

# Uutisia ja tiedonantoja – Nyheter och meddelanden

## Helsingin yliopiston maantiede juhli 130 vuottaan

Helsingin yliopiston maantieteen oppiaineen perustamisesta tuli syksyllä 2023 kuluneeksi 130 vuotta. Pyöreitä vuosia juhlittiin Kumpulan kampuksella 17. marraskuuta 2023 juhlaseminaarin ja iltajuhlien merkeissä.

Juhlaseminaarin avasi yliopiston vararehtori **Kai Nordlund**, joka painotti maantieteen aina olleen eri tieteenaloja luonnollisesti yhdistävä tieteenala, kun monet tieteenalat ovat lämmenneet poikkitieteellisyydelle vasta hiljattain ja eivät aina ongelmitta.

Maantieteen koulutussuunnittelija **Katariina Kosonen** kertoi maantieteen osaston historiasta aina Topeliuksesta kaupunkitutkimusinstituutin perustamiseen. Kososen esityksen perusteella kirjoittama maantieteen laitoksen historiakatsaus julkaistaan *Terran* seuraavassa numerossa Keskustelupeheenvuoroja-osastolla.

Yliopistonlehtori **Olli Ruth** kertoi lyhyesti maantieteen tämänhetkisestä opetuksesta. Maantieteen maisteriohjelmaa on uudistettu eikä siinä enää ole varsinaisia erikoistumisaloja. Niiden sijaan opiskelijat erikoistuvat haluamaansa aihepiireihin valitsemalla viidestätoista viidentoista opintopisteen temaattisesta moduulista itselleen kiinnostavimmat. Ruth hehkutti, että maantieteeseen on yhteis-

hauissa varsin kova hakupaine ja myös kansainväliset hakijat ovat erittäin korkeatasoisia.

”Maantiede on haluttu koulutusohjelma ja saamme sellaisia opiskelijoita, joita haluamme tänne”, Ruth sanoi.

Maantieteen opetus Helsingin yliopiston geotieteiden ja maantieteen laitoksella kytkeytyy vahvasti maantieteen huippututkimukseen.

”Shanghai-rankingissa olemme huippujen seurassa. Emme aina osaa mainostaa, miten kovaa tutkimusta teemme ja miten hyvää opetusta täällä annamme.”

### Maantiede tänään

Maantieteen professorit tutustuttivat lyhyine esityksineen yleisön maantieteen ajankohtaisiin aiheisiin, laidasta laitaan. Helsingin yliopiston luonnonmaantieteessä on kvantitatiivinen painotus ymmärtää ja mallintaa maapallon menneisyyttä, nykyisyyttä ja tulevaisuutta globaalimuutoksen ajassa, kertoi luonnonmaantieteen professori **Miska Luoto**. Tutkimuksessa ovat Luodon mukaan keskiössä tieteenalojen välinen yhteistyö sekä kaukokartoitus ja uudet paikkatietomenetelmät ja -aineistot.



Kuva 1. Helsingin yliopiston maantieteen 130-vuotisjuhlat jatkuivat iltaan saakka Kumpulan Physicsissa, jonne maantiede muutti Helsingin keskustasta 2000-luvun alussa. Kuva: Mikko Kangasmaa.

Kaupunkimaantieteen professori **Mari Vaatto-vaara** kertoi kaupunkimaantieteellä olleen merkittävä rooli kaupunkitutkimuksen ja -kehityksen ymmärtämisessä ja kokoamisessa. Vaattovaara kertoi esityksessään, että yhteistä, yleistä ymmärrystä siitä, mikä on kaupunki, ei enää ole.

”Koska kaupunki on kadotettu ja sen ohjaamisen keinot rikottu, tarvitsemme yhä enemmän kaupunkimaantieteellistä tutkimusta kaupunkikehityksen ymmärtämiseksi ja kestävän muutoksen ohjaamiseksi.”

Geoinformatiikan professori **Petri Pellikka** kertoi Taitan tutkimusaseman ajankohtaisista kuulumisista. Tutkimusasema avattiin vuonna 2011, mutta Helsingin yliopiston tutkijat ovat tehneet tutkimusta Kenian Taita-vuorilla jo vuodesta 1989 lähtien, muun muassa kymmeniin graduihin ja väitöskirjoihin vuosien saatossa. Kiinnostavaksi paikaksi tutkimusasemalle Taita-vuorista tekee alueen eliölajiston ja luonnonolosuhteiden monimuotoisuus ja vaihtelu.

”Minulle Taita on ’malli-Afrikka’, siellä on kaikkea, paitsi aavikkoa”, Pellikka sanoi.

Aluesuunnittelun ja -politiikan professori **Sami Moisio** kertoi aluesuunnittelun vaiheista Helsingin yliopiston maantieteessä. Suunnittelumaantiede vakiintui omana opintosuuntanaan 1960-luvun lopulla, osana hyvinvointivaltion alueellisen rakennustyön tarpeita. Nykyään ei suunnittelumaantiedettä enää sellaisenaan ole, ja Suomi-keskeisen aluesuunnittelun tietotarpeen lisäksi tutkimuksessa

osallistutaan enemmän laajempiin globaalin tason tieteellisiin keskusteluihin, Moisio sanoi.

”Me syvennymme siihen, miten *sapiens*-ihmisen valtion ja kapitalistisen tuotantomuodon kehityksessä järjestää yhteiskuntansa, niin viimeaikaista kaupunkikehitystä kuin sen kääntöpuolena maaseudun kehitystä.”

## Maantieteen tulevaisuus

Lopuksi geoinformatiikan professori **Tuuli Toivonen** pohti, millaista maantiede voi olla tulevaisuudessa, 2030-luvulla. Digitalisaatio on yksi tämän hetken suurista maailmaa muuttavista asioista, mikä myös muokkaa maantiedettä tieteenalana – esimerkiksi sitä, miten tutkimusta ja opetusta voidaan tehdä, mutta myös sitä, miten käytämme tilaa.

Maantieteilijät ovat Toivosen mukaan avainasemassa tiedon tuottamisessa ja ratkaisujen löytämisessä tämän päivän moninasiin haasteisiin, jotta voimme välttää ei-toivotuilta asioilta tulevaisuudessa.

”Ei ole parempia ihmisiä, jotka voivat tehdä vaikean työn puolestamme. Me olemme parasta mitä on ja meidän täytyy ottaa vastuu tulevaisuudesta. Se on mahdollista vain, jos teemme työtä yhdessä”, Toivonen päätti esityksensä.

OSKAR RÖNNBERG

## Terran kirjoittajan ohjeita on päivitetty

*Terran* toimitus on päivittänyt lehden kirjoitus- ja lähdeviittausohjeita helmikuussa 2024. Keskeisimmät muutokset koskevat värikuvien, kuten esimerkiksi teemakarttojen ja kuvioiden julkaisemisen mahdollisuutta lehden verkkoversiossa. Kirjoittajien on hyvä huomioida, että värikuvien painatussa lehdessä julkaisemisen lisäkustannuksista vastaavat kirjoittajat (tällä hetkellä 80 euroa/16-sivuinen painopinta). Kirjoittajien on hyvä kiinnittää huomiota varsinkin karttojen laatimiseen harmaasävyisinä tai pattern-kuviointea hyödyntäen. Pelkkä värikartasta harmaasävykuvaksi muuntaminen ei useinkaan riitä laadukkaana lopputuloksen aikaansaamiseksi. Lisäksi artikkeleiden ja katsauksien yhteydessä voidaan julkaista liitteitä (esim. kyselylomakkeita tai suuria taulukoita), mutta pääsääntöisesti vain sähköisessä versiossa.

Lisäksi *Terrassa* muutettiin lyhyiden suorien lainausten merkitsemistapaa, ja jatkossa näitä kursivoita voidaan leipätekstissä, jotta ne erottuvat lukijalle tekstistä paremmin. Myös *Terran* viittauskäytäntöjä ja lähdeluettelon ohjeita täsmennettiin. Ohjeisiin on nyt lisätty lakeihin ja asetuksiin viittaaminen ja täsmennetty tilastoihin viittaamisen ohjeistusta. Lisäksi teoksiin, joilla ei ole nimetty kirjoittajaa, voi *Terrassa* nyt tarvittaessa viitata teoksen nimen sijaan sen julkaisijayhteisöön (esim. Ylioppilastutkintolautakunta tai Suomen ympäristökeskus), koska erityisesti verkkosivujen otsikot voivat usein olla niin lyhyitä, että niihin viittaaminen ei ole aina lukijaystävällistä eikä informatiivista.

