua väärinkäytöksestä tai virheestä, ja niiden katsotaan olevan olennaisia, jos niiden yksin tai yhdessä voisi kohtuudella odottaa vaikuttavan taloudellisiin päätöksiin, joita käyttäjät tekevät tilinpäätöksen perusteella.

Hyvän tilintarkastustavan mukaiseen tilintarkastukseen kuuluu, että käytän ammatillista harkintaa ja säilytän ammatillisen skeptisyyden koko tilintarkastuksen ajan. Lisäksi:

- Tunnistan ja arvioin väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvat tilinpäätöksen olennaisen virheellisuuden riskit, suunnitteleme ja suoritan näihin riskeihin vastaavia tilintarkastustoimenpiteitä ja hankin lausuntoni perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä. Riski siitä, että väärinkäytöksestä johtuva olennainen virheellisyys jää havaitsematta, on suurempi kuin riski siitä, että virheestä johtuva olennainen virheellisyys jää havaitsematta, sillä väärinkäytökseen voi liittyä yhteistoimintaa, vääräntämistä, tietojen tahallista esittämättä jättämistä tai virheellisten tietojen esittämistä taikka sisäisen valvonnan sivuuttamista.
- Muodostan käsityksen tilintarkastuksen kannalta relevantista sisäisestä valvonnasta pystyäkseen suunnittelemaan olosuhteisiin nähden asianmukaiset tilintarkastustoimenpiteet mutta en siinä tarkoituksessa, että pystyisin antamaan lausunnon säätiön sisäisen valvonnan tehokkuudesta.
- Arvioin sovellettujen tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden asianmukaisuutta sekä johdon tekemien kirjanpöytäkirjojen arvioiden ja niistä esitettävien tietojen kohtuullisuutta.
- Teen johtopäätöksen siitä, onko hallituksen ollut asianmukaista laatia tilinpäätös perustuen oletukseen toiminnan jatkuvuudesta, ja teen hankkimani tilintarkastusevidenssin perusteella johtopäätöksen siitä, esiintyykö sellaista tapahtumiin tai olosuhteisiin liittyvää olennaista epävarmuutta, joka voi antaa merkittävää

aihetta epäillä säätiön kykyä jatkaa toimintaansa. Jos johtopäätökseni on, että olennaista epävarmuutta esiintyy, minun täytyy kiinnittää tilintarkastuskertomukseni lukijan huomiota epävarmuutta koskeviin tilinpäätöksessä esitettäviin tietoihin tai, jos epävarmuutta koskevat tiedot eivät ole riittäviä, mukauttaa lausuntoni. Johtopäätökseni perustuu tilintarkastuskertomuksen antamispäivään mennessä hankittuun tilintarkastusevidenssiin. Vastaiset tapahtumat tai olosuhteet voivat kuitenkin johtaa siihen, ettei säätiö pysty jatkamaan toimintaansa.

- Arvioin tilinpäätöksen, kaikki tilinpäätöksessä esitettävät tiedot mukaan lukien, yleistä esittämistapaa, rakennetta ja sisältöä ja sitä, kuvastaako tilinpäätös sen perustana olevia liiketoimia ja tapahtumia siten, että se antaa oikean ja riittävän kuvan.

Kommunikoin hallintoelinten kanssa muun muassa tilintarkastuksen suunnittelusta laajuudesta ja ajoituksesta sekä merkittävistä tilintarkastushavainnoista, mukaan lukien mahdolliset sisäisen valvonnan merkittävät puutteellisuudet, jotka tunnistan tilintarkastuksen aikana.

Muut raportointivelvoitteet

Muu informaatio

Hallitus vastaa muusta informaatiosta. Muu informaatio käsittää toimintakertomukseen sisältyvän informaation. Tilinpäätöstä koskeva lausuntoni ei kata muuta informaatiota.

