

Uutisia ja tiedoksiantoja – Nyheter och meddelanden

Maantieteen opettajaksi opiskeleville oma hakukohde Helsingin yliopiston kandiohjelmaan kevään 2026 yhteishaussa

Helsingin yliopiston maantieteen kandiohjelmassa avautui kevään 2026 yhteishaussa ensimmäistä kertaa oma hakukohde suoraan maantieteen opettajaksi tähtääville opiskelijoille. Uudessa hakukohteessa on tarjolla yhteensä kymmenen aloituspaikkaa, joista seitsemän on varattu ensikertalaisille. Koulutus alkaa syksyllä 2026, ja se johtaa luonnontieteiden kandidaatin ja filosofian maisterin tutkintoihin (3 + 2 vuotta). Toki samaan aikaan uuden hakukohteen avaamisen kanssa maantieteen alalta voi edelleen suorittaa opettajien pedagogisia opintoja erillisinä opintoina.

Miksi oma hakukohteensa?

Uuden hakukohteen perustamisen keskeisenä tavoitteena on lisätä maantieteen aineenopettajaksi opiskelevien määrää. Helsingin yliopiston maantieteen koulutusohjelmassa olisi pedagogisissa opettajan opinnoissa mahdollista kouluttaa nykyistä useampia opettajia, mutta tähän asti opettajaksi suuntautuvat opiskelijat eivät ole välttämättä tulleet valituiksi yleisen, voimakkaasti kilpaillun maantieteen kandiohjelman haun kautta. Hakupainealalla kilpailu opiskelupaikoista on ollut kovaa, ja on mahdollista, että osa nimenomaan maantieteen opettajan urasta kiinnostuneista hakijoista ei ole päässyt hakuseulan läpi ja on hakeutunut muihin koulutusohjelmiin.

Erillinen hakukohde selkeyttää opettajaksi suuntautuvaa koulutuspolkua jo kandidaattivaiheessa ja parantaa hakijoiden mahdollisuuksia tulla valituiksi nimenomaan opettajankoulutukseen. Samalla se tukee kansallista tarvetta kouluttaa riittävä määrä päteviä maantieteen aineenopettajia perus- ja toisen asteen koulutukseen.

Helsingin yliopistolla on maantieteen koulutuksessa erityinen kansallinen vastuu. Se on ainoa suomalainen yliopisto, jolla on lakisääteinen velvollisuus kouluttaa sekä suomen- että ruotsinkielisiä maantieteen aineenopettajia, sillä Helsingin yliopisto on virallisesti Suomen ainoa kaksikielinen yliopisto. Lisäksi se on ainoa maantieteen pääaineopintoja tarjoava yliopisto Suomessa, jossa maantieteen tutkinnon voi suorittaa ruotsin kielellä.

Valintatavat ja -perusteet

Maantieteen opettajan hakukohteessa valinnat perustuvat joko a) todistusasteisiin ja aineenopettajan valintakokeeseen, b) valintakokeen pisteisiin ja aineenopettajan valintakokeeseen tai vaihtoehtoisesti c) kilpailumenestykseen maantieteen olympialaisissa ja aineenopettajan valintakokeeseen.

Maantieteen opettajan hakukohteessa opiskelijavalintaan sisältyy yliopistojen uusi yhteinen valintakoe C, joka mittaa hakijan valmiuksia oppia, ymmärtää ja soveltaa korkeakouluopinnoissa keskeisiä sisältöjä. Valintakoe koostuu kaikille hakijoille yhteisestä osiosta, jossa arvioidaan erityisesti aineistojen tulkintaa ja analyttistä ajattelua, sekä valinnaisista tehtäväkokonaisuuksista, joista hakija vastaa kahteen neljästä vaihtoehdosta. Vaihtoehtoiset aihealueet kattavat biologian, kemian ja fysiikan, luonnonmaantieteen ja geotieteet sekä yhteiskunnan ja ympäristön teemat, ja tehtävät pohjautuvat lukion opetussuunnitelman mukaisiin sisältöihin. Valintakoe järjestetään digitaalisena ja sen rakenne ja sisäänrakennettu valinnaisuus mahdollistaa hakijoille omien vahvuusalueiden huomioimisen osana valintamenestystä. Tämä myös tukee sitä, että maantieteilijäksi voi tulla erilaisen osaamis pohjan ja kiinnostuksen kohteiden kautta.