Ohjeet löytyvät *Terran* verkkosivuilta osiosta Tietoa > Käsikirjoitukset. Ohjeet voi myös ladata pdf-tiedostona osoitteesta: <<https://terra.journal.fi/libraryFiles/downloadPublic/725>>.

## Suomen Maantieteellinen Seura – Geografiska Sällskapet i Finland

### Toimintakertomus vuodelta 2023

Vuosi 2023 oli Suomen Maantieteellisen Seuran 136. toimintavuosi. Seura oli hyvin toimielias vuoden aikana. Maantieteen päivät järjestettiin marraskuussa Itä-Suomen yliopistossa Joensuussa teemalla *Geographies in times of crises*. Päivien aikana maantieteilijät kävivät aktiivista keskustelua kotimaisesta maantieteen tutkimuksesta ja opetuksesta, maantieteen historiasta ja alan yhteistyöstä. *Fennia*-paneelissa keskusteltiin kaupunkien roolista kestävyyskysymyksissä. Seura myös järjesti vuoden aikana seitsemän Palmén-kollokviota.

#### Hallitus

Suomen Maantieteellisen Seuran hallituksen kuuluivat vuonna 2023 puheenjohtaja **Joni Vainikka** (2022–2024), varapuheenjohtaja **Ville Savoranta** (2022–2024), rahastonhoitaja **Markus Jylhä** (2023–2025), **Elina Kasvi** (2023–2025), **Erja Kettunen-Matilainen** (2023–2025), **Eeva-Kaisa Prokkola** (2023–2025), **Moritz Albrecht** (2023–2025), **Juho Luukkonen** (2022–2024), **Maija Halonen** (2022–2024), **Sonja Pietiläinen** (2022–2024) ja **Majed Abusalama** (2022–2024).

Seuran toiminnanjohtajana toimi **Kanerva Matveinen**. Opiskelijaedustajina toimivat **Katri Hämäläinen** ja **Anni Leppä** Helsingin yliopistosta ja **Mila Hämäläinen** Turun yliopistosta.

Vuoden 2024 hallitukseen valittiin jäseneksi Markus Jylhän tilalle ja rahastonhoitajaksi **Laura Hynynen** vuonna 2023 pidetyssä vaalikokouksessa. Muut vuonna 2023 hallituksessa olleet jatkavat tehtävissään myös vuonna 2024. Puheenjohtajaksi valittiin Joni Vainikka ja varapuheenjohtajaksi valittiin Ville Savoranta. Hallituksen kokouksiin vuodelle 2024 kutsuttiin vuosikokouksessa mukaan kaksi opiskelijaa edustamaan maantieteen opiskelijoita. Yhdistyksen toiminnanjohtajana jatkaa Kanerva Matveinen.

#### Seuran kokoukset

##### Vuosikokous

Vuosikokous pidettiin 9. maaliskuuta 2023 hybridikokouksena Tieteiden talolla, Helsingissä ja Zoomissa. Vuosikokouksen yhteydessä keskusteltiin Seuran vuoden ohjelmasta ja Seuran tulevasta toiminnasta. Kokouksessa vahvistettiin edellisen

vuoden toimintakertomus, tilinpäätös sekä toiminnantarkastuksen lausunto vuoden 2022 osalta. Vuoden 2022 hallitukselle myönnettiin vastuuvapaus.

##### Vaalikokous

Vaalikokous pidettiin 14. joulukuuta 2023 Tieteiden talolla (Kirkkokatu 6, Helsinki) ja Zoomissa. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat ja vahvistettiin vuoden 2024 hallituksen kokoonpano.

##### Hallituksen kokoukset

Toimintavuoden aikana hallitus kokoontui kahdeksan kertaa (hallituksen kokoukset nro 858–866). Hallituksen kokouksista ei maksettu kokouspalkkioita. Hallituksen kaikissa kahdeksassa kokouksessa keskusteltiin julkaisusarjojen tilanteesta, taloustilanteesta, jäsenasioista sekä muista seuran ajankohtaisista asioista. Kokoukset olivat etäkokouksia, pois lukien kokous 865, joka järjestettiin Maantieteen päivien yhteydessä Joensuussa marraskuussa 2023.

Vuoden ensimmäinen kokous järjestettiin 26.1.2023 (nro 858). Kokouksessa sovittiin hallituksen toimintatavoista, jäsenhankinnoista sekä vuosikokouksen aikataulusta ja sisällöstä.

Kokous nro 859 järjestettiin 9.3.2023, ja kokouksessa käsiteltiin vuosikokouksen asioita, esimerkiksi jäsenmaksun nostoehdotusta 42 eurosta 44 euroon sekä Granö-kirjaprojektin kuulumisia ja projektin graafisen toimittajan hankintaa. Kokouksessa käsiteltiin myös TSV:n myöntämiä julkaisu-toiminnan ja kansainvälisen toiminnan avustuksia, yhteensä 15 500 euroa.

Kokous nro 860 järjestettiin 17.4.2023, ja siellä keskusteltiin etenkin *Fennian* digitointiprojektin toteuttamisesta ja seurannasta. Kokouksessa käsiteltiin myös lehtien kuulumisia. Kävi ilmi, että *Fennian* julkaisujonossa on paljon hyviä artikkeleita. Kokouksessa käsiteltiin myös SMS:n saamaa pyyntöä antaa lausunto yliopistojen todistusvalinnan pisteytyslunnonksesta. SMS päätti kirjoittaa lausunnon, puheenjohtaja kirjoitti luonnoksen ja toimitti sen hallitukselle kommentoitavaksi. Kokouksessa päätettiin myös palkita maantieteen ylioppilaskirjoituksissa parhaiten menestyneitä ylioppilaita.

Hallituksen kokous nro 861 järjestettiin 1.6.2023. Kokouksessa käsiteltiin Suomen Tiedekustantajien liiton jäsenavustusten hakua ja siihen sopivia hank-

keita, joita myöhemmin syksyllä haettiin. Lisäksi hallitus käsittelee Wanhat Kirjat -kustantamolta saapunutta tarjousta Suomen kartaston uudelleen julkaisemisesta päättäen, että SMS ei anna lupaa eikä puolla sen uudelleen julkaisemisesta.

Kokous numero 862 järjestettiin 22.8.2023. Kokouksessa keskusteltiin EUGEO:n yhteydenotosta sekä Suomen kartaston tuotemerkkikysymyksestä. Seura antoi kokouksessaan Tampereen yliopistolle luvan digitoida Suomen kartaston geologian lisälehti ja käyttää sitä rakennusgeologian opetuksesta Kapioston sääntöjä noudattaen ja uudelleenjulkaisu kieltäen. Kokouksessa päätettiin myös, että Granö-kirjaprojektin graafikon kanssa sovitaan taitosta. Taittoon on saatu rahoitusta A. ja T. Mattilan säätiöltä, minkä lisäksi Turun yliopistosäätiö rahoittaa graafikosta syntyviä kuluja. SMS toimii Granön elämäkerran julkaisijana.

Hallituksen kokous nro 863 järjestettiin 23.10.2023. Kokouksessa käsiteltiin jäsenasioita ja jäsenhankintaa. Kokouksessa myös päätettiin valita maisteritutkielmapalkinnon saaja myöhemmin sähköpostikokouksessa ja valittiin Seuran mitalein palkittavat henkilöt.

Hallituksen kokous 864 järjestettiin sähköpostikokouksena 24.10.2023–7.11.2023 ja siinä valittiin maisteritutkielmapalkinnon saaja ja palkitsemipaikka. Palkitsemipaikaksi valittiin poikkeuksellisesti Helsingin yliopiston maantieteen 130-vuotisjuhla Maantieteen päivien sijaan.

Kokous 865 järjestettiin 10.11.2023 Joensuussa. Kokouksessa ei tehty päätöksiä, mutta ideoitiin tulevaa toimintaa etenkin opiskelijoiden suuntaan ja Suomen Kartaston 125-vuotisjuhluvuoden osalta.

Vuoden viimeinen hallituksen kokous eli kokous nro 866 järjestettiin 7.12.2023. Kokouksessa valittiin *Fennian* uusi toimitussihteeri, joka aloittaa tehtävässään 1.1.2024, vahvistettiin vuosikokouksen päivämäärä sekä avautuvat hallituspaikat ja tehtävät. Markus Jylhän loppuhallituskausi eli vuodet 2024–2025 avautuivat vaalikokouksessa haettaviksi hänen haettuansa eroa hallituksesta ja hallituksen myönnettyä.