Velvollisuutenani on lukea muu informaatio tilinpäätöksen tilintarkastuksen yhteydessä ja tätä tehdessäni arvioida,

onko muu informaatio olennaisesti ristiriidassa tilinpäätöksen tai tilintarkastusta suoritettaessa hankkimani tietämyksen kanssa tai vaikuttaako se muutoin olevan olennaisesti virheellistä. Velvollisuutenani on lisäksi arvioida, onko toimintakertomus laadittu sen laatimiseen sovellettävien säännösten mukaisesti.

Lausuntonani esitän, että toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen tiedot ovat yhdenmukaisia ja että toimintakertomus on laadittu toimintakertomuksen laatimiseen sovellettävien säännösten mukaisesti.

Jos teen suorittamani työn perusteella johtopäätöksen, että toimintakertomukseen sisältyvässä informaatiossa on olennainen virheellisyys, minun on raportoitava tästä seikasta. Minulla ei ole tämän asian suhteen raportoitavaa.

Muut lakiin perustuvat lausunnot

Velvollisuutenani on antaa suorittamani tilintarkastuksen perusteella lausunto säätiölain 4:2.2 §:n edellyttämistä seikoista.

Hallitus vastaa tilinpäätöksessä ja toimintakertomuksessa annetuista tiedoista sekä siitä, että säätiön toimielinten jäsenille suoritettavat palkkiot ja korvaukset ovat tavanomaisia.

Lausuntonani esitän, että säätiön tilinpäätöksessä ja toimintakertomuksessa on annettu säätiön toiminnasta tilikaudella tiedot, jotka ovat olennaisia säätiön tarkoitusta ja toimintamuotoja koskevien sääntömääräysten noudattamisen arvioimiseksi. Palkkioita ja korvauksia, jotka säätiö on suorittanut sen toimielinten jäsenille, on pidettävä tavanomaisina.

Helsingissä 12. maaliskuuta 2026

Katja Hanski

KHT

Yrjö Jahnssoonin säätiön apurahat 2025

LÄÄKETIEDE

Lääketiede työskentelyapurahat 20.11.2025

Aarni Anna LL, gastroenterologian erikoislääkäri 6 750 €
Predictors of treatment response for IBD

Assaf Nour MSc 6 750 €
From variants to cells: studying the effects of polygenic risk in neuronal models of brain disorders in the Finnish population

Audah Hilyatushalihah MSc 6 750 €
Neural substrates of emotional development: from birth to early childhood

Barron-Linnankoski Sarianna Psykologian lisensiaatti 6 750 €
Kognitiivis-behavioraalinen ryhmäinterventio neuro/psykiatrisesti oireilevien lasten hoidossa

Chaurasiya Vaishali MSc 6 750 €
Distortions of adipose tissue vasculature and its effect on metabolic diseases

Fu Yu MSc 20 250 €
The role of the X chromosome in complex traits and autoimmune diseases and sex differences within

Haltia Hanna Lääketieteen lisensiaatti 11 250 €
Adipose tissue omics in obesity: sex-specific signatures, GLP-1 response, and therapeutic potential

Hytinkoski Joni Psykologian maisteri 6 750 €
Mielenterveyden haasteet yhteiskunnan ulkokehällä: rekisteritutkimus vankien ja heidän lastensa mielenterveys- ja päihdeongelmista Suomessa

Ikäheimo Kuu FT 30 000 €
Kuulonoleneman biologiset mekanismit: proteomiikka- ja kuvantamistutkimus sisäkorvan kuuloaistinsoluista (tutkimustyö, Linköping University)

Kattelus Roosa Filosofian maisteri 6 750 €
Epigenetic clues before autoimmunity: early DNA methylation changes in type 1 diabetes

Kaunisto Helka MSc in Immunology and Inflammation 6 750 €
Keliakian eri ilmenemismuotojen syvempi ymmärrys suolessa ja iholla

Kekkonen Eija Terveystieteiden maisteri 6 750 €
The impact of sleep, stress, pain and depressive symptoms on physical activity across the continuum from normal aging to Alzheimer's disease