Aineenopettajan valintakoe puolestaan on kaikissa kolmessa valintatavassa pakollinen, ja se tulee suorittaa hyväksytysti. Aineenopettajan valintakoe on osa opettajan pedagogisten opintojen valintaa ja perustuu kasvatustieteellisen tiedekunnan vahvistamiin valintaperusteisiin. Valintakoe toteutetaan haastatteluna. Haastattelun tavoitteena on arvioida hakijan soveltuvuutta opettajan työhön, ja siinä tarkastellaan hakijan koulutettavuutta, motivoituneisuutta ja sitoutuneisuutta. Haastattelut toteutetaan vain lähihaastatteluina, eikä videon välityksellä tahtaava haastattelu ole mahdollista.

Kevään 2026 yhteishaku Helsingin yliopiston maantieteen opettajan hakukohteeseen oli maaliskuussa 2026 ja haastattelut järjestetään toukokuussa. Valinnat julkaistaan viimeistään 2.7.2026.

Maantieteen aineenopettajaksi opiskelevien tutkintorakenne Helsingin yliopistossa

Helsingin yliopiston maantieteen opettajan opintosuuntaan valitut opiskelijat suorittavat luonnontieteiden kandidaatin tutkinnon maantieteen kandiohjelmassa opettajapainotteisella tutkintorakenteella. Tutkinnon ytimen muodostavat maantieteen perus- ja aineopinnot, joiden laajuus on yhteensä 95 opintopistettä, sekä toisen opetettavan aineen perus- ja aineopinnot 60 opintopisteen laajuisina. Näiden lisäksi kandidaatin tutkintoon sisältyy kaikille pakollisia opintoja, kuten akateemisten taitojen, digiosaamisen sekä työelämä- ja asiantuntijuusvalmiuksien opintoja, samoin kuin kandidaatin tutkintoon kuuluvat kieli- ja viestintäopinnot. Kokonaisuus on rakennettu tukemaan vahvaa aineenhallintaa ja opettajaksi kehittymistä jo kandidaattivaiheessa ja luo selkeän ja ennakoitavan siirtymän maisteriopintoihin ja opettajan pedagogisiin opintoihin.

Maisterivaiheessa opiskelijat suorittavat filosofian maisterin tutkinnon maantieteen opettajankoulu-

tuksen syventävissä opinnoissa. Opintokokonaisuus painottuu maantieteellisen ajattelun kehittämiseen, opetuksen ja oppimisen kysymyksiin sekä ajankohittaiseen maantieteelliseen tutkimukseen. Opintoihin sisältyvät muun muassa maantieteellisen ajattelun kehittämistä käsittelevät opintojaksot, nuorten elämismaailmoja ja koulutusta tarkasteleva kokonaisuus, maantieteen opetukseen keskittyvä syventävä seminaari sekä valinnaisia kursseja ja kirjallisuuskuulusteluja. Tutkinnon keskeisen osan muodostaa maantieteen maisterintutkielma (30 op). Maisterivaiheen opinnot antavat opiskelijalle vahvat käsitteelliset ja metodologiset valmiudet yhdistää luonnonmaantieteen ja ihmismaantieteen ajankohtainen tutkimus opetukseen, kehittää kriittistä maantieteellistä ajattelua sekä hahmottaa maantieteen opettajan rooli yhteiskunnallisena vaikuttajana.

PETTERI MUUKKONEN
*Geotieteiden ja maantieteen osasto,
Helsingin yliopisto*

© Terra

Egen ansökningskategori för blivande geografilärare vid Helsingfors universitets kandidatprogram i geografi i vårens 2026 gemensamma ansökan

Vid Helsingfors universitets kandidatprogram i geografi öppnades under vårens 2026 gemensamma ansökan för första gången en egen ansökningskategori för studerande som siktar på att bli geografilärare. Den nya ansökningskategorin erbjuder totalt tio studieplatser, varav sju är reserverade för förstahandssökande. Av dessa är en plats reserverad för förstahandssökande med svenska som modersmål. Utbildningen inleds hösten 2026 och leder till examen som kandidat i naturvetenskaperna och filosofi magister (3 + 2 år). Samtidigt kan övriga studerande inom geografi fortfarande genomföra lärarutbildningens pedagogiska studier som separata studier.

Varför en egen ansökningskategori?

Huvudsyftet med att etablera en egen ansökningskategori är att öka antalet studerande som utbildar sig till geografilärare. Inom Helsingfors universitets geografiutbildning skulle det pedagogiska lärarprogrammet kunna utbilda fler lärare, men hittills har de studerande som siktar på läraryrket inte alltid blivit antagna via den allmänna, starkt konkurrenssatta antagningen till kandidatprogrammet i geografi. Konkurrencen om studieplatser inom denna söktrycksintensiva kategori har varit hård, och det är möjligt att vissa sökande med särskilt intresse för

geografiläraryrket inte kommit igenom antagningsurvalet och därför sökt sig till andra utbildningsprogram.

