

Helsinki GSE

Vuosikertomus 2025

1. Katsaus vuoteen 2025

Keväällä 2018 perustettu Taloustieteen keskus Helsinki GSE (Graduate School of Economics, jäljempänä Helsinki GSE) on Aalto-yliopiston, Hanken Svenska Handelshögskolanin sekä Helsingin yliopiston yhteinen opetus- ja tutkimusyksikkö. Helsinki GSE:n tavoite on lisätä korkeimman taloustieteen koulutuksen laatua ja määrää Suomessa. Tähän Helsinki GSE pyrkii 1) kasvattamalla sisäänottomääriä kaikilla koulutustasoilla, 2) kehittämällä maisteri- ja tohtorikoulutuksen sisältöä ja 3) laajentamalla ja syventämällä tieteidenvälistä opetusyhteistyötä.

Koulutuksen kehittämisen rajoite oli aiemmin taloustieteen akateemisen henkilöstön liian vähäinen määrä. Jo ensi vaiheessa Helsinki GSE:n tärkeä tavoite on ollut uusien professuurien perustaminen ulkopuolisin lahjoitusvaroin, yhteistyösopimuksin ja yliopistojen omin resursein. Helsinki GSE:stä on jo muodostunut kansainvälisen tason osaamiskeskus, jonka professorikunta kattaa nykyisellään lähes kaikki taloustieteen keskeiset tutkimusalueet (*research fields*), poikkeuksena kansainvälinen talous (*international economics*).

Helsinki GSE on aloitteellinen jatkuvan oppimisen, kansallisen vastuunkannon ja yhteiskunnallisen vuorovaikutuksen alueilla. Vuonna 2021 Helsinki GSE lanseerasi avoimen, verkossa suoritettavan taloustieteen johdantokurssin ja on kääntänyt suomeksi kansainvälisestikin laajalti käytetyn, CORE-työryhmän laatiman taloustieteen peruskurssimateriaalin *The Economy*, suomeksi *Talous*. Materiaalit ovat avoimesti kaikkien saatavilla olevia verkkokirjoja, ja niitä käytetäänkin laajasti myös muissa suomalaisissa yliopistoissa, avoimessa yliopistossa sekä toisen asteen oppilaitoksissa. *The Economy* -oppikirjasta on valmistunut uusi englanninkielinen painos, *The Economy 2.0*, jonka suomentaminen käynnistyi vuonna 2025 ja on valmistumassa vuoden 2026 aikana.

Yhteistyössä VATTin, Tilastokeskuksen ja ministeriöiden kanssa Helsinki GSE perusti keväällä 2020 Tilannehuoneen, jonka ajantasaiset tilastot, analyysit ja politiikkaraportit tukivat yhteiskunnan selviämistä COVID-19-pandemiasta. Tämä työ jatkuu VATTin Datahuoneen kautta, jossa GSE on mukana.

Helsinki GSE on luonut sujuvan oppimisympäristön taloustieteen tutkijamaisterien (*research MSc*) ja tohtorien koulutukselle, jossa kolmen jäsenlaitoksen opiskelijat voivat kitkatta osallistua jäsenlaitosten opettamille kursseille osana omaa tutkintoaan. Tarjonnan koordinointi ja päällekkäisyyksien poisto on mahdollistanut runsaamman tarjonnan aihealuekursseja ja -seminaareja. Opetustilojen sijainti lähellä metroasemia, joiden välinen matka kestää 12 minuuttia, on myös osaltaan mahdollistanut vilkkaan ristiinopiskelun.

Helsinki GSE kantaa kansallista vastuuta taloustieteen tutkijakoulutuksesta järjestämällä maan kaikkien taloustieteen tohtoriohjelmien käyttämät taloustieteen tohtoritason kurssikokonaisuudet. Opetus- ja kulttuuriministeriö on nimittänyt Helsinki GSE:n Valtakunnalliseksi tehtäväksi kausiksi 2021–2024 sekä 2025–2028.

Helsinki GSE kantaa yhteiskunnallista vastuutaan yhteistyöllä päätöksentekijöiden kanssa. Tiivis ja jatkuva vuoropuhelu parantavat päätöksentekoa ja luovat mahdollisuuksia akateemisesti korkeatasoiselle tutkimukselle.

2. Opetus ja opetustilastot

Opetusyhteistyö on Helsinki GSE:n ydintoiminto. Kansainvälisen tason koulutusta tarjotaan kaikilla keskeisillä taloustieteen osa-alueilla painottaen alan nykyaikaisia kehitysvirtauksia. Maisteri- ja tohtorintason opetus suunnitellaan pääosin yhtenä kokonaisuutena ottaen huomioon yksiköiden opetukselliset vahvuudet. Tavoitteena on mahdollistaa yksiköiden työnjako ja erikoistuminen sekä emoyliopistojen profiloitumistavoitteet. Yhteistyö mahdollistaa erikois- ja aihealuekurssien laajan tarjonnan. Samalla vältetään päällekkäisyyttä ja lisätään opetuksen tehokkuutta.

Helsinki GSE:n maisteri- ja tohtoriopintojaksot ovat pääsääntöisesti avoimia jäsenyliopistojen taloustieteen maisteri- ja tohtoriopiskelijoille. Myös taloustieteen kandiopiskelijat voivat valita erikoiskursseja muista GSE:n jäsenyliopistoista. Käytännössä kaikki Helsinki GSE:n opiskelijat sisällyttävät tutkintoonsa myös muiden kuin kotiyliopistonsa opintojaksoja.

Tohtorikoulutuksessa Helsinki GSE kantaa kansallisen koulutusvastuun. Käytännössä kaikki maan tohtoriopiskelijat osallistuvat Helsinki GSE:n järjestämille tutkijalinjan runkokursseille.

Helsinki GSE seuraa opiskelijoiden suorituksia, opiskelijahakuja ja tutkintojen suorittamista. Seuraavassa tarkastelemme lähemmin Helsinki GSE:en kytkeytyviä opintosuoritus-, haku- ja tutkintotilastoja.

2.1 Ristiinopiskelu vuonna 2025

Helsinki GSE:n tehtävä on tukea emoyliopistojensa opetuksellista työnjakoa ja koordinaatiota. Opiskelijoille tämä näyttäytyy lisääntyvänä kurssitarjontana ja laadukkaampana opetuksena. Koulutusohjelmatasolla yhteistyö säästää opetusresursseja, sillä entistä useampia opintojaksoja voidaan toteuttaa keskitetysti. Opetusyhteistyö toteutetaan ristiinopiskeluna, eli opiskelijat voivat suorittaa opintoja kaikissa emoyliopistoissa, jotka yhdessä muodostavat Helsinki GSE -opetusyhteistyöverkoston.

Verkosto osallistui RIPAn pilotointiin keväällä 2024 ja otti sen täysimittaiseen käyttöön lukuvuoden 2024–2025 alussa. RIPA tarjoaa palveluväylän, jonka avulla yliopistojen opintotietojärjestelmät voivat siirtää vakioidusti opintotarjontaa sekä tietoja opintosuorituksista ja ilmoittautumisista. Käytännössä tämä helpottaa opiskelijoiden ilmoittautumista: kurssille ilmoittaudutaan oman kotiyliopiston opintotietojärjestelmän kautta, ja kurssin suoritus siirtyy automaattisesti kotiyliopiston järjestelmään.

