

Uutisia ja tiedonantoja – Nyheter och meddelanden

Suomen Maantieteellinen Seura – Geografiska Sällskapet i Finland

Toimintakertomus vuodelta 2022

Vuosi 2022 oli Suomen Maantieteellisen Seuran 135. toimintavuosi. Maantieteen päivät järjestettiin marraskuussa Tampereella 2022 teemalla ”Siirtymien maantiede – Geographies of displacement”. Tapahtumassa käytiin aktiivista keskustelua kotimaisesta maantieteen tutkimuksesta ja opetuksesta, maantieteen historiasta ja alan yhteistyöstä.

Hallitus

Suomen Maantieteellisen Seuran hallituksen kuuluivat vuonna 2022 puheenjohtaja **Joni Vainikka** (2022–2024), varapuheenjohtaja **Ville Savoranta** (2022–2024), rahastonhoitaja **Markus Jylhä** (2020–2022), **Anna-Maija Kohijoki** (2020–2022), **Antti Mäenpää** (2020–2022), **Eeva-Kaisa Prokkola** (2020–2022), **Ilkka Pyy** (2021–2023), **Juho Luukkonen** (2022–2024), **Maija Halonen** (2022–2024), **Sonja Pietiläinen** (2022–2024) ja **Majed Abusalama** (2022–2024).

Seuran toiminnanjohtajana toimi **Laura Kippola** huhtikuuhun 2022 asti ja huhtikuusta 2022 alkaen toiminnanjohtajana toimi **Kanerva Matveinen**. Opiskelijaedustajana toimi **Siiri Saloranta** Helsingin yliopistosta.

Vuoden 2023 hallitukseen valittiin jäseneksi kolmivuotiskaudelle 2023–2025 **Erja Kettunen-Matilainen**, **Elina Kasvi**, **Moritz Albrecht**, **Eeva-Kaisa Prokkola** ja **Markus Jylhä**. Lisäksi hallituksessa jatkavat Joni Vainikka, Ville Savoranta, Juho Luukkonen, Maija Halonen, Sonja Pietiläinen ja Majed Abusalama. Ilkka Pyy jättäytyi hallituksesta. Puheenjohtajaksi valittiin Joni Vainikka ja varapuheenjohtajaksi Ville Savoranta. Rahastonhoitajana jatkaa Markus Jylhä. Hallituksen kokouksiin vuodelle 2023 tullaan kutsumaan myös 1–2 opiskelijajäsentä, joista vuoden 2023 hallitus päättää uuden toimikauden alussa. Yhdistyksen toiminnanjohtajana jatkaa Kanerva Matveinen.

Seuran kokoukset

Vuosikokous

Vuosikokous pidettiin 16. maaliskuuta 2022 hybridikokouksena Aalto-yliopistolla (Runeberginkatu

14–16, Helsinki) ja Microsoft Teamsissa. Vuosikokouksen yhteydessä keskusteltiin Seuran vuoden ohjelmasta ja tulevasta toiminnasta. Kokouksessa todettiin myös, että Seura lausui yhdessä muiden pohjoiseurooppalaisten maantieteellisen seurojen kanssa vetoomuksen Venäjän hyökkäyssodan lopettamiseksi ja maantieteestä rauhaa edistävänä tieteenalana.

Vaalikokous

Vaalikokous pidettiin 15. joulukuuta Tieteiden talolla (Kirkkokatu 6, Helsinki) hybridikokouksena. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat ja vahvistettiin vuoden 2023 hallituksen kokoonpano.

Hallituksen kokoukset

Toimintavuoden aikana hallitus kokoontui kymmenen kertaa (hallituksen kokoukset 848–857). Hallituksen kokouksista ei maksettu kokouspalkkioita. Hallituksen kaikissa kymmenessä kokouksessa keskusteltiin julkaisusarjojen tilanteesta, taloustilanteesta, jäsenasioista sekä muista seuran ajankohtaisista asioista. Kokoukset olivat etäkokouksia.

Vuoden ensimmäinen kokous järjestettiin 20.1.2022 (nro 848). Kokouksessa sovittiin hallituksen toimintatavoista, jäsenhankinnoista sekä vuosikokouksen aikataulusta ja sisällöstä. Kokouksessa sovittiin myös siitä, että uuden toiminnanjohtajan rekrytointi aloitetaan toiminnanjohtaja Laura Kippolan luopuessa tehtävästä. Kokouksessa keskusteltiin myös lehtien JUFO-luokituksen tarkastuksesta ja seuran digitointihankkeen jatkamisesta.

Kokous nro 849 järjestettiin sähköpostikokouksena 24.1.–31.1.2022, ja siinä käsiteltiin *Fennian* ajankohtaisia asioita.

Kokouksessa 15.2.2022 (nro 850) käsiteltiin TSV:n julkaisutoiminnan ja kansainvälisen toiminnan avustukset (yhteensä 16 500 euroa), käsiteltiin tilinpäätös ja toiminnantarkastajan lausunto taloudenhoidosta, talousarvio vuodelle 2022 sekä toimintasuunnitelma vuodelle 2022 ja toimintakertomus vuodelta 2021. Lisäksi keskusteltiin yliopistojen maantieteen osastojen ja seuran yhteistyöstä sekä käytiin läpi seuran viestintäsuunnitelma ja lehtien kuulumisia.

