

Uutisia ja tiedonantoja – Nyheter och meddelanden

Joni Vainikasta SMS:n puheenjohtaja

Suomen maantieteellinen seura valitsi uuden hallituksen vaalikokouksessaan 15. joulukuuta 2021. Hallituksen puheenjohtajaksi valittiin filosofian tohtori **Joni Vainikka**. Vainikka seuraa tehtäväänsään **Maria Merisaloa**, joka toimi seuran puheenjohtajana vuosina 2019–2021.

Helsingin yliopistossa tutkijatohtorina toimiva Vainikka on käsitellyt tutkimuksessaan tilallisia identiteettejä ja territoriaalisuutta. Hän sanoo verkostoajattelun olevan vahvasti tutkimuksensa taustalla ja korostaa, että identiteetti ei ole annettu, vaan että jokainen ymmärtää identiteetin omalla tavallaan ja yhteisöjensä kautta.

Lappeenrannasta kotoisin oleva Vainikka opiskeli maisteriksi Turun yliopiston maantieteen laitoksella. Vuonna 2015 tarkastetun väitöskirjansa identiteetin tilallisuudesta hän teki Oulun yliopistossa. Tämän jälkeen hän on työskennellyt Tanskassa Aalborgin yliopistossa vierailevana lehtorina 2,5 vuotta. Verkostoitumisen myötä hän opetti kuutta kurssia ja tutki muun muassa lentoliikenteen tulevaisuudenkuvia Aalborgin yliopiston Mobiliteetti- ja kaupunkitutkimuskeskuksessa ja saaristoyhteisöjä yhteistyössä Aarhusin yliopiston kulttuuriperinnön tutkijoiden kanssa.

Tällä hetkellä Vainikka työskentelee Suomen Akatemian Strategisen tutkimuksen neuvoston rahoittamassa *DeCarbon-Home*-hankkeessa, jossa hän tutkii ilmastonmuutosasenteita ja sitä, miten ilmastonmuutoksen hillitsemiseen liittyvät käytännöt muuttuvat yhteisöissä.

Vainikka kertoo Suomeen palatessaan mietti-neensä, että voisi olla maantieteellisen seuran toiminnassa mukana, mutta ei ollut suunnitellut pyrkivänsä puheenjohtajan tehtävään. Hänen mielestään Suomen maantieteellisellä seuralla on keskeinen merkitys suomalaiselle maantieteelle.

”SMS on ensimmäisiä tieteellisiä seuroja Suomessa, mikä kertoo siitä, että seura on vahva ja perinteikäs. Seura julkaisee *Terra*a ja *Fennia*a ja sille on tärkeää maantieteellisen ymmärryksen ja tieteellisen tiedon jakaminen. Olen itse ollut seuran jäsenenä 20 vuotta – kiitos **Jukka Käyhkölle**, joka yllytti jäseneksi Turun ja Helsingin välisessä kilpailussa uusien jäsenten määräästä. SMS on kansallinen yhteisö ja sen merkitys on ennen kaikkea sosiaalinen: maantieteen päivillä käydään tapaamassa muita suomalaisia maantieteilijöitä”, Vainikka sanoo suhteestaan Suomen maantieteelliseen seuraan.

Vainikka sanoo, että seuran hallituksessa suunnitellaan uusia tapoja vahvistaa maantieteen kansallista yhteisöä. Seura on jo selvittänyt kiinnostusta kuu-kausittaiseen etätapah- tumana järjestettävään kansalliseen maantieteen kollokviioon.

Uusi puheenjohtaja näkee erittäin tärkeänä sen, että seura julkaisee maantieteellistä tutkimusta kotimaisilla kielillä.

”Onhan se uskomaton rikkaus! *Terra* on ’akua- ankkamaisessa’ maineessa: jos haluaa katsoa, miten jokin asia toimii, niin katsoo *Terrasta*. Terra on eräänlainen oikeakielisyyden instituutio. Kansallisi- silla kielillä julkaisemisesta puhutaan hyvin paljon ja kun *Terra* on luokiteltu Jufo-luokituksessa tasol- le 2 niin tietää, että se on luotettava.”

Hallituksen monia uusia nimiä

Hallituksessa olikin tällä kertaa monta tuolia vapaa- na. Uudeksi varapuheenjohtajaksi valittiin filosofian maisteri **Ville Savoranta**, joka työskentelee kriisin- hallintakeskuksessa tutkimus- ja kehittämisasiantun- tijana. Lisäksi hallitukseen valittiin uusiksi jäseniksi tutkijatohtori **Maija Halonen** Itä-Suomen yliopis- tosta, väitöskirjatutkija **Sonja Pietiläinen** Oulun yli- opistosta, väitöskirjatutkija **Majed Abusalama** Tam- pereen yliopistosta ja yliopistonlehtori **Juho Luuk- konen** Helsingin yliopistosta. Yliopisto-opettaja **Mar- kus Jylhä** Helsingin yliopistosta jatkaa seuran rahas- tonhoitajana, ja hallituksen jäseninä jatkavat professo- ri **Eeva-Kaisa Prokkola** Oulun yliopistosta, yliopis- to-opettaja **Anna-Maija Kohijoki** Turun yliopistosta, tutkijatohtori **Antti Mäenpää** Vaasan yliopistosta ja yliopistonlehtori **Ilkka Pyy** Itä-Suomen yliopistosta.

Seuralle valitaan keväällä myös uusi toiminnan- johtaja **Laura Kippolan** jättäessä tehtävän. Toi- minnanjohtaja vastaa pääosasta seuran operatiivisen toiminnan toteutuksesta. Uuden toiminnanjohtajan hakuaikaa on jatkettu 1. huhtikuuta asti.



Lopettakaa Ukrainan sota

Venäjän sotilaalliset joukot hyökkäsivät Ukrainaan torstai-aiomuna 24. helmikuuta 2022. Kansainvälinen yhteisö tuomitsi Venäjän toimet välittömästi ja muun muassa Euroopan unioni, Iso-Britannia ja Yhdysvallat asettivat pikavauhtia vahvoja Venäjään kohdistuvia pakotteita.

Myös tiedeyhteisössä on reagoitu vahvasti Venäjän aloittamaan sotaan. Kuusi Pohjoismaiden ja Baltian maantieteellistä seuraa tuomitsevat yhteisessä lauselmassaan Venäjän sotatoimet Ukrainassa ja vaativat lopettamaan sodan.

Suomen, Norjan, Tanskan, Viron, Ruotsin ja Liettuan maantieteelliset seurukset ilmaisevat englanninkielisessä lauselmassaan tukensa ja empatiansa ukrainalaisille sekä ukrainalaisille yliopisto-opiskelijoille ja -henkilökunnalle, joista monet ovat joutuneet pakenemaan Ukrainasta.

”Tämä konflikti on johtanut valtaviin inhimillisiin kärsimyksiin, laajoihin siviiliuhreihin, elinikäisiin traumoihin ja peruuttamattomiin menetyksiin Ukrainan luonnon- ja kaupunkimaisemille ja -perinnölle.

Käytämme kansallisten maantieteellisten seurojen foorumiamme vuoropuheluun ja yhteistyöhön sekä solidaarisuuden ilmaisemiseen Ukrainan kansaa kohtaan. Olemme Venäjän hyökkäyksen myötä syvästi huolissamme Euroopan vakauudesta ja turvallisuudesta, erityisesti Itämeren alueella. Epävarmuus, pelko ja ahdistus leviävät maailmanlaajuisesti, myös lasten keskuudessa, joita emme voi sulkea pois sotauutisista. Pelko vahingossa aiheutetuista ydinlaskeumista ja huolet lisääntyvästä eskalaatiosta tekevät sodasta kaikkien ongelman. Sota vaikuttaa taloudellisesti ihmisiin kaikkialla maailmassa, ja heikoimmassa asemassa olevat ja välittömimmin sodasta kärsivät ihmiset joutuvat köyhyyteen ja menettävät uskonsa tulevaisuuteen.

Ilmaiseimme solidaarisuutemme tuhansille venäläisille tutkijoille, aktivisteille ja toimittajille, jotka vaativat Putinia ja Venäjän hallitusta lopettamaan tämän sodan. Yhdyimme heidän kanssaan pyytämään lopettamaan Venäjän hyökkäyksen Ukrainaun. Tarvitsemme yhteistyötä ilmastokriisin hillitsemiseksi, eriarvoisuuden vähentämiseksi ja luottamuksen palauttamiseksi.

Pohjois-Euroopan maantieteelliset seurukset ovat sitoutuneet edistämään tasavertaista osallistumista ja yhteistyötä kaikkien maiden tutkijoiden välillä tukeakseen moraalisesti sodan poistamista maailmanlaajuisesti. Maantiedettä tulee käyttää välineenä elää rauhassa, inhimillisessä maailmassa, jota ohjaavat vuoropuhelu, ihmisten ja kansakuntien keskinäinen kunnioitus sekä kansainvälinen oikeus.

Vaadimme sodan lopettamista.”

Miltä tulevaisuus näyttää?

Suomen maantieteellisen seuran puheenjohtaja **Joni Vainikka** sanoo Ukrainan maantieteellisen seuran puheenjohtajan olleen häneen yhteydessä lauselman johdosta.

”He olivat todella iloisia, että meillä on tällainen kanta. Venäjän toimet eivät ole hyväksyttäviä.”

Vainikka sanoo, että on mielenkiintoista nähdä, minkälaisiksi Ukrainan ja muun Euroopan tieteelliset yhteydet muovautuvat sodan loputtua.