Ketvel Laila PSM 11 250 €
Kognitiivinen suoriutuminen, ADHD-oireet ja antisosiaalisuus: väestöpohjainen kaksostutkimus

Konola Ville-Markus Terveystieteiden maisteri 6 750 €
Monipuolisen harjoittelun vaikutukset subkondraaliseen luuhun ja rustoon lievää polven nivelrikkoa sairastavilla vaihdevuodet ohittaneilla naisilla

Kowlagi Narasimharao Master of Science 6 750 €
Beyond psychosocial factors: an unsupervised multimodal framework for low back pain stratification

Laitinen Emilia LitM, fysioterapeutti AMK 20 250 €
Fyysisen kunnon, liikunnan, ravitsemuksen ja valtimoterveyden yhteyksiä lapsilla ja nuorilla

Li Yangyang MA in Social Work 6 750 €
The impact of comorbid psychotic disorders on opioid agonist therapy outcomes

Lin Jake PhD 36 380 €
Exploring germline immune dysregulation factors in prostate cancer risk and therapy

Lorey Martina PhD 34 000 €
Unraveling lipoprotein signatures in atherosclerosis and chronic kidney disease: a multi-omics approach

Lukkarinen Minna LT, lastentautien erikoislääkäri 34 000 €
FinnBrain Atopy - varhaiset riskitekijät ja uudet mekanismit lapsuusiän allergisten sairauksien taustalla

Malmberg Anni Filosofian maisteri 20 250 €
Omics-based biomarkers for episodic memory, frailty and body mass index -related traits

Muhonen Jatta MA, MSc 6 750 €
Urheilussa (valmennuksessa) tapahtuva henkinen väkivalta

Mustakallio Meri Filosofian maisteri 6 750 €
Ravitsemusohjauksen vaikutus työkykyyn

Neupane Nirajan PhD 25 500 €
Vascular microproteins as novel regulators of obesity and metabolism

Nieminen Veera PSM 6 750 €
Varhaiset sosiaaliset haavoittavat tekijät – lapsuuden sosioekonomisen aseman yhteydet vakaviin mielenterveyden häiriöihin ja itsemurhariskiin

Nurmi Katariina Filosofian tohtori 34 000 €
Systeeminen endotoksemia ja nonkanoninen inflammasomi sydän- ja verisuonitautien patogeneesissä

Oikarinen Maarit Filosofian tohtori 25 500 €
Suoliston virusinfektioiden merkitys tyypin 1 diabeteksessa ja keliakiassa

Peltonen Henna Filosofian maisteri 20 250 €
Makroravintoaineiden saannin sekä niiden laadun ja saantilähteiden yhteys allergisiin sairauksiin, painoon ja murrosikään suomalaislapsilla

Pironetti Riina Lääketieteen lisensiaatti 4 500 €
Tyypin 1 diabetesta sairastavien lasten ja nuorten psykososiaaliset ja sosioekonomiset taustat ja niiden vaikutus verensokeritasapainoon

Rahkola Ella-Noora Lääketieteen lisensiaatti 6 750 €
Ennenaikaisesti syntyneiden lasten suolistomikrobisto ja sen muokkaaminen

Rosenberg Anna PhD 28 350 €
Interplay of healthy lifestyle and brain pathology in dementia risk reduction: insights from the FINGER multidomain lifestyle prevention trial

Salo Sami Lääketieteen lisensiaatti 6 750 €
Lannerangan välilevyrappeuman yhteys luuntiheyteen, työn fyysiseen kuormittavuuteen ja nivelrikkoon ikääntyvillä naisilla

Sarnola Katriina LL, erikoislääkäri 6 750 €
Resilienssin, psykologisen joustamattomuuden ja traumakokemusten vaikutus nuorisopsykiatristen potilaiden masennusoireisiin ja internetriippuvuuteen

Sarttila Katariina Terveystieteiden maisteri 6 750 €
Liikkumisen ja paikallaanolon muutokset sekä haasteet työkyvyille