En separat ansökningskategori tydliggör utbildningsvägen för blivande lärare redan på kandidatnivå och förbättrar de sökandes möjligheter att bli antagna just till lärarutbildningen. Samtidigt stöder detta det nationella behovet av att utbilda tillräckligt många kvalificerade geografilärare för grund- och gymnasieskolan.

Helsingfors universitet har ett särskilt nationellt ansvar inom geografiutbildningen. Universitetet är det enda i Finland med lagstadgad skyldighet att utbilda geografilärare både på finska och svenska, eftersom Helsingfors universitet officiellt är Finlands enda tvåspråkiga universitet. Dessutom är Helsingfors universitet det enda universitetet i Finland som erbjuder huvudämnesstudier i geografi där examen kan avläggas på svenska.

Urvalsmetoder och -kriterier

Antagningen till geografilärarens ansökningskategori baseras på antingen: a) betygspoäng och antagningsprov för ämneslärare (7 platser, varav en för förstahandssökande med svenska som modersmål), b) provpoäng och antagningsprov för ämneslärare (3 platser, varav en för sökande med svenska som modersmål), eller c) tävlingsmerit i geografiolympiaden och antagningsprov för ämneslärare.

I ansökningskategorin ingår universitetsgemensamma antagningsprovet C, som mäter den sökandes för-

Helsingin yliopisto*Väitöskirjat*

AIAVA, RAINE Becoming–otherwise: Towards a politics of difference in nonrepresentational geographies of knowledge-making

HEIKKINEN, JANNE Environmental and spatial drivers of diatom diversity and benthic algal biomass in subarctic lentic systems

IKONEN, PAAVO Ilmastomuutos lukiomaantieteen opetusuunnitelmissa ja oppikirjoissa 1985–2024

KIVIAHO, ANNAMARI Exploring future development paths for shrinking regions

LUO, ZHAOZHI Learning beyond labels: unsupervised learning for hyperspectral imagery understanding from denoising to domain-adaptive classification

OCHOLLA, IAN Livestock detection and counting in Kenyan rangelands using remote sensing and deep learning techniques

STARCK, IRIS The influence of forest management on boreal forest structure and microclimate

YLI-HEIKKILÄ, MARIA Satellite remote sensing for agricultural monitoring

Maisterintutkielmat, maantieteen maisteriohjelma

ADLER, IDA Impact of conservation on land cover, above ground biomass and land surface temperature in savannah landscape in Kenya

AHAVA, IIDA Geoparsing foreign development assistance projects of Madagascar

AINASOJA, ULRICA Constructing sustainability and legitimacy: Corporate representations in the Davvi wind farm project in Sápmi

CHATTOPADHYAY, GANGOTRI Quantifying sub-arctic carbon dioxide fluxes: impact of vegetation on summertime flux

COLLIN, SANJA-RIIA Using Principal Component Analysis (PCA) to prioritize agricultural parcels in Finland for buffer strip placement

DONGFANG, HAIYU Perceived traffic safety assessment for pedestrians and cyclists in Helsinki using street view imagery

FÄRM, HEIDI Post-assessment of social impacts along the Petäjaskoski-Nuojuankangas transmission line

HAAPANEN, SEETI Kalastuksenhallinta osana Ranskan indopasifista strategiaa

HARMONEN, ROOSA Kenttäkerroksen kasvillisuuden monimuotoisuuden vaihtelu eri biotoopeissa Pallaksen alueella

HAVUSELA, MAIJA Patterns of regional integration in Europe through Erasmus+ student mobility: the effects of covid-19

JALKANEN, OONA Spatio-temporal vegetation patterns on avalanche paths

JÄRVINEN, ERKKI Effect of eutrophication and brownification on diatom community composition and species richness

JÄRVINEN, SAANA Spectral footprints of change: mango tree distribution and

climate change mitigation potential in Taita Hills, Kenya

KANGASMAA, MIKKO Activity tracking data for protected area visitor monitoring: A case study of mountain biking using Strava Metro

KAUKAVUORI, VILMA Environmental concerns and nature values in the Canary Islands' mass tourism protests: a qualitative media content analysis

KEMP, RILEY A systematic map of illegal wildlife trade literature: global trends, distributions, and patterns

KIRJAVAINEN, TUOMAS Evaluating the use of crowdsourced data, trail camera images, and ranger-based knowledge in conservation geography: a case study in Taita Hills Wildlife Sanctuary, Kenya

LAKSELA, PAULA Veden happamuuden vaihtelu ja merkitys piilevyyhteisöille subarktisisissa lammissa

LEINO, ILARI In situ mapping of sensory-environmental factors shaping urban cycling experiences