## Jäsenasiat

Seurassa oli vuosijäseniä 412 henkilöä (joulukuussa 2023).

Seuran rahastonhoitaja on päivittänyt jäsenrekisteriä, ja kynnystä seuran ja jäsenistön välillä on pyritty madaltamaan. Pääkontaktit jäsenille ovat rahastonhoitaja ja toiminnanjohtaja.

Vuoden 2023 aikana seuran tavoitteena oli kehittää jäsenhankintaa aktiivisesti ja näin tehtiinkin. Seura osallistui maantieteen opiskelijoiden Kooma-

tapahtumaan Itä-Suomen yliopistossa ja Turussa, Helsingissä ja Joensuussa järjestettiin opiskelijoille infotilaisuuksia, Maantieteen päivillä seura oli hyvin näkyvillä. Seuraan liittyi vuoden aikana reilu kaksikymmentä uutta jäsentä.

## Talousasiat

Seuran rahastonhoitajana toimi Markus Jylhä. Aktiivinen vuoropuhelu julkaisusarjojen päätoimittajien kanssa katsotaan tärkeäksi tekijäksi sekä sarjojen toiminnan että Seuran talouden kannalta.

*Fennian* ja *Terran* julkaisemiseen käytettiin julkaisutoiminnan avustusta. Seuran lehtiä, myös vanhoja numeroita, on voinut ostaa Tiedekirjasta (Snellmaninkatu 13, Helsinki). Seuran järjestötoiminta rahoitettiin jäsenmaksuista kertyneillä tuloilla. Jäsenmaksu nostettiin 42 eurosta 44 euroon.

Seuran toiminnantarkastajaksi vuodelle 2024 valittiin yliopistonlehtori **Heidi Mod** ja varatoiminnantarkastajaksi **Katri Hämäläinen**.

Suomen tiedekustantajien liitto myönsi seuralle 2 600 euroa jäsenavustuksena *Terran* kirjallisuustoimittajien palkkioihin vuosille 2023 ja 2024, *Versuksen* Gradusta asiaa -palstalla julkaistaviin teksteihin sekä teknisiin hankintoihin. Lisäksi seura sai Suomen tiedekustantajien liitolta 3 000 euroa *Fennia*-paneelin järjestämiseen Maantieteen päivillä. Lisäksi A. ja T. Mattilan säätiöltä Seura sai 4 000 euroa Olavi Granön elämäkerran taittamiseen ja painokuntoon saattamiseen.

## Seuran toiminta

### Julkaisutoiminta

Sekä *Fennia* että *Terra* ovat vuonna 2023 käyttäneet julkaistuissa tutkimusartikkeleissaan TSV:n myöntämää vertaisarviointitunnusta, merkinä vertaisarviointimenettelystä käsikirjoituksen hyväksymisprosessissa. Seuran lehtien korkeatasoisuudesta kertoo se, että seura käsittelee vuosittain useita uudelleenjulkaisupyyntöjä *Terrassa* ja *Fenniassa* julkaistun aineiston uudelleen julkaisemiseksi.

Kumpikin julkaisuista on nykyisin journal.fi-alustalla julkaistavia täysin avoimia Open Access -julkaisuja. *Fenniasta* on tullut entistä aktiivisemmin ajankohtaisia keskusteluaiheita esille tuova kansainvälinen julkaisu, *Terra* puolestaan on profiloitunut kansallisena alansa johtavana suomen- ja ruotsinkielisenä julkaisukanavana. Kumpikin julkaisu on suomalaista maantiedettä ja aluetiedettä aktiivisesti edistävä foorumi, ja lehdissä vannotaan voimakkaasti myös moni- ja poikkitieteellisyy-

den nimiin. SMS:n jäsenjulkaisuna *Terra* ilmestyy myös painettuna versiona.

*Fennian* artikkeleita on ollut myös popularisoitu *Versus*-verkkojulkaisussa.

### *Fennia*

*Fennian* päätoimittajana toimi Kirsi Pauliina Kallio (Tampereen yliopisto), *Reflections*-osaston toimittajana **James Riding** (Newcastlen yliopisto), toimitussihteerinä Maija Halonen (Itä-Suomen yliopisto) ja taittajana **Leeni Herrala**. Toimitustyön tukena toimi *Fennian* tieteellinen neuvottelukunta (Editorial Advisory Board). *Fennia* on maantieteen alalla korkeatasoinen avoin tieteellinen julkaisu, joka leviää laajalle kansainvälisessä tiedeyhteisössä.

Yhteensä vuonna 2023 ilmestyi 9 tutkimusartikkelia, 14 Reviews & essays -tekstiä ja Reflections-tekstiä sekä kaksi pääkirjoitusta.

### *Terra*

*Terran* uutena päätoimittajana aloitti 2023 **Petteri Muukkonen** Helsingin yliopistosta, ja toimitussihteerinä jatkoi Oskar Rönnberg. Kirja-arvosteluista vastasivat kirja-arvostelutoimittajat **Katariina Kotila**, **Anna Hakala** elokuuhun asti ja **Ilona Hakonen** syyskuusta alkaen. Lehden taittoi Leeni Herrala. Toimitustyötä tukivat *Terran* toimitusneuvoston jäsenet.

*Terra* on kotimainen maantieteen pääjulkaisukanava. Artikkelit- ja katsauskäsikirjoitukset käyvät läpi nimettömän, toimituksen ulkopuolisten asiantuntijoiden ennakoarvioinnin. Vuoden 2023 numerot 1–4 ilmestyivät entiseen tapaan sekä elektronisina Open Access -lehtinä että painettuina lehtinä. Digitaalinen versio on avoimesti saatavilla TSV:n alustalla osoitteessa <terra.journal.fi>, joka on samalla *Terran* kotisivu. Painetulla lehdeillä on oma lukijakuntansa, joten tämän julkaisuvuoden säilyttäminen digitaalisen julkaisun rinnalla on ollut perusteltua.

Vuonna 2023 ilmestyi *Terran* 135. vuosikerta (135: 1–4), joka sisälsi neljä pääkirjoitusta, viisi referoitua tutkimusartikkelia, kolme referoitua katsausta, 15 keskustelupuheenvuoroa ja 16 kirja-arvostelua. *Terran* numero 135:4 myöhästyi julkaisuajataulusta, minkä takia vuoden 2023 puolella painoon meni vain kolme *Terran* numeroa. Tämän takia Seuralle tuli maksettavakseen kolmen lehden arvonlisäverot ylimääräisenä kuluna. Seura on oikeutettu julkaislessaan vähintään neljä lehteä vuodessa arvonlisäverottomaan hintaan lehtien painattamisessa.

*Terra*-lehden painopaikkana toimi Lehtispäät Oy myös vuonna 2023 kilpailutuksen jälkeen.

### *Versus*

Seura oli toimikaudella aktiivisesti mukana *Versus*-verkkojulkaisun (AYS, SMS ja YHYS) toiminnassa. Toiminnanjohtaja oli kaudella 2023 hankkeen toimituskunnassa seuran edustajana. *Fennia*-luennon sisältöjä on julkaistu myös *Versuksessa*.

### *Fennian* ensimmäisten vuosikertojen digitoimisprojekti

Vuoden 2023 kartoitettiin tapoja toteuttaa digitoitihanke. Digitoitihanke päätettiin toteuttaa yhteistyössä Kansallisarkiston kanssa.

### Maantieteen päivät

Vuoden 2023 Maantieteen päivät järjestettiin marraskuuta 2023 Joensuussa teemalla *Geography in times of crises*. Maantieteen päivillä järjestettiin myös *Fennia*-paneeli, johon SMS oli saanut Tiedekustantajilta apurahan. *Fennia*-paneelin teemana oli *Planetary urbanism*. Panelisteina toimivat **Burcu Yigit Turan**, **Tarmo Pikner** ja **Sanna Alamantila**. Keskustelijoina toimivat **Tero Mustonen** ja **Maija Kuivalainen**.

