

# Uutisia ja tiedonantoja – Nyheter och meddelanden

## Suomen Maantieteellinen Seura – Geografiska Sällskapet i Finland Toimintakertomus 2020

Vuosi 2020 oli Suomen Maantieteellisen Seuran 133. toimintavuosi. Koronapandemian vuoksi Maantieteen päiviä tai muitakaan yleisötilaisuuksia ei vuonna 2020 järjestetty. Seuran suunnittelemaa Maantieteen yö -keskustelutapahtumaa tai seuran ständiä KOOMA-tapahtumassa ei tästä syystä päästy toteuttamaan. Maaliskuusta lähtien seuran hallitus myös kokousti ainoastaan etäyhteyksien kautta. Poikkeuksellisesta vuodesta huolimatta seura sai *Terra-* ja *Fennia-*lehtien digitoinnin hyvin käynnistettyä kesän digitointiprojektin aikana.

### Hallitus

Suomen Maantieteellisen Seuran hallitukseen kuuluivat 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** (2018–2020), **Olli Ruth** (2019–2021) ja **Ville Savoranta** (2019–2021).

Seuran toiminnanjohtajana toimi **Laura Kippola** ja opiskelijaedustajina **Marisofia Nurmi** Helsingin yliopistosta sekä **Samuli Taanila** Oulun yliopistosta.

Vuoden 2021 hallitukseen valittiin jäseneksi uudelle kolmivuotiskaudelle **Ilkka Pyy** (2021–2023). Lisäksi hallituksessa jatkavat **Maria Merisalo**, **Venla Bernelius**, **Anuliina Hietamies**, **Markus Jylhä**, **Tom Blom**, **Anna-Maija Kohijoki**, **Antti Mäenpää**, **Eeva-Kaisa Prokkola**, **Olli Ruth** ja **Ville Savoranta**. Puheenjohtajaksi valittiin **Maria Merisalo**, varapuheenjohtajaksi valittiin **Venla Bernelius** ja kokoussihteeriksi valittiin **Anuliina Hietamies**. Rahastonhoitajana jatkaa **Markus Jylhä**. Hallituksen kokouksiin vuodelle 2021 tullaan kutsumaan myös 1–2 opiskelijajäsentä, joista vuoden 2021 hallitus päättää uuden toimikauden alussa. Yhdistyksen toiminnanjohtajana jatkaa **Laura Kippola**.

### Seuran kokoukset

#### Vuosikokous

Vuosikokous pidettiin 12. helmikuuta 2020 Tieteiden talolla (Kirkkokatu 6). Vuosikokouksen yhteydessä keskusteltiin Seuran vuoden ohjelmasta ja seuran tulevasta toiminnasta.

#### Vaalikokous

Vaalikokous pidettiin 16. joulukuuta Tieteiden talolla (Kirkkokatu 6) ja etänä. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat ja vahvistettiin vuoden 2021 hallituksen kokoonpano.

### Hallituksen kokoukset

Toimintavuoden aikana hallitus kokoontui seitsemän kertaa (hallituksen kokoukset 834–840). Hallituksen kokouksista ei maksettu kokouspalkkioita, ainoastaan matkakulut korvattiin. Hallituksen kaikissa kuudessa kokouksessa keskusteltiin julkaisusarjojen tilanteesta, taloustilanteesta, jäsenasioista sekä muista seuran ajankohtaisista asioista.

Vuoden ensimmäinen kokous järjestettiin 22.1.2020 (nro 834). Kokouksessa keskusteltiin *Terran* DOAJ-rekisteröinnistä ja *Terran* ja *Fennian* mahdollisesta yhteisestä kirjallisuustoimittajasta sekä tehtiin päätös *Terran* painotalon valinnasta saapuneiden tarjousten pohjalta. Lisäksi ryhdyttiin suunnittelemaan KOOMA-tapahtumaa, kuultiin *Versuksen* podcast-projektin kuulumisia, keskusteltiin Suomen tiedekustantajien liitolta saatujen apurahojen selvittämisestä ja seuran lehtien digitointiprojektin aloittamisesta, suunniteltiin seuran osallistumista Oulun Maantieteen päiville ja valmisteltiin vuosikokousta.

Kokouksessa 12.2.2020 (nro 835) keskusteltiin yhdistyksen nimenkirjoitusoikeudellisten tarkistamisesta ja seuran tilinkäyttöoikeuksien siirtämisestä. Lisäksi sovittiin, että päivitetään puheenjohtaja seuran EUGEO-yhteysenkilöksi, ryhdyttiin suunnittelemaan Maantieteen yö -keskustelutapahtumaa ja jatkettiin seuran KOOMA-ständin suunnittelua.

Kolmannessa kokouksessa (nro 836), joka järjestettiin koronarajoitusten vuoksi etäkokouksena 17.3.2020, keskusteltiin ensiksi jäsenasioista. Rahastonhoitaja kertoi, että maksamattomien jäsenmaksujen muistutuskirjeiden jälkeen kaksi jäsentä saatiin vielä pidettyä mukana ja reilut 30 henkilöä oli tippumassa pois. Huomioitiin, että kevään toiminnassa on pidettävä mielessä jäsenhankinta, etenkin Maantieteen päivien ilmoittautumisessa.

Todettiin, että seuralle on myönnetty pienkeräyslupa prof. **Markku Löytösen** muotokuvahanketta varten. Lisäksi keskusteltiin päätoimittajien, toimitussihteerien ja taittajien toimenkuvien muuttamiseksi työsuhteisiksi ja päätettiin, että kaikki edellä mainitut toimenkuvat muutetaan työsuhteisiksi. *Versuksen* toimitussihteri ja seuran toiminnanjohtaja kertoi, että koronarajoitukset olivat vaikeuttaneet *Versuksen* podcast-tuotannon käynnistymistä. Opiskelijaedustajat ja toiminnanjohtaja kertoivat, että seuralla piti olla ständi KOOMA-tapahtumassa 27.3. klo 12, mutta tapahtuma oli pandemian vuoksi siirretty syksylle.

Kokouksessa kuultiin, että Maantieteen päivien järjestelyt olivat edenneet ja kaksi ulkomaista keynotea oli vahvistettu (**Hilde Refstie** ja **Richard Powell**). Todettiin, että seuran järjestämä Maantieteen yö -tapahtuma Urbarium-tilassa Porthaniassa perjantaina 3.4. klo 16–18 jouduttiin siirtämään toistaiseksi määrittelemättömään ajankohtaan tulevaisuudessa koronaviruksen aiheuttaman poikkeustilan vuoksi. Viimeisenä keskusteltiin seuran sääntömuutoksesta ja digitointiprojektin työntekijän rekrytoinnin käynnistämisestä.

Kokouksessa nro 837, joka järjestettiin 6.5.2020, rahastonhoitaja kertoi, että kuluvan vuoden jäsenlaskutus käynnistetään, kunnes hänellä ja toiminnanjohtajalla on pääsy seuran tileille. Todettiin, että tiliselvitys vuoden 2019 julkaisu- ja kansainvälisen toiminnan avustuksille on jätetty TSV:lle määräaikaan mennessä ja että Suomen tiedekustantajien liiton lasku apurahan palautuksesta oli päässyt erääntymään, mutta lasku oli nyt maksettu.