”Siinä määrin, kun nyt tarjotaan opiskelu- ja postdoc-paikkoja ukrainalaisille muissa eurooppalaisissa yliopistoissa, on mielenkiintoista nähdä miten maantiede ja Euroopan ja Ukrainan yhteistyö muovautuu tämän jälkeen, ja mistä asioista tullaan puhumaan enemmän, kun ihmiset ovat verkostoituneet uudestaan”, Vainikka sanoo.

Nykyinen tilanne vaikeuttaa tieteellistä työtä myös Suomessa. Varsinkin Itä-Suomen yliopistossa on paljon rajanylittävää yhteistyötä, joka ei tällä hetkellä voi jatkua normaalisti.

”Instituuttien välillä ei nyt pysty tekemään yhteistyötä, joten siinä mielessä toivoo, että sotaan tulisi nopea ratkaisu, mutta surkealtahan se näyttää tällä hetkellä. Toivon, että päästäisiin eteenpäin, sillä esimerkiksi arktiseen maantieteeseen liittyen on isoja ongelmia ratkaistavaksi ja paljon odottavaa yhteistyötä”, Vainikka sanoo.

IGU keskeytti Venäjän jäsenyyden

Kansainvälinen maantieteen unioni IGU on keskeyttänyt Venäjän kansallisen komitean jäsenyyden unionissa, IGU:n presidentti **Michael Meadows** ilmoittaa 7. maaliskuuta päivätyssä tiedotteessa. IGU:n yleiskokous tekee virallisen päätöksen Venäjän jäsenyydestä heinäkuussa 2022.

IGU:n Venäjän kansallisella komitealla on kiinteä, symbolinen yhteys Venäjän maantieteelliseen seuraan (RGS). Seuran yhteydet maan poliittiseen johtoon ovat vahvat: Venäjän puolustusministeri **Sergei Šoigu** on RGS:n presidentti ja Venäjän federaation presidentti **Vladimir Putin** toimii RGS:n johtokunnan puheenjohtajana. Heidän päätöksensä tukevat Venäjän hyökkäystä Ukrainaun, joka on ristiriidassa IGU:n tavoitteiden ja arvojen kanssa, eikä IGU:n toimeenpaneva komitea siten näe voivansa jatkaa muodollista yhteistyötä Venäjän kansallisen komitean kanssa.

”Siitä huolimatta IGU:n toimeenpaneva komitea tunnustaa, että monet venäläiset maantieteilijät

ovat järkyttyneitä Venäjän asevoimien jatkuvasta läsnäolosta ja aggressiosta Ukrainassa ja vastustavat sitä voimakkaasti, ja ovat avoimesti vaatineet sotilaallisten operaatioiden lopettamista siellä. Siten keskeyttäessään Venäjän muodollisen IGU-jäsenyyden IGU säilyttää avoimen oven jatkuvalla vuorovaikutukselle venäläisten kollegojen kanssa heidän henkilökohtaisissa tehtävissään”, IGU:n tiedotteessa sanotaan.

Myös eurooppalaisten maantieteen opiskelijoiden järjestö Egea on päättänyt lopettaa kumppanuutensa RGS:n kanssa. Tiedotteessaan Egea hallitus kannustaa jäseniään kunnioittamaan toisaan ”myös näinä erittäin traagisina ja tunteikkaina

aikoina” ja korostaa, ettei kumppanuuden päättämisen vaikuta mitenkään Egean ja sen venäläisten jaostojen väliseen ystävyyteen ja tukeen.

Suomen hallitus on päättänyt jäädä korkeakoulu- ja tutkimusyhteistyön venäläisten kumppaniorganisaatioiden kanssa, tiede- ja kulttuuriministeri **Antti Kurvinen** ilmoitti keskiviikkona 9. maaliskuuta. Linjauksen mukaisesti yhteistyö keskeytetään toistaiseksi, eikä uusia hankkeita tule käynnistää. Linjaus ei kohdistu kansalaisiin, eli venäläiset voivat jatkossakin hakeutua Suomeen opiskelijoiksi tai tutkijoiksi.

OSKAR RÖNNBERG

Suomen Maantieteellinen Seura – Geografiska Sällskapet i Finland

Toimintakertomus vuodelta 2021

Vuosi 2021 oli Suomen Maantieteellisen Seuran 134. toimintavuosi. Maantieteen päivät järjestettiin marraskuussa 2021 teemalla ”Ratkaisuja etsimässä: Maantieteilijät ympäristön ja ihmisen asialla”. Tapahtumassa käytiin aktiivista keskustelua kotimaisesta maantieteen tutkimuksesta ja opetuksesta.

Hallitus

Suomen Maantieteellisen Seuran hallituksen kuului vuonna 2021 puheenjohtaja **Maria Merisalo** (2019–2021), varapuheenjohtaja **Venla Bernelius** (2019–2021), kokoussihteeri **Anuliina Hietamies** (2019–2021), rahastonhoitaja **Markus Jylhä** (2020–2022), **Tom Blom** (2019–2021), **Anna-Maija Kohijoki** (2020–2022), **Antti Mäenpää** (2020–2022), **Eeva-Kaisa Prokkola** (2020–2022), **Ilkka Pyy** (2021–2023), **Olli Ruth** (2019–2021) ja **Ville Savoranta** (2019–2021).

Seuran toiminnanjohtajana toimi **Laura Kippola** ja opiskelijaedustajina **Siiri Saloranta** ja **Vilma Kaukavuori** Helsingin yliopistosta.

Vuoden 2022 hallitukseen valittiin uusiksi jäseniksi **Joni Vainikka**, **Maija Halonen**, **Sonja Pietiläinen**, **Majed Abusalama** ja **Juho Luukkonen**. Lisäksi hallitukseen valittiin jäseneksi uudelle kolmivuotiskaudelle Ville Savoranta. Hallituksessa jatkavat myös Markus Jylhä, Anna-Maija Kohijoki, Antti Mäenpää, Eeva-Kaisa Prokkola ja Ilkka Pyy. Puheenjohtajaksi valittiin Joni Vainikka, varapuheenjohtajaksi valittiin Ville Savoranta ja ra-

hastonhoitajana jatkaa Markus Jylhä. Vuonna 2022 kokoussihteerin tehtävää hoitaa seuran toiminnanjohtaja. Hallituksen kokouksiin vuodelle 2022 tullaan kutsumaan myös 1–2 opiskelijajäsentä, joista vuoden 2022 hallitus päättää uuden toimikauden alussa. Yhdistyksen toiminnanjohtajana jatkaa Laura Kippola.

Seuran kokoukset

Vuosikokous

Vuosikokous pidettiin 17. maaliskuuta etäyhteydellä sekä Tieteiden talolla (Kirkkokatu 6, Helsinki). Vuosikokouksen yhteydessä keskusteltiin Seuran vuoden ohjelmasta ja seuran tulevasta toiminnasta.

Vaalikokous

Vaalikokous pidettiin 15. joulukuuta etäyhteydellä ja Tieteiden talon väistötilassa (Aalto-yliopisto Töölö, Runeberginkatu 14–16, Helsinki). Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat, hallituksen esitys sääntömuutokseksi ja vahvistettiin vuoden 2022 hallituksen kokoonpano. Hallitus oli esittänyt vaalikokoukselle, että kokouksen aikaan voimassa olleiden sääntöjen 6 §:n muotoilu ”Seuran Hallituksen muodostavat puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, rahastonhoitaja sekä kahdeksan muuta jäsentä” muutetaan muotoon ”Seuran Hallituksen muodostavat puheenjohtaja, varapuheenjohtaja,

rahastonhoitaja sekä vähintään kolme muuta jäsentä”. Säätömuutos hyväksyttiin vaalikokouksessa muotoilulla ”Seuran Hallituksen muodostavat puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, rahastonhoitaja sekä vähintään kolme muuta jäsentä ja enintään kahdeksan muuta jäsentä”.

Hallituksen kokoukset

Toimintavuoden aikana hallitus kokoontui seitsemän kertaa (hallituksen kokoukset 841–847), ja kokouksista kaksi toteutettiin sähköpostikokouksina (hallituksen kokoukset 841 ja 843). Hallituksen kokouksista ei maksettu kokouspalkkioita. Matkukulujakaan vuonna 2021 ei korvattu, sillä hallitus kokoontui etäyhteydellä. Hallituksen kaikissa seitsemässä kokouksessa keskusteltiin julkaisusarjojen tilanteesta, taloustilanteesta, jäsenasioista sekä muista seuran ajankohtaisista asioista.

Vuoden ensimmäinen kokous järjestettiin sähköpostikokouksena 10.1.–17.1.2021 (nro 841). Kokouksessa keskusteltiin *Terran* toimitussihteerin valinnasta sekä *Terran* painon tarjouksesta vuodelle 2021. *Terran* toimitussihteeriksi päätettiin valita **Oskar Rönnberg** ja *Terran* painatusta Painotalo Plus Digitalissa päätettiin jatkaa päivitettyillä hinnoilla.

Kokouksessa 17.2.2021 (nro 842) keskusteltiin seuran digitointiprojektin tilanteesta ja jatkosta, valmisteltiin seuran vuosikokousta ja päätettiin opiskelijaedustajien kutumisesta mukaan hallituksen kokouksiin toimintavuonna 2021. Vuoden 2021 hallituksen opiskelijaedustajiksi valittiin Vilma Kaukavuori ja Siiri Saloranta (ent. Nyman) Helsingin yliopistosta. Todettiin, että Tieteellisten seurain valtuuskunta oli myöntänyt *Fennialle* edellisvuosia suuremman julkaisuavustuksen. Korotusta oli haettu *Fennian* sisältöjen popularisointiin *Versus*-verkkojulkaisussa. Kokouksessa päätettiin, että sisältöjen popularisointiin pyritään löytämään henkilö Seuran toiminnassa jo mukana olevista toimijoista, ja tarvittaessa harkitaan avointa hakua.