### Palmén-kollokvio

Vuonna 2023 Seura jatkoi Palmén-kollokvion järjestämistä. Kollokviot järjestettiin perjantai-iltapäivisin kello 13 hybridinä. Kollokviossa esitykset kestävät noin 30 minuuttia, jonka jälkeen keskustelulle varataan aikaa 30 minuuttia. Kollokvion esitykset olivat suomen- tai englanninkielisiä, osallistujia oli noin 30 per kerta. Vuoden 2023 esitykset olivat: *Adaptation and migration in times of environmental change: Evidence from Bangladesh* (**Helena Tukiainen**), *Maaailma huutaa – Maantiede vastaa* (teoksen kirjoittajat ja toimittajat, kaksi kollokviota), *The (changing) geography of innovation in times of the COVID-19 crisis* (**Teemu Makkonen**), *Endings in refuge – time and temporality in refugee research* (**Camilla Marucco ja Eveliina Lyytinen**), *Economic geography perspectives on internationalization, trade, and trade policy negotiations: Asia, palm oil and multi-stakeholder bargaining* (Erja Kettunen-Matilainen) sekä *Changing cold climate river environments* (**Eliisa Lotsari**).

### Tunnustukset

Yliopistonlehtori **Olli Ruthille** myönnettiin Iivari Leiviskä -mitali pitkäaikaisesta ja ansiokkaasta panoksesta maantieteen opetuksen edistämisen puolestapuhujana niin koulumaailmassa kuin yliopistoissa. Seura myönsi Ragnar Hult -mitalin Aleksan-

teri-instituutin professori **Veli-Pekka Tynkkyselle** rohkeudesta yhteiskunnallisessa ja tieteellisessä keskustelussa sekä ansiokkaasta maantieteellisestä tutkimuksesta Suomen tulevaisuuden haasteista.

Seura kutsui vuoden parhaan maisteritutkimus- kilpailuun mukaan kunkin maantieteen laitoksen parhaat opinnäytetyöt kuluneelta lukuvuodelta 2022–2023. Kilpailuun vastaanotettiin ehdotuksia sekä opinnäytetyön tekijöiltä että ohjaajilta. Kilpailuun lähetetyt työt arvioitiin kaikki korkeatasoisiksi, ja ne kattoivat laajasti maantieteen ja aluetieteen monipuolisia tutkimuskenttiä. Monissa maisteritutkimuksissa oli yhdistelty ennakkoluulottomasti erilaisia menetelmiä ja työt oli laadittu huolella, aikaa ja vaivaa säästämättä. Seura valitsi voittajatyöksi **Milena Nevannon** maisteritutkimuksen *Viheralueiden yhteys koettuun terveyteen Helsingissä*.

Seura myös palkitsi kevään 2023 ja syksyn 2022 maantieteen yo-kirjoituksissa parhaiten vastanneet. Seura palkitsi opiskelijat Kuopion lyseon lukiosta ja Joensuun lyseon lukiosta.

### Kansainvälinen toiminta ja muut edustukset

Seuralla on toimintavuoden aikana ollut edustus muun muassa seuraavissa organisaatioissa ja tilaisuuksissa:

- Tieteellisten seurain valtuuskunnan etäyhteydellä toteutetussa vuosikokouksessa seuraa edusti Joni Vainikka.
- Suomen tiedekustantajien liiton syyskokouksessa seuraa edusti Joni Vainikka.
- TSV:n hallituksessa toimivat Kirsi Pauliina Kallio ja varajäsen **Jarkko Levänen**, jotka valittiin vuoden 2022 syyskokouksessa SMS:n ehdokkaina TSV:n hallitukseen.
- Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU) Suomen kansalliskomiteassa Seuraa edusti Joni Vainikka.
- IGU:n kansainvälisessä toiminnassa Seuraa edusti **Jarkko Saarinen**.
- Seura on jäsenenä EASE (European Association of Science Editors) -verkostossa. *Fennian* päätoimittaja toimi seuran yhteyshenkilönä.

- Seura on Euroopan Maantieteellisiä Seuroja yhdistävän EUGEO-järjestön jäsen. Seuran yhteyshenkilönä toimi Joni Vainikka.
- Seura on jäsenenä IAG-järjestössä (International Association of Geomorphologists), jonka kokouksissa Seuraa edusti Eliisa Lotsari.

### Tiedottaminen

Vuonna 2023 seuran toiminnasta tiedotettiin seuran nettisivustolla <[www.geography.fi](http://www.geography.fi)>, seuran Facebookissa, Mastodonissa ja Twitterissä sekä jäsenkirjeillä, joita lähetettiin sähköpostiyhteydenotot sallineille seuran jäsenille.

Viestinnän vastuuhenkilöinä toimivat toiminnanjohtaja ja puheenjohtaja. Hallituksen sisäistä tiedotusta toteutettiin sähköpostin ja hallituksen intranetin kautta sekä Whatsapp-ryhmässä. Hallituksen intranet toimii samalla myös Seuran dokumenttien sähköisenä arkistona. Seuran verkkosivuille ja Facebook-sivuille pyrittiin päivittämään aktiivisesti ajankohtaisia maantieteen tapahtumia ja julkaisuja. Toiminnanjohtaja pyrki vahvistamaan hallituksen ja julkaisusarjojen välistä vuoropuhelua.

### Loppukatsaus

Seuran hallitus ja toiminnanjohtaja tekivät tiivistä yhteistyötä seuran toiminnan kehittämiseksi ja maantieteellisen tutkimuksen tukemiseksi. Lehtien julkaisun ohella seuran rooli kannanottajana ja maantieteen perinteen vaalijana nähtiin hallituksessa tärkeänä. Seuran julkaisuissa ilmestyneet artikkelit edustavat kirjossaan hyvin maantieteen laajaa tutkimuskenttää. Lopuksi Suomen Maantieteellinen Seura haluaa nöyrimmin kiittää jäseniään sekä kaikkia niitä yhteisöjä ja yksityishenkilöitä, jotka toimivat vuoden 2023 aikana Seuran sekä sen tarkoitusperien ja toimintahankkeiden edistämiseksi.

KANERVA MATVEINEN  
Suomen Maantieteellisen Seuran  
toiminnanjohtaja

## Suomessa vuonna 2023 valmistuneet maantieteen opinnäytetutkielmat

Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU) Suomen kansalliskomitea kerää jäsentensä välityksellä vuosittain tietoja Suomessa valmistuneista opinnäytetutkimuksista. Alla oleva luettelo perustuu niihin raportteihin, jotka eri laitoksia edustavat kansalliskomitean jäsenet (tai varajäsenet) ovat toimittaneet. Seuraavat kansalliskomitean jäsenet (tai varajäsenet) ovat antaneet oheiset tiedot: **Katariina Kosonen** (Helsingin yliopisto), **Nora Fagerholm** (Turun yliopisto), **Jouni Häkli** (Tampereen yliopisto), **Jarkko Saarinen** (Oulun yliopisto), **Ilkka Luoto** (Vaasan yliopisto), **Timo Kumpula** (Itä-Suomen yliopisto) ja **Anna-Maija Kohijoki** (Turun kaupakorkeakoulu). Luettelon on toimittanut kansalliskomitean sihteeri **Markus Jylhä**. Tutkielmat ovat pro gradu- tai maisterintutkimuksia, ellei erikseen mainita, että ne ovat väitöskirjoja. Tiedot koskevat kalenterivuotta 2023.