Yliopistorajat ylittävien opintojen määrä mittaa yhteistyön laajuutta. Taulukko 1 luokittelee opintosuoritukset opetusta tarjoavien ohjelmien/pääaineiden mukaan (esimerkiksi Aalto-

yliopiston opiskelijat suorittivat vuonna 2025 yhteensä 220 opintopisteen ja 44 opintojakson edestä Hankenin tarjoamia opintojaksoja sekä 750 opintopisteen ja 150 opintojakson edestä Helsingin yliopiston valtiotieteellisen tiedekunnan opintojaksoja). Ristiinopiskelun suosio on melko vakaata, ja se on kasvanut maltillisesti viime vuosina maisteriohjelmien tutkijalinjan opiskelijoiden kasvua vastaavasti.

Taulukko 1

Ristiinopintosuoritukset												
Yliopisto	Opintopisteet 2023				Opintopisteet 2024				Opintopisteet 2025			
	Aallon opiskelijat	Hankenin opiskelija	HY:n opiskelijat	Yhteensä	Aallon opiskelijat	Hankenin opiskelija	HY:n opiskelijat	Yhteensä	Aallon opiskelijat	Hankenin opiskelija	HY:n opiskelijat	Yhteensä
Aalto	-	359	660	1019	-	341	863	1204	-	414	777	1191
Hanken	210	-	260	470	140	-	110	250	220	-	135	355
HY, VTSDK	320	150	-	470	475	250	-	725	750	235	-	985
HY, MMTDK	90	15	-	105	80	5	-	85	90	15	-	105
Total	620	524	920	2064	695	596	973	2264	1060	664	912	2636

Huom. Sisältää kandi, maisteri- ja tohtorikurssit sekä vaihtopokelijoiden suoritukset. VTSDK = valtiotieteellinen tiedekunta, MMTDK = maatalous-metsätieteellinen tiedekunta

Ristiinopintosuoritukset												
Yliopisto	Opintosuoritusten lukumäärä 2023				Opintosuoritusten lukumäärä 2024				Opintosuoritusten lukumäärä 2025			
	Aallon opiskelijat	Hankenin opiskelija	HY:n opiskelijat	Yhteensä	Aallon opiskelijat	Hankenin opiskelija	HY:n opiskelijat	Yhteensä	Aallon opiskelijat	Hankenin opiskelija	HY:n opiskelijat	Yhteensä
Aalto	-	62	123	185	-	60	160	220	-	71	141	212
Hanken	42	-	52	94	28	-	22	50	44	-	27	71
HY, VTSDK	64	30	-	94	95	50	-	145	150	47	-	197
HY, MMTDK	18	3	-	21	16	1	-	17	18	3	-	21
Total	124	95	175	394	139	111	182	432	212	121	168	501

Huom. Sisältää kandi, maisteri- ja tohtorikurssit sekä vaihtopokelijoiden suoritukset. VTSDK = valtiotieteellinen tiedekunta, MMTDK = maatalous-metsätieteellinen tiedekunta

2.2. Taloustieteen kandiohjelmiin hakeneet

Vaikka kandidaatin tutkinnot eivät suoraan kuulu GSE:n vastualueeseen, on silti hyödyllistä tarkastella myös kandiohjelmien opiskelumäärien kehitystä. Näin siksi, että suurin osa GSE:n emoyliopistojen maisteriohjelmien opiskelijoista tulee yliopistojen omista kandiohjelmissä.

Taulukon 2 yläosassa eritellään hakijamäärät ja opintopaikan vastaanottaneet. Aallon hakijamäärät ovat kasvaneet voimakkaasti, kun taas Helsingin yliopistossa kasvu on ollut hiukan hitaampaa. Naisten osuus uusista opiskelijoista on noin 40 %. Kun mukaan lasketaan opiskelijat, jotka Aallossa ja Hankenilla ovat valinneet pääaineekseen taloustieteen, saadaan yhden vuoden opiskelijakohortin kooksi hieman alle 200 kandiopiskelijaa (taulukon 2 alaosa).

Taulukko 2

Kandiopiskelijatilastot										
Vuosi	Hakijat					Paikan vastaanottaneet				
	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %
2018			648	648	42			56	56	38
2019	503		523	1026	43	49		54	103	37
2020	972		799	1771	44	44		78	122	36
2021	1013		743	1756	40	57	6	70	133	34
2022	1377		662	2039	36	49	14	88	151	34
2023	1470		768	2238	42	70		75	145	39
2024	1557		774	2331	46	70		69	139	40
2025	1185		1131	2316	41	80		68	148	47
Keskiarvo	1154		756	1766	42	60	10	78	125	38
Vuosi	Pääaineopiskelijat					Kohortin koko				
	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %
2018	51	8		59	27	51		56	107	20
2019	53	11		64	30	102	8	54	164	33
2020	42	14		56	23	86	11	78	175	36
2021	29	21		50	18	86	20	70	176	33
2022	23	20		43	9	72	35	88	195	31
2023	31	19		50	26	101	20	75	196	31
2024	32	15		47	26	102	19	69	189	33
2025	46	22		68	26	126	15	68	195	43
Keskiarvo	38	16		55	23	91	18	70	175	32

Huom. 1) Hakijoilla tarkoitetaan kandiohjelman hakijoiden määrää. Ainoastaan Aallolla (vuodesta 2019 alkaen) ja HY:llä on erillinen taloustieteen kandiohjelma. Hankenilla taloustieteen kandiohjelmakokeilu vuosina 2021-2022. Hankenilla uusi englanninkielinen kauppatieteiden kandiohjelma 2024, jossa pääainevalinnat ensimmäistä kertaa 2025. Mukana myös erillis- ja siirtohaussa kandiohjelmiin hakeneet (kaikkien hakijoiden määrä). 2) Paikan vastaanottaneet = näistä kahdesta kandiohjelmasta paikan vastaanottaneet. 3) Pääaineopiskelijat = opiskelijat, jotka toisena vuonna valitsevat Aallossa ja Hankenissa pääaineekseen taloustieteen sen jälkeen, kun he ovat aloittaneet kauppatieteellisissä kandiohjelmissä. 4) Kohortin koko = paikan vastaanottaneiden ja pääaineopiskelijoiden summa, **jossa pääaineopiskelijat lasketaan edelliseltä vuodelta, koska pääaineen valinta tehdään 2. vuonna.** #Naisia-prosentti tarkoittaa naisten osuutta koko GSE:n osalta.

Lähde: Yliopistojen opintotietojärjestelmät ja opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.fi.