Kokous nro 851 järjestettiin 7.4.2022, jossa ensimmäisen kerran seuratasolla keskusteltiin kollokvion järjestämisestä syksyllä. Tavoitteena kollokviolla on tarjota mahdollisuus puhua maantieteelliselle yleisölle kansallisella tasolla. Kokouksessa valittiin myös seuran uusi toiminnanjohtaja Kanerva Matveinen tehtävänsä.

Kokous nro 852 järjestettiin 17.5.2022, mutta kokouksen ollessa ilman päätösvaltaa vähäisen osallistujamäärän vuoksi kokouksessa ei tehty päätöksiä ja kokouksen sisältö siirrettiin seuraavaan kokoukseen.

Kokouksessa 25.5.2022 (nro 853) keskityttiin jäsenhankintaan ja toimintasuunnitelman ajankohdaksiin aiheisiin. Kokouksessa myös todettiin, että seura kannattaa Venäjän sulkemista kansainvälisen maantieteen unionin IGU:n ulkopuolelle. Kokouksessa myös käsiteltiin *Versuksen* toivetta, että SMS voisi hakea tukea Suomen tiedekustantajien liitolta lehden toimintaa varten. Apurahaa päätettiin hakea ja jakaa se *Versuksen* ja *Terran* kirjallisuustoimittajien välillä. Kollokvion nimeksi valittiin kokouksessa Palmén kollovio, sillä J. A. Palmén oli perustamassa Suomen Maantieteellistä Seuraa vuonna 1888 ja toimi pitkään SMS:n sihteerinä.

Kokouksessa nro 854, joka järjestettiin 7.9.2022, käsiteltiin jäsenasioita ja jäsenhankintaa. Lisäksi päätettiin, että jatkossa Modeen-mitali jaetaan pohjoismaisten maantieteilijöiden Nordic Geographers Meetingin yhteydessä noin kahden vuoden välein. TSV:n hallitukseen päätettiin ehdottaa ehdokkaaksi **Kirsi Pauliina Kallio** ja varaehdokkaaksi **Jarkko Levänen**. Kokouksessa *Fennian* päätoimittaja Kirsi Pauliina Kallio myös kertoi lehden kuulumisten lisäksi siitä, että lehdessä avautuu managing editorin pesti. Hallitus päätti kutsumenettelyn aloittamisesta managing editorin saamiseksi. Kokouksessa päätettiin valita *Terran* uudeksi päätoimittajaksi **Petteri Muukkonen**.

Kokous 855 järjestettiin sähköpostikokouksena 26.9.–4.10.2022, ja siinä käsiteltiin mitali- ja maisterintutkielmapalkintoehdotuksia ja päätettiin jatkaa ehdotusten jättöaikaa. Kokouksessa valittiin *Fennian* uudeksi managing editoriksi Maija Halonen.

Kokouksessa 856, joka järjestettiin 17.10.2022, käsiteltiin seuran ajankohtaiset asiat jäsenhankinnasta ja taloudesta, sekä lehtien kuulumiset. *Fennian* varhaisimpien numeroiden digitoimiseen päätettiin hakea apurahaa Suomen tiedekustantajien liitolta. Kokouksessa käsiteltiin myös mitalein palkittavat ja maisterintutkielman palkinnon saaja.

Vuoden viimeinen hallituksen kokous (nro 857) järjestettiin 18.11.2022. Kokous ei ollut päätösvaltainen. Kokouksessa olisi käsitelty ajankohtaiset asiat vaalikokoukseen liittyen.

Jäsenasiat

Seurassa oli vuosijäseniä 368 henkilöä (joulukuussa 2022), joista jäsenmaksusta vapautettuja jäseniä 18. Opiskelijajäseniä oli 32.

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

Vuoden 2022 aikana seuran tavoitteena oli kehittää jäsenhankintaa aktiivisesti ja näin tehtiinkin. Seura osallistui maantieteen opiskelijoiden Kooma-tapahtumaan 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.

Julkaisutoiminnan avustusta käytettiin *Fennian* ja *Terran* julkaisemiseen. Seuran lehtiä, myös vanhoja numeroita, on voinut ostaa Tiedekirjasta (Snellmaninkatu 13, Helsinki). Seuran järjestötoiminta rahoitettiin jäsenmaksuista kertyneillä tuloilla. Jäsenmaksu pysyi vuonna 2022 edellisvuoden tasolla 42 eurossa. Seuran vuosikokouksessa päätettiin, että opiskelijajäsenet saavat jäsenyyden kolme ensimmäistä vuotta seuran opiskelijahinnalla, minkä jälkeen jäsenmaksu muuttuu varsinaiseksi jäsenmaksuksi. Vuoden 2022 opiskelijajäsenmaksuksi päätettiin 20 euroa. Hallituksen kokouksissa on käyty aktiivista keskustelua jäsenhankintaan panostamisesta.

Seuran toiminnantarkastajaksi vuodelle 2022 valittiin yliopistonlehtori **Heidi Mod** ja varatoiminnantarkastajaksi tohtorikoulutettava **Meri Malmari**.

Suomen tiedekustantajien liitto myönsi seuralle 8 600 euron apurahan *Fennian* digitoiminnan hankkeeseen, joka toteutetaan vuoden 2023 aikana. Lisäksi Suomen tiedekustantajien liitto myönsi *Versus*-lehden toimintaan 1 700 euroa ja *Terran* kirjoitettujen palkkioihin 800 euroa.