### Helsingin yliopisto

AALTO, AINO Arktis-alpiinisen kasvillisuuden paikalliseen levinneisyyteen vaikuttavat mikroilmastotekijät  
 DOWNIE, ELEANOR Creating virtual forests to understand fragmentation in tropical ecosystems  
 FORSMAN, PAULIINA Does the green transition increase global inequality? Discourse analysis on how green transition is discussed in political speeches of the Helsinki city counselors in 2019–2022  
 GRANQVIST, SONJA The influence of substratum on benthic diatoms in Subarctic ponds – A comparison of rock and sediment substrata  
 GRÖNHOLM, NESTORI Vakutuisen asuinympäristön ominaisuuksien yhteys vapaa-ajan asuntojen käyttöön Suomessa  
 HAGELBERG, EMMI Vastuullisuusraportointi ja raporteissa esiintyvät kestävä kehityksen tavoitteet – neljän suomalaisen design-yrityksen tapaustutkimus  
 HARTIKAINEN, KARI Pääkaupunkiseudun lähiöiden täydennysrakentaminen ja asuinympäristön viihtyvyys Helsingin Sanomien mielipidekirjoituksissa 2018–2022  
 HAURINEN, HANNA Monitoring canopy height changes in tropical montane forests and exotic plantations in the Taita Hills, Kenya using airborne laser scanning  
 HÄSTBACKA, MATTI Using Flickr data and computer vision to understand the role of nature for tourism in the Canary Islands  
 IMMONEN, SARA Vedenlaatu, hulevesikuormitus sekä niitä selittävät ympäristötekijät Lippajärven ja Pitkäjärven valuma-alueilla Espoossa  
 INKERÖINEN, OULA Vaakanäkyvyyden mallintaminen boreaalisisä metsissä lentolaserkeilausaineistolla

JUSSILA, TYTTI Interannual variability of surface wetness and its climatic drivers in Finnish aapa mires based on Sentinel-2 satellite imagery  
 KAARTO, ELLI-NORA Changes in agroforestry in the Taita Hills, Kenya, based on multitemporal airborne laser scanning data  
 KAISTINEN, HANNA Suomalaisten sanoma-lehtien mielipidekirjoitusten diskurssi tuulivoimasta 2011–2022  
 KARHU, MAIJU Mittakaavan merkitys tundran putkilokasvilajien bioklimaattisessa mallinnuksessa  
 KAUPPI, JUHO Kasvukoneet Suomen pääkaupunkiseudun kiinteistömarkkinoiden ajurina  
 KORPELAINEN, TAIGA Spatio-temporal dynamics of grass cover in savanna rangelands in Kenya based on multi-resolution remote sensing data  
 LAURILA, SOILI Indigenous knowledge and language in formal education of Amazonian Kichwa in Ecuador  
 MALLINEN, LOTTA Monipaikkaisuuden merkitykset Iitin kunnassa: diskurssianalyysi viranhaltijoiden näkemyksistä  
 MOISALA, MATTI Mobility of Ukrainians to Europe in 2022 and the effect of social connectedness on destination choice  
 MÜÜRISEPP, KERLI Capturing segregation through space and time: New insights from the activity space approach and big data (väitöskirja)  
 MÄKELÄ, SUSANNA Ihmisen ja luonnon suhde kaupunkisuunnittelussa  
 NEVANTO, MILENA Viheralueiden yhteys koettuun terveyteen Helsingissä  
 NIEMI, LIISA Nuorten kokemus ilmapiiri luokkatilassa – osallistavan tutkimuksen näkökulma  
 NORO, JUHO Autottomien kotitalouksien arkielikkymisen strategiat ja kokemukset Porvoossa  
 NYSTRÖM, HENRIETTA ”How would we get the spaces into efficient use?” – A study of urban planning discourses in urban commons development projects in Helsinki  
 OITTINEN, ANTTI Happamien sulfaattimaiden vaikutus Etelä-Pohjanmaan puro- ja ojavesien laatuun  
 PEROLA, EERO Driving speed deviation from the speed limits – an analysis using floating car data in the Helsinki Metropolitan Area  
 PÄIVÄRINTA, RONJA Digitaalisten työkalujen käyttö paikkatieto-opetuksessa – maantieteen opettajien näkökulma  
 REDDING, ALISA Animals of the Digital Age: Assessing digital media for public interest and engagement in species threatened by wildlife trade  
 RISSANEN, TUULI Tundra plants across spatial scales: new insights into drivers of high-latitude vegetation patterns (väitöskirja)  
 SAASTAMOINEN, SARA Asukkaiden mielipide matkailusta ja sen vaikutuksesta kunnan kehitykseen Rantasalmella

SAVOLAINEN, VARPU When the stars align: Implementing municipal level circular economy policy in construction and demolition of buildings  
 SIIVONEN, MIKAEL Luokkahuoneen ulkopuoliset oppimisympäristöt lukion maantieteessä  
 SUOKNUUTI, AKU Ilmastonmuutos ja vesi konfliktitekijöinä – tapaustutkimus Oranjen valuma-alueelta  
 SUPPULA, MERI Topografian, maaperän ja kasvillisuuden vaikutus maaperän kosteuden alueelliseen ja ajalliseen vaihteluun boreaalaisella vyöhykkeellä  
 VUORI, LINNEA Kielitietoisuus maantieteen opetuksessa: käsitteistä maailman käsittämiseen  
 VÄISÄNEN, TUOMAS Diversity of places and people: Using big data to understand languages and activities across geographical space (väitöskirja)  
 WILLBERG, ELIAS Measuring sustainable accessibility: Geospatial approaches toward integrating people and the environment (väitöskirja)

#### *Kaupunkitutkimuksen ja suunnittelun maisteriohjelma*

ARCE JUSTINIANO, ALEJANDRO The becoming of a food delivery platform: a post-humanist and sociomaterial exploration of food delivery couriers' experiences and sensemaking processes in Helsinki and Espoo (Finland)  
 GOMES, EURÍDICE HERNÁNDEZ “The library experience goes far beyond books”: Spanish and Portuguese-speaking migrant women's narratives of belonging and use of Helsinki public libraries  
 JOSSI, ANIN Who perceives high biodiversity how? Capturing perceptions of high biodiversity among residents of different age groups in Helsinki  
 KOIVULÄ, NELLA Koti ilmastotoimijuuden areenana: Käytäntöteoreettinen lähestymistapa kotitalouksien ilmastoviisaaseen asumiseen  
 KRAUSE, TINA Exploring the development of housing cooperative energy communities: A survey-based study on residents' perceptions through the lens of Strategic Niche Management  
 KUIVALAINEN, HANNA Citizen participation in urban conservation through the cases of Porvoo's Old Town and Helsinki's Puu-Käpylä  
 LOUEKARI, TURKKA Asuinalueiden niputetut ominaisuudet: Kuluttajille tärkeät asuinalueiden ominaisuuksien yhdistelmät Helsingin Etelä-Haagassa, Pihlajamäessä ja Konepajalla  
 NIKKINEN, JUUSO Kasvikattorakentaminen Suomessa – Mahdollisia tulevaisuuksia  
 UČNIK, JURE Calculating consumption-based CO2 emissions of car traffic in Helsinki using a fleet-based LCA  
 VIKMAN, JANINA A-Kruunulta asuntoa hakevien asumistoiveet ja asuntotarjousten hylkäästen syyt  
 VIROLAINEN, ANTTI ”Se voi alkaa sillä, että aletaan alueella tervehtimään” Yhteisöllisyyden synty ja vaikutukset kaupunkien yhteisöhankeissa

#### **Turun yliopisto**

AAKKO, LAURI Rannikkorahtilaivojen sääreititys Itämerellä. Tapaustutkimus Prima Queen -aluksella.  
 AHONEN, LEEVI Glasiaalisten lineaatioiden morfologiset vaihtelut ja niiden yhteys jäätikön alaisiin sulamisvesiin eteläisessä Suomessa  
 ALITUPA, ANNI Eriyttäminen yläkoulun maantiedon opetuksessa  
 HAKA, VILLE Miksi muuttaa maaseudulle 2020-luvulla? Varsinais-Suomen maaseudun vetovoimatekijät ja muuttajien muuttomotiivit 2020-luvun alkupuolella.  
 HEIKKINEN, ELVIIRA Ulkoilun sekä siihen liittyvien maisema-arvojen ja aktiviteettien alueellinen sijoittuminen ja maankäyttö Pirkkalan kunnassa  
 JUNNILA, JOHANNA Yksityisyys älypuhelimien konteksteissa  
 JUNNO, MARIA Luovan luokan paikkakokemuksia. Eletty Berliini 2010-luvun alussa.  
 LAHTI, JUHA Valkohäntä- ja metsäkauriin sosioekologisten vaikutusten tarkastelu Varsinais-Suomen sekä Etelä-Pohjanmaan maakunnissa  
 LAHTINEN, MIKKO Joukkoistetun paikkatiedon laatu ja luotettavuus. Turun kaupunkiseudun pyöräilyverkosto OpenStreetMap-karttapalvelussa.  
 LAUKKANEN, MATILDA Turun seudun raitiotien pysäkkien saavutettavuus  
 LEHTINEN, EETU Maantieteen merkityksellisen tiedon tyyppien jakauma yläkoulun oppikirjojen tehtävissä  
 MALMIKKO, ANNA Etelä-Korean paikkamielikuva Helsingin Sanomien uutisdiskursseissa vuosina 2020–2021  
 NISKANEN, IIRIS Turvapaikkaprosessi vuonna 2015 Suomeen tulleilla turvapaikanhakijoilla. Eriyistarkastelussa yksin turvapaikkaa hakeneet alaikäiset.  
 PARVIAINEN, MARI ”Sehän oli ihan hirveä vääntö” Koheesiopolitiikan rahoitus ja vastakkainasettelu suuralueiden näkökulmasta  
 PEHKONEN, ANNI Opettajien näkemyksiä kestävän kehityksen opetuksesta Turun yliopistossa  
 POUKKA, ELINA Sosiaalisen ja ekologisen kestävyuden näkökulmat Helsingin kaupunkisuunnittelussa: Eriyistarkastelussa Jätkäsaari  
 RIKALA, JOONAS Ihmisen yksilöllisen elinpiirin määrittäminen paikkatietomenetelmillä  
 RUOKOLA, RIINA Avohakuiden vaikutukset valuma-alueen vesistöjen tummuuteen ja vesilintujen pesintään Evolla vuosina 1990–2014  
 SJÖBLOM, NIKLAS Viherkatot sekä kaupungistumisen ja ilmastonmuutoksen haasteet  
 SMOLANDER, SELMA Sosiaalinen ulossulkeminen nuorten ja nuorten aikuisten liikkumisessa Turun Varissuolla  
 VÄISÄNEN, ROOSA Järvivuovikon (Phragmites australis) biomassan arviointi Sentinel 2 -satelliittikuvista