Kolmannessa kokouksessa (nro 843), joka järjestettiin sähköpostikokouksena 31.3.2021–7.4.2021, keskusteltiin Seuran ehdotuksista Suomen Akatemian toimielinten jäseniksi, digitoinnin jatkohankkeen projektityöntekijän rekrytoinnista sekä *Terran* artikkelien uudelleenjulkaisuvan pyytämistä koskevan ohjeistuksen muuttamisesta *Terran* kotisivuilla. Kokouksessa päätettiin, että Suomen Maantieteellinen Seura esittää prof. **Sami Moisiota** ehdokkaaksi Suomen Akatemian kulttuurin ja yhteiskunnan tutkimuksen toimikuntaan. Projektityöntekijän rekrytoinnin suhteen päätettiin, että hallitus valtuuttaa puheenjohtajan ja toiminnanjohtajan tekemään päätöksen digitoinnin

hanketyöntekijäksi valittavasta henkilöstä. Lisäksi hallitus päätti, että *Terran* sivuilta poistetaan ohjeistus artikkelien uudelleenjulkaisuluvan pyytämistä Suomen Maantieteellisen Seuran hallitukselta. Lupaa *Terrassa* julkaistun artikkelin uudelleenjulkaisemiseen ei siis enää jatkossa tarvitse pyytää erikseen. Kokouksessa myös todettiin, että *Terra* on nyt hyväksytty DOAJ-rekisteriin.

Kokouksessa nro 844, joka järjestettiin 28.04.2021, todettiin, että puheenjohtaja ja toiminnanjohtaja olivat tehneet rekrytointipäätöksen digitoinnin jatkohankkeen projektityöntekijään ja että tehtävään oli valittu **Sara Immonen**. Kokouksessa keskusteltiin Seuran mitalien ja vuoden parhaan gradun palkinnon myöntämisestä Maantieteen päivillä ja niiden suhteen päätettiin toimia edellisvuosien tapaan, eli päätettiin julistaa kutsuttavaksi esityksiä mitalein palkittavista henkilöistä sekä julistaa haettavaksi vuoden pro gradu -ehdokkaat elokuussa. Päätettiin myös palkita maantieteen yliopilaskirjoituksissa sekä keväällä 2021 että syksyllä 2020 parhaiten vastanneet kirjoittajat. Kokouksessa ennakoitiin myös jäsenhankintaa syksyllä aloittavien uusien maantieteen opiskelijoiden parissa. Todettiin, että yliopistojen lähiopetukseen palaaminen on osin vielä epävarmaa, mutta sovittiin kuitenkin, että seuran esittelydiat päivitetään joka tapauksessa, jotta hallituksen jäsenet voivat esitellä seuraa lukuvuoden alussa omissa organisaatioissaan. Esittelydioiden päätettiin päivittää myös maininta seuran jäsenmaksun e-laskumahdollisuudesta.

Seuran talousasioiden kohdalla tehtiin päätös seuran Danske Bankin tilien sulkemisesta, sillä siten seuran on mahdollista säästää pankkikuluisia. Tarkennettiin myös ohjeistusta seuran jäsenmaksun opiskelija-alennuksen tarjoamiseen. Lisäksi päätettiin toiminnantarkastajan palkkiosta sekä kirjanpidon siirtämisestä pilvipalveluun.

Kokouksessa käsiteltiin yhteistyöehdotus liittyen **Olavi Granön** elämästä ja urasta kertovan kirjan toteuttamiseen. Seuraa oli pyydetty projektiin mukaan ja seuran rooliksi oli ehdotettu, että seura palkkaisi projektiin graafisen toimittajan ja toimisi kirjan jalkilijana omissa verkostossaan. Projektiin päätettiin osallistua ehdotetulla tavalla.

Keskusteltiin myös seuran viestintäsuunnitelman toteutuksesta. Seuran viestintäsuunnitelmaa on valmisteltu pitkälle, mutta todettiin, ettei seuran nykyisillä toimijoilla riitä resurssit viestinnän operatiiviseen toteuttamiseen. Keskusteltiin mahdollisuudesta pyytää esimerkiksi opiskelija toteuttamaan seuran viestintää käytännön tasolla. Arvioitiin, ettei opiskelijoilla välttämättä ole kiinnostusta vapaaehtoistyöhön, mutta jos työstä saisi vaikka työelämäopintopisteitä, kiinnostuneita voisi löytyä. Sovittiin, että asiaan palataan alustavasti syksyllä.

Lehtien asioiden kohdalla todettiin, että lehtien yhteinen taittäjä **Leeni Herrala** otti vastaan lisätyön *Fennian* sisältöjen popularisoijana.

Viidennessä kokouksessa (nro 845), joka pidettiin 17.8.2021, päätettiin haettavaksi julistettavista seuran mitaleista. Päätettiin julistaa haettavaksi **Ragnar Hult**, **Iivari Leiviskä** ja **Wilhelm Ramsay** -mitalit. Kokouksessa keskusteltiin myös Olavi Granö -kirjaprojektista. Todettiin, että seura on saanut Mattilan säätiöltä apurahan projektiin palkattavan graafisen toimittajan palkkakustannuksiin. Päätettiin avata rekrytointi tehtävään ja valtuuttaa rekrytoitavan henkilön ohjaajana toimiva prof. **Jukka Käyhkö** tekemään päätös valittavasta henkilöstä yhdessä seuran toiminnanjohtajan ja puheenjohtajan kanssa. Lehtien asioiden kohdalla todettiin, että *Terran* toimitusneuvoston jäseneksi oli nimitetty **Jussi Laine** Itä-Suomen yliopistosta ja että hän oli aloittanut tehtävässä 19.5.2021.

Hallituksen kuudennessa kokouksessa (nro 846) 13.10.2021 keskusteltiin seuran mitalien ja gradupalkinnon myöntämisestä, Atlas ry:n vuosijuhlille osallistumisesta, Tombolo ry:n opiskelijahaalareiden sponsoroinnista sekä menneiden maantieteen päivien ohjelmien kokoamisesta seuran sivuille. Seura sai yhden ehdotuksen mitalein palkittavasta henkilöstä. Mitalikuulutuksen jakamisen jälkeen Oulun Maantieteen päivät olivat kuitenkin muuttuneet virtuaalitapahtumaksi. Vuonna 2020 päätettiin olla jakamatta mitaleita lainkaan, kun niitä ei ollut mahdollisuutta jakaa perinteiseen tapaan Maantieteen päivien iltaohjelman yhteydessä, ja kokouksessa päätettiin toimia samaan tapaan myös vuonna 2021. Lukuvuoden 2020–2021 parhaaksi graduksi seura sai seitsemän ehdotusta. Parhaan gradun palkinto päätettiin luovuttaa tänä vuonna **Katariina Kotilan** tutkielmalle ”Sukupuolen tuottaminen nuorten aikuisten kodin tekemisen käytännöissä” (Itä-Suomen yliopisto). Kokouksessa keskusteltiin myös gradupalkinnon myöntämisen kriteereistä ja palkinnon nimestä. Töiden arviointiperusteita päätettiin tarkentaa ja koota kirjallisesti seuraavaa vuotta varten. Päätettiin myös, että jatkossa gradupalkintoa kutsutaan Suomen Maantieteellisen Seuran gradupalkinnoksi lukuvuoden parhaan gradun palkinnon sijaan.

Oulun maantieteen opiskelijat ry:n (Atlas ry:n) vuosijuhlille osallistumisen suhteen päätettiin, että juhliin osallistuu seuran edustajana Eeva-Kaisa Prokkola. Keskusteltiin Itä-Suomen yliopiston maantieteen, yhteiskuntamaantieteen ja ympäristöpolitiikan opiskelijoiden ainejärjestö Tombolo ry kysymyksestä, haluaisiko seura sponsoroida ainejärjestön opiskelijahaalareita. Arvioitiin, että seuran tulisi huomioida kaikkia maantieteen ainejärjestöjä samalla tavalla, joten sponsorointiin varattu summa

voi nousta suureksi varsinkin, jos sponsorointi olisi vuosittaista. Sponsorointipyyynnöstä päätettiin tänä vuonna kieltäytyä ystävällisesti, mutta päätettiin ottaa keskustelu ainejärjestöjen haalarien sponsorointimahdollisuuksista ja -muodoista uudelleen käsittelyyn seuraavana vuonna. Keskusteltiin seuralle tulleesta ehdotuksesta kerätä vanhojen maantieteen päivien ohjelmia seuran sivuille. Todettiin, että ehdotus on kannatettava, joten päätettiin, että viime vuosien Maantieteen päivien keskeiset tiedot pyritään kokoamaan seuran kotisivuille.

Lehtien asioiden kohdalla päätettiin, että seura ja sen lehdet *Terra* ja *Fennia* tullaan rekisteröimään Sherpa/Romeo-tietokantaan ja että lehtien rinnakkaistallennuspolitiikat tallennetaan tietokantaan. Todettiin myös, että lehdet voivat ottaa kotisivuiltaan käyttöön Diamond Open Access -logon, joka kertoo niiden avoimuuspolitiikasta.