Saure Emma Psykologian tohtori 27 300 €
Syömishäiriöt elämänkaaren eri vaiheissa: varhaiset riskitekijät, yhteiseisiintyvyyt neuropsykiatristen häiriöiden kanssa ja somaattinen sairastavuus

Shoghli Reza MSc 4 500 €
Lipidomics-based biomarkers in chronic diseases (hypertension, RA, COPD) using the FINRISK cohort

Skog Hannamari Terveystieteiden maisteri 18 000 €
Lasten ja nuorten fyysisen kunnon, elintapojen, ruutuajan ja motoristen taitojen merkitys aivoterveysteen nuoruusiässä

Suorsa Kristin Filosofian tohtori 14 200 €
Koko vuorokauden fyysisen aktiivisuuden, paikallaanolon ja unen yhteydet kardiometaboliseen terveyteen moderneilla analyysimenetelmillä

Tagmazian Arina MSc 13 500 €
Data-driven clustering of individuals on Alzheimer's continuum based on amyloid-β aggregation

Varjonen Anni Master of Science 6 750 €
Psychosocial trajectories and cognitive aging: roles of loneliness, life satisfaction, and personality

Viskari Tia Filosofian maisteri, Terveystieteiden maisteri 6 750 €
Fyysisen aktiivisuuden edistäminen koulussa lasten ja nuorten mielenterveyden tukena

Wallén Essi FM 27 000 €
Alkoholi-altistuksen vaikutukset alkion ja istukan soluihin varhaisessa raskaudessa

Örling Johanna FM 28 890 €
Ihmisen ruskean rasvan immuunisoluprofiili ja sen merkitys lihavuudessa

Lääketiede hankeapurahat 20.11.2025

Lehtonen Sarka PhD Pharm 20 000 €
Microbiome signatures underlying gut-initiated synucleinopathies: novel targets for intervention

Lingaiah Shilpa MD, PhD 15 000 €
Clinical, lifestyle, and omics insights into metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease in women with prior gestational diabetes

Raitakari Olli LL 15 000 €
Vauvaiässä alkanut STRIP-tutkimus sydänterveyden edistämiseksi – 36-vuotisseuranta

Schwab Ursula FT 10 000 €
Elintapaintervention vaikutus tyyppin 2 diabeteksen riskiin henkilöillä, joilla on matala tai korkea geneettinen riski tyyppin 2 diabetekselle – 6 vuoden seurantatutkimus

Suomen ateroskleroosiyhdistys ry 2 000 €
From cellular mechanisms to early prevention and detection of atherosclerosis throughout the life course -kongressin järjestämiin

van der Kolk Bertine Willemina PhD 11 750 €
Untangling obesity and aging: molecular pathways in monozygotic twin pairs affecting metabolic health using multi-omics of plasma, adipose tissue and skeletal muscle

Lääketiede yhteensä 49 **704 620 €**

TALOUSTIEDE

Taloustiede työskentelyapurahat 6.6.2025

Bahbah Mostafa MA in Economics 27 000 €
2. vuoden jatko-opinnot, Essays on the welfare consequences of tax and benefit policy reform

Bräysy Arttu Kauppatieteiden maisteri 13 500 €
1. vuoden jatko-opinnot

Hiilamo Tuomas Valtiotieteiden maisteri 27 000 €
2. vuoden jatko-opinnot

Ikävalko Marko Kauppatieteiden maisteri 13 500 €
1. vuoden jatko-opinnot

Kanervo Jonatan Valtiotieteiden maisteri 13 500 €
1. vuoden jatko-opinnot

Khan Tarif Tahmeed MSc in Economics 27 000 €
2. vuoden jatko-opinnot

Koskinen Eetu Kauppatieteiden maisteri 27 000 €
1. vuoden jatko-opinnot

Kunnari Nea Kauppatieteiden maisteri 13 500 €
1. vuoden jatko-opinnot

Kuuskoski Kasper Valtiotieteiden maisteri 27 000 €
2. vuoden jatko-opinnot

Laurikka Annu Kauppatieteiden maisteri 27 000 €
2. vuoden jatko-opinnot, Digitalization in health care and its impacts on work ability