Oulun yliopiston maantieteen opiskelijayhdistys Atlas ry:n varapuheenjohtaja oli pyytänyt seuraa sponsoriksi yhdistyksen 35-vuotisjuhille, jotka järjestetään 14.11.2020. Päätettiin tukea Atlas ry:n vuosijuhlia 150 eurolla ja varata seuralle sponsoripaikka alkuruoalta. Keskusteltiin Maantieteen päivillä mitalein palkittavista henkilöistä, vuoden parhaan gradun palkinnosta ja maantieteen ylioppilaskirjoituksissa parhaiten menestyneiden palkitsemisesta. Päätettiin laittaa mitalit hakuun elokuun puolivälin jälkeen. Ehdotuksia parhaaksi graduksi päätettiin pyytää myös elokuun puolivälin jälkeen. Maantieteen ylioppilaskirjoituksissa menestyneet päätettiin palkita kirjalahjalla.

Keskusteltiin lehtien asioista. *Fennian* vuoden ensimmäistä numeroa lykättiin maailmantilanteen vuoksi, mutta lehti julkaisee juttuja yksittäin pitkin vuotta ja issuen joko kesällä tai syksyllä. *Terra* 2/2020 oli lähdössä kokousta seuraavalla viikolla painoon ja teemanumeron 3/2020 ensimmäiset käsikirjoitusversiot olivat saapuneet. Toiminnanjohtaja kertoi osallistuvansa tiistaina 12.5. Kansalliskirjaston järjestämään tieteen kustantajille ja lehdentekijöille suunnattuun keskustelutilaisuuteen Zoomissa. Tilaisuuden aiheita olivat Elektra- ja Peri+- palveluiden alasarjoa koskevat suunnitelmat ja palveluissa mukana oleville lehdille tarjolla olevat tulevaisuuden vaihtoehdot. Pantiin merkille, että Terran vanhat numerot on siirrettävä ajoissa Elektra-palvelusta uuteen alustaan tulevan digitointiprojektin aikana.

Keskusteltiin seuran jäsenalennuksen myöntämisestä Maantieteen päivien ilmoittautumisen yhteydessä. Päätettiin antaa 10 euron suuruinen jäsenalennus sekä uusille että vanhoille jäsenille. Lisäksi päätettiin jatkaa myöhemmin keskustelua siitä, kohdistuuko alennus konferenssi- vai illallismaksuun ja päätettiin palata asiaan lähempänä Maantieteen päiviä.

Päätettiin seuran julkaisujen digitointiprojektin työntekijän valinnasta. Projektityöntekijän paikkaa SMS:n digitointiprojektissa haki yhteensä 43 hakijaa. Puheenjohtaja ja toiminnanjohtaja olivat käyneet hakemuksia läpi ja haastatelleet lupaavimmalta vaikuttavista hakijoista. Valittiin projektityöntekijäksi **Onni Pörhölä**.

Viidennessä kokouksessa (nro 838), joka pidettiin 18.8.2020, keskusteltiin Italian maantieteellisen seuran yhteistyöpyynnöstä ja TSV:n syyskokouksen osallistumisesta. Italian maantieteellinen seura oli heinäkuussa lähettänyt ehdotuksen yhteistyöstä EU-projektin tiimoilta. Kyseessä oli *Europe for Citizens* -ohjelman toinen haara *Democratic engagement and civic participation* ja siellä hakukuulutus *Civil society projects*. Arvioitiin, ettei hallituksella ole resursseja tällaiseen toimintaan, joten päätetään kieltäytyä ystävällisesti ehdotetusta yhteistyöstä. Toiminnanjohtaja kertoi, että TSV:n syyskokous järjestetään koronavirustilanteen vuoksi sähköpostikokouksena 17.–25.9.2020 ja että, että TSV:n hallituksessa vapautuu kaudelle 2021–2023 kolme paikkaa. Päätettiin valita seuran toiminnanjohtaja seuran kokousvaltuutetuksi TSV:n syyskokoukseen ja keskusteltiin, halutaanko Seurasta ehdottaa uutta TSV:n hallituksen jäsentä ja varajäsentä. Todettiin, että maantiedettä TSV:n hallituksessa edustavat jo dosentti **Anna-Kaisa Kuusisto** ja hänen varajäsenensä dosentti **Kirsi Pauliina Kallio Alue-** ja ympäristötutkimuksen seurasta. Venla muistutti, että heidät on valittu TSV:n hallituksen Suomen Maantieteellisen

Seuran tuella ja että he edustavat meitäkin hallituksessa. Todettiin, että seuralla ja maantieteellä on hyvä edustus TSV:n hallituksessa, eikä ole tarvetta ehdottaa muita hallituksen jäseniksi.

Rahastonhoitaja lähetti hallitukselle etukäteen tietoa elokuun jäsen- ja taloustilanteesta. Tavallisia jäseniä oli silloin vuodentakaiseen verrattuna hieman vähemmän. Rahastonhoitaja kertoi, että kuluvana vuonna oli poistunut iso määrä opiskelijajäseniä. Heistä osa oli lopettanut Seuran jäsenyyden, osa siirtynyt tavalliseksi jäseniksi. Alkuvuodesta oli myös pudotettu jäsenistöstä pois heitä, jotka eivät olleet maksaneet jäsenmaksua. Rahastonhoitaja toteutti, että syksyllä oli yleensä saatu hyvin jäseniä opiskelijatapahtumista ja Maantieteen päiviltä, joten herätti huolta, ettei näitä tapahtumia ollut tulossa. Yleisesti ottaen Seuran omien Maantieteen päivien (2018) jälkeen jäsenmäärässä on ollut laskea. Todettiin, että tarvitaan uusia ideoita jäsenien hankkimiseen.

Keskusteltiin jäsentilanteesta. Todettiin, että tuleviin maksuomistuskirjeisiin kannattaa panostaa ja painottaa niissä, että vanhat jäsenet ovat Seuralle tärkeitä. Varapuheenjohtaja ehdotti, että koronatilannetta voisi yrittää kääntää Seuran eduksi, sillä opiskelijat olivat vuonna 2020 enemmän huolissaan ryhmäytymisestä, kun lähiopetusta ei samalla lailla järjestetty. Seura voisi järjestää kaikille opiskelijoille avoimen Zoom-tapahtuman, johon lähetettäisiin kutsu kaikille maantieteen laitoksille. Päätettiin järjestää opiskelijoiden Zoom-tapahtuma 28.10. klo 16.30.

Keskusteltiin mitali- ja gradupalkintokuulutuksista. Mitalit ja parhaan gradun palkinto on yleensä jaettu Maantieteen päivillä, mutta vuonna 2020 Maantieteen päiviä ei järjestetty. Ehdotettiin, että gradupalkinto jaetaan opiskelijoiden Zoom-tilaisuudessa. Anna-Maija ehdotti, että mitalien jakamisen voisi jättää väliin tänä vuonna, sillä Maantieteen päivät on pienempi ympäristö jakaa mitaleja. Päätettiin, ettei mitaleja jaeta vuonna 2020, mutta gradupalkinto jaetaan.