LINDÉN, TEEMU Alueiden kosto ilmastoasenteissa? Perussuomalaisien kannatuksen alueellisuudesta

LUOMA, ANNIKA Putkilokasvit ja lajirunsaus luontotyypeittäin Pallaksen alueella

NURMINEN, SAARA Turismin kääntöpuoli Barcelonassa – liikaturismin yhteiskunnalliset, tilalliset ja taloudelliset vaikutukset

OLANDER, VEERA Variation and drivers of mountain tundra moss communities along altitudinal gradients

POPOOLA, TEMITOPÉ Exploring housing tenure choices and homeownership aspirations among Nigerian immigrants in the Helsinki Metropolitan Area

SALORANTA, SIIRI Temporal and spatial variability of the landfast ice cover in the Bothnian Bay

SARAJISTO, MATIAS Assessing human impact on protected areas: spatial and temporal trends in land cover change across the European Union

SIHVOLA, VEETI Recent gentrification, socioeconomic shift and changing service accessibility of neighborhoods in the Helsinki Metropolitan Area

SINISALO, EMMA Responses of diatom communities to browning and eutrophication – a field experiment

SVENSSON, IDA-KAISA Kenelle kaupunki kuuluu? Homoseksuaalivähemmistön kokemuksia 1980-luvun aids-epidemian aikaisesta Helsingistä

SÖDERHOLM, MICHAELA In search of cross-border integration of European border regions: a mobility approach using mobile big data
 TARKKA, VIVI (Re)framing the Deatnu conflict: Sámi knowledge, indigenous rights, and media representation
 TUOVINEN, ILONA Plant traits and function: trait-based study of high-latitude vegetation
 TURKKI, EERO Tracking tree loss in Helsinki with laser scanning data
 VASSE, NELLI ”Otetaan tämä yhteiseksi asiaksi”: Kuinka sosiaalinen media rakentaa alueellista identiteettiä ja paikkaan kiinnittymistä Tapiolassa
 VILENIUS, SAMU Automated suitability modeling for site selection of industrial solar power plants in central and southern Sweden
 YLINEN, KIRSI Inequalities in green space use: a mobile phone data approach to study the urban green space use in the Helsinki metropolitan area

Maisterintutkielmat, kaupunkitutkimuksen ja suunnittelun maisteriohjelma

ANASTASIOU, KONSTA Social housing retrenchment and social exclusion on the appreciated waterfronts of Turku
 BUTCHER, KATIE Community food forests as multifunctional spaces for human-nature connections
 COLYER, ROBAN DAVID Allowing cultures to take root: tales from a diverse foodscape in East Helsinki
 GAMAGE, DISHNI AKURATIYA Housing patterns and challenges of South Asian immigrants in the Helsinki Metropolitan Area
 GUSTAFSSON, ANNA MINNA INARI “Kerran tuhottua ei saa enää takaisin” – Julkisen oikeuttamisen analyysi Helsingin lähiluontokonflikteista
 HIILA, ILONA ANNA AURORA Entrepreneurial agency and the mechanisms of urban vibrancy
 HUBER, PATRICK Welfare or enterprise? The dual role of the state in Helsinki’s urban development strategy
 KIIRAS, KAIUS Interpretations of participation within Helsinki City organisation
 KORHONEN, VENNI Oikeutukset oppilaaksiottoalueen muutoksessa
 LAU, CHIA-HSUAN An exploratory analysis of neighborhood characteristics and social networks of Russian-speaking older adults in Finland
 PASHLEY, KIARA The effects of urban development and climate change on the local climate in Stansvikinkallio, Helsinki
 RAJALA, JOHANNA Roots shaping sense of home: Moroccan Jews recalling the home environments of their youth

RUOTSI, IIDA Kaupunkimetsien ulkoilureittien saavutettavuus talvikaudella: Tapausesimerkinä Paloheinän ulkoilualueen käyttäjäkokemukset
 SANDBERG, SIIRIJOHANNA ”Tunataka Vipepeo Warudi Mathare!” – Reimagining urban futures through community-led tree planting
 SCHWARTZ, CEANNA Settlement patterns and housing satisfaction of English-speaking U.S. citizens in Helsinki Metropolitan Area
 SIVULA, TUOMAS Market segmentation of Helsinki Region recycling collection consumers: Application of latent class analysis to segment consumers based on the theory of planned behavior
 STRAUSS, INGA Collaborative housing as adaptive social infrastructure in the neighbourhood
 TURMUNKH, URANBAIGAL Cities steering sustainability: urban energy governance in Helsinki
 VOSE, ROBERT An Evaluation of local and regional accessibility via public transport in peripheral municipalities of the HSL area
 WAHLBECK, VILMA Impact of habitat flexibility in biodiversity offsetting: case of Helsinki