Seuran toiminta

Julkaisutoiminta

Vuoden 2022 aikana seura avasi haun *Terra*-lehden päätoimittajaksi vuodesta 2023 alkaen. *Terran* uu-

deksi päätoimittajaksi valittiin Petteri Muukkonen. Lisäksi vuoden 2022 aikana *Fennian* managing editorin (toimitussihteeri) paikka vapautui hakuun vuodesta 2023 alkaen. Tehtävään valittiin Maija Halonen.

Sekä *Fennia* että *Terra* ovat käyttäneet julkaisuissa tutkimusartikkeleissaan TSV:n myöntämää vertaisarviointitunnusta merkinä vertaisarviointimenettelystä käsikirjoituksen hyväksymisprosessissa. Seuran lehtien korkeatasoisuudesta kertoo se, että seura käsittelee vuosittain useita uudelleenjulkaisupyyntöjä *Terrassa* ja *Fenniassa* julkaistusta aineistosta.

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 poikkitieteellisyyden nimiin. SMS:n jäsenjulkaisuna *Terra* ilmestyy myös painettuna versiona. *Fennian* artikkeleita on myös popularisoitu *Versus*-lehdessä.

Fennia

Fennian päätoimittajana toimi Kirsi Pauliina Kallio (Tampereen yliopisto), *Reflections*-osaston toimittajana **James Riding** (Newcastlen yliopisto), toimitussihteerinä **Hanna Piironen** (Turun 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. Vuoden 2022 *Fenniat* (200. vuosikerta) julkaistiin joulukuussa 2022. Vuoden 2022 niteet ilmestyivät elektronisena Open Access -lehtinä, jotka ovat kaikkien luettavissa TSV:n OA-alustan kautta osoitteessa <fennia.journal.fi>. Yhteensä vuonna 2022 ilmestyi 10 tutkimusartikkelia, 12 reviews & essays-sekä reflection-tekstiä sekä kaksi pääkirjoitusta.

Terra

Terran päätoimittajana toimi **Maarit Sireni** Itä-Suomen yliopistosta, ja toimitussihteerinä **Oskar Rönnberg**. Kirja-arvosteluista vastasivat kirja-arvostelutoimittajat **Katariina Kotila** ja **Anna Hakala**. Lehden taittoi Leeni Herrala. Toimitustyötä tukivat *Terran* toimitusneuvoston jäsenet.

Terra on kotimainen maantieteen pääjulkaisukanavana. Artikkelij- ja katsauskäsikirjoitukset käyvät läpi nimettömän, toimituksen ulkopuolisten asiantuntijoiden ennakoarvioinnin. Vuoden 2022 numerot 1–4 ilmestyivät entiseen tapaan sekä elektronisena Open Access -lehtinä että painettuina lehtinä. Digitaalinen versio on avoimesti saatavilla TSV:n alustalla osoitteessa <terra.journal.fi>, joka on samalla *Terran* kotisivu. Painetulla lehdellä on oma lukijakuntansa, joten tämän julkaisumuodon säilyttäminen digitaalisen julkaisun rinnalla on ollut perusteltua.

Vuonna 2022 ilmestyi *Terran* 134. vuosikerta (134: 1–4), joka sisälsi neljä pääkirjoitusta, seitsemän referoitua tutkimusartikkelia, neljä referoitua katsausta, 14 keskustelua ja 10 kirja-arvostelua.

Versus

Seura oli toimikaudella aktiivisesti mukana *Versus*-verkkojulkaisun (AYS, SMS ja YHYS) toiminnassa. Toiminnanjohtaja oli kaudella 2022 mukana hankkeen toimituskunnassa seuran edustajana. *Versuksessa* julkaistiin vuoden aikana 11 tiededebattia, 8 kriittisen tilan sisältöä, 9 gradusta asiaa -opiskelijatekstiä sekä 4 podcastia; yhteensä julkaisuja oli 32.

Julkaisujen digitoinnin jatkohanke

Hanke *Terran* julkaisujen siirtämiseksi terra.journal.fi alustalle jatkui, mutta TSV:llä olleiden tiedonsiirtohaasteiden vuoksi hanketta ei saatu vietyä loppuun vuoden 2022 aikana.

Maantieteen päivät

Vuoden 2022 Maantieteen päivät järjestettiin 3.–4. marraskuuta 2022 Tampereella teemalla ”Siirtymien maantiede – Geographies of displacement”. Maantieteen päiville ilmoittautui 147 osallistujaa. Puheenjohtaja toivotti päiville osallistujat tervetulleeksi lyhyellä esityksellä maantieteen väitöskirjojen ohjaajaverkostoista ja maantieteen historiasta.

Palmén-kollokvio

Syksyllä 2022 seura aloitti Palmén-kollokvion, joka tapasi syksyn aikana yhteensä viisi kertaa. Kollokviot järjestettiin perjantaisin kello 12–13 hybridinä. Kollokviossa esitykset kestivät noin 30 minuuttia, jonka jälkeen keskustelulle varattiin 30 minuuttia. Kollokvio järjestettiin englanninkielisenä. Osallistujamäärä vakiintui noin 30 osallistujaan. Yhteensä osallistujia oli siis noin 150. Esitykset olivat: ”Traces of Linné: The genealogies of Finnish geographers”, Joni Vainikka (HY); ”Human geographical perspec-

tives on knowledge creation and creativity in the era of AI”, Johanna Hautala (VY); ”Exploring the geographies of interest in sustainability topics using digital data”, Ricardo Correia (HY); ”Sensing place-based landscape values for more inclusive, resilient and sustainable urban development”, Nora Fagerholm (TY); ja ”Adaptation and migration in times of environmental change: Evidence from Bangladesh”, Helena Tukiainen (OY).