Kuultiin seuran julkaisujen kuulumiset. Koronan vuoksi *Fennia* aikoi julkaista vuonna 2020 koko volumen yhtenä kokonaisuutena (issue 1–2/2020) ja numeroon oli tulossa runsaasti juttuja. Valittu strategia mahdollisti sen, ettei referointiprosesseja tarvinnut kiirehtiä poikkeustilanteessa. *Terran* loppuvuoden numerojen todettiin olevan jo tekeillä. Teemanumero (3/2020) oli kokouksen aikaan hieman myöhässä. Päätoimittaja **Maarit Sireni** kertoi pyrkivänsä syksyn mittaan hoitamaan lehden DOAJ- rekisteröinnin kuntoon. Digitointiprojektista todettiin, että seuran projektityöntekijä oli saanut skannattua kaikki 25 *Terran* ja *Fennian* vuosikertaa ja oli jo käsitellyt julkaisukelpoisiksi sel-

laisia artikkeleita, joiden kirjoittajien kanssa seura oli saanut solmittua verkkokustannussopimuksen. Puheenjohtaja ja toiminnanjohtaja kertoivat, että digitointityö jatkuu heidän ohjauksessaan elokuun loppuun kokoaikaisena ja syyskuussa puolittaisella työajalla. Toiminnanjohtaja kertoi myös *Versuksen* kuulumiset. Keväällä *Versuksen* toimituskunta oli keskustellut päätoimittajan hakemisesta *Versukselle*, mutta toimituskunta oli päättänyt, ettei päätoimittajaa enää haeta, vaan julkaisun vastaavana toimittajana toimii syksystä 2020 alkaen Laura Kippola. Touko-kesäkuussa *Versus* osallistui Tutkitusti-verkoston tieteellisen kirjoittamisen työpajan järjestämiseen. Työpajassa työstettyjä tekstejä julkaistiin juhannuksen jälkeen 4 ja viimeinen teksti julkaistaisiin syksyllä.

Vielä kokouksen muissa asioissa keskusteltiin sähköisestä jäsenmaksulaskutuksesta, TSV:n kommentointipyyntöä luonnokseen Tutkimusdatan avoimen saatavuuden osalinjauksesta, seuran oman hallituspaikkojen vapautumisesta, kutsusta professori Markku Löytösen muutokuvan paljastuslaisuuteen sekä NGM2021 Joensuu -tapahtuman järjestäjien kyselystä. Sähköisistä jäsenmaksulaskuista todettiin, että seura oli jo aiemmin tehnyt päätöksen ottaa käyttöön e-laskutus.

Hallituksen kuudennessa kokouksessa (nro 839) 14.10.2020 käytiin ensiksi läpi ilmoitusasiat ja ajankohtaiset asiat. Todettiin, että Atlas ry:n 35-vuosisjuhlat, joita seura sponsoroit, siirtyvät koronatilanteen vuoksi alustavasti vuoden 2021 toukokuulle. Todettiin myös, että seuran julkaisutoiminnan ja kansainvälisen toiminnan avustusten hakemus oli jätetty TSV:lle 29.9.2020. Laura kertoi terveiset Suomen tiedekustantajien liiton vuosikokouksesta ja TSV:n syyskokouksesta.

Puheenjohtaja esitti ajankohtaisia talous- ja jäsenasioita rahastonhoitajan ennakkoon lähettämän dokumentin pohjalta. 17.8. mennessä oli lähetetty 109 karhulaskua (69 sähköpostilla ja 40 kirjepostilla). 9.10. mennessä näillä oli saatu karhuttua yhteensä 41 jäsenmaksua. Maksamatta oli vielä kokouksen aikaan 67 jäsenmaksua. Suunniteltiin, että seura lähettää seuraavat karhulaskut, kun saamme e-laskutuksen käyttöön jäsenmaksulaskuissa.

Keskusteltiin hallituksen erovuoroista, gradupalkinnon päättämisestä ja opiskelijoiden Zoom-tapahtuman järjestelyistä. Todettiin, että erovuorossa on hallituksen jäsen Ilkka Pyy. Ilkka ilmaisi toiveen jatkaa. Keskusteltiin puheenjohtajuudesta. Maria ehdotti, että puheenjohtajaksi valittaisiin vastaisuudessa Maantieteen päivien tapahtumapaikasta puheenjohtaja, joka on yliopistolla töissä, yhdeksi vuodeksi kerralla. Maria kuitenkin lupautui asettumaan ehdolle myös vuoden 2021 puheenjohtajaksi. Päätettiin gradupalkinnosta. Vuoden 2020 lukuvuo-

den parhaaksi graduksi valittiin **Heidi Heikkilä** (2020): *Incompatible borders and dead ends: Migrant and refugee “crisis” in Bosnian and Croatian newsletter narratives*.

Sovittiin seuran Zoom-opiskelijatapahtuman viimeisistä järjestelyistä ja keskusteltiin seuran julkaisujen ajankohtaisista asioista. *Terran* pitkäaikainen kirja-arviotoimittaja **Mikko Itälähti** luopui tehtävästään syksyllä 2020. *Terran* päätoimittaja kertoi etukäteen laatimassaan esityksessä, että kirja-arviot ovat olleet tärkeä osa lehteä ja niistä on saatu hyvää palautetta. Tästä syystä esitettiin, että Mikko Itälähelle valitaan seuraaja. Ehdotettiin, että päätoimittaja hoitaa rekrytoinnin käytännössä ja tekee hallitukselle esityksen valinnasta seuraavaan kokoukseen. Päätettiin edetä ehdotuksen mukaisesti ja palata rekrytointipäätökseen seuraavassa kokouksessa. Kokouksessa esitettiin digitointiprojektin loppuraportti, jonka projektin työntekijä oli laatinut. Keskusteltiin CC-lisensseistä seuran lehtien ja digitointiprojektin näkökulmasta. Päätettiin selvittää lisenssisuosituksia lisää, seurata tilannetta ja ottaa asia käsittelyyn myöhemmin. *Versuksen* silloinen vastaava toimittaja Laura kertoi luopuneensa tehtävästään. Hän kertoi, että *Versuksen* toimituskunta etsi kokouksen aikaan uutta vastaavaa toimittajaa ja että hän ja *Versuksen* opiskelijatoimittaja Anna Hakala perehdyttivät uuden henkilön tehtävään loka-marraskuun vaihteessa. Lisäksi *Versuksen* toimittamiseen oli kutsuttu mukaan vapaaehtoisia opiskelijatoimittajia, joita oli jo saatu mukaan ainakin kaksi.

Vuoden viimeisessä hallituksen kokouksessa (nro 840), joka järjestettiin 7.12.2020, käytiin läpi vuoden 2021 toimintasuunnitelmaa ja vuoden 2020 toimintakertomusta ja sovittiin vaalikokouksen järjestelyistä. Kokouksessa keskusteltiin myös opiskelijoiden zoom-tapahtumasta, joka valitettavasti jouduttiin perumaan vähäisen osallistujamäärän vuoksi. Kokouksessa kuultiin lehtien kuulumiset: *Fennian* vol 198 oli juuri julkaistu yhdistettynä 1–2 numeron kokonaisuutena.

*Terran* päätoimittaja oli valmistellut hallitukselle esityksen *Terran* kirja-arviotoimittajan rekrytoimiseksi. Kokouksessa päätettiin valita *Terran* kirja-arviotoimittajiksi **Katariina Kotila** ja Anna Hakala lehden päätoimittajan esityksen mukaisesti. Lisäksi päätettiin avata *Terran* toimitussihteerin haku. *Terran* toimitussihteeriksi **Evi-Carita Riikonen** oli ilmoittanut luopuvansa tehtävästään vuoden 2021 alussa, joten *Terran* päätoimittaja esitti hallitukselle, että *Terran* rekrytoidaan välittömästi uusi toimitussihteeriksi avoimella haulla. Paikka päätettiin avata hakuun 08.12.2020–30.12.2020.