## Oulun yliopisto

ANUNTI, HENNA Geomedia skills for 21st century geography learners: educational experiments in teaching and learning with geomedia (väitöskirja)

COPELEA, SANDRA MARIA Creation of a social media strategy for tourism providers to develop a new target group on YouTube using the example of the Dinosaur Museum Altmühl

GUSEV, KIRILL Viheralueiden laadun mittaaminen paikkatiedoilla Oulussa ja Helsingissä

HALINEN, EEVI Tutkimus- ja kehittämistoiminta alueellisen kehityksen indikaattorina

HEIKKURI, TOMI Petolintupopulaatioiden kannanvaihdelun tarkastelu Kurikassa ja sen lähialueilla

HEINILÄ, SAANA Toimintatila työkaluna fyysisen aktiivisuuden ja ympäristön välisen suhteen tutkimuksessa

HÖLSÖ, RASMUS Geodiversiteetin yhteys rauhoitettujen tunturikasvien selviytymiseen Kilpisjärven alueella

IMHOFF, FRANZISKA The “spatial pioneers” of Upper Lusatia: understanding affective spaces: a praxeological approach to late-modern rural life

KELLOKUMPU, VILLE The spatial politics of depolitization: Visionary planning, bio-economy, and forest capital (väitöskirja)

KERÄNEN, EMMA Ympäristötekijöiden vaikutus Perämeren uhanalaisten putkilokasvien yksilömäärään eri ajanjaksoilla 1989–2021

KETTUNEN, TEEMU Monipaikkaisten asukkaiden paikkasuhteet kunnan kehittämisessä: esimerkitapauksena saaristokunta Hailuoto

KOIVUKANGAS, JULIA Koronapandemian vaikutus Rokua Geoparkin matkailuun

KORHONEN, KIRSI-MAARIT Perspectives on sustainable food systems and their development in Northern Ostrobothnia, Finland (väitöskirja)

KORKALA, HETA-MARIA Kansainvälisten järjestöjen asiantuntijoiden ja Suomen kansanedustajien näkemyksiä ilmastomuutoksesta johtuvasta maahanmuutosta

KOTILAINEN, JOHANNA Paikallistason geodiversiteetin ja kasvillisuuden monimuotoisuuden yhteys Saariselän alueella

KROPSU, ELISA OEM-aluetyyppien vaikutus suojelualueverkoston kattavuuteen ja kytkettyneisyyteen Suomessa

MANNINEN, AIJA. Suomen tekstiilivirrat osana globaaleja tuotanto- ja hävitysverkostoja

MARTINMÄKI, HETA Ihmiskauppa ilmiönä turva- paikkaprosessin käsittelyssä: tarkastelussa Maahanmuuttoviraston turvapaikkayksikön ylitarkastajien kokemusmaailma

MARTTILA, ANNA Terveyspalveluiden alueelliset kustannuserot: tarkastelussa Kainuun perusterveydenhuollon avohoidon kustannukset vuosilta 2015–2018

MYRRYLÄINEN, TEEMU Vapaa-ajan asutuksen vaikutus pienten mökkipaikkakuntien elinvoimaisuuteen

MÄKELÄ, TAIJA Suomen Meripelastusseuran rooli valtiotilan kokonaisturvallisuudessa: turvallisuustoitimijoiden yhteistyö yhteisöministeriön hallinnon ilmentäjänä

NIVA, VEERA Vastuullisuusviestinnän rooli kestävän matkailun edistämisessä: matkailijoiden kokemuksia Rokua Geoparkissa

OLLILA, JOHANNA Saariselän paikallistason geodiversiteetti ja sen arviointi alfa, beeta ja gamma -tasoilla

PARKKINEN, VEERA Alueellinen identiteetti kunta-liitoskontekstissa: esimerkkinä Ylikiimingin ja Oulun välinen kuntaliitos 2009

PESONEN, ELLI Epifyyttisen rihmalevien käyttökelpoisuus rehevöitymisen bioindikaattorina sekä rantalaidunten ja muiden ympäristötekijöiden vaikutus vedenlaatuun Perämerellä

PUHAKKA, ELINA Matkailijoiden ja loma-asunnon käyttäjien tietoisuus ja näkemykset haitallisista vieraslajeista -tutkimuskohteena Ruka ja Saariselkä

PÄLVI, TEEMU Perhesuunnitteluun kohdistuva vaikutus Suomessa: biopolitiikan ja hallinnan vaikutukset kasvatustieteiden opiskelijoiden kokemuksiin perhesuunnitteluun vaikuttavista tekijöistä

RAUDASKOSKI, OSKARI Oulun Kärpät: kuuluvuuden tunteen syntyminen ja identiteetti

RIIKONEN, ANNE-MARI Topografinen heterogeenian vaikutus tunturikasvillisuuden monimuotoisuuteen

SALO, EMMA Kestävä Kajonharju – tarkastelussa lähiöohjelman 2020–2022 hankesuunnitelmista löydettävissä olevat toimet alueen sosiaalisen kestävyuden ja hyvinvoinnin lisäämiseksi

SIKALA, HENRI Ympäristötekijöiden vaikutus vesisammalten esiintymiseen pohjoisella Perämerellä

STEINBACH, LUCIA The Resilient Village: contribution of regional initiatives to a resilient development of rural areas. A case study using the leader project “Day of the Village” of the local action group Altmühl-Jura e.V.

TAANILA, SAMULI ”Motivoivaa ja innostavaa”: Opettajien näkökulma ihmisoikeuskasvatukseen maantiedon oppiaineessa yläkoulussa

TUOMAALA, ANNI Hiiliviljelyn vaikutus peltokasvien yhteyttämiseen Suomessa satelliittimittausten perusteella

TÖRMÄ, TEPPU Suomen ja Venäjän välisen rajan ylittävän liikkumisen ajallinen tarkastelu: mobiiliteettien hallinnan muutokset vuosina 2020–2022

VIUHO, ELMERI Soil freezing in northern aapa mires: freeze/thaw -detection using portable L-band radiometer

YLETYINEN, EEVI Palsojen muutokset Paistuntureiden alueella viimeisen 50 vuoden aikana

## Tampereen yliopisto

ANDERSSON, EMMA Osallisuusohjelmien rooli kuntien osallisuustyön ohjaamisessa: Dokumenttianalyysi

ANTOKHINA, ANASTASIA Place-based rural development: The evolvement of place-basedness in Finnish national rural policy in 2005-2020

HAAPANIEMI, PIETARI ”Ei ole istuinmallia, joka sopisi kaikkiin tarpeisiin”: Tapaustutkimus istumiseen tarkoitettujen kaupunkikalusteiden käytöstä julkisen kaupunkitilan käytön ohjaamisessa Helsingin alueella.