Tunnustukset

Seura palkitsi Ragnar Hult mitalilla professori **Jouko Häklin** ja professori **Ari Aukusti Lehtisen**. Iivari Leiviskä-mitalilla palkittiin Alue- ja ympäristötutkimuksen seura.

Seura kutsui vuoden parhaan maisteritutkimuskilpailuun mukaan kunkin maantieteen laitoksen parhaat opinnäytetyöt kuluneelta lukuvuodelta 2021–2022. Kilpailuun vastaanotettiin ehdotuksia sekä opinnäytetyön tekijöiltä että ohjaajilta. Kilpailuun lähetetyt työt arvioitiin kaikki korkeatasoisiksi, ja ne kattoivat laajasti maantieteen ja aluetieteen monipuolisia tutkimuskenttiä. Monissa graduissa oli yhdistelty ennakkoluulottomasti erilaisia menetelmiä ja työt oli laadittu huolella, aikaa ja väivaa säästämättä. Seura valitsi voittajatyöksi **Ohto Nygrenin** maisteritutkimuksellaan ”Automating Global Geospatial Dataset Analysis – Visualizing flood disasters in the cities of the Global South”.

Seura myös palkitsi kevään 2022 ja syksyn 2021 maantieteen ylioppilaskirjoituksissa parhaiten vastanneet. Seura palkitsi **Aino Tuomisen** Kangasalan lukioista, **Iulia Peretin** Etelä-Tapiolan lukioista ja **Erno Virtasen** Posion lukioista.

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 toiminnanjohtaja Kanerva Matveinen.
- Suomen tiedekustantajien liiton syyskokouksessa seuraa edusti toiminnanjohtaja Laura Kippola.
- Tieteellisten seurain valtuuskunnan syyskokouksessa seuraa edusti puheenjohtaja Joni Vainikka. Kokouksessa valittiin TSV:n hallitukseen Kirsipauliina Kallio ja varajäseneksi Jarkko Levänen, jota Seura ehdotti hallitukseen jäseneksi.
- Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU) Suomen kansalliskomiteassa Seuraa edusti puheenjohtaja Joni Vainikka.

- IGU:n kansainvälisessä toiminnassa Seuraa edustaa **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 FT **Tino Johansson**. Suomen ikiroutatutkimuksen ja -tekniikan kansalliskomiteassa Seuraa edusti professori **Jan Hjort**.
- Seura on jäsenenä IAG-järjestössä (International Association of Geomorphologists), jonka kokouksissa Seuraa edusti apulaisprofessori **Eliisa Lotsari**.
- Svenska litteratursällskapet i Finland -seuran Delegation för den svenska litteraturens främjande -jaostossa edustajana on **Christina Ruth**.

Tiedottaminen

Vuonna 2022 seuran toiminnasta tiedotettiin seuran nettisivustolla <www.geography.fi>, seuran Facebookissa 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 vanha sekä uusi 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 2022 aikana Seuran sekä sen tarkoitusperien ja toimintahankkeiden edistämiseksi.

KANERVA MATVEINEN
Suomen Maantieteellisen Seuran
toiminnanjohtaja

Väitöksiä – Disputationer

Hallintotieteiden lisensiaatti **Mikko Karhun** alue-tieteen alaan kuuluva väitöskirja *Utopiat ja utopi-
piankaltaisuus aluekehittämisessä* tarkastettiin Vaasan yliopiston johtamisen akateemisessa yksikössä 22. huhtikuuta 2022. Vastaväittäjänä toimi

apulaisprofessori **Päivi Kymäläinen** Tampereen yliopistosta ja kustoksena yliopistonlehtori **Iikka Luoto**. Tutkimus on julkaistu sarjassa Acta Wasensia numerolla 483, ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta <osuva.uwasa.fi>.

Väitös- ja nimitystiedot Terraan!

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

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>.

Suomessa vuonna 2022 valmistuneet maantieteen opinnäytetutkielmat

Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU) Suomen kansalliskomitea kerää jäsentensä välityksellä vuosittain tietoja Suomessa valmistuneista opinnäytetutkielmista. 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: **Markus Jylhä** (Helsingin yliopisto), **Nora Fagerholm** (Turun yliopisto), **Jouni Häkli** (Tampereen yliopisto), **Jarkko Saarinen** (Oulun yliopisto), **Johanna Hautala** (Vaasan yliopisto) sekä **Outi Väyrynen** (Itä-Suomen yliopisto). Luettelon on toimittanut kansalliskomitean sihteeri Markus Jylhä. Tutkielmat ovat pro gradu- tai maisterintutkielmia, ellei erikseen mainita, että ne ovat väitöskirjoja. Tiedot koskevat kalenterivuotta 2022.