Seuran *Versus*-edustaja Laura välitti *Versus*-verkojulkaisun kuulumiset. Verkojulkaisun uusiksi päätoimittajiksi oli marraskuussa valittu **Anna**

**Mustonen** ja **Anna Marjaana Heikkinen**. *Versus*-ta kustantavien seurojen (SMS, YHYS, AYS) edustajat *Versuksen* toimituskunnassa olivat keskustelleet keskenään, olisiko seuroilla mahdollisuutta tukea *Versuksen* toimintaa vuosittain. Seurojen edustajat olivat ehdottaneet, että kukin seura tukisi *Versuksen* toimintaa 150 eurolla vuodessa. Tästä 50 euroa/seura ohjattaisiin *Versuksen* verkkosivun kuluihin ja 100 euroa/seura *Versuksen* toimittajien palkkioihin. Kokouksessa päätettiin, että Laura ehdottaa *Versuksen* toimituskunnalle 50 euron tukea alkuvuoden nettisivukuluihin ja myöhemmästä 100 euron lisätuesta päätetään aikaisintaan helmikuussa 2021 TSV:n julkaisuavustuspäätösten julkistamisen jälkeen.

### Jäsenasiat

Seurassa oli vuosijäseniä 462 henkilöä (joulukuussa 2020), joista jäsenmaksusta vapautettuja jäseniä 29.

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

Vuoden 2020 aikana seuran tavoitteena oli kehittää jäsenhankintaa aktiivisesti. Uusien opiskelijoiden tavoittamiseksi Seura aikoi järjestää kaikille maantieteen opiskelijoille suunnatun opiskelijailan Zoomissa, mutta valitettavasti tapahtuma päätettiin perua vähäisten ilmoittautumisten takia. Jäsenyydestä myös pyrittiin tekemään opiskelijoille houkuttelevampaa päättämällä vuosikokouksessa, että opiskelijajäsenet saavat jäsenyytensä kolme ensimmäistä vuotta seuran opiskelijajäsenhintaan.

Uusia jäseniä ei valitettavasti pystytty hankkimaan Maantieteen päivien yhteydessä, sillä tapahtuma siirrettiin vuodelle eteenpäin. Jäsenhankintamenettely, jossa Maantieteen päiville ilmoittautumisen yhteydessä osallistumismaksusta saa alennuksen, on aiempina vuosina todettu toimivaksi tavaksi hankkia seuraan uusia jäseniä. Jäsenhankintaasteista huolimatta seuraan liittyi vuoden 2020 aikana yhteensä 13 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 2020 edellisvuoden

tasolla 42 eurossa. Seuran vuosikokouksessa päätettiin, että opiskelijajäsenet saavat jäsenyyden kolme ensimmäistä vuotta seuran opiskelijahinnalla, minkä jälkeen jäsenmaksu muuttuu varsinaiseksi jäsenmaksuksi. Vuoden 2020 opiskelijajäsenmaksuksi päätettiin 20 euroa. Hallituksen kokouksissa on käyty aktiivista keskustelua jäsenhankintaan panostamisesta.

Seuran toiminnantarkastajaksi vuodelle 2020 valittiin yliopistonlehtori **Heidi Mod** ja varatoiminnantarkastajaksi laboratorioinsinööri **Juhani Virkanen**.

Suomen tiedekustantajien liitto myönsi jo vuonna 2019 seuralle 10 900 euron apurahan seuran julkaisujen digitoinnin pilottihankkeeseen. Apuraha tuli käytettäväksi vuoden 2020 puolella.

Toimikauden aikana päätettiin muuttaa seuran lehtien päätoimittajien, toimitussihteerien ja taittajan toimenkuvat työsuhteisiksi. Tämä nosti seuran kulu-rakennetta palkkiokustannusten osalta noin 20 %.

## Seuran toiminta

### Julkaisutoiminta

Vuoden 2020 aikana seura avasi haun *Terra*-lehden kirjallisuustoimittajan rooliin, joka alkaa 1.1.2021. Rooli päätettiin jakaa kahdelle henkilölle ja kirjallisuustoimittajiksi valittiin Katariina Kotila ja Anna Hakala. Loppuvuonna 2020 seura avasi haun myös *Terra*-lehden toimitussihteerin rooliin, joka täytetään 25.1.2021 alkaen. Hakuaika tehtävään umpeutuu 30.12.2020 ja päätöksen uudesta toimitussihteeristä tekee vuoden 2021 hallitus.

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 uudelleenjulkaisupyynnöitä *Terrassa* ja *Fenniassa* julkaistun aineiston uudelleen julkaisemiseksi.

Molemmat julkaisut, *Terra* ja *Fennia*, ovat nykyisin journal.fi-alustalla julkaistavia täysin avoimia Open Access -julkaisuja. *Fenniasta* on tullut entistä aktiivisemmin ajankohtaisia keskusteluaiheita esille tuova kansainvälinen julkaisu, *Terra* on puolestaan ryhtynyt julkaisemaan esimerkiksi tutkijoiden syvähaastatteluja. Kumpikin julkaisu on suomalaista maantiedettä ja aluetiedettä aktiivisesti edistävä foorumi, ja lehdissä vannotaan voimakkaasti myös monitieteisyyden ja poikkitieteellisyyden nimiin. SMS:n jäsenjulkaisuna *Terra* ilmestyy myös painettuna versiona.

### *Fennia*

*Fennian* päätoimittajana toimi Kirsi Pauliina Kallio (Tampereen yliopisto), Reflections-osaston toimittajana **James Riding** (University of Newcastle), 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. Vuonna 2020 pandemian aiheuttamasta poikkeustilanteesta johtuen *Fennian* niteet 198:1 ja 198:2 ilmestyivät yhtenä kokonaisuutena (198:1–2) joulukuussa 2020. Näin toimituksen oli mahdollista antaa tutkijoille aikaa työstää sisältöjä ja kommentteja omalla tahdillaan muuttuneiden työolojen vuoksi. Vuoden 2020 niteet ilmestyivät elektronisena OA-lehtenä, joka on kaikkien luettavissa TSV:n OA-alustan kautta. Yhteensä vuonna 2020 ilmestyi 8 tutkimusartikkelia, 4 reviews & essays -tekstiä, 11 reflection-tekstiä sekä 12 tutkijan yhdessä laatima pääkirjoitus.

### *Terra*

*Terran* uutena päätoimittajana aloitti Maarit Sireni Itä-Suomen yliopistosta, ja toimitussihteerinä jatkoi Evi-Carita Riikonen. Kirja-arvosteluista vastasivat Mikko Itälähti ja vs. kirja-arvostelutoimittajana loppuvuoden toiminut Katariina Kotila. Lehden taittoi Leeni Herrala. Toimitustyötä tukivat *Terran* toimitusneuvoston jäsenet. Vuonna 2020 koko toimitusprosessi siirrettiin TSV:n ylläpitämälle OJS-alustalle.

*Terra* on kotimainen maantieteen pääjulkaisukanava. Artikkel- ja katsauskäsikirjoitukset käyvät läpi nimettömän, toimituksen ulkopuolisten asiantuntijoiden ennakoarvioinnin. Vuoden 2020 numerot 1–4 ilmestyivät entiseen tapaan sekä elektronisina Open Access -lehtinä että painettuina lehtinä. Digitaalinen versio on avoimesti saatavilla TSV:n alustalla osoitteessa <[terra.journal.fi](http://terra.journal.fi)>, joka on samalla *Terran* kotisivu. Painetulla lehdellä on oma lukijakuntansa, joten tämän julkaisumuodon säilyttäminen digitaalisen julkaisun rinnalla on ollut perusteltua.