2.3. Taloustieteen maisteriohjelmiin hakeneet

Hakupaine mittaa tutkinto-ohjelman kiinnostavuutta. Taulukosta 3 ilmenee, että hakijamäärät taloustieteen maisteriohjelmiin kasvoivat Helsinki GSE:n perustamisen jälkeen vuoteen 2024 asti. Luvut eivät pidä sisällään näissä yliopistoissa kandidaatin tutkinnon taloustieteessä suorittaneita, joita on enemmistö maisteriopiskelijoista. Naisten osuus maisteriopiskelijoista on pysynyt suurin piirtein ennallaan noin 35 %:ssa. Maisteriopiskelijoita on kaikkiaan kohortissa nykyään noin 150.

Taulukko 3

Maisteriopiskelijatilastot										
Vuosi	Hakijat					Paikan vastaanottaneet				
	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %
2018	12	21	156	189	42	6	7	15	28	32
2019	16	12	261	289	30	9	3	18	30	37
2020	57	62	249	368	35	24	12	18	54	31
2021	77	49	418	544	36	18	10	21	49	33
2022	78	63	347	488	37	16	8	28	52	48
2023	96	81	429	606	39	15	5	24	44	32
2024	102	255	624	981	35	14	15	24	53	34
2025	93	111	183	387	39	18	12	18	48	31
Keskiarvo	66	82	333	482	37	15	9	21	45	35
Vuosi	Maisteriohjelmaan jatkaneet					Kohortin koko				
	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %
2018	27		34	61	38	33		49	82	34
2019	34		32	66	36	43		50	93	35
2020	46		51	97	37	70		69	139	35
2021	43		20	63	33	61		41	102	34
2022	48		47	95	39	64		75	139	41
2023	43		33	76	34	58		57	115	33
2024	37	12	50	99	33	51	27	74	152	34
2025	47	13	23	83	39	65	25	41	131	36
Keskiarvo	41	13	36	80	36	56	26	57	119	35

Huom. 1) Hakijoilla tarkoitetaan maisteriohjelman hakijoiden määrää. 2) Paikan vastaanottaneet = maisteriohjelmasta paikan vastaanottaneet. 3) Maisteriohjelmaan jatkaneet = opiskelijat, jotka jatkavat sisäisesti kandiohjelmasta maisteriohjelmaan 4) Kohortin koko = paikan vastaanottaneiden ja maisteriohjelmaan jatkaneiden summa. Todellisuudessa kandiohjelmaa jatkavat maisteriopintojaan jo ennen siirtymistään virallisesti maisteriohjelmaan. #Naisia-prosenttia tarkoittaa naisten osuutta koko GSE:n osalta.

Lähde: Yliopistojen opintotietojärjestelmät ja opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.fi.

2.4. Taloustieteen tohtoriopiskelijaksi hakeneet

Tärkeä heräte Helsinki GSE:n perustamiselle oli valmistuvien taloustieteen tohtorien liian vähäinen määrä. Ensivaiheen tavoitteena on ollut kasvattaa tohtoriopiskelijoiden määrää Helsinki GSE:ssä. Taulukossa 4 esitetään Helsinki GSE:n tohtoriohjelmiin hakeneiden ja hyväksytyjen määrän kehitys.

Opiskelupaikkaa hakeneiden määrä on selvästi korkeammalla tasolla GSE:n perustamisen jälkeen kuin vuonna 2018, mutta siinä on melko suurta vaihtelua. Naisten osuus on kaikkiaan vajaa kolmannes hakijoista. Opiskelupaikan hyväksyneiden määrä on sekin korkeammalla tasolla kuin 2018, mutta siinäkin on huomattavaa vaihtelua.

Taulukko 4

Tohtoriopiskelijatilastot										
Vuosi	Hakijat					Paikan vastaanottaneet				
	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %
2018	24		6	30	13	5	1-4	1-4	7	14
2019	19	73	24	116	29	3	1-4	9	16	31
2020	24	34	18	76	20	7	1-4	12	20	25
2021	38	38	18	94	34	3	1-4	9	15	7
2022	42		12	54	33	5		1-4	7	43
2023	26	30	24	80	38	3	1-4	15	21	33
2024	54	15	18	87	33	9	1-4	6	16	31
2025	41	30	18	89	34	9	1-4	9	19	32
Keskiarvo	34	37	17	78	29	6	2	8	15	27

Huom.1) Hakijoilla tarkoitetaan tohtoriohjelman hakijoiden määrää. 2) Paikan vastaanottaneet = tohtoriohjelmasta paikan vastaanottaneet. #Naisia-prosenttia tarkoittaa naisten osuutta koko GSE:n osalta.
Lähde: Yliopistojen opintotietojärjestelmät ja opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.fi.

2.5. Taloustieteen tutkinto-opiskelijat ja tutkinnot

Helsinki GSE:n tavoite on lisätä tutkinto-opiskelijoiden määrää kaikilla koulutustasoilla. Kandiohjelmien kokoa sitovat niiden sisäänottokiintiöt, mikä pitää kohortit suhteellisen vakaina. Tohtoriopiskelijoiden sisäänottoa rajoittaa opiskelijoiden kiinnostuksen lisäksi jossain määrin saatavilla oleva rahoitus.

Tutkinto-ohjelmien koon kehitys eri koulutustasoilla esitetään taulukoissa 5–7. Katsottaessa Helsinki GSE:tä kokonaisuutena kandiopiskelijoiden määrä on ollut kasvussa, erityisesti vuosina 2024-2025. Kasvua on ollut myös maisteriopiskelijoiden lukumäärässä, näin myös aiempina vuosina. Myös maisterin tutkintojen määrä on nyt korkeammalla tasolla kuin GSE:n aloittaessa. Vuodet 2024-2025 olivat tässä suhteessa erityisen onnistuneita. Tohtoriopiskelijoiden määrässä on nähtävissä hienoista kasvua. Valmistuneiden tohtoreiden määrä on vaihdellut paljon, mutta viimeisimpinä vuosina kehitys on ollut suotuisaa. Vuonna 2025 ylitettiin ensimmäisen kerran GSE:tä perustettaessa asetettu tavoite tuottaa 15 valmistuvaa tohtoria vuosittain. Tohtorintutkintoja oli valmistunut eniten Helsingin yliopistossa ennen vuotta 2025, jolloin puolet väitelleistä oli Aallosta.

Taulukko 5

Kandiopiskelijatilastot										
year	Tutkinto-opiskelijat					Tutkinnot				
	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %
2018	258	36	294	588	30	37	8	31	76	43
2019	285	32	303	620	31	52	11	37	100	42
2020	256	27	326	609	33	56	8	42	106	30
2021	263	47	342	652	33	50	8	32	90	39
2022	242	51	356	649	31	66	10	33	109	42
2023	266	39	345	650	33	58	9	37	104	27
2024	294	48	369	711	37	60	12	49	121	45
2025	330	60	369	759	38	57	15	34	106	45
Keskiarvo	274	43	338	655	33	55	10	37	102	39

Huom. 1) Tutkinto-opiskelijat tarkoittavat kandiohjelmaan kirjautuneiden opiskelijoiden lukumäärää (läsnä- tai poissaoleva, 20.9. tilanteen mukaan). 2) Tutkinnot viittaavat vastaavasti kandiohjelmista valmistuneiden opiskelijoiden lukumäärään. #Naisia-prosentti tarkoittaa naisten osuutta koko GSE:n osalta.