Martiskainen Kristian VTM, FM 27 000 €
1. vuoden jatko-opinnot

Mänttari Eetu Valtiotieteiden kandidaatti 27 000 €
1. vuoden jatko-opinnot

Oksanen Lassi Valtiotieteiden kandidaatti 13 500 €
1. vuoden jatko-opinnot

Partanen Heidi MSc 13 500 €
1. vuoden jatko-opinnot

Pihlajamäki Venla VTM, Taloustiede 27 000 €
1. vuoden jatko-opinnot

Pyökönen Vinski Valtiotieteiden kandidaatti, Taloustiede 13 500 €
1. vuoden jatko-opinnot

Saarelma Kalle Kauppatieteiden kandidaatti 27 000 €
1. vuoden jatko-opinnot

Vuoristo Karri KTM 13 500 €
1. vuoden jatko-opinnot

Väliviita Akseli Master of Social Sciences (Economics) 13 500 €
2. vuoden jatko-opinnot, Essays in electricity market design

Wu Yue Master of Economics 13 500 €
1. vuoden jatko-opinnot

Ye Danni MSc 27 000 €
1. vuoden jatko-opinnot

20.11.2025

Cao Nhi MSc in Economics and Business Administration 31 465 €
Experimental evidence on how age norms affect group problem-solving

Clarke Selina Valtiotieteiden maisteri 5 910 €
Effects and exposure pathways of mining pollution (tutkimusvierailu Paris School of Economics)

Hokkanen Topi Kauppatieteiden tohtori (taloustiede) 32 000 €
Carbon leakage and the design of optimal environmental regulation

Huhtala Anni PhD, dosentti 12 400 €
Ilmastopoliittikan suhdanteet ja talouskasvu (tutkimusvierailu, Universitat Autònoma de Barcelona)

Huhtala Tuukka Kauppatieteiden maisteri 27 000 €
Essays on spatial macroeconomics and housing

Jysmä Sami KTT 19 200 €
Tutkimusta tuloveroista (tutkimusvierailu, UC Berkeley)

Khan Tarif Tahmeed MSc 27 000 €
Personality traits and behavior in decision-making under shocks

Kiviholma Sanni KTM 54 700 €
Maahanmuuttaneiden työmarkkinatulemat ja maahanmuuttopoliittikan vaikutukset (tutkimusvierailu, HEC Lausanne)

Lindfors Teppo Valtiotieteiden maisteri 25 000 €
Väitöskirjaan poliittisesta taloustieteestä (tutkimus, Lundin yliopisto)

Linnunsalo Aino Kauppatieteiden maisteri (taloustiede) 20 000 €
Taxation and migration (tutkimusvierailu, Paris School of Economics)

Nuutinen Juho FT, VTM 13 500 €
Essays on fairness and inequality

Ojala Lauri MSc Economics 27 000 €
Essays in labor economics (tutkimus, Columbia University)

Ozhegova Alina PhD in Economics 6 030 €
Entry deterrence through restrictive covenants (tutkimusvierailu, Stony Brook University)

Peredo Siles Daniel MSc in Economics 29 870 €
Data-driven insights: understanding Finnish gambling behavior and policy implications

Pudas Atte KTM 27 000 €
Innovoinnin sukupuolierot ja tuotot

Päällysaho Miika PhD (Economics) 37 000 €
Multidimensional human capital: measurement, determinants, and cohort trends

Salo Jussipekka MSc 51 500 €
Household over-indebtedness (Yrjö Jahnsson Foundation Fellow - tutkimusvierailu, University of Cambridge)

Savolainen Ville KTT 34 000 €
Lohkoketjujen ja kryptovaluuttojen teoreettinen tutkimus

Soininen Tomi Diplomi-insinööri, KTM 18 000 €
Pankkifuusioiden vaikutukset (tutkimusvierailu, University of Zürich)