Vuonna 2020 ilmestyi *Terran* 132. vuosikerta (132: 1–4), joka sisälsi neljä pääkirjoitusta, seitsemän tutkimusartikkelia, yhden katsauksen sekä keskustelupuheenvuoroja, uutisia ja kirja-arvosteluja. Vuoden 2020 lopussa *Terralle* haettiin rekisteröintiä DOAJ-tietokantaan.

### *Versus*

Seura oli toimikaudella aktiivisesti mukana *Versus*-verkkojulkaisun (AYS, SMS ja YHYS) toiminnas-

sa. Toiminnanjohtaja Laura Kippola oli kaudella 2020 mukana hankkeen toimituskunnassa seuran edustajana. *Versuksen* vastaavana toimittajana vuonna 2020 toimi marraskuuhun asti Laura Kippola, ja loppuvuonna *Versuksen* päätoimittajina aloittivat Anna Mustonen ja Anna Marjaana Heikkinen. *Versuksessa* julkaistiin vuoden aikana 2 Tiededebattia, 17 Kriittisen tilan sisältöä (joista 3 oli podcasteja, 1 video ja loput tekstejä) sekä 9 Gradus-ta asiaa -opiskelijatekstejä.

### Julkaisujen digitoinnin pilottihanke

Suomen tiedekustantajien liiton myöntämällä apurahalla toteutettu Suomen Maantieteellisen Seuran julkaisujen digitoinnin pilottihanke toteutettiin pääosin kesän 2020 aikana. Hankkeessa luotiin vahva pohja *Terra-* ja *Fennia-*lehtien vanhempien numeroiden tuomiseen digitaaliseen muotoon. Hankkeessa skannattiin yhteensä 13 771 sivua, editoitiin julkaisuvalmiiksi 1 626 yksittäistä artikkelia ja saatiin laadittua yhteensä 116 julkaisusopimusta 333 tekstin julkaisemiseksi *Terran* verkkoalustalla. Valitettavasti hankkeeseen varatun kolmen työskentelykuukauden aikana digitoituja artikkeleita ei vielä ehditty julkaista lehtien alustoilla. Alkuperäiseen hankesuunnitelmaan kuului lisäksi siirtää Elektra-tietokannasta jo nyt sähköisesti löytyvät *Terra*-artikkelit lehden uudelle verkkoalustalle. Tämän työn seura sai aloitettua hyvässä yhteistyössä Tieteellisten seurain valtuuskunnan journal.fi-palvelun suunnittelijan kanssa. Julkaisusopimusten puolesta valmiit digitoidut aineistot ja Elektra-aineistot saatetaan julkisiksi alkuvuonna 2021, jolloin digitoinnin pilottihankkeen päättyy.

### Maantieteen päivät

Vuoden 2020 Maantieteen päivät oli määrä järjestää Oulussa 29.–30.10.2020, mutta koronapandemian takia tapahtumaa siirrettiin vuodelle eteenpäin.

### Tunnustukset

Koska Maantieteen päiviä ei vuonna 2020 järjestetty, seuran hallitusta päätti, että mitalien jaossa pidetään välivuosi. Seuran mitaleja ei siis jaettu vuonna 2020.

Seura kutsui vuoden parhaan pro gradu -tutkielman kilpailuun mukaan kunkin maantieteen laitoksen parhaat opinnäytetyöt kuluneelta lukuvuodelta 2019–2020. Kilpailuun vastaanotettiin ehdotuksia sekä opinnäytetyön tekijöiltä että ohjaajilta. Kilpailuun lähetetyt työt arvioitiin kaikki korkeatasoisiksi, ja ne kattoivat laajasti maantie-

teen ja aluetieteen monipuolisia tutkimuskenttiä. Monissa graduissa oli yhdistelty ennakkoluulottomasti erilaisia menetelmiä ja työt oli laadittu huolella, aikaa ja vaivaa säästämättä. Seura valitsi voittajatyöksi Heidi Heikkilän (2020) pro gradun *Incompatible borders and dead ends: Migrant and refugee “crisis” in Bosnian and Croatian newsletter narratives*.

Seura myös palkitsi kevään 2020 maantieteen yo-kirjoituksissa parhaiten vastanneet **Ali Ylikosken** Oulun normaalikoulusta ja **Kiisa Uusitalon** Helsingin Suomalaisen Yhteiskoulun lukiosta.

### Kansainvälinen toiminta ja muut edustukset

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

- Suomen Akatemian biotieteiden ja ympäristön tutkimuksen toimikunnassa maantiedettä edustaa prof. **Alfred Colpaert** Itä-Suomen yliopistosta.
- Tieteellisten seurain valtuuskunnan hallituksessa maantiedettä edusti FT Anna-Kaisa Kuusisto-Arponen (Tampereen yliopisto) ja varajäseneksi FT Kirsi Pauliina Kallio (Tampereen yliopisto).
- Tieteellisten seurain valtuuskunnan etäyhteydellä toteutetussa vuosikokouksessa seuraa edusti toiminnanjohtaja Laura Kippola.
- Suomen tiedekustantajien liiton syyskokouksessa Helsingissä seuraa edusti toiminnanjohtaja Laura Kippola.
- Tieteellisten seurain valtuuskunnan etäyhteydellä toteutetussa syyskokouksessa seuraa edusti toiminnanjohtaja Laura Kippola.
- Maantieteen kansainvälisen unionin (IGU) Suomen kansalliskomiteassa Seuraa edusti FT Venla Bernelius. Varajäsenenä toimi FT Olli Ruth.
- IGU:n kansainvälisessä toiminnassa Seuraa edustaa prof. **Markku Löytönen**.
- 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**.
- Seura on jäsenenä I.A.G. (International Association of Geomorphologists) -järjestössä, jonka kokouksissa Seuraa edusti emer. prof. **Matti Seppälä** menehtymiseensä joulukuussa 2020 saakka.

- Svenska litteratursällskapet i Finland-seuran Delegation för den svenska litteraturens främjande -jaostossa edustajana on **Christina Ruth**.

## Tiedottaminen

Vuonna 2020 seuran toiminnasta tiedotettiin seuran nettisivustolla <[www.geography.fi](http://www.geography.fi)>, seuran Facebookissa ja Twitterissä sekä jäsenkirjeillä, joita lähetettiin sähköpostiyyhteydenotot sallineille seuran jäsenille.

Viestinnän vastuuhenkilöinä 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 2020 aikana Seuran sekä sen tarkoitusperien ja toimintahankkeiden edistämiseksi.

LAURA KIPPOLA  
*Suomen Maantieteellisen Seuran  
toiminnanjohtaja*

## Helsingin yliopiston Taitan tutkimusasema täytti 10 vuotta

Suomalaiselle Afrikan tutkimukselle kiinnekohdan tarjoava Helsingin yliopiston monitieteinen tutkimusasema Kenian Taitavuorilla juhli tammikuussa kymmenvuotista taivaltaan yliopiston tutkimusasemana. Merkkipäivää juhlustettiin 28. tammikuuta 2021 Tavastialta ja Taitan tutkimusasemalta järjestetyllä juhlawebinaarilla.