Vuoden viimeisessä hallituksen kokouksessa (nro 847), joka järjestettiin 1.12.2021, keskusteltiin seuran julkaisutoiminnan ja viestinnän kehittämisestä, *Terran* painotalon tarjouksesta vuodelle 2022 ja valmisteltiin seuran vaalikokousta. Lisäksi päätettiin Vastapainon tarjouskampanjaan osallistumisesta ja seuran edustajan valitsemisesta Svenska Litteratursällskapetin Delegationen för den svenska litteraturens främjande -delegaatioon.

Todettiin, että toiminnanjohtaja ja lehtien toimitukset tapaavat viikolla 50 keskustellakseen seuran julkaisutoiminnan kehittämisestä sekä seuran ja lehtien yhteisen viestinnän kehittämisestä etenkin Twitterissä. Sovittiin, että toiminnanjohtaja toimittaa muistion tapaamisesta sekä väistyville että uusille hallituksen jäsenille. *Terran* painotalo ilmoitti joutuvansa tarkentamaan hintoja vuodelle 2022, sillä paperien hinnat ovat olleet voimakkaassa nousussa. Painotalon uusi tarjous päätettiin hyväksyä. Vaalikokoukselle päätettiin ehdottaa sääntömuutosta hallituksen jäsenmäärän vähentämiseksi. Kokouksen aikaan voimassa olleiden sääntöjen 6 §:n muotoilu ”Seuran Hallituksen muodostavat puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, rahastonhoitaja sekä kahdeksan muuta jäsentä” päätettiin ehdottaa muutettavaksi muotoon ”Seuran Hallituksen muodostavat puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, rahastonhoitaja sekä vähintään kolme muuta jäsentä”. Seuran edustajaksi Delegationen för den svenska litteraturens främjande -delegaatioon kolmivuotiskaudelle 2022–2024 valittiin yliopisto-opettaja **Emil Ehnström** Helsingin yliopistosta. Päätettiin myös osallistua Vastapainon tarjouskampanjaan. Vastapainon kustantaja ja myyntipäällikkö oli ennen kokousta lähestynyt seuraa sähköpostitse pyytään mahdollisuutta tiedottaa heidän alekampanjastaan seuran jäsenkirjeessä. Seuralle oli ehdotettu, että jäsenkirjeen koodilla seuran jäsenet

voisivat saada kustantamon kirjoista alennuksen. Alekoodi päätettiin lisätä seuran joulukuiseen jäsenkirjeeseen.

Jäsenasiat

Seurassa oli vuosijäseniä 422 henkilöä (joulukuussa 2021), joista jäsenmaksusta vapautettuja jäseniä 31.

Seuran rahastonhoitaja on päivittänyt jäsenrekisteriä, ja kynnystä seuran ja jäsenistön välillä on pyritty madaltamaan entisestään. Pääkontaktit jäsenille ovat rahastonhoitaja ja toiminnanjohtaja. Vuonna 2021 seura pyrki tekemään seuran jäsenmaksulaskun maksamisesta entistä yksinkertaisempaa jäsenilleen tarjoamalla jäsenmaksulaskun myös suoraan omaan verkkopankkiin tilattavana e-laskuna. Jäsenmaksun e-laskumahdollisuudesta tiedotettiin laajasti jäsenkirjeissä, *Terrassa* sekä seuran kotisivuilla ja sosiaalisen median kanavissa.

Vuoden 2021 aikana seuran tavoitteena oli kehittää jäsenhankintaa ja -toimintaa aktiivisesti. Suunnitteilla oli seuran jäsenalennus Maantieteen päivien osallistumismaksusta, sillä jäsenhankintamenettely, jossa Maantieteen päiville ilmoittautumisen yhteydessä osallistumismaksusta saa alennuksen, on aiempina vuosina todettu toimivaksi tavaksi hankkia seuraan uusia jäseniä. Maantieteen päivät kuitenkin järjestettiin pääsymaksuttomana virtuaalisena tapahtumana, joten seuran jäsenalenukselle ei ollut tarvetta. Uusia opiskelijajäseniä pyrittiin hankkimaan esittelemällä seuraa syksyn 2021 uusille opiskelijoille seuran päivitettyillä esittelydioilla. Jäsenhankintahaasteista huolimatta seuraan liittyi vuoden 2021 aikana yhteensä 19 uutta jäsentä.

Talousasiat

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

Julkaisu toiminnan avustusta käytettiin *Fennian* ja *Terran* julkaisemiseen sekä *Fennian* sisältöjen popularisoimiseen *Versus*-verkkojulkaisussa. Seuran lehtiä, myös vanhoja numeroita, on voinut ostaa Tiedekirjasta (Snellmaninkatu 13, Helsinki ja www.tiedekirja.fi). Seuran järjestötoiminta rahoitettiin jäsenmaksuista kertyneillä tuloilla. Jäsenmaksu pysyi vuonna 2021 edellisvuoden tasolla 42 eurossa. Seuran opiskelijajäsenmaksun suuruudeksi vuodelle 2021 päätettiin 20 euroa. Hallituksen kokouksissa on käyty aktiivista keskustelua jäsenhankintaan panostamisesta.

Seuran toiminnantarkastajaksi vuodelle 2021 valittiin yliopistonlehtori **Heidi Mod** ja varatoiminnantarkastajaksi KTM **Meri Malmari**.

Suomen tiedekustantajien liitto myönsi seuralle 8 978 euron apurahan julkaisujen digitointiin. Apurahalla jatkettiin digitoinnin pilottihanketta keskittyen Elektra-tietokannasta löytyvien artikkelien siirtoon *Terran* avoimelle alustalle.

Seuran toiminta

Julkaisu toiminta

Sekä *Fennia* että *Terra* ovat käyttäneet julkaistuissa tutkimusartikkeleissaan TSV:n myöntämää vertaisarviointitunnusta, merkinä vertaisarviointimenetelystä käsikirjoituksen hyväksymisprosessissa.

Molemmat julkaisut, *Terra* ja *Fennia*, ovat maantieteen alan ykkösjulkaisusarjoja Suomessa ja ovat 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 lehdistä vannotaan voimakkaasti myös monitieteisyyden ja poikkitieteellisuuden nimiin. Suomen Maantieteellisen Seuran jäsenjulkaisuna *Terra* ilmestyy myös painettuna versiona.

Seura jatkoi myös maantiedettä, aluetiedettä ja ympäristötutkimusta yleistajuistavan *Versus*-verkkojulkaisun kustantajana yhdessä Alue- ja ympäristötutkimuksen seuran ja Yhteiskuntatieteellisen ympäristötutkimuksen seuran kanssa.

Fennia

Fennian päätoimittajana toimi **Kirsi Pauliina Kallio** (Tampereen yliopisto), Reflections-osaston toimittajana **James Riding** (University of Newcastle), toimitussihteerinä **Hanna Piironen** (Turun yliopisto) ja taittäjana Leeni Herrala. Toimitustyön tukena toimi *Fennian* tieteellinen neuvottelukunta (Editorial Advisory Board). *Fennia* on maantieteen alalla korkeatasoinen avoin tieteellinen julkaisu, joka leviää laajalle kansainvälisessä tiedeyhteisössä. Vuonna 2021 *Fennian* nide 199:1 ilmestyi kesäkuussa. Nide 199:2 toimitettiin vuoden 2021 puolella, mutta pandemian aiheuttamasta poikkeustilanteesta johtuen niteen julkaisu siirtyi vuoden 2022 puolelle. Näin toimituksen oli mahdollista antaa tutkijoille aikaa työstää sisältö-

jä ja kommentteja omalla tahdillaan muuttuneiden työolojen vuoksi.

Vuoden 2021 niteet ilmestyivät elektronisena Open Access (OA) -lehtenä, joka on kaikkien luettavissa TSV:n OA-alustan kautta osoitteessa <fennia.journal.fi>. Yhteensä vuonna 2021 ilmestyi 7 tutkimusartikkelia, 2 reviews & essays -tekstiä, 11 reflections-tekstiä sekä 2 pääkirjoitusta.

Terra

Terran päätoimittajana toimi **Maarit Sireni** Itä-Suomen yliopistosta, ja toimitussihteerinä vuoden 2021 alussa aloitti **Oskar Rönberg** Helsingin yliopistosta. Kirja-arvosteluista vastasivat **Katriina Kotila** ja **Anna Hakala**. Lehden taittoi Leeni Herrala. Toimitustyötä tukivat Terran toimitusneuvoston jäsenet.

Terra on kotimainen maantieteen pääjulkaisukanava. Artikkeliki- ja katsauskäsikirjoitukset käyvät läpi nimettömän, toimituksen ulkopuolisten asiantuntijoiden ennakoarvioinnin. Vuoden 2021 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 vahva lukijakuntansa, joten tämän julkaisumuodon säilyttäminen digitaalisen julkaisun rinnalla on ollut perusteltua.

Vuonna 2021 ilmestyi *Terran* 133. vuosikerta (133: 1–4), joka sisälsi 4 pääkirjoitusta, 5 referoitua tutkimusartikkelia, 2 referoitua katsausta sekä keskustelupuheenvuoroja, opetusideoita, uutisia ja kirja-arvosteluja. Maaliskuussa 2021 *Terra* hyväksyttiin DOAJ-tietokantaan.