HARINEN, PAULIINA Rakentavaa vuorovaikutusta innovatiivisessa hankintaprosessissa: Tapaustutkimus Tampereen Yliopistonkadun rakennusurakasta  
 HERRALA, FANNI Viimeinen kuntakoulu: Koulu kunnan elinvoimatekijänä  
 HUTTUNEN HEIDI Sosiaalisen median vaikuttajat osana kuntien markkinointia: Kokemuksia kuntien toteuttamista vaikuttaja-markkinoinnin kampanjoista  
 KAUKONEN, LAURA ”Where is the security?” Just Stop Oil ja Van Gogh – häiritsevän aktivismin oikeutukset julkisessa keskustelussa  
 KERO, SANTERI Oikeuttamisen tavat Helsingin Sanomien mielipidekirjoituksissa Euroopan komission ennallistamisasetuksesta  
 KERVINEN, SIINA Osallistava viestintä kunnissa: Ylöjärveläisten kokemuksia osallisuudesta kaupungin viestinnässä  
 KOSKUE, HETA ”Silloin se oli semmoinen ihan ehdoton henkireikä”: Lähiluonnon merkitys Tampereen ydinkeskustassa asuville koronapandemian aikana  
 KUUSELA, JOHANNA Kunnan kriisijohtaminen ja varautuminen laajamittaiseen maahantuloon – esimerkkinä Ukrainan pakolaiskriisi  
 LAASONEN, VALTTERI Alueiden kyky uudistua: Kyvykkyydet siirtymässä kohti osaamis- ja innovaatioveitoista biotaloutta (väitöskirja)  
 LAMMELA, JYRI Miten ja miksi pysäyttää juna?: Kuntien vaikutuskeinot sekä vaikuttimet matkustajajunaliikenteen aloittamiseksi jo olemassa olevilla rataosilla  
 LAUKKANEN, AINO Kunta hyvinvoinnin edistäjänä: Hyvinvointitaloudellinen näkökulma kuntien HYTE-työhön  
 LEHTINEN, KATJA Laatujohtaminen terveydenhuollossa: Potilaalta kerättävän vaikuttavuustiedon hyödyt ja haasteet  
 LETOLA, JUSSI Kyproksen vesikriisi ympäristöturvallisuushaasteena  
 LYYTIKÄINEN, VEERA Kaupunkien välisen edunvalvontayhteistyön merkitykset: C21-verkosto kaupunkien roolin muutosten heijastajana  
 NIEMI, ALIINA Kestävyuden ulottuvuudet yritysmaailmassa: UPM:n, Stora Enson ja Metsä Groupin työntekijöiden kokemuksia kestävyyydestä ja vihreistä arvoista  
 NYLÉN, ERKKI-JUSSI Theorizing ideological steering: The journey of the circular economy (väitöskirja)  
 OLÁN, JULIA ”Golfkenttä ei kuulu kaupungin keskusta”: Kehysanalyysi Ruotulan alue-suunnittelusta koskevista mediateksteistä  
 RITOLA, JUHO Segregaatio hallinnollisena ongelmana  
 RUOHO, TEIJA Uhreja, uhkia ja kurjia olosuhteita: Median representaatiot ilmastopakolaisuudesta  
 SALOSYRJÄ, HENNA Kuulemista ja kunnioitusta – Nuorten kokemuksia nuorisovaltuustoista  
 SETÄLÄ, ANNIINA Kiertotalouden strateginen johtaminen kaupunkikonsernissa: Tytäryhtiöiden ja omistajaohjauksen roolit Tampereella

SUIKKANEN, JOONAS Muutosjohtaminen julkishallinnon organisaatiomuutoksessa – Pirkanmaan hyvinvointialueen synty  
 SYRJÄ, ALEKSI Verkostomaisen suhdetoiminnan ominaisuudet ja roolitukset: Case-tapaustutkimus – yhteiskunnallisten yritysten osaamiskeskus asiantuntijaverkostona  
 TIENSUU, AKSELI Kiertotalouspuiston metahallinta: Nokian ECO3  
 TIIHONEN, NOORA ”Karhut kuuluu luontoon, ei mihinkään hemmetin keskukseen”: Uutiskeskustelua eläinten hyvinvoinnista ja oikeuksista, tapaus  
 Kuusamon Suurpetokeskus  
 TIIKKO, JUHO Yhteistoiminnallinen hallinta seutuyhteistyössä: Turun kaupunkiseudun kuntayhtymän perustaminen  
 TIIROLA, OHTO Kuntien sijoitusvarallisuuden hallinta strategisena kysymyksenä  
 TIKKANEN, ATTE Paikallishistoria kunta-markkinoinnin resurssina: Case Tampere  
 TURUNEN, ELLA Maatalousluonnon monimuotoisuus- ja ilmastonmuutoskeskustelun oikeudenmukaisuus: Pirkanmaalaisten viljelijöiden kokemuksia  
 TYNKKYNYNEN, MINNI Applicability of the MSC Fisheries Standard in the Context of Finnish Freshwater Fishing

## Vaasan yliopisto

HONKANIEMI, TUOMAS Maaseutu ja kaupungissa – Paikkaseksikkyyksi-ilmion relationaalinen tulkinta (väitöskirja)  
 JUNTUNEN, VENLA Kuopion vetovoimaisuus etätyöntekijöiden näkökulmasta: ”Pääsi muuttamaan sinne, missä tykkää olla ja hyvä olla, niin se riittää.”  
 KESONEN, ROOSA Regiimateoreettinen näkökulma kuntien päästökompensatioon: yksityiset metsänomistajat kestävyystoimijoina  
 KETTUOJA, IDA Kohti yhteisöllistä opiskelijaa-asumista: Vaasalaisten opiskelijöiden toiveet yhteisölliselle opiskelijaa-asumiselle  
 KOIVIO, MARJUKKA Paikka ja onnellisuus: Shangri-La ja kirjalliset paikkakokemukset James Hiltonin romaanissa Sininen kuu  
 KUJALA, SUSANNA Ruokajärjestelmien kestävyys-siirtymä ja alueet keskinäisriippuvuuksien maailmassa (väitöskirja)  
 SIPURA, INKA Liikenneköyhyyden ilmeneminen Suomessa: Tarkastelu liikennejärjestelmäsuunnittelun näkökulmasta

## Itä-Suomen yliopisto

ALBERTSSON, NIKO Suomen Afrikka-kuva: tasavertainen kumppanuus vastaan kehitysyhteistyö  
 ARVOLA, ELLI Asemakaava-karttojen kommunikatiivisuus: Tapausesimerkit Joensuusta, Kuopiosta ja Oulusta

ESKELINEN, KONSTA Riekkokantojen ja niihin vaikuttavien ympäristötekijöiden muutokset Pohjois-Karjalasta Etelä-Lappiin vuosina 1990–2020  
 HAATAJA, ANTTI Julkisen liikenteen saavutettavuus Kuopiossa ja Joensuussa  
 HAKKARAINEN, ANNIINA Esteetön lähiluonto osana kaupunkitilaa: Lähiluontoalueiden esteettömyyden ja saavutettavuuden tarkastelu Joensuun keskusta-alueella ja sen läheisyydessä  
 HEISKANEN, VENLA Monipaikkaisuuden vaikutukset alueellisen oikeudenmukaisuuden toteutumiseen – tarkastelun kohteina tiestö ja poliisin palvelut  
 INKINEN, OHTO Joensuun työpaikkarakenteen muutokset ja keskustan elinvoima  
 JULIN, HELKA Understanding attractions and perceptions behind travel and migration to risky Arctic regions – Case study of human settlement in Svalbard  
 JUNNOLA, MIRO Monipaikkaisuus ja sen merkitykset Etelä-Savon aluekehittämisessä  
 KOPONEN, JOHANNA ”Ei sitä sinne merellekään ole helppoa rakentaa” – Maa- ja merituulivoiman sosiaalisen hyväksyttävyyden eroavaisuuksia Suomessa  
 LAMPINEN, MIKKO Kiertotalouden esteet ja mahdollisuudet – kestävä kehitys ja kiertotalous Seinäjoen alueen yrityksissä  
 LEMINEN, KATRIINA Onko Joensuu 15 minuutin kaupunki? Arjen palvelujen saavutettavuus kävelen ja pyöräillen

LOUKKOLA, OSKU Urheilusiirtolaisuuden kehitys Veikkausliigassa – Siirtolaispelaajien paikka-kokemus ja sen merkitys kiinnittymiselle  
 MYLLYS, LINDA Lukiolaisten käsityksiä ruoantuotannosta ja ruoan valintaan vaikuttavista tekijöistä  
 NOUSIAINEN, JENNI Fyysisesti vammaisena kaupunkitilassa – tuoko älykaupunki helpotusta arkeen?  
 PAKARINEN, MARIKA Lukion uskonnonopettajien ammatillinen osaaminen ja kasvu laaja-alaisen ympäristökasvatuksen näkökulmasta  
 PARVIAINEN, JESSE Elävä musiikki ja kaupungin elinvoima. Tutkimus musiikkitapahtumien vaikutuksista Joensuun kaupungin kulttuurilliseen vetovoimaan  
 RUOKORANTA, ELISA Palauttava ympäristö kaupunkilaisen hyvinvoinnin tukena – Kokemukset ja todellisuus Kouvolan virkistysalueilla  
 SALLINEN, ANTTI Aapa mires in transition: Exploring hydrological and morphological changes in boreal aapa ecosystems (väitöskirja)

### **Turun kauppakorkeakoulu, talousmaantiede**

PORKKA, MATIAS Päivittäistavarakaupan kotiinkuljetus- ja noutopalveluiden saavutettavuus Turussa

## **Väitös- ja nimitystiedot Terraan!**

Väitös- ja nimitysuutisten julkaisemiseksi väittelijän tai uuteen tehtävään nimitetyn tiedot tulee lähettää *Terran* toimitukseen mahdollisimman nopeasti.