Lähde: Yliopistojen opintotietojärjestelmät ja opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.fi.

Taulukko 6

Maisteriopiskelijatilastot										
year	Tutkinto-opiskelijat					Tutkinnot				
	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %
2018	117	56	145	318	33	20	10	31	61	41
2019	123	45	145	313	32	34	18	37	89	36
2020	135	47	144	326	34	29	12	42	83	36
2021	169	47	149	365	35	25	10	32	67	46
2022	173	39	156	368	36	54	8	33	95	39
2023	180	30	168	378	36	45	15	37	97	35
2024	144	54	222	420	41	57	11	39	107	50
2025	123	66	216	405	40	54	12	50	116	47
Keskiarvo	146	48	168	362	36	40	12	38	89	41

Huom. 1) Tutkinto-opiskelijat tarkoittavat maisteriohjelmaan kirjautuneiden opiskelijoiden lukumäärää (läsnä- tai poissaoleva, 20.9. tilanteen mukaan). 2) Tutkinnot viittaavat vastaavasti maisteriohjelmasta valmistuneiden opiskelijoiden lukumäärään. #Naisia-prosenttia tarkoittaa naisten osuutta koko GSE:n osalta.

Lähde: Yliopistojen opintotietojärjestelmät ja opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.fi.

Taulukko 7

Tohtoriopiskelijatilastot										
year	Tutkinto-opiskelijat					Tutkinnot				
	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %	Aalto	Hanken	HY	Yhteensä	Naisia %
2018	34	11	52	97	38	5	1-4	1-4	11	82
2019	27	9	53	89	34	7	1-4	5	12	33
2020	29	13	52	94	28	1-4	1-4	1-4	6	67
2021	26	14	53	93	28	1-4	1-4	1-4	3	33
2022	35	17	54	106	31	1-4	1-4	1-4	9	22
2023	33	12	59	104	28	5	1-4	7	12	33
2024	36	12	57	105	29	1-4	1-4	5	10	30
2025	39	12	63	114	29	8	1-4	7	16	13
Keskiarvo	32	13	55	100	31	4	1	5	10	39

Huom.1) Tutkinto-opiskelijat tarkoittavat tohtoriohjelmaan kirjautuneiden opiskelijoiden lukumäärää (läsnä- tai poissaoleva, 20.9. tilanteen mukaan). 2) Tutkinnot viittaavat vastaavasti tohtoriohjelmasta valmistuneiden opiskelijoiden lukumäärään. #Naisia-prosenttia tarkoittaa naisten osuutta koko GSE:n osalta.

Lähde: Yliopistojen opintotietojärjestelmät ja opetushallinnon tilastopalvelu Vipunen.fi.

2.6 Työmarkkinavalmennus

Helsinki GSE:n job market -valmennusta on viimeisten vuosien aikana kehitetty rakenteelliseksi ja kattavaksi ohjelmaksi, joka tukee tohtoriopiskelijoita kansainvälisille työmarkkinoille siirtymisessä. Ohjelma sisältää keväisen yleisen infotilaisuuden kaikille kiinnostuneille, kohdennetun infotilaisuuden työnhakua suunnitteleville opiskelijoille sekä aktiivisille työnhakijoille järjestettävät pienryhmätapaamiset syys–joulukuussa. Ohjelman keskeinen osuus koostuu harjoitusesiintymisistä ja harjoitushaastatteluista, joiden avulla osallistujat voivat kehittää esiintymistaitojaan ja valmistautua todellisiin rekrytointitilanteisiin laajan GSE-yhteisön tuella. Hakijoille tarjotaan myös jatkuvaa epävirallista yksilömentorointia koko työnhakuprosessin ajan.

Ohjelma on saanut erittäin myönteistä palautetta osallistujilta ja tuottanut hyviä sijoittumisia laadukkaisiin kansainvälisiin instituutioihin, mikä vahvistaa Helsinki GSE:n kansainvälistä näkyvyyttä ja houkuttelevuutta.

Vuonna 2025 väitelleistä 5 työllistyi yliopistosektorille, 6 tutkimuslaitoksiin, 3 yksityissektorille, ja 2 julkiselle sektorille.

3. Tutkimus

Taloustiede on laaja tieteenala, jossa tutkimus jakautuu useisiin aihealueisiin (fields), joissa huipputason tutkimus vaatii perusvälineistön lisäksi myös osa-alueen erikoistunutta menetelmäosaamista. Aihealuejako on melko standardisoitunut yliopistojen välillä, ja noudattelee myös aihealueiden tieteellisten aikakauskirjojen (field journals) ja konferenssien aihealuejakoa. Huipputason taloustieteen laitosten sisäisessä toiminnassa erikoistuminen näkyy aihealueseminaarien (field seminars) sekä aihealuekurssien (field courses) muodossa. Hieman yksinkertaistaen, parhaissa tutkijakoulutusohjelmissa 1. vuoden opinnot koostuvat yhteisistä opinnoista (core courses) ja 2. vuoden opinnot 2-3 valinnaisen erikoistumisalueen

kursseista (field courses). Aktiivinen osallistuminen aihealueseminaareihin on hyvin keskeinen osa tutkijakoulutusta.

Helsinki GSE:n tutkimusaluealuryhmät (research field groups) on listattu Taulukon 8 kohdassa "Field-seminaarit". GSE:n aihealuryhmät noudattavat hyvin pitkälti kansainvälisen standardin mukaista aihealuejakoa. Jokaisella tutkijalla ja jokaisella jatko-opiskelijalla on vähintään yksi tutkimusaluealuryhmä, jonka toimintaan heidän tulisi aktiivisesti osallistua. Tutkimusaluealuryhmän tutkijat osallistuvat yhdessä jatko-opiskelijoidensa koulutuksen ja ohjauksen suunnitteluun ja toteutukseen. Monet toiminnot, kuten PhD workshopit, kurssit, ja yksittäiset seminaaritapahtumat, ovat yleisesti myös kahden tai useamman tutkimusaluealuryhmän yhdessä järjestämiä.

3.1 Seminaarit

Helsinki GSE tukee tutkimuksellista vuorovaikutusta järjestämällä tutkimusseminaaareja. Kukin yhdestätoista tutkimusryhmästä vastaa oman tutkimusalueensa seminaarien organisoinnista. Kerran kahdessa viikossa pyritään järjestämään yleistaloustieteellinen kollokvioseminaari. Säännöllisten tieteellisten seminaarien lisäksi järjestetään tarpeen vaatiessa akateemisiin rekrytointeihin liittyviä tutkimuksen esittelyseminaaareja. Seminaariaktiiviteetti oli vilkasta myös 2025.

Kollokvioissa sekä suurimmassa osassa tutkimusaluealueseminaareja (76/103) vieras kutsuttiin GSE:hen ulkopuolelta, kun taas lounasseminaarissa sekä PhD-seminaaareissa ja workshoppeissa esiintyvät ainoastaan GSE:n omat tutkijat ja tutkijakoulutettavat.

Helsinki GSE osallistui vuonna 2025 Second Nordic Meeting in Urban Economics -konferenssin järjestelyihin syyskuussa ja Competition and Efficiency in Public Procurement -workshopin järjestelyihin toukokuussa.