Versus

Seura oli toimikaudella aktiivisesti mukana *Versus*-verkkojulkaisun (AYS, SMS ja YHYS) toiminnassa. Toiminnanjohtaja Laura Kippola oli kaudella 2021 mukana hankkeen toimituskunnassa seuran edustajana. *Versuksen* päätoimittajina toimivat **Anna Mustonen** ja **Anna Marjaana Heikkinen**. Vuonna 2021 *Versuksessa* ilmestyi yhteensä 57 julkaisua: Tiededebatti (8), Kriittinen tila (15), Gradusta asiaa (28) sekä podcast-jakso (6). Tiededebatti-tekstit ovat yleistajuisia versioita vertaisarvioituista tutkimusjulkaisuista, ja jokaisen Tiededebatin osana julkaistaan myös yhdestä neljään alkuperäistä tekstiä kommentoivaa puheenvuoroa. Kriittinen tila -jutut nostavat esiin ajankohtaisia huomioita ja huomautuksia ja jutut voivat olla muodoltaan myös audio- tai videomuotoisia. Gradusta asiaa -palstalla julkaistaan opiskelijoiden tekstejä.

Julkaisujen digitointi

Kesällä 2020 aloitettu seuran julkaisujen digitoinnin pilottihanke päättyi alkuvuonna 2021, jolloin hankkeessa digitoidut 333 yksittäistä tekstiä julkaistiin *Terran* verkkoalustalla. Digitoinnin pilottihankkeesta riittää seuralle digitoitavaa vielä pitkäksi aikaa, sillä hankkeessa editoitiin julkaisuvalmiiksi 1 626 yksittäistä artikkelia, joista suurin osa odottaa vielä uudelleenjulkaisulupaa ennen kuin aineisto voidaan julkaista avoimessa, sähköisessä muodossa.

Keväällä ja kesällä 2021 seura jatkoi vanhojen *Terra*-aineistojen digitointia jatkohankkeessa, joka keskittyi Elektra-tietokannasta jo valmiiksi sähköisessä muodossa löytyvän aineiston siirtämiseen *Terran* avoimelle alustalle. Pilottihankkeen tapaan digitoinnin jatkohanke toteutettiin Suomen tiedekustantajien liiton myöntämällä apurahalla. Jatkohankkeessa kontaktoitiin yhteensä 281 kirjoittajaa, joilta saatiin uudelleenjulkaisuluvat yli 600 tekstille. Julkaisuluvan saaneista teksteistä kuitenkin vain 585 sai julkaisuluvan jokaisen kirjoittajan osalta. Nämä julkaisusopimusten puolesta valmiit Elektra-aineistot saatetaan julkisiksi alkuvuonna 2022.

Maantieteen päivät

Maantieteen päivät järjestettiin Oulussa 4.–5.11.2021 teemalla ”Ratkaisuja etsimässä: Maantieteilijät ympäristön ja ihmisen asiassa”. Tapahtuma toteutettiin virtuaalisena tapahtumana. Pääpuhujina olivat **Hilde Refstie** (*Reconfiguring research relevance in the search for sustainable solutions – Fennia lecture*), **Richard Powell** (*Sustaining Arctics? Between climate change and decolonising in northern research*), **Ari Lehtinen** (*Alue ja Ympäristö kriisitutkimus muutosvoimana – AYS:n 50. vuoden juhluvento*) ja **Tuuli Toivonen** (*Does mobile Big Data change geographical research?*).

Maantieteen päivät järjesti Oulun yliopiston Maantieteen tutkimusyksikkö. Keynote-luentoja ohella maantieteen päivillä pidettiin suuri määrä maantieteen ja aluetieteen tutkijoiden ja jatko-opiskelijoiden esitelmiä ajankohtaisista tutkimustuloksista ja -hankkeista sekä keskusteltiin erilaissa teemaryhmissä ja paneelikeskusteluissa. Sessioita oli tapahtumassa yhteensä 30.

Tunnustukset

Koska Maantieteen päivät järjestettiin vuonna 2021 virtuaalisena tapahtumana, seuran hallitus päätti pitää mitalien jaossa toisen väli vuoden. Seuran mitaleja ei siis jaettu vuonna 2021.

Seura kutsui vuoden parhaan pro gradu -tutkielman kilpailuun mukaan kunkin maantieteen laitoksen parhaat opinnäytetyöt kuluneelta lukuvuodelta 2020–2021. 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 vaivaa säästämättä. Seura valitsi voittajatyöksi filosofian maisteri Katariina Kotilan pro gradun ”Sukupuolen tuottaminen nuorten aikuisten kodin tekemisen käytännöissä”.

Seura myös palkitsi kevään 2021 ja syksyn 2020 maantieteen yo-kirjoituksissa parhaiten vastanneet kokelaat. Yhteensä palkittiin kolme kokelasta, jotka olivat lukuvuoden aikana saaneet 118 pistettä maantieteen ylioppilaskirjoituksissa.

Kansainvälinen toiminta ja muut edustukset

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

- Tieteellisten seurain valtuuskunnan hallituksessa maantiedettä edusti FT **Anna-Kaisa Kuusisto-Arponen** (Tampereen yliopisto) ja varajäsen FT **Kirsi Pauliina Kallio** (Tampereen yliopisto)
- Tieteellisten seurain valtuuskunnan etäyhteydellä toteutetussa kevätkokouksessa seura edusti kokoussihteeri Anuliina Hietamies.
- Suomen tiedekustantajien liiton etäyhteydellä toteutetussa vuosikokouksessa seura edusti toiminnanjohtaja Laura Kippola.
- Tieteellisten seurain valtuuskunnan syyskokouksessa Helsingissä seura edusti rahastonhoitaja Markus Jylhä.
- Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU) Suomen kansalliskomiteassa Seuraa edusti FT Venla Bernelius. Varajäsenenä toimi FT Olli Ruth.
- 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 prof. **Jan Hjort**.
- Svenska litteratursällskapet i Finland -seuran Delegation för den svenska litteraturens främjande -jaostossa edustajana oli **Christina Ruth**.

Tiedottaminen

Vuonna 2021 seuran toiminnasta tiedotettiin seuran nettisivustolla <www.geography.fi>, seuran Facebookissa ja Twitterissä sekä jäsenkirjeillä, joita lähetettiin sähköpostiyhteydenotot sallineille seuran jäsenille.

Viestinnän vastuushenkilöinä toimivat toiminnanjohtaja ja puheenjohtaja. Hallituksen sisäistä tiedotusta toteutettiin sähköpostin ja hallituksen intranetin kautta. 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 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 2021 aikana Seuran sekä sen tarkoitusperien ja toimintahankkeiden edistämiseksi.

LAURA KIPPOLA
*Suomen Maantieteellisen Seuran
toiminnanjohtaja*

Väitöksiä – Disputationer



Filosofian lisensiaatti **Heli Kurikan** aluetieteen alaan kuuluva väitöskirja *Alueet ahdingossa. Aluetaloudellinen resilienssi Suomessa* tarkastettiin Tampereen yliopiston johtamisen ja talouden tiedekunnassa 11. maaliskuuta 2022. Vastaväittäjänä toimi professori **Sami Moisio** Helsingin yliopistosta ja kustoksena professori **Markku Sotarauta**. Tutkimus on julkaistu sarjassa Tampereen yliopiston väitöskirjat numerolla 546, ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta trepo.tuni.fi.



Filosofian maisteri **Eerika Virranmäen** maantieteen alaan kuuluva väitöskirja *Geography's ability to enhance powerful thinking skills and knowledge* tarkastettiin Oulun yliopiston luonnontieteellisessä tiedekunnassa 4. maaliskuuta 2022. Vastaväittäjänä toimi dosentti **Peteri Muukkonen** Helsingin yliopistosta ja kustoksena professori emeritus **Jarmo Rusanen**. Tutkimus on julkaistu sarjas-

sa Nordia Geographical Publications numerolla 51(1), ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta nordia.journal.fi.

Filosofian maisteri **Sini Kantolan** maantieteen alaan kuuluva väitöskirja *The participation of citizens in land use planning and decision-making in Northern areas – the potential of PPGIS in increasing interaction* tarkastettiin Oulun yliopiston luonnontieteellisessä tiedekunnassa 20. joulukuuta 2021. Vastaväittäjänä toimi dosentti **Riikka Puhakka** Helsingin yliopistosta ja kustoksena professori **Jarkko Saarinen**. Tutkimus on julkaistu sarjassa Nordia Geographical Publications numerolla 50(3), ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta nordia.journal.fi.

Yhteiskuntatieteiden maisteri **Teemu Oivon** ihmismaantieteen alaan kuuluva väitöskirja *Reasoning Russian nation-ness for transnational audiences: Extending self, alienating other, constituting order* tarkastettiin Itä-Suomen yliopiston yhteiskuntatieteiden ja kauppatieteiden tiedekunnassa 17. joulukuuta 2021. Vastaväittäjänä toimi professori **Tiit Tammaru** Tarton yliopistosta ja kustoksena yliopistonlehtori **Paul Fryer**. Tutkimus on julkaistu sarjassa Dissertations in Social Sciences and Business Studies numerolla 262, ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta erepo.uef.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 toimitussihteeri oskar.ronnberg@helsinki.fi.

Suomessa vuonna 2021 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 2021.