Itä-Suomen yliopisto

Väitöskirjat

HUOPONEN, ANSSI Pathways toward pro-environmental education: Synthesis of three voices from the school context
 REPONEN, TUULIA Moral communities in conflict: What do claims about forced migrants tell about Finnish moral geographies?
 WOLFF, FRANZISKA Detecting and assessing mire vegetation using unoccupied aerial vehicles

Maisterintutkielmat, maantiede

HEINONEN, SANNI Maaseudun lähidemokratia ja elinvoima oman alueen asiantuntijoiden kokemusten kautta - tapaustutkimus Kuopion maaseutualueelta
 HESSO, AKU Lappeenrannan pysäköintinormit ja pysäköintinormeihin vaikuttavat tekijät suomalaisissa kaupungeissa
 HUUSKONEN, MAIJA Lukiolaisten eritasoisen ilmastovaikuttajuuden tukeminen ilmastokriisiyhteisyydessä maailmassa
 JAATINEN, KATI Palsasoiden muutos Käsivarren Lapissa 1960–2024
 JUSSLIN, ANNI Katja-säädösten soveltuvuus maakuntakaavoituksessa
 KARILA, KAISLA Keskusta-asuminen lapsiperheiden näkökulmasta: asumistoiheet ja kaupunkisuunnittelun keinot Joensuussa

KOLEHMAINEN, JOHANNA Asukasosallisuus lähiöiden kehittämisessä – Tutkimus Kouvolan Eskolanmäestä

KOSKINEN, PETRA Paikallisyhdistysten kokemuksellisen tiedon merkittävyys viherrakenteen tunnistamisessa ja suojelussa: Janakkalan kunnan viherrakenteen tarkastelu

LATVALA, ELSA Helleaaltoihin sopeutuminen suomalaisessa kaupunkisuunnittelussa

LIKKANEN, SIMO-EERIK Aluepuhunta ja alueellisen identiteetin rakentuminen Anjalankosken entisen kunnan alueen nuorison keskuudessa

LILJESTRÖM, VENLA Tuulivoimahankkeiden paikallinen hyväksyttävyyden Lapissa – monitapaustutkimus hankesuunnitelmista esitetyistä mielipiteistä

LINNANMÄKI, HEIDI Maalahopuiden ominaisuuksien automaattinen tunnistaminen drooniatuotteista

MIKKOLA, PETTERI Toisen asteen opiskelijoiden tulevaisuudenkuvat – Mikä nuoria huolettaa?

MUSTONEN, VILI Maakunnallisesti merkittävät potentiaaliset aurinkovoima-alueet Pohjois-Karjalassa

MÄKINEN, TOMMI Puulajien ja pystylahopuun yksipuuntunnistus multispektrikuva-aineistosta pohjoisborealisessa metsässä

PELKONEN, VISA Maakuntakaavan digitaalinen vuorovaikutus. Eletyn tilan kriittinen arviointi asukasosallisuudesta

TALVINEN, RIIKKA Land use and land cover change and their linkages to greenhouse gas emissions in Kyyrönsoo's watershed 1940–2018

Oulun yliopisto

Väitöskirjat

PIETILÄINEN, SONJA The racialised geographies of the far-right: climate politics in Finland and Russia

Maisterintutkielmat, maantiede

AURA, ALIISA Vety ja biokaasu raskaan tieliikenteen käyttövoimoina – liikenteen energiasiirtymän edellyttämät kehitystarpeet Pohjois-Pohjanmaan liikennejärjestelmäsuunnittelussa

ERKKILÄ, HANNA Demilitarisoitu vyöhyke oikeusmaantieteen ja geopolitiikan näkökulmasta: vertailussa Ahvenanmaan, Korean ja Antarktiks demilitarisoidut vyöhykkeet

HALLSCHMID, ELISA Sustainable mobility around Lake Chiemsee in Southern Germany: challenges and stakeholder perspectives in implementing a Bikesharing system

HEIKKINEN, SAARA Maaperän kosteutta kuvaavan OPTRAM-satelliittikaukokartoitusmallin

alasskaalaus drooniatuotteiden avulla pohjoisilla alueille

HEPOAHO, ARTTU Spatial-temporal location of thunderstorm gamma-ray events using cluster analysis methods

HAANPÄÄ, HENRIK Paikkatietopalveluiden mahdollisuudet Muuramen kunnan vesihuollon huoltovarmuuden kehittämisessä