Taulukko 8

Tapahtumat	2022	2023	2024	2025
Kollokviot:	19	21	17	16
Field-seminaarit yht:	97	92	84	103
<i>Behavioral Economics</i>	14	9	7	10
<i>Development Economics</i>	4	6	5	9
<i>Econometrics</i>	2	5	3	3
<i>Economics of Education</i> **	-	-	5	11
<i>Environmental Economics</i>	13	9	11	15
<i>Industrial Organization</i>	9	9	10	11
<i>Labour Economics</i> *	11	11	7	11
<i>Macroeconomics</i>	13	11	6	8
<i>Microeconomics</i>	14	11	12	9
<i>Public Economics</i> *	7	7	8	6
<i>Trade, Regional and Urban Economics</i>	6	11	6	7
Yhteisseminaarit	4	3	4	3
Lounasseminaarit:	14	16	14	14
PhD-workshopit:	6	10	11	7
PhD-seminaarit:	15	29	25	25
Job Talk -seminaarit:	-	15	12	8
Practice Job Talk-seminaarit	-	-	10	8
Kaikki yhteensä:	151	183	173	181

Lähde: <https://www.helsinkigse.fi/events> sekä Helsinki GSE:n arkistot. *Kaikki Labor Economics ja Public Economics seminaarit ovat näiden tutkimusalueyhmien yhteisseminaareja. **Economics of education on EDUCA-lippulaivahankkeen ylläpitämä seminaarisarja.

3.2 Julkaisut

Vuoden 2023 alussa perustettiin GSE:n Discussion Papers -julkaisusarja. Siinä voivat julkaista tutkimuksiaan kaikki GSE:n tutkijat sekä jatko-opiskelijat. Vuonna 2025 ilmestyi yhteensä 23 työpapera.

Helsinki GSE:n vuonna 2025 julkaisemat tutkimukset vertaisarvioituissa aikakauskirjoissa on kerätty emoyliopistoittain tämän vuosikertomuksen loppuun.

4. Yhteiskunnallinen vuorovaikutus

Taloustieteellinen tutkimus tukee julkisen ja yksityisen sektorin päätöksentekoa tuottamalla luotettavaa tutkimustietoa, jonka avulla markkinoiden sääntelyä, ohjausta ja valvontaa voidaan parantaa. Tutkimuksissa myös arvioidaan politiikkatoimenpiteiden vaikuttavuutta ja pohditaan keinoja kehittää talouspolitiikkaa edelleen. Datan määrän ja laadun

parantuminen sekä menetelmien kehitys korostavat päätöksentekoa tukevan taloustieteellisen tutkimuksen merkitystä.

Helsinki GSE toimii päätöksentekoa tukevassa vuorovaikutuksessa yhteiskunnan eri sektoreiden kanssa. Tutkijat tarjoavat asiantuntemustaan muun muassa erilaisille työryhmille, eduskunnan valiokunnille sekä median edustajille. Helsinki GSE:n tutkijat ovatkin aktiivisia julkisia keskustelijoita omaan asiantuntemukseensa liittyvissä asioissa, ja eduskunnan valiokunnat hyödyntävät heidän osaamistaan säännöllisesti.

Vuonna 2025 Helsinki GSE:n asiantuntijat ja heidän osaamisensa saivat paljon näkyvyyttä yhteiskunnallisessa keskustelussa. Aiheina oli muun muassa

- eläkejärjestelmä
 - [Professori kritisoi eläkeuudistusta kovin sanoin | Talous | Yle](#)
 - [Professori lyttäsi eläkeuudistuksen koko alan edessä | HS.fi](#)
- ilmastotoimet, energia ja päästökauppa
 - ["Poreamme pois päältä" – varakkaiden on helpointa vähentää energiankulutusta - Suomenkuvalehti.fi](#)
 - [Päästökauppa: Ilmastonmuutos, markkinatalous ja sääntely \(Lassi Ahlvik\) | Puheenaihe 482 - Puheenaihe | Spotify](#)
 - [Tarvitseeko Suomi lisää ydinenergiaa? | Ylen aamu | Yle Areena](#)
 - [Vesivoimayhtiöille puuhataan vapauksia poiketa lupaehdoista – asiantuntijan mielestä voi johtaa ongelmiin | Kotimaa | Yle](#)
- maahanmuutto
 - [Miksi maahanmuutolle on niin vaikea laskea hintaa? "Jos joku sanoo, että vastaus on x euroa, niin tuskin on" - Suomenkuvalehti.fi](#)
- talouskasvu
 - [Uuden polven ekonomistit kertovat, miten Suomi saadaan nousuun | HS.fi](#)
 - [Suomen talouskasvun puute johtuu taantuvista yrityksistä | HS.fi](#)
 - [Tutkimus: Pääomasijoittajat saavat yritykset parhaaseen kasvuun | HS.fi](#)
- työelämä
 - [Professori arvioi, kuka on oikeassa nelipäiväisen työviikon tieteellisestä näytöstä | HS.fi](#)
 - [Suomessa ihmisiä työllistyy nopeammin kuin joka viides minuutti | HS.fi](#)
- valtiontalous
 - [Professori Niku Määttänen: Eläkkeistä löytyy leikattavaa | Talous | Yle](#)
 - ["Vähän surullista", sanoo professori poliitikoista, jotka eivät pysty leikkaamaan eläkkeitä | HS.fi](#)
 - [Hallitukselle on tärkeää, että Suomen julkisen talouden velkasuhde vakautuu yhdeksi vuodeksi – Asiantuntijoiden mielestä se on keinotekoista | HS.fi](#)
 - [Talousongelmien syynä ei ole vain korona tai suhdanne, sanoo professori | HS.fi](#)
 - [Taloustieteilijä ei pidä hallituksen suunnitelmaa velkajarrusta realistisena: "40 prosentin tavoittelu on liioittelua" | Poliitikka | Yle](#)
 -

- verotus
 - [Lisäisikö perintöveron poistaminen talouskasvua? | HS.fi](#)
 - [Miljardien eurojen veronkevennykset maksaisivat itsensä takaisin, EK väittää: Taloustieteilijät tyrmäävät | HS.fi](#)
 - [EK vaatii miljardien veroalea yrityksille – perusteluna talouskasvun käynnistäminen | Talous | Yle](#)

Edellä mainittu lista ei ole kaikenkattava, vaan esimerkinomainen nosto vuoden keskeisistä puheenaiheista. Edellä mainittujen artikkeleiden lisäksi [Roope Uusitalolla oli kolumnipaikka Suomen Kuvalehdessä](#), ja kolumneja ilmestyi vuoden aikana yhteensä kymmenen.

Kesällä 2025 Helsinki GSE järjesti yhteistyössä Historian ja yhteiskuntaopin opettajien liiton (HYOL) kanssa koulutuspäivän historian ja yhteiskuntaopin aineenopettajille. Päivässä esiteltiin paitsi GSE:tä ja sen tarjoamia maksuttomia oppimateriaalia, myös tuoretta taloustieteen tutkimusta. Päivän teemoja olivat muun muassa talouskasvu ja julkinen talous, koulutuksen taloustiede, rahoitus, kehitystaloustiede, rikollisuuden taloustiede ja käyttäytymistaloustiede. Päivään osallistui noin 90 opettajaa.