Helsingin yliopisto

AAGENSEN, HÅVARD Understanding Functional Cross-border Regions from Twitter Data in the Nordics
 AALTO, NELLI Ilmastonmuutos Lukion uudessa opetussuunnitelmassa 2021 – vertaileva tutkimus maantieteen oppikirjojen sisältömuutoksesta
 AROALHO, SARI Culture and the creative economy as builders of society in Kenya
 BAYAR, JASMIN Vantaalaisten kotitalouksien asumispreferenssit Asukasbarometri 2018 -kyselyaineiston valossa
 BERGSTRÖM, KAROLIINA Koulu asuinalueensa kokoisena toimijana. Tapaustutkimus koulun mahdollisuuksista palveluiden noodina monikulttuurisessa lähiössä
 CORTES CAPANO, GONZALO Private land conservation policies : navigating from global gaps to local perceptions and needs (väitöskirja)
 DOVYDAITIS, EMILY Examining the integration of transnational people through the lens of spatial mobility: A case study of Estonians living in Finland
 EHNSTRÖM, EMIL Capturing International and Domestic Mobility Patterns of Minority Language Groups: Case of Finland using Twitter data
 FARSTAD, MIIA Biotic interactions with distributions of Arctic and Alpine flora in Fennoscandia
 FINK, CHRISTOPH Digital Conservation: Novel Methods and Online Data to Address the Biodiversity Crisis (väitöskirja)
 HANHIROVA, ELISA Kasvukauden aikainen hiilidioksidivoiden vaihtelu tundraalla

HAVERINEN, SAMUEL Pohjoisboreaalisen järven ja sen valuma-alueen puron metaanivuon alueellinen ja ajallinen vaihtelu
 HEIKINHEIMO, VUOKKO User-Generated Geographic Information for Understanding Human Activities in Nature (väitöskirja)
 HEITTOLA, SUVI Osoitetietojen laatutarpeet ja laadunhallinta: Kehitettävän valtakunnallisen osoitetietojärjestelmän laadunhallinnan soveltuvuus tiedon käyttäjien tarpeisiin
 HEMMINKI, MERVI The Territorial agenda of the EU: what, who, why and how?
 HOLKKOLA, MATILDA Tyttöjen Instagram-selfiet ja niiden tilallisuudet jälkihanuustisesta näkökulmasta – Enemmän kuin representaatioita?
 IJÄS, TIMO Spatial analytics in competitive gaming and e-sports
 IKONEN, EVELIINA Residents' place image and perceptions towards tourism in Pokhara, Nepal
 JALKANEN, JOEL Spatial Conservation Prioritization for the Benefit of Urban and Regional Land-use Planning (väitöskirja)
 JOHANSSON, JORUNN Geodiversity in northern high latitude and altitude areas – spatial patterns and key drivers
 JOKINEN, ARI-PEKKA Geodetic mass balance between 1953–2016 from historical imagery on Nuussuaq peninsula in West Greenland
 KIVIMÄKI, ARTTU Tuulen pienipiirteisen vaihtelun mallintaminen avotunturissa
 KOIVISTO, SONJA Twitter as an Indicator of Sports Activities in the Helsinki Metropolitan Area
 KOSKINEN, JULIA The roles and strategies of Civil Society Organizations working on oil and land rights issues in Western Uganda
 KUJALA, SANNA Perceived location privacy within young adults – a focus group study
 LEHTINEN, EEROPEKKA Yhteiskäyttöautoilu – tutkimus Drive Now -yhteiskäyttöautopalvelun käytöstä pääkaupunkiseudulla vuosina 2017–2018
 LEHTONEN, PYYRY Accessibility of sports facilities in Helsinki and Jyväskylä: a comparison
 LILJA, JIRI Korkeuden ja elinympäristön vaikutus maalintujen esiintymiseen ja runsauteen tunturiympäristössä
 LÄMSÄ, SUVI Change detection of tree cover from multi-temporal laser scanning data – case Kuninkaan-tammi, Helsinki
 METSALO, VILHELM Helsingin ja Tallinnan kaksoiskaupunkikehityksen ja tunneliyhteyden mediadiskurssit Suomen ja Viron suurimmissa päivälehdissä

MUTTILAINEN, JUUSO Yöaikainen kaupunki hallinnan näkökulmasta
 NURMI, MARISOFIA Economic resilience of protected and conserved areas in South Africa
 POTINKARA MAIJA The Problem of Informal Livelihoods: A Critical Analysis of the Problem Construction of Informality in Kenyan Waste Management Policies
 PÖLLÄNEN, JOONAS Practical geopolitical security perceptions of Finland in the 2010s – a Q methodological study
 RAUTAKOSKI, HELENA Tundran ja sen kasvillisuustyypien hiilidioksidivoitoa selittävät tekijät
 RYÖTI, MILIZA ”Tältä tää kaupunkiseutu näyttää” – Visuaalisen esittämisen politiikka alueellisen eriytymisen hallinnassa (väitöskirja)
 SAARI, PETRA Modelling changes in the distribution of *Fucus* spp. in different eutrophication and climate change scenarios
 SAKSA, NOORA Sukupuolittunut haavoittuvuus luonnonkatastrofien yhteydessä
 SALLASMAA, CHRISTA Helsingin osallistuva budjetointi uusliberalismin ja osallistavan hallinnan kontekstissa – näkemyksiä kaupunginosayhdistystoimijoilta ja kaupungin organisaatiosta
 TAKALA, TUURE Maankäytön vaikutus hulevesikaivojen sedimenttien metallipitoisuuksiin Etelä-Suomessa
 TORKKO, JUSSI Human-scale greenery: modelling and understanding the experience of people
 VÄLIMÄKI, SUVI Kaupungin rooli yritystoiminnan edistäjänä – tapaustutkimus yksityisten matkailu- ja palvelualojen yritysten ja kaupungin välisestä vuorovaikutuksesta Helsingin kaupungin lupa- ja neuvontapalveluissa

Kaupunkitutkimuksen ja -suunnittelun maisteriohjelma

ANTILA, ARTTU Kaupunkitapahtumia Helsingissä: ikkuna rakenteistuvaan kaupunkiin
 HARJU, TUOMAS Tori, joka muutti kasvonsa – Porvoon torin funktiot ja niiden suhteet kaupungissa 1832–2021
 KUNA, KAMILLA Aesthetics of Boredom in post-soviet neighborhoods. Multisensory experience of Laumas microdistrict in Liepaja, Latvia
 MESIMÄKI, JOHANNES Near accidents and collisions between pedestrians and cyclists: present situation and related safety issues constraining walking and cycling in Finland
 NIEMI, EETU Sopimusperustaisen kaupunkiseutusuunnittelun legitimitetti: demokraattisuus ja osallistuminen MAL-sopimusmenettelyissä
 PAGE, MATHEW Agent-based models as a tool for exploring complex segregation processes: simulating

scenarios of residential segregation in the Helsinki Metropolitan Area
 RONIMUS, DAN Kaikesta huolimatta: liikennehankkeiden vaikutusten arvioinnin vaiheet suomalaisen yhteiskunnan kehityksessä 1960-luvulta nykypäivään
 SARLA, JALMARI Placemaking and suburban regeneration in Helsinki: ethnographic exploration into spatial and aesthetic experiences of public spaces in Malmi and Malminkartano
 TAMMINEN, JUUDA Fear and belonging in Kontula: negotiating difference in everyday urban encounters at an East Helsinki shopping centre
 TOIVETTULA, KAROLIINA Imaginaries governing change: branding towards ‘Sustainable Helsinki’

Itä-Suomen yliopisto

BACKLUND, VILLE FREDIK ”Luulen et kaikki opettajat suunnilleen tietää mitä se on” – maantiedon ja biologian opettajien näkemyksiä inklusiosta ja kolmiportaisesta tuesta
 ERVASTI, JUHO PERTTI Ombrotrofikaation tutkiminen ilmakuvista ohjatulla luokituksella Pohjois-Karjalan soilla 1944–2017
 HALME, JUHA Attractiveness and competitiveness, but who? Regional place marketing collaboration from a discursive perspective (väitöskirja)
 HEIMONEN, JONI SAMULI Making of touristic Russia – geopolitical perspective of tourism in Russia, Russia’s tourism strategy under scrutiny
 HEINONEN, MIKKO MARKUS A full 2D hydrodynamic river flash flood modeling with coarse-quality input data - A case study in the lower West Rapti river, Nepal
 HEINÄARO, ALIISA ROOSA Pyöräilyinfrastruktuurin arviointi Joensuun kaupungin keskusta-alueella
 HENKEL, PAUL Community pharmacists’ competence in the U.S. health care landscape: the social ecology of pharmaceutical care for older adults (väitöskirja)
 HÄNNINEN, MATIAS The importance of the border: Locational and positional challenges and opportunities for North Karelian small-and medium-sized enterprise
 KETTUNEN, JOHANNA EVELIINA Itä-Suomen kuntaliitokset vuosina 2005–2017 – Kuntien elinvoima ja koulutuspalvelujen saavutettavuus
 KOLJONEN, MIKA PETRI Kissan ja koiran ulkoilutamisesta kohti vastavuoroisempaa ulkoilemista
 KORHONEN, HENRI JOHANNES Joensuun alakouluverkon maantieteellinen optimointi
 KORPELAINEN, PASI PETTERI Vesikasvillisuuden muutosten kaukokartoitus Heposelällä 1988–2014
 KOTILA, KATARIINA AUNE Sukupuolen tuottaminen nuorten aikuisten kodin tekemisen käytännöissä
 KOTRO, KAARLE MATIAS Geomorfologisten ilmiöiden aitiopaikalla – näkemyksiä Kolista oppimisympäristönä
 KÄRKKÄINEN, MARKO JOONAS Koitajoen manderikaarteiden fluviaaliprosessit avovesikaudella 2020
 LAARI, MILLA KATARIINA Kaupunkilaisten uusi elämä maalla – toteutunut haave maallemuutosta