Helsingin yliopisto

AMARA, EDWARD Woody aboveground biomass and its drivers in mosaic landscapes in West and East Africa (väitöskirja)
 FILLA, SARA Kasvi- ja eläinplanktonin runsauden, ekolokeron ja lajipiirteiden vaikutus lajin levinneisyyteen boreaalisissa järvissä
 HANNULA, HENNA-REETTA Characteristics of taiga and tundra snowpack in development and validation of remote sensing of snow (väitöskirja)
 HIRVONEN, HANNA Assessing the influence of megafauna on multi-scale structural woody vegetation features in East African savannas using terrestrial and airborne laser scanning
 HONGISTO, PAULIINA Paikkaperustainen koulujen kehittäminen maaseutukuntien vetovoiman ja yhteisökehityksen edistäjänä – Tapaustudkimus Parkanosta
 JÄRVINEN, MATIAS Pääkaupunkiseudun päivittäistavaramarkkinan mallintaminen spatiaalisella interaktiomallilla
 KASTARINEN, MIIKA Asumisen megatrendien vaikutukset Helsingin kaupungin Kehittyvä kerrostalo-ohjelmassa
 KIVIKKO, TOMMI Hiidenkirkujen esiintyminen ja siihen vaikuttavat luonnonmaantieteelliset tekijät Uudellamaalla
 KOMULAINEN, REETTA Ylä-Savon kuntien tulevaisuus Unelmieni Yläsavo 2030 -kirjoituskilpailun teksteissä
 KUKKOLA, HENNA Koiranulkoiluttajia ja ostoskeskus – lähiöympäristön rakentuminen paikkamielikuvisa
 LAAKA, JESSICA Veden värin vaikutus piileväyhteisöihin happamissa virtavesissä
 LAAKSONEN, IIVARI Multi-local living: a comparison between mobile phone and electricity consumption data

LAPPALAINEN, JOUKO Pääkaupunkiseudun toimitila-alueet sijaintiteorioiden ilmentäjänä – tarkastelussa monikeskuisuuden näkyminen yritysten toimitilojen sijainnissa
 LEHTINEN, JOHANNA Lämpötiloihin vaikuttavat ympäristötekijät eri vuodenaikoina boreaalisella vyöhykkeellä – mikroilmastollinen tarkastelu
 LEPPÄMÄKI, TATU Developing a Finnish geoparser for extracting location information from unstructured texts
 LEPPÄNEN, SAARA "At least to not regret": Carriers of Just Transition in European Climate Change Adaptation policy dialogue
 OJARANTA, ARJA Fysikaaliset ja kemialliset muuttujat subarktisten lampien pohjaleväbiomassojen selittäjinä
 PALOMÄKI, TANJA Oikeudet kaupunkiin: kaupunkitilojen saavutettavuus ja urbaani vaikuttaminen osana maantieteen kouluopetusta
 RANTAMÄKI, OLLI Valuma-alueen maaperän vaikutus subarktisten lampien veden kemiaan
 RINNE, JOOEL Mapping online pet trade in endemic reptile species of the Lesser Antilles using automated data collection and processing
 ROIKONEN, IDA OmaStadi's role in urban democracy – citizens' views on the City of Helsinki's participatory budgeting program
 RUIKKALA, TONI Subarktisten lampien veden ominaisuuksiin vaikuttavat tekijät sekä niiden vaihtelu subarktisisä ympäristössä
 SAARIMAA, SAKU Eriytykö päiväkotien henkilöstö Helsingissä? Kaupungin väestön sosioekonomisen eriytymisen yhteys päiväkotien henkilöstön kelpoisuuteen ja vaihtuvuuteen
 SAARINEN, EEMI Koettu turvallisuus Helsingin sosioekonomisesti eriytyneillä metroasemien seuduilla
 SIRVIÖ, MARKUS Leväbiomassan vaihtelu Etelä-Suomen virtavesissä
 SOININVAARA, ILPPO The politics of urbanization: From a global imperative to national struggles (väitöskirja)
 SU, PEIFENG Retrieval of atmospheric environmental parameters and identification of new particle formation events from images with deep learning (väitöskirja)
 SUMMANEN, EETU Terveysteknologia osana valtion biopolitiikkaa: itsensä mittaaminen hallinnan välineenä
 TANG, ZHIPENG Gap-filling for image preprocessing and machine learning: implementations and applications in remote sensing (väitöskirja)
 TOLVANEN, PINJA Design-based research: Supporting high school GIS education with a research-based learning activity
 UUSITALO, RUUT Geospatial risk analysis of disease vectors and vector-borne diseases in boreal and tropical landscapes (väitöskirja)
 VIERTOLA, JULIA Livelihood aspirations of Maasai women amid systemic change in pastoralism

VILO, IIRIS Morphological variation of the diatom species *Gomphonema parvulum* Kütz under nutrient and shading treatment
 VOIPIO, PAULI Social Sustainability in the Finnish and Swedish Oats Value Chains
 WACHIYE, SHEILA Soil greenhouse gas emissions from dominant land use types in lowlands and highlands of Southern Kenya (väitöskirja)
 YANG, LIU Biogenic volatile organic compounds and formaldehyde from East African ecosystems (väitöskirja)
 YLIMÄKI, ALINA Paikkakokemukset Suomessa asuvien kansainvälisten tutkinto-opiskelijoiden näkökulmasta