Vuoden 2020 keväällä Helsinki GSE omaksui yhteiskunnallisesti tärkeän roolin käynnistämällä maaliskuussa Tilannehuone-hankkeen. Sen tehtävänä oli saattaa akateeminen asiantuntemus pandemiaan liittyvän päätöksenteon tueksi kehittämällä rekisteriaineistojen infrastruktuuria reaaliaikaiseksi. Tilannehuoneen analyysejä hyödynnettiin laajasti yhteiskunnan eri sektoreilla. GSE lakkautti Tilannehuoneen 2021 lopussa, ja sen tilalle perustettiin laajempi Datahuone osaksi VATTin toimintaa 2022. GSE:n tutkijat ovat aktiivisesti mukana Datahuoneen toiminnassa: he muun muassa vetävät hankkeita ja ohjaavat Datahuoneen tutkijoita. GSE saa rahoitusta Datahuone-toimintaan, ja tämä rahoitus suunnataan suurelta osin datahuonehankkeissa toimivien tohtoriopiskelijoiden palkkakuluihin.

5. Oppimateriaalit

5.1 Miten talous toimii? -verkkokurssi

[Miten talous toimii? -verkkokurssi](#) julkaistiin vuonna 2021. Kyseessä on kaikille avoin ja maksuton, pääosin toisen asteen opiskelijoille suunnattu verkkokurssi taloustieteen perusteista. Verkkokurssin voi suorittaa joissakin lukioissa valinnaisena kurssina, ja joissain lukioissa opettajat käyttävät kurssin osia oppitunneillaan. Lisäksi kurssin voi suorittaa Hämeen ammattikorkeakoulussa (HAMK) osana liiketoimintaosaamisen kurssia. Jonkin verran kurssia suorittavat myös yliopistojen tutkinto-opiskelijat. Taulukosta 9 selviää, että verkkokurssi on pysynyt tasaisen suosittuna julkaisemisestaan saakka.

Taulukko 9

	2021*	2022	2023	2024	2025	Yhteensä
Kurssin aloittaneet	1 543	2 762	2 698	3 278	3 497	13 778
Kokeili ainakin yhtä tehtävää	1 162	2 531	2 625	2 955	3 251	12 524
Kurssin suorittaneet**	219	1 351	1 715	1 826	2 136	7 247
Kurssin suorittaneet, AMK***		174	339	267	246	1 026

*Vuoden 2021 tilastot ovat marraskuun ja joulukuun ajalta.

** Kurssin suorittaminen tarkoittaa tässä yhteydessä sitä, että opiskelija on käynyt aineistot läpi ja suorittanut tehtävät hyväksytysti. Luku pitää sisällään myös AMK-opiskelijat.

*** AMK-opiskelijoiden tilastointi alkaa syyskuusta 2022.

5.2 Talous-verkkokirja

CORE-työryhmän laatima taloustieteen oppikirja *The Economy* on ollut käytössä taloustieteen opetuksessa jo pitkään. Vuosina 2020–2021 Helsinki GSE käännätti teoksen suomeksi. Teoksen käänsivät Marja Ollila ja Maarit Tillman-Leino.

Suomenkielinen teos [Talous](#) julkaistiin keväällä 2021, ja maksuttomana verkkokirjana se on kaikkien taloustieteestä kiinnostuneiden ja sitä opiskelevien käytössä. Teosta luetaan valtakunnallisesti, ja se on opetuskäytössä monissa korkeakoulukaupungeissa niin yliopistoissa kuin ammattikorkeakouluissa.

Taulukossa 10 esitetty tilasto esittää taustatietoa Talous 1.0 -teoksen lukijoista vuosina 2021–2023. Vuoden 2024 tilastot uupuvat, sillä dataa on kerätty Google Analytics -analytiikkatyökalun avulla. Google Analytics lakkautettiin vanhassa muodossaan vuonna 2024, ja uudesta analytiikkatyökalusta on saatavilla tietoa vasta helmikuusta 2025 eteenpäin.

Taulukko 10

Talous 1.0 -teoksen lukijat vuosina 2021–2023		
	2021–2022	2022–2023
Lukijaa*	26 627	25 229
Lukukertaa**	74 831	74 615
Lukukerran keskipituus	51 min 23 sek	47 min 55 sek
Miehiä	44 %	42 %
Naisia	56 %	58 %

* Yksittäinen lukija, joka on avannut teoksen ainakin kerran valitun ajan sisällä.

** Kaikkien lukukertojen määrä valitun ajan sisällä. Yhteen lukukertaan mitataan kaikki suomenkielisen käännöksen avaamiseen liittyvä toiminta.

Taulukko 11

Talous 1.0 -teoksen lukijat vuonna 2025	
Istunnot**	53 374
Aktiiviset käyttäjät	15 488
Uudet käyttäjät	12 827
Lukukerran keskipituus	31 min 52 sek
Miehiä	41,8 %
Naisia	58,2 %

* Edellä mainitusta analytiikkatyökalun vaihtumisen vuoksi vuoden 2025 tilasto koskee vain aikaväliä 15.2.–31.12.2025.

** Istunto tarkoittaa tässä tilastoinnissa yksittäistä kertaa, jolloin lukija on avannut verkkokirjan ja lukenut sitä, tehnyt tehtäviä tai muuten käyttänyt materiaalia. Vertautuneet pitkälti edellisen tilaston lukukertoihin.

6. Laitosten kehitys

Helsinki GSE muodostuu pääosin kolmen yliopiston taloustieteilijöistä: Aalto-yliopiston ja Hankenin taloustieteen laitoksista ja Helsingin yliopiston valtiotieteellisen tiedekunnan taloustieteen oppiaineesta sekä maatalous–metsätieteellisen tiedekunnan ympäristö- ja luonnonvarataloustieteilijöistä. Näiden tutkijoiden lisäksi Helsinki GSE:hen kuuluu tutkimuslaitosten tutkijoita samoin kuin eräiden muiden yliopistojen yksittäisiä tutkijoita.

Helsinki GSE:n henkilöstö on kasvanut lahjoitusten ja yliopistojen sisäisen lisärahoituksen turvin merkittävästi. Vuoden 2018 jälkeen professuurien tai urapolkukaudella olevien apulaisprofessuurien määrä on lisääntynyt kahdellatoista (Aalto 5, Hanken 2, HY 4+1).

Helsinki GSE:n henkilöstö jakautuu emoyliopistoihin ja uravaiheen tasoille seuraavan taulukon mukaisesti. Työelämä- ja vierailevien professoreiden kohdalla on taulukoitu

henkilömäärä, ei henkilötyövuosia. Nämä työsuhteet ovat poikkeuksetta osa-aikaisia ja osa-aikaisuuden aste vaihtelee tapauskohtaisesti.