LAAKSO, TINJA MARIA ALEXANDRA Vain maanjärjestyksen seuraus? – Tsunami ilmiönä maantieteen opetuksessa
 LUKKARINEN, JANI Puuenergian mittakaavapolitiikat: tieto, aineellisuus ja käytännöt poikkiskaalissa hallinnassa. Itä-Suomen yliopisto (väitöskirja)
 NEVALAINEN, VESA OSKARI Finland's position in a changing world – Geopolitical discourses in speeches of President Sauli Niinistö between 2012 and 2021
 OIVO, TEEMU Reasoning Russian Nation-ness for Transnational Audiences: Extending self, alienating other, constituting order (väitöskirja)
 PAPPINEN, NIKLAS JUHO Saavutettavuusköyhyys ja sen vaikutus hyvinvointiin Joensuun kaupunkiseudulla
 PERKIÖ, AATU MATIAS Sodankylän halssiaavan kasvihuonekaasujen mittaaminen UAV AirCore tekniikalla
 RÄMÖ, NOORA EMILIA Palsojen tunnistaminen lidar-aineistosta
 SALMINEN, MIKKO VALTTERI Kouluverkon optimointi ja lakkautusindeksi Suomessa
 SINERMA, JANNE SAKARI Opettajankoulutuslaitosten lakkauttaminen ja muutosjoustavuus Kajaanissa ja Savonlinnassa
 TANSKANEN, SUVI TUULI Kasvatuksellisen kohtaamisen tila – Internetin ongelmakäyttöön puuttumisen toimintakortti koulumaailmaan
 TIITTANEN, NIINA JOHANNA Koettu oikeudenmukaisuus kaupunkisuunnittelussa – toimintatutkimus Oriveden asemaseudulla
 YLÖSTALO, VEERA ELIISA Maantieteen lukio-opettajien käsityksiä pätevyyydestä

Oulun yliopisto

ALHOJÄRVI, TUOMO For postcapitalist studies: inheriting futures of space and economy (väitöskirja)
 BRUSILA, ERIKA Matkakohteen resilienssin edistäminen maankäytön suunnittelulla: Kemian matkailun maankäyttöstrategia
 ESKELINEN, MARI Biotalous Pohjois-Pohjanmaan aluekehityksessä
 FLEIDL, SABRINA Rural stayers, leavers and returners: young adults' motives to leave, stay in or return to the rural region they grew up in
 FRIEDL, ANJA Changes in crisis management in tourism as the result of the COVID-19 pandemic: an interdisciplinary approach at destination level
 HASSINEN, HENRI Mistä luonnon löytäisin? Tutkimus luontokokemusten terveyshyödyistä Oulun alueella
 HILTUNEN, RITA Sosiokonstruktiivisen oppimiskäsityksen soveltaminen aikuiskoulutuksessa: menetelmien tehokkuus, mielekkäisyys ja kuormittavuus sekä oppimistulokset alueellisesti tarkasteltuna
 HONKALA, VENLA Luontokohteiden paikkatietoperusteinen saavutettavuus Oulussa
 HÄNNINEN, JONNA Kaupungin kulttuuripolitiikka alueiden välisen kilpailun aikakaudella: Oulun kulttuurin ja luovuuden suhde alueen kilpailukykyyn

ILMOLA, JUUSO Luontosuhteen rakentuminen Euroopan unionin vihreissä strategioissa
 JURMU, KATJA Joukkoliikenteen palvelutason merkitys alueelliseen tasa-arvoon: vertailussa Kainuu, Raahen seutu ja Jokilaakso
 KANTOLA, SINI The participation of citizens in land use planning and decision-making in Northern areas – the potential of PPGIS in increasing interaction (väitöskirja)
 KASTIKAINEN, IITA Jyväskylän Kankaan yhteisjärjestelyt: kannattavuus ja koettu taloudellisuus
 KIRJAVAINEN, JANNE Arktinen silkkitie?: rautatieliikenteen geopolittinen ja geokonominen merkitys Suomen valtion strategispoliittisen aseman näkökulmasta
 KORHONEN, EMMI Eettinen ohjeistus osana kestävän matkailun edistämistä matkakohteessa: tutkimuskohteena Land of National Parks
 KORKALA, SUVI Kasvilajirunsauden ajallinen muutos korkeusgradientilla Pohjois-Fennoskandiassa
 KORPELAINEN, PEKKA Yhteisöllisyys, luontosuhde ja hyvinvointi yhteisöasumisessa: monimetoditutkimus Suomen ekoyhteisöistä
 LAHTI, MARI Segregaation ja huono-osaisuuden kasautumisen hallinnan keinot Oulun kaupunkisuunnittelussa
 LAUKKANEN, NINNI Oulun Vahtolanlahden kuormituslähteiden selvitys ja kunnostusehdotukset
 LAURILA, HENNA Näkymiä lukiolaisten luontosuhteeseen ja luontopaikkakokemuksiin
 LEHTO, ANTTO Muuttuva liikennejärjestelmä ja harvaan asuttujen alueiden kehitys: esimerkkinä Koillismaan seutukunta
 LINDEVALL, ROOPE Kansalaishavainnointi koululaisten luontosuhteen kehittäjänä: iNaturalist-sovellus osana toiminnallista lajien tunnistusta
 LINDHOLM, MARJA Spatial and temporal trends in different dimensions of macrophyte biodiversity in boreal lakes (väitöskirja)
 LÖYTYNOJA, PAULI Oulun seudun lähijunaliikenteen tukeminen maankäytön suunnittelulla ja liityntäliikenteellä
 MÄKIPÄÄ, ARTTU Monipaikkaisuus ja syrjäseutujen tulevaisuus: koronaviruksen aluekehitykselliset vaikutukset Pohjois-Suomen matkailukunnille
 NASCHERT, LISA The Entrepreneurial Destination as an approach to cope with structural change: the case-study indeland
 NIEMELÄ, TIIA Kausiväestö Kymenlaaksossa: vapaa-ajan asukkaiden ja matkailijoiden liikkumistarpeisiin vastaaminen
 NIINIMÄKI, PIETU Startup Refugees -verkoston rooli kotouttamistyön aluepoliittisella kentällä Oulussa
 NIKUPETERI, ANNARIKKA Ympäristötekijöiden vaikutus E. colin ja enterokokkien esiintymiseen Oulun seudun uimarannoilla
 OJALA, SALLI Hallintamentaliteetit kuntien ilmastotyössä: hallinnan ja tilan prosessien paikallislähtöinen analyysi
 OKSMAN, OILI-MARIA Kulutus ja kuluttajakäyttäytyminen: kulttuurimaantieteellinen tutkimus pikamuodista

OTTMANN, RAMONA Strangeness — from fear to fascination: or: the sunny side of strangeness
 PAAKKI, VALTTERI Muuttuva maisema, muuttuva identiteetti: kaupungin skaaloja etsimässä
 PALOSAARI, KATJA Suuren mittaluokan tapahtumat osana aluekehitystä: Oulu2026-kulttuuripääkaupunki-hanke
 PARISOT, PHILIPPE Maankäytön ja luonnollisten tekijöiden vaikutus putkilokasvien vegetatiiviseen korkeuteen Pohjois-Suomen lehtometsissä
 RIDANPÄÄ, ROOSA Kansainvälisten matkanjärjestäjien rooli kestävässä matkailussa: tutkimusalueena Land of National Parks
 RIKKONEN, TARU Metsä- ja porotalouden yhteensovittaminen Lapissa: lupojäkälän esiintymiseen vaikuttavat tekijät jatkuvan kasvatuksen metsissä
 SEGEBRECHT, JULE Transportation services and tourist experience: investigation of tourists' satisfaction of (micro-) public transport services
 SILJÄMAA, PERTTU Abiturienttien motivaatio ja suhtautuminen korkeakoulutukseen
 TAPIO, MAIJA-LEENA Autonominen tila valtion sisällä: semioottinen analyysi Ateenan Exarchian katutaiteesta ja graffiteista
 TAURIAINEN, SANNA Geomedia ja ilmastonmuutos maantieteen opetuksessa
 VUOLLE, JOEL Liikenneköyhyys ja joukkoliikenteeseen sitoutunut alueellinen eriytyminen kaupunkiympäristössä
 WIMAN, VEERA Utajärven Viinivaaran alueen järvien rehevyys ja pohjavesivaikutteisuus

Tampereen yliopisto

AALTONEN, TOMMI Elinkeinoelämän huomioiminen kaupunkiseutusuunnittelussa Tampereen ja Oulun MAL-sopimusalueilla
 ANSAHARJU, MATIAS Hiedanrannan aluekehityshankkeen merkitys Tampereen infra-alan innovaatioympäristön kehityksessä
 FORSMAN, SIRIUS Paikkaperustainen johtajuus globalisoituneessa toimintaympäristössä
 GAIB, ANNA Uusiutuva energia ja energiamurros: Cleantechin mahdollisuudet Saharan eteläpuolisessa Afrikassa
 HAIMI, OONA ”Pyritään tekemään monikäyttöisyyttä ja enemmän yksityisten kanssa”: Liikunta- ja urheilualueiden hybridisaatio julkisen sektorin näkökulmasta
 HALONEN, HANNA ”Susi kuuluu eittämättä Suomen luontoon – ja luonnossa sen tulisi pysyäkin”: Muunlajisen eläimen tilan käsityksiä paikallislehdissä
 HEISKANEN, MILLA ”Eihän sitä tee kun jotkut hipit Kalliossa”: Lajitteluaktiivisuuteen vaikuttavat tekijät tapaus Helsingin kaupungin asunnot Oy
 JURMU, LIISA Millaisella asiantuntijuudella tulevaisuuden kunta rakennetaan? (väitöskirja)
 JYRÄNEN, NIINA Monenlaisista tavoitteista kohti jaettua ymmärrystä: Kehysanalyysi saamelaisen kotiseutualueen luonnonvarasuunnittelua koskevista tavoitteista
 KANKKONEN, IIRISTIINA Kansalaisyhteistyön kehittäminen kuntien hiilineutraalisuustyössä