Kaupunkitutkimuksen ja suunnittelun maisteriohjelma

HALME, AMANDA Millainen Nuottaniemi on? Aineeton kulttuuriperintö paikan tulkintaa ohjaavana työkaluna
 HURMERINTA, SAARA Spatial accessibility and (dis)advantage in the Helsinki Metropolitan Area
 JÄMSÉN, JANITA Kulttuurin kurssia etsimässä: Tapaustutkimus Oulun kaupungin sisäisistä mahdollisuuksista ja haasteista toteuttaa kulttuurisuunnittelua
 KEURULAINEN, EKKU Spatial accessibility of swimming facilities in the Greater Helsinki region: a comparison about socioeconomic differences and segregation
 KUKKONEN, ERKKO Huono-osaisuuden torjumista vai ohjattua gentrifikaatiota? Maa- ja asuntopoliittinen ohjaus Meri-Rastilan alueuudistuksessa
 KÜNA, KAMILLA Aesthetics of Boredom in post-soviet neighborhoods. Multisensory experience of Laumas microdistrict in Liepaja, Latvia
 OJANSUU, SIRPA Kasvattamassa nuoria osallistuviksi kansalaisiksi: fokuksena kansalaisten taidot osallistua kaavoitushankkeisiin
 PIELA, EMMA Equal possibilities in multimodal spatial accessibility of sports facilities with children's organized sports activities in the Helsinki Metropolitan Area
 RAUTIO, SANNA Walking with strangers in Helsinki: Exploring stranger encounters mediated by location-based digital platforms for social networking
 ROSLYN, PALIKHE A post-occupancy evaluation of a neighbourhood park: Using PPGIS methods for mapping users' experiences in Hyväntoivonpuisto Park
 SAALI, MAIJA Miten pihanhoidolliset käytännöt ja niihin liitetyt merkitykset vaikuttavat potentiaalisesti pientalojen pihojen biodiversiteettiin?
 STOMFAI, MARK Socio-economic differences in peripheral housing estates: The case of Värpalota
 TIKKA, MOONA Aasukkaiden kokemukset purkavasta uusrakentamisesta – paikkakiintymys, osallisuus ja sosiaalinen kestävyys Meri-Rastilassa
 TOIKKANEN, TOMMI Osallisten asemaan vaikuttavia tekijöitä täydennysrakentamisprojekteissa:

kaupunkisuunnittelijoiden näkökulma asemakaava- ja kaavarunkosuunnittelusta
 TOMASSEN, MIKE Transit-Oriented Development in the Finnish Context: Establishing Design Guidelines for Spatial Development
 TURKKI, EMMI Urban meadows have landed in Finnish cities: an examination of how they are aesthetically and ecologically appreciated
 TUOMINEN, XIAO LING The portrayal of the shrinkage phenomenon and the implications it has on urban planning processes in the context of Finland

Turun yliopisto

AALTONEN, VENLA Ethics and safety of community-based geospatial data processes in the resilient urban South
 ARO, NIKLAS Yliopistosta valmistuneiden alueellinen sijoittuminen, työllistyminen ja liikkuvuus Suomen sisällä
 BERTLING, SALLA Maantieteen opiskelijoiden kokemuksia korona-ajan etäopetuksesta
 HALONEN, JONI Maantieteen ylioppilaskokeessa tarvittavat ajattelun taidot – millaista ajattelun taitojen hallintaa Turun lukioiden kokelaat osoittavat koepisteiden perusteella?
 KAUTTO, JUULIA Polymorfisten kumpujen ja harjanteiden synty Sääksjärven subglasiaalisella sulamisvesireitillä Lounais-Suomessa
 LAAKSONEN, LAURA Resentisen liejusaven käyttäytyminen Suomen merialueiden merenpohjan hydrodyaamisissa olosuhteissa
 LAMPPI, MIRKA Maantieteen opiskelijoiden perhetausta ja sen vaikutus opintoihin
 MARTIKAINEN, TUULI Ihmiskeskeinen tekoäly – Teknologisesti edistyneiden valtioiden kansalliset tekoälystrategiat kriittisen teknologiakehityksen viitekehyksessä
 MATTILA, HENRIK Matikkaa vai maantiedettä? Koulutuspoliittiset uudistukset ja maantieteen suosio lukioissa vuosina 2010–2022
 NYGREN, OHTO Automating Global Geospatial Data Set Analysis – Visualizing flood disasters in the cities of the Global South
 PEKONEN, ALEKSI Varsinais-Suomen taajamien rakenteellinen ja toiminnallinen monikeskisuus – tarkastelussa väestö ja työpaikat 2000-luvulla
 PORKKA, JUTTA Kauttuankosken virtausolosuhteiden ja fluviaaligeomorfologian vaikutukset taimenen elinolosuhteisiin
 PÄÄKKÖ, SARA Kestävää kehitystä edistävä transformatiivinen ajattelu lukion maantieteessä
 PÖLLÄNEN, HANNA Green landscapes in a city of millions
 SAARINEN, AINO Tenojoen virtaaman ja virtausolosuhteiden muutokset vuosina 1991–2020
 SAHLA, MATTI Human Pressures and Impacts on Shallow Seafloor Environments of the Northern Baltic Sea (väitöskirja)