Taulukko 12 – vuosi 2025

	Aalto	Hanken	HY Valtiotiet.	Yht.
Vakinaiset professorit	8	3	9	20
Ei-vakinaistetut professorit	7	2	4	13
Lehtorit	2	1	2	5
Post-doc tutkijat	13	3	5	21
Työelämä / vierailevat tutkijat	3	2	1	6
Yhteensä	33	11	21	65

Huom: Aallossa associate professorit ovat vakinaistettuja, HY:ssa eivät. Hankenilla ei ole tällä hetkellä associate professoreita.

Helsinki GSE:hen rekrytoitiin 2025 Sofia Hernnäs professorin urapolulle. Hernnäsin erikoisalansa on työn taloustiede (*labour economics*), ja hän kuuluu Hankenin henkilöstöön. Aalto-yliopistossa aloitti Laurence Malafry, joka on makrotaloustieteilijä.

7. Talous

Helsinki GSE koostuu useasta hallinnollisesta yksiköstä eri yliopistoissa. Yhteensopimattomien kirjanpitokäytäntöjen takia on vaikeaa muodostaa vertailukelpoisia lukuja laitosten kokonaisbudjeteista. Alla olevassa taulukossa tyydymme esittämään akateemisen henkilökunnan palkat yksiköittäin. Helsinki GSE:n yhteenlasketut akateemisen henkilökunnan palkat ovat noin 7,7 miljoonaa euroa.

Taulukko 12

Helsinki GSE:n jäsenyksiköiden budjetit 2025		
Yksikkö	Akateemisen henkilökunnan palkat	Kokonaisbudjetti
Aalto-yliopisto	4 218 600 €	5 840 200 €
Hanken	950 700 €	1 060 100 €
HY / valtio-tieteellinen tdk.	2 479 100 €	3 496 000 €
Yhteensä	7 648 400 €	10 396 300 €

Kitkattoman ristiinopiskelun mahdollistaminen on Helsinki GSE:n ydintoimintaa. Se ei suoraan näy GSE:n eikä sen jäsenlaitosten budjeteissa, mutta tuo jäsenyliopistoille merkittävän määrän OKM:n rahoitusta. Prosentti OKM:n perusrahoituksesta korkeakouluille on suunnattu korkeakoulujen rajat ylittävälle yhteistyöopetukselle. Tämä prosentti jaetaan korkeakouluille suhteessa niiden osuuteen kaikista Suomessa edellisen kolmen vuoden aikana suoritetuista yhteistyöopintojen opintopisteistä. Kaikki GSE:n kursseilla tehdyt opintosuoritukset, joissa opiskelija ja opettaja ovat eri yliopistosta, täyttävät tämän määritelmän. Vuoden 2025 yliopistorahoituksessa tämä laskennallinen summa perusrahoitusta oli yhteensä n. 747 tuhatta euroa (josta Aalto 395t, Hanken 120t ja HY 231t).

Taloustieteen keskus Helsinki GSE:n tutkijoiden vertaisarvioidut julkaisut 2025

Aalto-yliopisto 2025

(lähde: <https://research.aalto.fi/en/organisations/department-of-economics/publications/>)

Affiliated Common Value Auctions with Costly Entry. Murto, P. & Välimäki, I., 1 Nov 2025, In: Review of Economic Studies. 92, 6, p. 4084-4116 33 p.

Assessing early labour market effects of generative AI: evidence from population data. Kauhanen, A. & Rouvinen, P., 10 Jun 2025, (E-pub ahead of print) In: Applied Economics Letters. 4 p.

Auctions for risk-averse non-profits. Carpenter, J., Foster, J. & Matthews, P. H., Sept 2025, In: Journal of Public Economics. 249, 17 p., 105452.

Complementary bidding and cartel detection : Evidence from Nordic asphalt markets. Aaltio, A., Buri, R., Jokelainen, A. & Lundberg, J., Jan 2025, In: International Journal of Industrial Organization. 98, 38 p., 103129.

Cooperative resolution of crises in financial networks. Kallio, M. & Khabazian, A., 28 Nov 2025, (E-pub ahead of print) In: Annals of Operations Research.

Does high involvement management make you work longer? Insights from linked survey and register data. Böckerman, P., Bryson, A., Ilmakunnas, I. & Ilmakunnas, P., Mar 2025, In: Journal of the Economics of Ageing. 30, 100549.

Employee age structure and firm innovation. Ilmakunnas, P., 30 Dec 2025, In: Economics Bulletin. 45, 4, p. 1840-1849.

Gender difference in off-school time use and academic achievement. Masi, O., 28 Oct 2025, (E-pub ahead of print) In: Education Economics. 20 p.

Gradual learning from incremental actions. Laiho, T., Murto, P. & Salmi, J., Jan 2025, In: Theoretical Economics. 20, 1, p. 93-130 38 p.

Informal social interactions, academic achievement and behavior : Evidence from peers on the school bus. Lenard, M. A. & Silliman, M., 1 Oct 2025, In: Economic Journal. 135, 671, p. 2359-2373 15 p.

Information Technology, Improved Access, and Use of Prescription Drugs. Böckerman, P., Kortelainen, M., Laine, L. T., Nurminen, M. & Saxell, T., Feb 2025, In: Journal of the European Economic Association. 23, 1, p. 396-430.

In Sickness and in Health: Job Displacement and Health Spillovers in Couples. Gathmann, C., Huttunen, K., Jernström, L., Sääksvuori, L. & Stitzing, R., 29 Oct 2025, (E-pub ahead of print) In: Review of Economics Statistics. p. 1-46.

- Misspecified Models in Learning and Games.** Bohren, J. A. & Hauser, D. N., 6 Aug 2025, In: Annual Review of Economics. 17, 1, p. 427-451 25 p.
- Parental income and higher education : evidence from France.** Bonneau, C. & Grobon, S., Dec 2025, In: Journal of Human Capital. 19, 4, p. 768-807 40 p.
- Paths to integration: earnings, skill investments, and outmigration across immigrant admission categories.** Pesola, H., Sarvimäki, M. & Virkola, T., Oct 2025, In: Scandinavian Journal of Economics. 127, 4, p. 742-764 23 p.
- Paying moms to stay home: Short and long run effects on parents and children.** Gruber, J., Kosonen, T. & Huttunen, K., Nov 2025, In: Journal of Public Economics. 251, p. 1-16 16 p., 105496.
- Public Transit Access and Income Segregation.** Akbar, P. A., Oct 2025, In: International Economic Review. 66, 4, p. 1525-1560 36 p.
- Quality distortions in monopolistic competition.** Kichko, S., Ozhegova, A. & Tarasov, A., Nov 2025, In: Economic Modelling. 152, 107237.
- Racial Segregation in Housing Markets and the Erosion of Black Wealth.** Akbar, P., Hickly, S. L., Shertzer, A. & Walsh, R. P., Jan 2025, In: Review of Economics Statistics. 107, 1, p. 42-54 13 p.
- Reality bites: partisan beliefs as enforced norms.** Robbett, A. & Matthews, P. H., 14 Oct 2025, (E-pub ahead of print) In: Economic Journal. 13 p.
- Stabilizing financial networks via mergers and acquisitions.** Kallio, M. & Khabazian, A., 16 Feb 2025, In: European Journal of Operational Research. 321, 1, p. 314-329 16 p.
- Steeper at the top: cognitive ability and earnings in Finland and Norway.** Bratsberg, B., Rogeberg, O. & Terviö, M., 1 Jun 2025, In: European Sociological Review. 41, 3, p. 329-342 14 p.
- The Effect of Immigration on Natives' Earnings in Finland.** Sutton, B., 15 Oct 2025, In: Journal of the Finnish Economic Association. 6, 1, p. 71-102
- The Making of Social Democracy: the Economic and Electoral Consequences of Norway's 1936 Folk School Reform.** Acemoglu, D., Pekkarinen, T., Salvanes, K. G. & Sarvimäki, M., 1 Feb 2025, In: Journal of the European Economic Association. 23, 1, p. 119-158 40 p.
- The Rise of For-Profit Higher Education: A General Equilibrium Analysis.** Domnisoru, C. & Schiopu, I., 1 Sept 2025, In: RAND Journal of Economics. 56, 3, p. 344-365 22 p.
- Workforce dissimilarity and job changes.** Ilmakunnas, P., 2025, In: International Journal of Manpower. 46, 10, p. 21-41.