HOLAPPA, IIDA ”Ei kissa ole luonnoneläin vaan lähinnä naisten leikkikalua.” -Kissalle määritetyt tilat, paikat ja roolit Suomi24-keskustelupalstan käyttäjien mukaan

HULMI, INKA Tunturikasvien lajinsisäinen vaihtelu ja siihen vaikuttavat tekijät Kilpisjärvellä

JORO, MIKKO Miljardi-investointien kynnyksellä: Julkisen sektorin rooli vihreän siirtymän investointien mahdollistajana Pohjois-Suomessa

JURVAKAINEN, EEMELI Kilpisjärven geomorfologinen kartoitus

KATAVISTO, OSKAR Relations of stable soil organic carbon with forest management and soil fungal guilds and genera in urban *Picea abies* dominated forests in Southern Finland

KIVELÄ, TEEMU Kevyen liikenteen merkitys fyysisessä aktiivisuudessa – tapausesimerkkinä Oulu

KUNSTMANN, LISA SELINA MARIA University development in structurally weak regions in Germany: utilizing learning region potential to strengthen networks and promote graduate retention

LAITINEN, VILI Sosiaalisen median hyödyntäminen COVID-aiheisessa paikkatietotutkimuksessa

LAMPI, IIDA Kenelle matkailu on avoinna? – Esteettömyys Kuusiokuntien matkailupalveluissa

LILJEQVIST, SIRU-SÅDE Valkoposkikahvien (Branta leucopsis) aiheuttamien satovahinkojen kaukokartoituspohjainen havainnointi

PENNANEN, EMMI Local views on Oulu as a tourist destination

PENNANEN, JOEL Mapping the elevation distribution of surface meltwater networks and moulins on the Greenland Ice Sheet using satellite imagery: a comparative study of warm (2019) and cold (2022) melt seasons

PENTTILÄ, ANNIKA Tourism ethics in the era of social media: the case of social media influencers in Southeast Asia

PULKKINEN, AKU & VELLONEN, OTTO Katkaus paikkatiedon rooliin vihreässä siirtymässä – esimerkkinä teollisuuden sijoittumismahdollisuudet Ylä- ja Itä-Kainuun alueella

SOLASTIE, SARA The sink-source dynamics of methane fluxes during the growing season in Pallas, Finland

STENBERG, ANNIKA Maantiedon eheyttäminen ja maantieto osana monialaisia oppimiskokonaisuuksia peruskoulun luokilla 7–9

TÖRMÄNEN, EMMI Vapaa-ajan sinisten tilojen määrittely ja tarkastelu PPGIS-aineiston avulla Oulussa

VIERIKKO, LIINA-LOTTA Helsingin kaupunkiseudun pehmeä suunnittelu Vantaan ratikan näkökultasta

WAHLER, CHIARA A prosit to sustainability: a critical examination of the challenges and success factors shaping the sustainable transformation of the Munich Oktoberfest

Tampereen yliopisto

Väitöskirjat

MUSTAKANGAS, ELLA Maaseutukunta ja hallinta: Kunnan strategiatyö ja hanketoiminta maaseutualueiden kehittämisessä

Maisteritutkielmat, ympäristöpolitiikan ja aluetieteen opintosuunta

ARPONEN, IDA Vihreän ICT:n rooli julkishallinnon kestävyys- ja vastuullisuustyön edistämisessä
HAAVISTO, SALLA Reilu ruokamurros? Tutkimus ”Kestävä ja kannattava ruokajärjestelmä 2040” -strategiatyöstä

HILTUNEN, EMMI Luontokato ja sen ymmärtäminen: Tapaustutkimus yläkoulun yhdeksäsluokkalaisten käsityksistä luonnon monimuotoisuudesta perusopetuksen tarjoaman opetuksen tukemana
HIRVONEN, RAUHA Ilmastonmuutoksen tilalliset ja ajalliset ulottuvuudet sääilmiöiden uutisoinnissa - Kehysanalyysi Ylen ja Helsingin Sanomien uutisteksteistä

KAUNELA, TUOMAS Kaikille saavutettava kaupunki: Palveluiden saavutettavuuden tasa-arvoisuus kävelen ja pyöräillen Tampereella

MIETTINEN, JENNA Muunlaiset kaupunkitilan käyttäjät: Tapaustutkimus pääkaupungin valkoposkianhiongelman kehyksistä Helsingin Sanomien verkkojulkaisuissa

MÄKINEN, KATRIINA Tuuppaamalla kestävämpään ruokajärjestelmään – Dokumenttianalyysi tuuppausten esiintyvyydestä Pellolta pöytään -strategiassa ja kansallisissa ravitsemussuosituksissa
PIHLAVIRTA, LIIDA Luontokatovaikutusten arviointi valtion väyläverkon investointiohjelmassa
REIMS, ELINA “Mikä on tuomion signaali ympäristöstä ja luonnosta piittaamattomille?” Analyysi suomalaista ympäristörikollisuutta käsittelevästä julkisesta keskustelusta