Virallisesti Taitan tutkimusasema avattiin tammikuussa 2011, mutta Helsingin yliopiston tutkijat ovat geoinformatiikan professori **Petri Pellikan** johdolla tehneet tutkimusta alueella jo vuodesta 2003 alkaen. Pellikan historia Taitalla alkoi vuonna 1989, kun hän osallistui ulkoministeriön rahoittamalle maantieteen tutkimusretkelle Keniaan, jossa hän muiden graduntekijöiden kanssa tutki ilmastonmuutoksen vaikutuksia ihmisten toimintaan Taitan alueella.

Kenttäretken tukikohtana toimi tuolloin vuonna 1989 hotelli, mutta vuonna 2004 Pellikka majoitautui maantieteen kenttäkurssin kanssa Taitavuorilla sijaitsevan norjalaisen lähetysjärjestön vierastaloon. Siitä lähtien Pellikka alkoi käyttää majapaikkaa tukikohtana Suomen Akatemian ja ulkoministeriön rahoittamille tutkimushankkeille. Joitakin vuosia myöhemmin lähetysjärjestö pohti jo paikan myymistä. Siihen mahdollisuuteen yliopistolla tartuttiin.

”Vuonna 2009 järjestimme **Tino Johanssonin** ja kasvitieteen professori **Jouko Rikkisen** kanssa

opintoretken Keniaan, ja silloin aseman myynti tuli uudestaan esille. Jouko sanoi, että ostetaan tämä sitten. Aloimme viedä asiaa eteenpäin ja olin yhteydessä dekaaneihin ja rehtoreihin. Siinä vaiheessa Taitalla oli jo tehty viisi väitöskirjaa ja parikymmentä gradua, eli meillä oli näyttöä, että tämä olisi kustannustehokas paikka. Hinta oli vain 30 000 euroa”, Pellikka sanoo.

Taitan tutkimusasema on siinä mielessä ainutlaatuinen, että se on ainut suomalaisen tiedeyhteisön miehitetty tutkimusasema ulkomailla. Oman tutkimusaseman omistaminen on yliopistolle arvokasta, sillä se mahdollistaa pitkäjänteisen tutkimustyön, kun paikalla on kaikki tarvittava infrastruktuuri ja paikallinen henkilökunta.

”Iman tällaista infrastruktuuria – sääasemia, maaperän lämpöantureita ja niin edelleen – pitkäaikaista seurantaa olisi vaikea toteuttaa. Koska meillä on henkilökuntaa kymmenen kappaletta, niin kaikki pyörii ja toimii myös nyt koronapandemiankin aikana, vaikka me emme itse pääse sinne paikan päälle”, Pellikka sanoo.

Pysyvä asemapaikka, infrastruktuuri, henkilökunta ja paikallistuntemus ovat tärkeitä myös pitkäjänteisen tutkimusrahoituksen saannin kannalta, Pellikka painottaa. Hänen tutkimusryhmänsä on vastikään saanut Euroopan komissiolta viiden miljoonan euron rahoituksen hankkeelle, jossa kehite-



Taitan tutkimusasemalla otettiin joulukuussa käyttöön uusi säätilaa ja ilmanlaatua mittaava Vaisalan laite, jota aseman henkilökunta pitää toiminnassa maastossa sijaitsevan mittausverkoston lisäksi. Kuva: Petri Pellikka.

tään kestäviä ratkaisuja Itä-Afrikan karjatalouden monipuolistamiselle.

Ruoantuotannon kestävä lisääminen väestön kasvaessa ja ilmaston muuttuessa on yksi aikamme suurista kysymyksistä. Viime aikoina Taitalla on muun muassa tutkittu, miten pensastojen ja metsien pelloksi raivaaminen vaikuttaa paikallisilmastoon.

”Ruokaturva on tietysti tärkeä asia, mutta kun siinä muutetaan luonnollista elinympäristöä maatalousmaaksi, mikä on suurimmaksi osaksi vuodesta kasvitonta, niin haihtuminen maasta vähenee, maaperän lämpötila kasvaa, ja tämä tietysti muuttaa paikallisilmastoa. Ja kun se muuttaa sitä ei vain

ympäröivällä hehtaarilla tai neliökilometrillä, vaan sadoilla neliökilometreillä, muuttaa se myös laajempaa ilmastoa”, Pellikka sanoo.

Tästä on jo puhuttu monta vuotta ja syy-seuraussuhteet ovat tietenkin järkeenkäyviä, mutta nyt se on todennettu **Iris Aallon** gradussa ja **Temesgen Aberan** väitöskirjassa, Pellikka sanoo. Aalto vertasi maastomittausten ja kaukokartoitusaineistojen avulla latvuspeittoa, maaperän ja ilman lämpötilaa ja ilmankosteutta eri kasvipeitealueilla.

”Tuloksilla on merkitystä ilmastoviisasta maatalousmaisemaa ajatellen: jos raivataan enemmän peltopinta-alaa, se muuttaa paikallisilmastoa, mikä johtaa siihen, että pensastoissa on vähemmän vesivarjoja, luonnon monimuotoisuutta ja vähemmän maatalouskasveja pölyttäviä hyönteisiä. Siinä amutaan loppujen lopuksi itseään omaan jalkaan.”

Tähän mennessä Taitan monitieteellisellä tutkimusasemalla on tehty noin 70 gradua ja 30 väitöskirjaa. Suurin osa Taitalla toimineista tutkijoista on Helsingin yliopistosta, mutta Taitalla on tehnyt tutkimusta myös moni opiskelija muun muassa Tampereen, Jyväskylän ja Nairobin yliopistoista. Helsingin yliopiston graduista 45 on maantieteen alalta, 27 geoinformatiikasta ja loput biologiasta, geologiasta sekä metsä- ja ympäristötieteistä. Väitöskirjoista kymmenkunta on tehty muille kenialaisille ja eurooppalaisille yliopistoille, muun muassa Antwerpenin ja Leedsin yliopistoihin.

”Moni maantieteen opiskelija on luullut, ettei Taitalle saa tulla kukaan muu kuin geoinformatiikan maisteriopiskelija, mutta se on kyllä olemassa ihan kaikille maantieteilijöille ja tiedekunnille. Vaikka tutkimusasema on profiloitunut minuun, geoinformatiikkaan ja maantieteeseen, ovat kaikki tervetulleita – myös muista Suomen yliopistoista ja eri tieteenaloilta saa mielellään tulla sinne, esimerkiksi tekemään gradua”, Pellikka sanoo.

OSKAR RÖNNBERG

## Anssi Paasille myönnettiin arvostettu Vega-mitali

Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi (SSAG) on myöntänyt Oulun yliopiston maantieteen professori **Anssi Paasille** arvostetun Vega-mitalin hänen tieteellisten ansioidensa perusteella. Yhdistys korostaa perusteluissaan Paasin tutkimuksen merkitystä poliittisen maantieteen kriittisessä uudistamisessa ja laajentamisessa.

Erityisesti SSAG korostaa Paasin ansioita territorioiden ja alueiden rakentumisen tutkimuksessa

sekä yksilöiden ja yhteisöjen alueellisten identiteettien tarkastelussa. Yhdistys mainitsee Paasin *Territories, Boundaries and Consciousness* -kirjan (1995) yhtenä poliittisen maantieteen viitatuimmista teoksista ja toteaa hänen merkittävän vaikutuksensa maantieteen kehitykseen.