Hanken 2025

(lähde: <https://harisportal.hanken.fi/en/organisations/economics/publications/?publicationYear=2025>)

Commitment and Conflict in Unanimity Bargaining. Miettinen, T. & Vanberg, C., 02.2025, In: American Economic Journal : Microeconomics. 17, 1, p. 206-237 32 p.

Unemployment during life can lead to metabolic syndrome in adult age: A 40-year follow-up of the Northern Swedish Cohort. Hammarström, A., Albin, M., Alfredsson, L., Hernnäs, S., Kjellberg, K. & Virtanen, P., 17.09.2025, In: European Journal of Public Health.

Which Reference Groups Matter and How? A Relative Income Information Experiment with Administrative Data. Xu, X., Miettinen, T., Matthews, P., Metsälampi, S., Kirchler, M. & Kotakorpi, K., 2025, (Accepted/In press) In: American Economic Journal: Applied Economics.

Helsingin yliopisto, taloustieteen tieteenala 2025

(lähde: <https://researchportal.helsinki.fi/en/organisations/economics-2/publications/?publicationYear=2025>)

A Gaussian and Student's mixture vector autoregressive model with an application to monetary policy shocks. Virolainen, S., 23 Sept 2025, In: Econometrics and statistics. 31 p.

A Gaussian smooth transition vector autoregressive model: An application to the macroeconomic effects of severe weather shocks. Lanne, M. & Virolainen, S., Sept 2025, In: Journal of Economic Dynamics & Control. 178, 23 p., 105162.

A policy for the jobless youth in South Africa. Ebrahim, A. & Pirttilä, J., Jan 2025, In: Journal of Development Economics. 172, 20 p., 103394.

Climate change and monetary policy: a Bayesian DSGE perspective. Tervala, J. & Watson, T., 18 May 2025, In: Empirical Economics. 69, p. 715–734 20 p.

Conflict and Inequality: A Survey and Empirical Applications to Finland. Meriläinen, J., Mitrunen, S. M. & Virkola, T., 30 May 2025, The Routledge Economic History of War . Eloranta, J., Land, J., Kuorelahti, E. & Fishback, P. (eds.). Abingdon: Routledge, p. 405-424 20 p. (Routledge handbooks in economic history).

Discussion of main policy implications. Pirttilä, J., Jouste, M., Kanbur, R. & Rattenhuber, P., 2025, Poor Protection: The Role of Taxes and Social Benefits in the Developing World During Crises. Jouste, M., Kanbur, R., Pirttilä, J. & Rattenhuber, P. (eds.). Oxford University Press USA, p. 322-327 6 p.

Heterogeneous Price Technologies. Hamalainen, S., Jun 2025, In: Journal of Industrial Economics. 73, 2, p. 316-332 17 p.

Housing in Finland: Gambling with Variable Interest Rates. Loikkanen, H. A., Laakso, S. & Urponen, M., 8 Jun 2025, Housing in Crisis: Policies and Challenges in Europe. Egner, B. & Krapp, M.-C. (eds.). Cham: Springer Nature Switzerland, p. 49-65 17 p. 4

Income-Well-Being Gradient in Sickness and Health. Kanninen, O., Bockerman, P. & Suoniemi, I., 19 Nov 2025, In: Health Economics. 14 p.

Introduction: Protecting the poor and vulnerable when crises are the New Normal.

Pirttilä, J., Jouste, M., Kanbur, R. & Rattenhuber, P., 2025, Poor Protection: The Role of Taxes and Social Benefits in the Developing World During Crises. Jouste, M., Kanbur, R., Pirttilä, J. & Rattenhuber, P. (eds.). Oxford University Press USA, p. 1-29 29 p.

Minimax asymptotics. Meitz, M. & Shapiro, A., 19 Nov 2025, In: Electronic Journal of Statistics. 19, 2, p. 5117-5146 30 p.

Onko poliitikolla sydän paikallaan? Halko, M.-L., 15 Oct 2025, In: Kansantaloudellinen Aikakauskirja. 2025, 3, 15 p.

Optimal taxation in crisis times: Simulation results for Zambia. Miao, D., Kanbur, R. & Pirttilä, J., 2025, Poor Protection: The Role of Taxes and Social Benefits in the Developing World During Crises. Jouste, M., Kanbur, R., Pirttilä, J. & Rattenhuber, P. (eds.). Oxford University Press USA, p. 288-309 22 p.

Poor Protection: The Role of Taxes and Social Benefits in the Developing World During Crises. Jouste, M., Kanbur, R., Pirttilä, J. & Rattenhuber, P., 23 Oct 2025, Oxford: Oxford University Press. 368 p. (WIDER Studies in Development Economics)

Predicting entrepreneurship from brain structure and neural responses to risk and ambiguity Halko, M.-L., Lahti, T., Hytönen, K., Wincent, J., Jääskeläinen, I. P. & Schürmann, M., 1 Sept 2025, In: Scientific Reports. 15, 1, 16 p., 32203.

Price-increasing competition by heterogeneous marketing strategies. Kultti, K. & Pekkarinen, T., Dec 2025, In: Research in economics. 79, 4, 13 p., 101095.

Public Funding of Banks and Firms in a Time of Crisis. Haavio, M., Ripatti, A. & Takalo, T., Oct 2025, In: International journal of central banking. 21, 4, p. 39-134 96 p.

Socially responsible lobbying. Hämäläinen, S. S. & Zheng, Y., Dec 2025, In: International Journal of Industrial Organization. 103, 103, 22 p., 103187.

Targeted versus universal benefits: Poverty-reduction performance in times of crisis.

Shahir, A., Kanbur, R., Pirttilä, J. & Rattenhuber, P., 2025, Poor Protection: The Role of Taxes and Social Benefits in the Developing World During Crises. Jouste, M., Kanbur, R., Pirttilä, J. & Rattenhuber, P. (eds.). Oxford University Press USA, p. 266-287 22 p.