Stenhammar Aapo Kauppatieteiden tohtori 60 000 €
Economics of migration: selection, consequences, and costs (Yrjö Jahnsson Fellowship - tutkimusvierailu, MIT)

Toikka Max Kauppatieteiden maisteri 27 000 €
Vuoden 2017 asumistukiudistuksen vaikutukset vuokra-asunto-markkinoihin

Turkia Lauri Valtiotieteiden maisteri 23 600 €
Essays on labor market inequalities (tutkimusvierailu, yhdysvaltalainen yliopisto)

Väliviita Akseli Master of Social Sciences 11 000 €
Pricing network operating constraints in the European market for electricity (tutkimusvierailu, Stanford University)

Wilén Emmi Kauppatieteiden maisteri 5 750 €
Temperament, mental health, and labour market outcomes (tutkimusvierailu, University of Bologna)

Zheng Yi PhD Social Sciences, Economics 12 000 €
Designing more efficient procurement in Finland: an economic and computational approach

Taloustiede hankeapurahat 20.11.2025

Heimonen Kari KTT 8 000 €
42. Taloustutkijoiden kesäseminaarin järjestämiseen

Honkapohja Seppo VTT 7 000 €
Tutkimuksia raha- ja finanssipoliittikan kysymyksistä

Huttunen Kristiina VTT 60 000 €
Managerial responses to workplace harassment

Lahdelma Ilona Filosofian tohtori 4 600 €
Evakkokokemuksen ylisukupolvinen vaikutus inhimilliseen pääomaan ja yhteiskunnallisiin preferensseihin

Lavaste Konsta KTM 6 555 €
Eliitin verkostojen tulovaikutukset

Lohtander Joonas Kauppatieteiden maisteri 9 800 €
Persoonallisuuden ja käyttäytymisvinoumien vaikutukset kollektiivisiin taloudellisiin päätöksiin (tutkimusvierailu, Ruhr University Bochum)

Markkanen Jaakko KTT 31 201 €
Machine learning models for unemployment risk and duration in Finland

Miettinen Topi PhD 32 000 €
Using behavioural and experimental economics to understand the decision making of boundedly rational individuals in markets and organizations that work imperfectly

Mitrunen Matti PhD Communism in the classroom ja networks of nation-building -hankkeille	7 000 €
Montonen Jerry Kauppatieteiden maisteri The impacts of romantic relationships with the boss ja Who's hurt the most? Impacts of graduating into a recession by education and parental background -hankkeille	15 000 €
Mourelatos Evangelos PhD Beliefs, information, and behavior in labor economics - seminar series at Oulu Business School	2 500 €
Mäkynen Eero VTT TSE Economics research seminar	6 000 €
Prein Timm Marc PhD Fiscal policy under electoral uncertainty	7 000 €
Päällysaho Miika PhD (Economics) Decomposing trends in the PISA study	15 000 €
Sovera Alessandro PhD in Economics Spatial effects of people-based policies	23 700 €
Stryjan Miri PhD Local institutions and leader incentives: the political economy of Rwanda's fertility transition	21 307 €
Suhonen Tuomo Kauppatieteiden tohtori Etätyön ja monipaikkaisuuden vaikutukset työmarkkinoilla ja yrityksissä	15 339 €
Taloustieteellinen Yhdistys ry Taloustieteellisen Yhdistyksen julkaisutoimintaan	7 000 €
Uusitalo Roope VTT Conflict, love and peace: measuring societal conflict using marriage patterns	14 500 €
Vanhala Mikko VTM Search costs in the stock market	5 200 €
Verho Jouko VTT Vastikkeettomien tulonsiirtojen yhteiskunnalliset vaikutukset: tutkimuksia satunnaistetusta perustulokokeilusta	18 500 €
Virkola Tuomo PhD. Econ Anti-discrimination policy and the careers of young women	22 000 €