Vega-mitali luovutetaan huhtikuussa. Ajankohdan valinnalla kunnioitetaan maantieteilijä-löytöretkeilijä **Adolf E. Nordenskiöldiä**. Hän saa-



pui Tukholmaan *SS Vega* -laivalla 24. huhtikuuta vuonna 1880 purjehdittuaan retkikuntansa kanssa ensimmäisenä läpi Koillisväylän.

Vega-mitali perustettiin Nordenskiöldin kunniaksi ja ensimmäinen mitali jaettiin hänelle vuonna 1881. Nordenskiöld oli syntynyt Helsingissä, mutta hän muutti poliittisista syistä Ruotsiin ja sai maan kansalaisuuden vuonna 1860.

Vega-mitali on jaettu 76 kertaa ja sen saajat ovat olleet tunnettuja kansainvälisiä tutkijoita. Paasi on suomalaissyntyisen Nordenskiöldin jälkeen ensimmäinen suomalainen, jolle mitali on myönnetty.

Jos koronatilanne sallii, mitalin luovuttaa professori Paasille Tukholman kuninkaanlinnassa 23. huhtikuuta 2021 järjestettävässä seremoniassa Ruotsin kuningas **Kaarle XVI Kustaa**, joka on SSAG-yhdistyksen suojelija. Mitalin luovutuksen yhteydessä järjestetään Vega-mitalin vastaanottajan nimeämistä aiheesta symposium, jossa mitalisti ja hänen nimeämänsä kansainväliset tutkijat esitelmöivät.

Anssi Paasi on toiminut Oulun yliopiston maantieteen professorina vuodesta 1989. Vuosina 2008–2012 hän toimi akatemiaprofessorina. Hän on julkaissut yli 270 tieteellistä julkaisua. Professoriliitto nimesi Paasin vuoden professoriksi 2020.

### 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 valokuva. Aineisto lähetetään sähköpostin liitetiedostona. Tiedostojen muotoilun tulee vastata *Terran* yleisiä asetuksia (<<https://terra.journal.fi/about/submissions>>). Väitös ja nimitystietojen käsittelystä vastaa toimitussihteeri <[oskar.ronnberg@helsinki.fi](mailto:oskar.ronnberg@helsinki.fi)>.

### Väitöksiä – Disputationer



Filosofian maisteri **Marja Lindholm** väitöskirja *Spatial and temporal trends in different dimensions of macrophyte biodiversity in boreal lakes* tarkastettiin Oulun yliopiston luonnontieteellisessä tiedekunnassa 26. maaliskuuta 2021. Vastaväittäjänä toimi apulaisprofessori **Sapna Sharma** Yorkin yliopistosta ja kustoksena dosentti **Janne Alahuhta**. Tutkimus on julkaistu sarjassa *Nordia Geographical Publications* numerolla 50:1, ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta <[nordia.journal.fi](http://nordia.journal.fi)>.

M.Sc. **Gonzalo Cortés-Capanon** väitöskirja *Private land conservation policies: navigating from global gaps to local perceptions and needs* tarkastettiin Helsingin yliopiston matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa 24. maaliskuuta 2021. Vastaväittäjänä toimi professori **Joern Fischer** Leuphana Universität Lüneburgista ja kustoksena professori **Enrico Di Minin**. Tutkimus on julkaistu sarjassa *Department of Geo-sciences and Geography A* numerolla 92, ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta <[helda.helsinki.fi](http://helda.helsinki.fi)>.



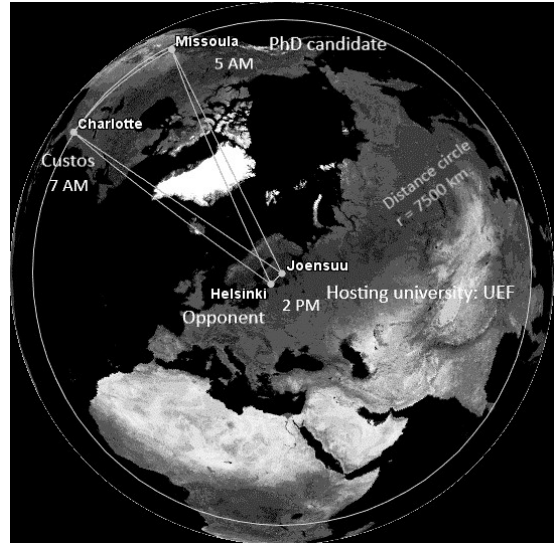
Yhteiskuntatieteiden maisteri **Paul Henkelin** väitöskirja *Community pharmacists' competence in the U.S. health care landscape – the social ecology of pharmaceutical care for older adults* tarkastettiin Itä-Suomen yliopiston yhteiskuntatieteiden ja kauppatieteiden tiedekunnassa 26. helmikuuta 2021. Vastaväittäjänä toimi dosentti **Venla Bernelius** Helsingin yliopistosta ja kustoksena dosentti **Eric Delmelle**. Tutkimus on julkaistu sarjassa *Dissertations in Social Sciences and Business Studies* numerolla 239, ja se on saatavilla sähköisesti osoitteessa [erepo.uef.fi](mailto:erepo.uef.fi).

Filosofian maisteri **Vuokko Heikinheimon** väitöskirja *User-generated geographic information for understanding human activities in nature* tarkastettiin Helsingin yliopiston matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa 9. joulukuuta 2020. Vastaväittäjänä toimi professori **Catherine Pickering** Griffithin yliopistosta ja kustoksena professori **Tuuli Toivonen**. Tutkimus on julkaistu sarjassa *Department of Geosciences and Geography A* numerolla 89, ja se on saatavilla sähköisesti osoitteessa [helda.helsinki.fi](mailto:helda.helsinki.fi).

Filosofian maisteri **Joel Jalkasen** väitöskirja *Spatial conservation prioritization for the benefit of urban and regional land-use planning* tarkastettiin Helsingin yliopiston matemaattis-luonnontieteelli-



sessä tiedekunnassa 27. marraskuuta 2020. Vastaväittäjänä toimi apulaisprofessori **Niina Käyhkö** Turun yliopistosta ja kustoksena professori **Tuuli Toivonen**. Tutkimus on julkaistu sarjassa *Department of Geosciences and Geography A* numerolla 88, ja se on saatavilla sähköisesti osoitteessa [helda.helsinki.fi](mailto:helda.helsinki.fi).



Paul Henkelin virtuaalisen väitöstilaisuuden osallistujat sijaitsivat etäällä toisistaan. Kuva: Markku Tykkyläinen.

## Oskar Rönnerberg Terran toimitussihteeriksi



Suomen Maantieteellisen Seuran hallitus valitsi FM **Oskar Rönnerbergin** *Terran* toimitussihteeriksi 25. tammikuuta 2021 alkaen. Hän seuraa tehtävässään FM **Evi-Carita Riikosta**, joka toimi *Terran* toimitussihteerinä vuodesta 2017 alkaen.

Rönnerberg on valmistunut vuonna 2020 Helsingin yliopiston geo-

tieteiden ja maantieteiden laitokselta. Tällä hetkellä hän toimii kaupunkimaantieteen tohtorikoulutettavana Helsingin yliopistolla. Hänen tutkimusintressinsä liittyvät muun muassa kaupunkisegregaatioon, kouluihin ja siihen, miten nämä vaikuttavat lasten ja nuorten kaupunkikokemuksiin ja elämänpolkuun.