SUHONEN, SILJA Susi parlamentin hampaissa – Argumenttianalyysi Euroopan parlamentin ajan-kohtaiskeskustelusta 13.9.2023

TAMMELIN, EMMA Diskurssit kaupunkitilan rakentajina – Suvilahden uusiokäyttö kaupunkipuheessa

VALTASAARI, SAARA Tampereen keskustan ulkomainonnan vaikutus asukkaiden kokemaan viihtyvyyteen

VEHMAS, EMILIA Kiekkokansan kulkutapojen kestävyys: Hakametsän hallin ja Tampereen Kannten areenan kävijöiden vertailu

VEIKKOLA, ELLI Muistin ja paikan sidoksia: Lappuan Patruunatehtaan räjähdysten läsnäolo Vanhan Paukun kulttuurikeskuksen alueella

VÄHÄVUORI, HANNA Energiapolitiikan ohjaukskeinot Euroopan unionista paikallistasolle: Tapausesimerkkeinä Euroopan unioni, Suomi ja Lempäälän kunta

Turun yliopisto

Väitöskirjat

BLÄFIELD, LINNEA High-latitude fluvial dynamics under hydroclimatic shift – insights into Boreal-subarctic fluvial geomorphology

WINGSTRÖM, ROOSA Creativity in the digital age: a Geographical perspective to the creative processes of new media artists and computer scientists

Maisteritutkielmat, maantiede

AISVARAN, CHANDRAMOHAN Evaluating urban development goals in the 'Smart and wise Turku' project: awareness, digital accessibility, and social inclusion

HAKAMÄKI, ROOSA Sentinel-1- ja Sentinel-2-satelliittikuvista tunnistettu meriliikenne ja sen vertailu AIS-aineistoon: Tapaustutkimuksena Turku-Tukholma-välin meriliikenne kesäkauden aikana

HANNULA, MANDI Talven sääolosuhteiden vaikutus valuma-alueen ravinnekuormaan: Tarkastelussa Uskelanjoki

HEISKANEN, ESSI Luontosuhde- ja hyvinvointiprofilien hyödyntäminen kestävien kaupunkialueiden suunnittelun tukena: tarkastelussa Tampereen alue

HUUSARI, SANNI Älykkään sopeutumisen soveltaminen Suomessa: Tapaustutkimuksina kolme supistuvaa maaseutumaista kuntaa

HÖYSNIEMI, ESSI Siniviheralueiden kestävyys Tampereen kaupunkiseudulla

JÄPPINEN, TOPIAS Biokaasu ja raskas liikenne Suomessa: Verkoston analyysi ja uusien jakeluasemien sijoittaminen

KALLIKARI, EVA Hulevesien käsittelymenetelmien suosituimmuus Rauvolanlahden seudun asukkaiden keskuudessa

KEINONEN, ELLA Community participation in urban open innovation projects: case study of the innovation intermediary organization Forum Virium Helsinki

KOLEHMAINEN, SEVERI Osallistava paikkatieto vieraslajin kartoituksessa: komealupiini (*Lupinus polyphyllus*)

KONSELL, SARA Pohjantikan elinympäristöt ja uhanalaisuuden ajurit viileissä metsissä

KORKIAKOSKI, KAROLIINA Oulankajoen virtausolosuhteiden vuodenaikainen vaihtelu: tarkastelussa Jäkälämütka

LEINONEN, ELMERI Sähköpotkautojen toimintamallin uudistus sidosryhmien näkökulmasta

LUOMI, JESSE Spatial permeability of Finnish Russian border

MARTTILA, MEIJU Turvan ja turvattomuuden tunteet maahanmuuttajanaisten arkipäiväisissä tiloissa Turussa

MAULA, ANNI Maantieteen ylioppilaskokeiden arviointi kriteeriperustaisen arviointimatriisin avulla

NEST, NOORA Valaskeskustelun keskiössä: valaiden suojele ja pyynti: korpusavusteinen diskursianalyysi Kansainvälisen valaanpyyntikomission kokouksista

NIEMINEN, LAURI Avalanche terrain and observations in Sweden: a geospatial approach to identify avalanche clusters

OJALA, EMMA Selkomukautettu oppimateriaali yläkoulun maantiedon opetuksessa

SIRÉN, RONJA Suomen metsien ja metsätalouden tulevaisuusnäköymät: Asiantuntijahaastatteluihin perustuva tarkastelu