**Väitöskirjojen** osalta mukaan liitetään väittelijän nimi ja oppiarvo, väitöskirjan nimi, ala, julkaisukanava ja mahdollinen sähköinen saatavuus, kustoksen ja vastaväittäjän nimi ja organisaatio sekä väitöksen paikka ja ajankohta. **Nimitysuutisiin** liitetään tiedot tehtävästä ja sen kestosta sekä ytimekäs kuvaus nimitetyn ansioista.

Sekä väitös- että nimitysuutisiin voidaan liittää mustavalkoinen valokuva. Aineisto lähetetään sähköpostitse toimitussihteerille <[oskar.ronnberg@helsinki.fi](mailto:oskar.ronnberg@helsinki.fi)>.

## Nimityksiä – Utnämningar

**Johanna Eklund**, FD och docent i naturskyddsvetenskap, har utnämnts till biträdande professor i geografi vid Helsingfors universitet från den 1 februari 2024. Professuren har ansvar för den svenskspråkiga undervisningen i geografi. Före utnämningen till biträdande professor har Eklund varit postdoktoral forskare vid avdelningen för geovetenskaper och geografi, globala utvecklingsstudier, Helsingfors universitets hållbarhetsinstitut HELSUS, samt University of Cambridge. Hennes forsknings- och undervisningsintressen inkluderar frågeställningar kring hur effektivt naturskyddsåtgärder fungerar och hur man kan utveckla nya verktyg och metoder för att evaluera detta, med ett särskilt fokus på naturskyddsområden och tropisk skogsskövling. Eklund är ordförande för arbetsgruppen för Impact Evaluation under Society for Conservation Biology och styrelsemedlem i Nordenskiöld-samfundet.



FT, dosentti **Petteri Muukkonen** on nimitetty vanhemmaksi yliopistonlehtoriksi 1. tammikuuta 2024 alkaen Helsingin yliopistoon opetusalanana maantiede. Aiemmin Muukkonen on toiminut yliopistonlehtorina, ja opetusalanana on ollut geo-

informatiikka. Nimitys vanhemmaksi yliopistonlehtoriksi on osa Helsingin yliopiston uudistettua urapolkumallia opetuspainotteisissa tehtävissä toimiville. Muukkonen johtaa maantieteilijöiden työpakettia laaja-alaisessa lasten ja nuorten kriittisiä medialukutaitoja tutkivassa CRITICAL-konsortiossa (2020–2026), jota rahoittaa Strategisen tutkimuksen neuvosto (STN). Lisäksi Muukkonen johtaa omaa tutkimusryhmää *Geography of Well-being and Education*, joka keskittyy hyvinvoinnin ja kasvatuksen edistämiseen maantieteen näkökulmasta. Muukkonen toimii myös Kaupunkitutkimuksen ja suunnittelun maisteriohjelman johtajana Helsingin yliopistossa sekä *Terra*-lehden päätoimittajana.

Maantieteilijä, FT **Niina Kuosmanen** nimettiin 1. syyskuuta 2023 alkaen hydrogeologian yliopistonlehtoriksi Helsingin yliopiston geotieteen ja maantieteen osastolle. Ennen yliopistonlehtoriksi nimittämistä hän on toiminut tutkijana holoseenin aikaisten kasvillisuusmuutosten tutkimusprojekteissa. Hän on erikoistunut luonnonmaantieteeseen, mutta on aktiivinen myös maantieteen opetuksen kehittämisessä.



## Väitöksiä – Disputationer



Filosofian maisteri **Henri Riihimäen** luonnonmaantieteen alaan kuuluva väitöskirja *Remote sensing spatial patterns of soil moisture and vegetation in Fennoscandian high latitudes* tarkastettiin Helsingin yliopiston matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa 1. maaliskuuta 2024. Vastaväittäjänä toimi tohtori **Heather Reese** Göteborgin yliopistosta ja kustoksena professori **Miska Luoto**. Tutkimus on julkaistu sarjassa Department of Geosciences and

Geography A numerolla 114 ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta <[helda.helsinki.fi](mailto:helda.helsinki.fi)>.

Hallintotieteiden maisteri **Susanna Kujalan** alue-tieteen alaan kuuluva väitöskirja *Ruokajärjestelmän kestävyysriippuvuus ja alueet keskinäisriippuvuuden maailmassa* tarkastettiin Vaasan yliopiston johtamisen akateemisessa yksikössä 1. joulukuuta 2023. Vastaväittäjänä toimi professori **Teemu Makkonen** Itä-Suomen yliopistosta ja kustoksena professori emerita **Seija Virkkala**. Tutkimus on julkaistu sarjassa Acta Wasaensia numerolla 522 ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta <[osuva.uwasa.fi](mailto:osuva.uwasa.fi)>.



Akateemikko Olavi Granö (1925–2013) muistetaan hänen roolistaan nykymuotoisen suomalaisen tiedepoliittisen järjestelmän rakentajana. Granön ajatukset tieteellisen tutkimuksen ja yhteiskunnan vuorovaikutuksesta vaikuttivat keskeisesti järjestelmää toteuttavan Suomen Akatemian uudistamiseen ja kehitykseen.

Granö oli myös eturivin maantieteen tutkija, tieteenfilosofi ja arvostettu yliopistomies sekä suurten tiede- ja tutkimushankkeiden ideoija ja organisaattori. Hänen roolinsa Saaristomeren ja merenkulun tutkimuksen kehittäjänä oli niin ikään ratkaisevan tärkeä. Granötä voi pitää suomalaisen ympäristötutkimuksen ja ympäristön suojelun pioneerina ja hän ehti jättää pysyvän jäljen myös Suomen ja Viron tiedeyhteistyöhön. Myöhempiä vuosinaan hän puolusti yliopistoinstituution asemaa Turun yliopiston kanslerina ja omistautui isänsä J. G. Granön, maailmankuulun maantieteilijän, tieteellisen perinnön vaalimiseen.

Olavi Granön elämä tarjoaa tuoreen ja monitahoisen näkökulman tieteen ja tutkimuksen arvoihin, akateemisiin yhteisöihin ja koko 1900-luvun yhteiskunnalliseen kehitykseen.

**35 €**

+ mahdolliset  
lähetykskulut

# Tilaa ennakkoon Maantieteen rannoilla, tiedepoliitiikan saaristossa – Akateemikko Olavi Granön elämä

Kirja ilmestyy toukokuussa 2024.  
Kovakantinen, 454 sivua, 147 kuvaa

#### Kirjoittajat

Pekka Kanervisto, Jukka Käyhkö, Timo Niitemaa,  
Timo Tarmio, Keijo Virtanen.

#### Kustantaja/julkaisija

Turun Yliopistosäätiö  
Suomen Maantieteellinen Seura  
> [www.geography.fi/olavi-grano](http://www.geography.fi/olavi-grano)

#### TILAUKSET

> Turun Yliopistosäätiö  
(nouto mahdollinen Turussa UTUshopista tai  
Maaherranmakasiinilta)

Kirja ostettavissa toukokuusta alkaen  
> [Tiedekirja.fi](http://Tiedekirja.fi)



**Maantieteen rannoilla,  
tiedepoliitiikan saaristossa**  
– Akateemikko Olavi Granön elämä