Toimitussihteerin tehtävään kuuluu *Terrassa* julkaistavien käsikirjoitusten tekninen toimittaminen yhteistyössä kirjoittajien, päätoimittajan ja taittajan kanssa. Lisäksi hän vastaa *Terran* uutisiosion ideoinnista ja toteuttamisesta sekä väitöstietojen kokoamisesta. Toimitussihteerin voi olla yhteydessä sähköpostitse [oskar.ronnberg@helsinki.fi](mailto:oskar.ronnberg@helsinki.fi).

## Anna Hakala ja Katariina Kotila Terran kirja-arvostelutoimittajiksi

Suomen Maantieteellisen Seuran hallitus valitsi LuK **Anna Hakalan** ja YTK **Katariina Kotilan** *Terran* kirja-arvostelutoimittajiksi 1. tammikuuta 2021 alkaen. He seuraavat tehtävässään FM **Mikko Itälahte**a, joka toimitti kirjapalstaa vuodesta 2015 alkaen.



Hakala viimeistelee parhaillaan opintojaan Helsingin yliopiston kaupunkitutkimuksen ja -suunnittelun maisteriohjelmasta. Hakalan erityisiä kiinnostuksen kohteita ovat kestävä maankäytön suunnittelu, kaupunkien vihreä ja virkistysalueet sekä kaupunkisuunnittelua koskeva julkinen keskustelu. *Terran* ohjelma hän toimii SMS:n,

Alue- ja ympäristötutkimuksen seuran ja Yhteiskuntatieteellisen ympäristötutkimuksen seuran yhdessä toimittaman verkkojulkaisu *Versuksen* vastaavana opiskelijatoimittajana ja vastaa julkaisun opiskelijapalstan sisällöistä ja kehityksestä.



Kotila on yhteiskuntamaantieteen opiskelija Itä-Suomen yliopistosta ja viimeistelee parhaillaan pro gradu -tutkielmaa nuorten aikuisten kodin tekemisen käytännöistä ja sukupuolesta. Kotila on kiinnostunut monenlaisista kulttuuri- ja yhteiskuntamaantieteen kysymyksistä, esimerkiksi globaalista kehityksestä, kodista ja kehollisuudesta.

*Terrassa* arvioidaan ensisijaisesti maantieteellisiä teemoja käsitteleviä kotimaisia ja kansainvälisiä tiedekirjoja, mutta arvioitavaksi hyväksytään myös esimerkiksi maantieteellistä tietämystä ja harrastuneisuutta edistäviä populaareja teoksia. Kirja-arvostelutoimittajan tehtävään kuuluu kansallisen ja kansainvälisen tiedekirjatarjonnan aktiivinen seuraaminen, arvioitavien teosten valikointi sekä yhteydenpito arvioitsijoihin ja kustantamoihin. Kirja-arviotarjouksia tai ehdotuksia arvioitaviksi kirjoiksi voi lähettää kirja-arvostelutoimittajille sähköpostitse <[anna.hakala@helsinki.fi](mailto:anna.hakala@helsinki.fi)> ja <[katariina.kotila@uef.fi](mailto:katariina.kotila@uef.fi)>.

### SMS:n jäsenmaksulaskun saa nyt myös e-laskuna

Suomen Maantieteellinen Seura tarjoaa vuodesta 2021 alkaen jäsenilleen mahdollisuuden tilata jäsenmaksulasku e-laskuna omaan verkkopankkiin. Jos haluat saada seuran jäsenmaksulaskun jatkossa e-laskuna, toimi seuraavasti:

Etsi verkkopankistasi toiminto e-laskuttajan lisäämiseksi. Syötä uudeksi laskuttajaksi Suomen Maantieteellinen Seura. Tarvitset yksilöintitunnukseksi jäsennumerosi, jonka löydät tämän lehden takakannesta osoitteen yhteydestä. Tee tilaus mahdollisimman pian saadaksesi kuluvan vuoden jäsenmaksulaskun verkkopankkiisi.

Jos sinulla on kysyttävää Seuran jäsenyydestä, ota yhteyttä sähköpostitse <[info@geography.fi](mailto:info@geography.fi)>. Seuran kotisivuilla <[www.geography.fi](http://www.geography.fi)> voit myös tehdä osoitteenmuutoksen, ilmoittaa sähköpostiosoitteesi tavallisten jäsenmaksulaskujen toimittamista varten tai liittyä Seuran jäseneksi.

## MAANTIETEEN PÄIVÄT 2021 OULUSSA 4.–5.11.

Valtakunnalliset Maantieteen päivät järjestetään vuonna 2021 Oulussa teemalla Ratkaisuja etsimässä: maantieteilijät ympäristön ja ihmisen asialla (*Searching for solutions: Geographers for the environment and people*).

Ajankohtaista keskustelua leimaavat erilaiset yhteiskunnalliset ja ympäristölliset kriisit ja haasteet sekä ratkaisuja niihin peräänkuuluttavat otsikot. Ilmiöt ilmastonmuutoksesta biodiversiteettikatoon, talouden kriiseistä kaivostoiminnan ympäristöhaittoihin sekä kestävästä matkailusta alueelliseen eriytymiseen ja ihmisten terveyteen kytkeytyvät toisiinsa ajassa ja paikassa.

Vuoden 2021 Maantieteen päivillä kysymme, miten maantieteilijät voivat osallistua näiden ja muiden ympäristöön ja yhteiskuntaan liittyvien haasteiden ratkaisemiseen? Haemme päivien työryhmissä, työpajoissa sekä jatko-opintokurssilla vastauksia muun muassa seuraaviin kysymyksiin:

- Mitä ovat ajankohtaiset maantieteelliset ongelmat ja niiden ratkaisut?
- Mitä keinoja ihmis- ja luonnonmaantiede voivat yhdessä ja erikseen tarjota yhteiskuntaan ja ympäristöön liittyvien haasteiden ja ongelmien ratkaisemiseen?
- Miten maantieteilijöiden yhteisön yhteiskunnallista vaikuttavuutta voitaisiin lisätä?

Päiville toivotetaan tervetulleiksi esityksiä kaikilta maantieteen aloilta ja useista eri näkökulmista. Työryhmiä voi ehdottaa 12.4.2021 alkaen kotisivuilta löytyvällä lomakkeella. Lisätietoja päivien ohjelmasta, työryhmistä, ja ilmoittautumisesta päivitetään tapahtuman kotisivuille.

Maantieteen päivät järjestetään ensisijaisesti Oulussa, mutta tarvittaessa osittain tai kokonaan etänä.

Työpajat ja jatko-opintokurssi järjestetään 1.–4.11. Lisätiedot löytyvät kotisivuilta.

### **Tervetuloa Ouluun kaikki maantieteilijät ja maantieteenmieliset!**

Tapahtuman järjestävät Oulun yliopiston maantieteen tutkimusyksikkö, Pohjois-Suomen Maantieteellinen Seura, Suomen Maantieteellinen Seura, Alue- ja ympäristötutkimuksen seura ja opiskelijoiden ainejärjestö Atlas.

Web: [oulu.fi/maantiede/mp2021](http://oulu.fi/maantiede/mp2021) | Twitter: [@mp2021oulu](https://twitter.com/mp2021oulu) | Facebook: [@mantsapaivat](https://www.facebook.com/mantsapaivat)