Taloustiede palkinnot 6.6.2025	
Cagé Julia Yrjö Jahnsson Award in Economics - 2025	10 000 €
Yanagizawa-Drott David Hans Yrjö Jahnsson Award in Economics - 2025	10 000 €
Taloustiede yhteensä 70	1 429 127 €
TERVEYSTALOUSTIEDE	
Terveystaloustiede työskentelyapurahat 20.11.2025	
Hirvonen Heidi Valtiotieteiden maisteri Koulutus, terveys ja inhimillinen pääoma 1900-luvun alun Suomessa	27 000 €
Hägg Milla MSc, TtM Suomen ja Ruotsin terveystaloustiede ja lääkemarkkinat	11 250 €
Kaljonen Atte Kauppatieteiden maisteri Ketkä hyötyvät Kela-korvauksista?	27 000 €
Karppinen Kim Valtiotieteiden maisteri, taloustiede Koulutus- ja alkoholipoliittisten uudistusten kausaaliset vaikutukset kognitiiviseen terveyteen, alkoholihaittoihin ja alkoholikuolleisuuteen	27 000 €
Le Hung Master of Science, Economics Discrete-choice demand models of the Finnish and Swedish pharmaceutical markets (tutkimusvierailu, Toulouse School of Economics)	4 000 €
Terveystaloustiede hankeapurahat 20.11.2025	
Huttunen Kristiina VTT The effect of very short height on educational and socio-economic outcomes – evidence from growth hormone therapy treatments	20 000 €
Kotakorpi Kaisa KTT Lääkärien työntarjonta ja tulot julkisella ja yksityisellä sektorilla	20 000 €
Olkkola Maarit KTT From institutions to community: mental health care reform and patient outcomes	22 000 €

Pousi Matias MSc, Economics and Business Administration Competition, consumer choice and regulation in the Finnish pharmaceutical markets	3 200 €
Saaritsa Sakari PhD Terveysshokkeja, elämäntilanteita ja taloudellisia ja sosiaalisia tuloksia mittavaan historialliseen kaupunkitietokannan kehittämiseen ja analysointiin	17 000 €
Salokangas Henri Valtiotieteiden maisteri Health economics of foster care in Finland: new data, causal methods & policy evaluation	25 500 €
Saxell Tanja VTT Primary health care markets and mixed systems with public and private provision	23 000 €
Terveystaloustiede yhteensä 12	226 950 €
KOULUT	
Espoonlahden koulun stipendit	
Tuomisto Sara Jatko-opintojen aloittamista varten	300 €
Espoonlahden lukion ylioppilaiden stipendit	
Helin Tuuli Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Hietala Luka Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Häkkinen Eero Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Järvinen Dylan Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Karinen Joonas Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Kiuru Anni Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Lindfors Julius Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €

Peltonen Oskari Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Pippuri Tuuli Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Vuoristo Ronja Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Espoonlahden lukion opintomatkat Japaniin, Englantiin, Italiaan, Espanjaan ja Saksaan	5 000 €
Töölön yhteiskoulun aikuislukion ylioppilaiden stipendit	
Ahonen Okko Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Björkman Rasmus Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Garcia Daniel Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Haitto Unna Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Inkala Joe Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Kaunisto Emilia Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Kivinen Jasmine Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Lindberg Aili Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Toiviainen Sauli Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Venäläinen Justus Ylioppilas Jatko-opintojen aloittamista varten	400 €
Koulut yhteensä 22	13 300 €
Apurahat yhteensä 153	2 373 997 €

Valokuvat
Matti Ahlgren s. 4, 10
Sanna Lehtonen s. 12
Sami Mannerheimo s. 13, 14, 17
Maria Merima s. 15
Kerttu Penttilä s. 8
Gemma Prunner-Thomas s. 5
Timo Repo s. 16

Graafinen suunnittelu
Tuukka Lindqvist, Mogold Oy

Kirjapaino
Helsinki Bofori Oy

Yrjö Jahnssoonin säätiö sr
Yrjönkatu 11 D 19
00120 Helsinki
www.yjs.fi
sähköposti: toimisto@yjs.fi