SALMELA, JOUNI Sediment movement in cold-region fluvial environments: Monitoring flow-sediment interaction from rivers to estuaries (väitöskirja)
 SAVOLAINEN, PETTERI Geopoliittiset intressit ja arvot kehitysyhteistyössä. Tapaustutkimuksena Suomen ja Tansanian bilateraalin kehitysyhteistyö.
 SIRKIÄ, IINA Tutkiva oppiminen lukion maantieteesä. Tarkastelussa tutkivan oppimisen taidot lukion maantieteen oppikurssien, ylioppilaskokeiden ja maantieteen valintakokeiden tehtävissä.
 SJÖBLOM, RIKHARD Partioharrastuksen merkitys lasten ympäristökasvatuksessa
 VALKEINEN, ANNI ”Ihmiset ovat maamme tärkein voimavara” – Korkeakoulutetut paluumuuttajat osana Grönlannin tietoyhteiskuntakehitystä
 VIRNES, ADA Hillinnän ja sopeutumisen integraatio kehitysyhteistyön ilmatorahtuutuksessa

Oulun yliopisto

GRÖSBRINK, THERESA Shaping sustainable tourism among the sustainability strategy 2030 of the city of Ingolstadt: indicators and implications
 HAUTALA, JENNA Vaikeat ilmastotunteet maantieteen opetuksessa
 HYTTINEN, TANELI Ympäristön toimijaverkostot opetuksen suunnittelussa ja toteutuksessa: maantieteen ja maantiedon aineenopetus
 ISOAHO, ALEKSI Dronekartoituksen hyödyntäminen ennallistettujen soiden hydrologian seurannassa
 KOIVUSAARI, SUSANNA Kasvien mukautuminen ilmaston ja maankäytön muuttuessa: elinympäristöjen rakenteen yhteys ominaisuuksien ja niiden lämpötilaplastisuuden vaihtelun määrään eurooppalaisissa kuismapopulaatioissa
 KORHONEN, PETRA Ihmistoiminnan vaikutukset järvi- ja jokikasviyhteisöjen ekologiseen ainutlaatuisuuteen Pohjois-Euroopassa
 LOHI, JOONATAN Saariselän pohjoisboreaalisen metsänrajametsän kasvillisuusmuutokset 40 vuoden aikana sekä niiden yhteys paikallistason geodiversiteettiin
 LUUKKONEN, SAARA Ecological uniqueness of freshwater macrophytes in Europe and North America
 MÄNNIKÖ, MILJA Metaanivoiden paikalliseen ja ajalliseen vaihteluun vaikuttavat ympäristötekijät pohjoisboreaalaisella alueella Sodankylässä
 MASZKE, MELANIE Translocality of employees on the vacation island of Sylt: a grounded theory exploration
 OLLILA, KATRI Pintavalunnan GIS-pohjainen mallintaminen: tapauksena topografialtaan tasainen metsäojitettu Jäälinjärven valuma-alue
 PIRTTIMAA, MAIJA Geokohteiden mikroilmastolliset erot Rokualla Pohjois-Pohjanmaalla
 POHJOLA, EMILIA Maantieteen lukio-opettajien kokemuksia Abitin käytöstä ja sen vaikutuksista opetukseen

POUTIAINEN, KATI Lukiolaisten kiinnostus maantiedettä kohtaan
 PYHÄJÄRVI, VILLE Joukkoliikenne Rovaniemen yleiskaavaprosessissa
 ROMAKKANIEMI, TERHI Kiertotalous peruskouluissa ja lukioissa: kyselytutkimus Oulun opetushenkilökunnalle
 TIMLIN, EMILIA Arkiliikkumisen olosuhteiden mittaaminen: käveltyvyysindeksiin soveltuvuus maaseutumaisiin ja taajaan asuttuihin kuntiin
 VIRRANMÄKI, EERIKA Geography’s ability to enhance powerful thinking skills and knowledge (väitöskirja)
 VÄÄNÄNEN, VELI-PEKKA Osallistamisen polku palveluverkkosuunnittelussa: tapaustutkimus Mellunkylän kaupunkiudistusalue

Tampereen yliopisto

HAAVISTO, RASMUS Julkisen arvon johtaminen ja tuottaminen Helsingin älykaupunkihankkeissa
 JUVONEN, KAROLIINA ”Myös Pohjoisella alueella on elinvoimaa”: Kaupungin läheisen maaseudun elinvoimaisuus Tampereella
 KOSKELAINEN, HENNA Hyvinkään kaupungin ja hyvinkääläisten sote-yhdistysten välisen yhteistyön nykytilanne ja tulevaisuus
 KOSKINEN, ILARI Näkökulma metamoderniin hallintaan: Tutkimus kuntaorganisaation päätöksenteon ja ongelmanratkaisun konteksteista
 KURIKKA, HELI Alueet ahdingossa: Aluetaloudellinen resilienssi Suomessa (väitöskirja)
 LAAKIO, ELLA Big data hallinnan instrumenttina: tapaus keep.eu
 LAITSAARI, JANNA Tarinoita Kalliosta: Narratiivinen tutkimus Kallion asukkaiden paikkakokemuksista
 LEPISTÖ, ADELEA Elämiseen kelvoton – Cattle Decapitation -yhtyeen kielellisiä vaikuttamisen tehokeinoja
 LIND, SAMI Paikka, päivänkulkukäytäntö ja kohtaaminen – korkeakoulutettujen arki työmarkkinamarginaalissa (väitöskirja)
 MALINEN, MINNA Vähemmän jätettä? Jätehuoltoviranomaisen näkökulma – tapaustutkimus Jyväseudulta
 MERILÄINEN, EMILIA ”Linjauksivaihtoehtoista ylivoimainen on [...] läpi kulkeva linja”: Tampereen seudullisen raitiotien linjauksivaihtoehtojen retorinen tarkastelu
 MÄKELÄ, HENRIKKA Elinvoima kunnan maapolitiikassa. Elinvoimavaikutusten kehittäminen Hämeenlinnan seutukunnissa
 NEMLANDER, JOHANNES Kenelle kestävät kaupungit suunnitellaan? TOD:n kiihdyttämä gentrifikaatio
 OJUTKANGAS, ELISA Suomen pientilat sosiaalisina järjestelminä: pienviljely maatalouden sosiaalisen kestävyuden näkökulmasta
 PALMÜ, MIINA Yhteishallinnan prosessi aluerakentamisessa: Tapauksina Tampereen Hiedanranta ja Espoon Kera