KARVINEN, ISABELLA Geopolitical use of sustainability reports: Gazprom as an environmental sustainability actor
 KIVINEVA, PAULIINA ”Kaupungin isännän rooli on monessa asiassa niin tärkeä”: Osallistaminen hallinnan keinona kaupungissa
 KOSKELA, RIIKKA Johtajuuskulttuuri kunnassa – case Hyvinkää
 KUUSELA, ASSI-JUTTA Naudan monet puolet: Pirkanmaalaisten luomukarjatuottajien näkemyksiä toimialansa tulevaisuudesta
 KYLMÄNEN, IDA Kaupunki lapsuuden paikkana: Kävelyhaastattelututkimus Tampereen keskustassa
 KYYKOSKI, AINO-MAIJA Toimijuus kiertotalouden kestävyysmurroksessa: Tutkimuskohteena tekstiili- ja vaatealan uusiutuotteita valmistavat yrittäjät
 LAIHO, KATRI Ilmastonmuutos eduskuntapuolueiden puolueohjelmissä 1986–2018
 LAINE, PIRITTA Kuntalaisten rooli maa-ainesten oton lupaprosessissa: Tapaus Kuurnankorven kiviainesalue
 LEPPÄLÄ, MAIJA ”Me vastaan he -asetelma me yhdessä -asetelmaan”: Metsähallituksen toimihenkilöiden kokemuksia ja käsityksiä yhteistyö- ja vuorovaikutustaidoistaan
 LOKKA, EMMI Teollisuusalueesta moderniksi asuinalueeksi – Santalahden asukkaiden paikkakokemuksia
 LÄMSÄ, MARI Kulttuurimatkailun kansallinen kehittäminen
 MIETTINEN, EERO Uusien taloudellisten polkujen kehittäminen kaupunkiseudulla: Tapaus Tampereen kuvantamiskosysteemi
 MÄKELÄ, MIKI Uhkaavaksi uskoteltu urbaani: Julkinen kaupunkitila rikosuutisartikkelien rakentamana
 NORMIO, TEEMU Liikkumisen edistäminen Tampereen kaupunkiseudulla: Seudullinen yhteistyö ja tulevaisuuden näkymät liikkumisen edistämisessä
 PIETILÄINEN, TIINA Ampumarata väärässä paikassa? Paikan merkitys Laukaan Rajamäen ampumaradan ympärillä
 PIHLAJAMÄKI, MIA Fishing for Fit: Exploring the effectiveness of Baltic Sea environmental and resource governance (väitöskirja)
 PITKÄNEN, TIINA ”Mä niinku oon sitä mieltä, et tässä on vielä monta kiveä käännettäväksi”: Pienten paikkakuntien viranhaltijoiden näkemyksiä monipaikkaisesta asumista maaseudun kehitysmahdollisuutena keväällä 2021
 RATALA, MAIJU Ikääntyneet eristyksissä: Kehysanalyysi vanhenemisen paikoista koronaviruspandemian ensimmäisessä aallosta Helsingin Sanomien uutisoinnissa
 REPO, SAARA Minitalo ratkaisuna kasvavan kaupungin tiivistämiseen: Tampereen kaupungin asiantuntijoiden näkemyksiä pientaloalueiden täydennysrakentamisesta Tampereella
 SAARI, MILLA Aineeton pääoma ja vaikutelman hallinta: Analyysi korkeakoulutettujen työnhakijoiden kompetenssipohjaisesta rekrytointiprosessista
 SEPPI, EVELIINA Läheisyyden merkitys kuntien ruokahuollossa: Vertaileva tapaustudkimus
 SIIRTOLA, EMMI Kuin mikä tahansa ihmissuhde: Esimiehen ja alaisen vuorovaikutussuhde koulumaailmassa

SYRJÄ, AINO ”Ei siihen kuole mutta ei siellä kai kukaan uimassa käy”: Kangasalan Kirkkojärven monimuotoiset paikkakokemukset

TALVISTO, EEVASTIINA Kohti hiilineutraalia kuntaa: Kuntien ilmastotyön asiantuntijoiden kokemuksia vaikuttavasta ja verkostomaisesta ilmastotyöstä
TUUNANEN, ULLA ”Siellä jossakin, mistä me ei tiedetä”: Lapsensa menettäneiden vanhempien paikkakokemuksia

VENHO, KIRSI Sidosryhmien näkemys liikenteen päästövähennystoimenpiteiden sosiaalisesta hyväksytävyydestä

VÄNTTINEN, ALISA Hyvinvointia planeetan rajoissa? Ympäristöstävällisen toiminnan yhteys koettuun hyvinvointiin

ÖSTERDAHL, VENLA Rottakohtaamisia kaupungissa: Kaupunkirottakohtaamisista kerrotut tarinat ja affektiiviset kokemukset

Turun yliopisto

HAAKANA, SUVI-TUULIA Typpidioksidin kaukokartoitus Suomessa ja Euroopassa NASA:n Aura-satelliitin OMI-instrumentin avulla

HEINO, HANNA Governing the Future: Creation and Mobilisation of Futures Knowledge in the Context of Urbanising Society (väitöskirja)

JUNTUNEN, VEERA ”Ei tunne enää samaksi” – rajavalvonta muuttuvassa maailmassa

KIVIHARJU, VEERA Tekoölyn eettiset kysymykset Suomessa ja Singaporessa – hallinnon linjauksista tekoölyn kehittäjien näkemyksiin

KOSKINEN, SALLA Opiskelijoiden käsitykset ilmastomuutokseen liittyvästä lukio-opetuksesta ja omista valmiuksistaan toimia ilmastokasvattajina
KÄÄRIÄINEN, HENRI Euroopan unionin uusi metsästrategia – Suomalaisten Euroopan parlamentin jäsenten metsäkirjoituksissa esiintyvät diskurssit ja toimijaverkko

LEIVO, TESSA Innovaatiot osana suomalaisten kansalaisjärjestöjen kehitysyhteistyötä

LINDFORS, TAAVI Tarkastelujaksona aika ennen ja jälkeen Turun terrori-iskun

LINTUNEN, KAROLIINA Talviajan virtausolosuhteet Uskelanjoella

OJANIITTU, ELSA Kestävän kehityksen tavoitteet turkulaisten yritysten toiminnassa

POLARI, JALMARI Kiina ja Taiwan Suomen koronauutisoinnissa 2020

RYYPPÖ, RONJA Puunpoltosta aiheutuneiden pienhiukkaspitoisuuksien alueellinen ja ajallinen jakauma sekä tulisjoen käyttötottumukset Turun seudulla

SILVOLA, JOONA Uudenkaupungin radan matkustajajunaliikenteen oletetut vaikutukset radanvarsinkunnissa

TURPEINEN, REETTA Miten yläkoulun maantietoa opetetaan etänä?

VEHVILÄINEN, JUHO Turku–Tampere-kehityskäytävä – Aluekehitys ja vyöhykemäisyys kolmen liikenneväylän näkökulmasta

Vaasan yliopisto

HURSTI, VILLE EGTC tool and cross-border transport cooperation: Case electric aviation in the Kvarken Region

JÄÄSKELÄINEN, JUUSO Green Transformation in Ostrobothnia: Inspecting Multi-Level Perspective and Pathways in GRETA-Project

KOSKI, MEERI Agilityn harrastusmatkustaminen Suomessa: Kulkutapavalintojen erityispiirteet ja ilmastovaikutukset

KUJALA, PÄIVI Kohti mahdollistavaa maaseutuhallintoa. Yrittäjyyden edistäminen Euroopan unionin maaseutupoliitikassa (väitöskirja)

LATVAKOSKI, LAURA Paikkaperustaisuus maaseutupoliittikan strategiana: Tarkastelussa maaseutupoliittinen kokonaisuohjelma 2014–2020

NOUSIAINEN, KATRIINA A new Urban Metabolism approach: Combining satellite data and urban metabolism assessment for promoting sustainable urban development

NYKOPP, MARCUS Ekologinen modernisaatio ja hiilineutraalit maakunnat: Tarkastelussa julkishallinnon aluekehittämisen strategiat

OKSA, ELLA Monipaikkaisesti merkityksekkäs maaseutu: Tapaustutkimus etätyöstä Evijärvellä
OLLILA, PAULIINA Suomen maaseutu- ja kaupunki-alueiden kehitys sanomalehtien representoimana vuonna 2020: Kriittisen diskurssianalyysin näkökulma
PETÄJÄ, AKI Mediakauppiat aluekehittäjinä: Tapaustutkimus Veljekset Keskisestä ja Jounin Kaupasta

PYHÄLTÖ, MIKO Julkiset hankinnat strategisena työkaluna: Tarkastelussa hankintalain (2016/1397)

tavoitteet hankintatoimintaa ohjaavissa strategioissa
SINISALO, HEINI Tehokkaampi paikkatiedon hyödyntäminen asuinalueiden eriytymisen tunnistamisessa: Esimerkinä Espoon suuraluutilastot

TAIPALE, TIINA Nuoret, ympäristö ja ilmastomuutos: Ekoutopioista Ympäristöemansipoitumiseen

TURUNEN, VEIKKO Kulttuurierojen vaikutus ilmastotyössä: Tapausesimerkinä Kenia

UUSIMAA, JAAKKO Yritysten osallisuus kaupunkisuunnittelussa: Case Vaasan kaupungin ranta-alue