PIIRTOLA, PANU Häviävät virkistysalueet: Maan- käyttö Jyväskylän Aittovuori-Halssilan luonto- ja virkistysalueella
 RAITA-AHO, SINI Seudullista yhteistoimintaa kehittämässä: Neuvottelumenettely seudullisen liikennejärjestelmäyhteistyön intressien yhteensovittamisessa
 REKOLA, ELINA Pyöräiltävyys kaupunkisuunnittelussa: Osallisten näkemyksiä keskusta-alueen pyöräliikenteen kehittämisestä
 SAHRAMÄKI, IINA Regulating Green Crimes. Characteristics and framings of environmental crime prevention in Finland (väitöskirja)
 SIIROLA, EMMI Kuin mikä tahansa ihmissuhde: Esimiehen ja alaisen vuorovaikutussuhde koulu- maailmassa
 UUNILA, JESPER ”Mukava, kun kuulee toisten kuntien asioista” – Energiatohokkuuden käytäntöjen leviäminen kunnissa verkostojen avulla Kanta-Hämeessä ja Pirkanmaalla

Vaasan yliopisto

HAAPASAARI, JULIA Kohti vaikuttavampaa verkostoyhteistyötä: Tarkastelussa Pohjanmaan liiton aluekehittämisverkostojen yhteistyö ja niiden johtaminen
 KARHU, MIKKO Utopiat ja utopiankaltaisuus aluekehittämisessä (väitöskirja)
 LAAKKONEN, LASSI Hiilineutraali tulevaisuus: Tarkastelussa ilmastotyöhön sitoutuneiden kuntien Hinku-verkosto
 NUMMI, ILONA Vaasan urbanisaatio Susanna Alakosken romaanissa Pumpulienkeli
 PALMBERG, JELENA Vihreä logistiikka: Kuljetusliikkeiden keinot vihreämpien maantiekuljetusketjujen edistämiseksi Suomessa
 RITARI, JANNE Pesäpallon kuntien elävöittäjänä: Tutkielma pesäpallon ja kuntien elinvoiman yhteydestä
 SILJAMÄKI, EMMI Kiertotalous suomalaisten vaateyritysten sanoittamana
 VILJAS, SALLA Vaasan Ristinummi: Asuinalueen maine – rasite vai mahdollisuus?

Itä-Suomen yliopisto

ILLI, MIKAEL Spatiaaliseen monikriteeriarviointiin pohjautuva lapsiperheystävällisyysindeksi – Kotkan kaupunki
 ISLAM, SAJEDA Why Finnish-Bangladeshi Nationals Decide and Not decide to move to the UK
 KOKKINEN, JOONA Mitä inklusio tarkoittaa joensuulaisissa kouluissa?
 LEHTONEN, JUSSI Vastuu alueesta äkillisessä rakennemuutoksessa. Tapaustutkielma Stora Enson Kiteen sahan lakkauttamisesta
 MAIJALA, MILLA Esteettinen, koettu ja eletty maisema – maiseman avautuminen Retki -lehden sivuilla
 MUHONEN, RIINA UPM:n Uruguayn kokoonpano
 MYLLYKOSKI, JOHANNA Ihmislähtöinen kaupunkiympäristö? Tapaustutkimus Tampereen Kalevasta
 PAJUSEPPÄ, SIIRI Kaupunkitietomallin soveltaminen avoimilla paikkatieto-ohjelmilla – tapaus Joensuun kaupunkisuunnittelu
 PALONEN, TERO Sosiaalisesta mediasta löytyvän geomedian soveltuminen maantieteen opetukseen
 PAULUS, ELINA ”Olen maa, aalto tai puu, tuuli tai pyry, jota rakastan.” Maaseudun maisemat modernin ihmisen juurruttajana
 PENTTINEN, AINO ”Kyllä ihminen on perso kehuille” – aineenopettajien mielipiteitä ja käsityksiä koulun Huomaa hyvä -teemasta, positiivisesta pedagogiikasta sekä vahvuuksista
 RIIKONEN, EVI-CARITA A translocal sense of place? Finns’ translocal place-making in the United Kingdom (väitöskirja)
 RITAKALLIO, ALEKSI Droonisensorien vertailu pystyyn kuolleen puuston ja elävien puulajien luokittelussa
 SEMI, JUULIA Moninaisuus maantiedon ja biologian opettajien kokemana
 SIMI-KIM, PÄIVI The Multiculturalization of a Women’s Religious INGO: A Case Study of the YWCA and Immigrants in the City of Joensuu, Finland
 STRANDEN, MAX Suoluonnon muutokset Iломantsissa 1944–2017
 TIILIKAINEN, ANTTI Maaseudun moninainen talous – yhdistykset, elinvoimaisuus ja resilienssi