YLIMAA, HENNA Joukkoliikenteen saavutettavuus ja käytettävyys työmatkoilla

Turun kauppakorkeakoulu, maisterintutkielmat, talousmaantiede

TENGSTRÖM, TYTTI Ketä käy Myllys ja kui? Entä Skanssis? Tarkastelussa kahdessa Turun seudun kauppakeskuksessa usein ja harvoin asioivien kuluttajien demografiset taustatiedot sekä kauppakeskusten vetovoimatekijät ja vaikutusalueet

URONEN, RIITTA Kaupunkikeskustan asiakaskokemus: Fyysiset ja digitaaliset kosketuspisteet ostosmatkan eri vaiheissa Turun keskustassa

Vaasan yliopisto

Maisterintutkielmat, aluetiede

ASP, MIRO Kestävä liikenne osana kaupunkiseutujen elinvoimaisuutta: Tapaustutkimuksena Tampereen kaupunkiseutu

HASSI, KRISTIAN Monipaikkaisen työn vaikutukset luottamukseen ja yhteisöllisyyteen: Tarkastelussa Vaasan kaupunkiympäristön toimiala

HOLMA, ELINA Miten osallistamista edistetään yhdenvertaisuuden avulla kaupunkikehityksessä: Tarkastelussa Helsingin, Tampereen ja Oulun tasa-

arvo- ja yhdenvertaisuussuunnitelmat

HYRYYLÄINEN, ELIAS Kaupunkisuunnittelun narratiivisuus: Tarkastelussa Tapiolan puutarha-kaupunki ja Turun tiedepuisto

JOENSUU, HEIKKI ELY-keskus kunnan kaavoituksen ohjaajasta edistäjäksi ja tukijaksi: Eksogeeninen näkyvä aluehallintouudistukseen

KIVIJÄRVI, SALLA-MARI Datakeskusdiskurssit alueen ja kestävyuden näkökulmista: Tarkastelussa Haminan, Espoon ja Muhoksen datakeskushankkeet

KORHONEN, ESSI Vapaaehtoisen paikallisen arvion rooli suomalaisten kaupunkien kestävässä kaupunkikehityksessä

LAATIKAINEN, AATU Vähänkyrön ja Sundomin elinvoimaisuus: Vaasan maaseutualueiden tulevaisuus

PURSILA, SAMUEL Raitiotie kestävyyttä edistämässä: Dokumenttianalyysi raitiotien kestävyys-

vaikutuksista ja kestävyysteemojen ilmenemisestä

SAARIMÄKI, ESSI MARIA Paikallisuus julkisissa hankinnoissa: Tarkastelussa Kanta-Hämeen kuntien hankintaohjeistukset

© Terra

Kirjoituskutsu: Terran ruotsinkielinen teemanumero

Terra-lehti julkaisee maantieteen ja aluetieteen alan kirjoituksia suomeksi ja ruotsiksi. Valtaosa kirjoituksista *Terra*-lehdessä on ollut suomenkielisiä, mutta aina välillä ilahduttavasti on myös ruotsinkielisiä kirjoituksia. Vuoden 2025 ensimmäisessä numerossa kokeilimme ensimmäistä kertaa lyhyen tieteellisen keskustelupuheenvuoron julkaisemista kahdella kielellä: alkuperäinen Ralf Carlssonin ja Bo Magnussonin kirjoitus otsikolla ”En ovanlig lagerföljd på Åland i sydvästra Finland – ett exempel på misstolkning av jordlager” oli ensin ruotsiksi ja sen jälkeen siitä oli suomenkielinen käännös (ks. <https://terra.journal.fi/article/view/156357/106858>).

Nyt *Terra*-lehti haluaa edistää maantieteen alan julkaisemista Suomessa kahdella kotimaisella kielellä: ruotsiksi ja suomeksi. Kaksikielisyys ja molempien pääkielimme käyttö maantieteen alan keskustelussa ja julkaisemisessa on ensiarvoisen tärkeää sekä tieteenalan käsitteiden käytön kannalta että maantietelijöidemme ammattiosaamisen vahvistumisen kannalta. Lisäksi on tärkeää tukea tieteenalamme ammatti- ja tieteenalaidentiteetin kehittymistä molemmilla pääkielillämme sekä kaksikielisesti. Lisäksi *Terra* haluaa vahvistaa juuri

kotimaista maantieteen alan akateemista keskustelua ruotsin kielellä. Tämän takia *Terra*-lehti pyytää ruotsinkielisiä maantieteen alan kirjoituksia tätä varten koottavaan erikoisnumeroon.

Kirjoitukset voivat käsitellä mitä vain aiheita maantieteen laaja-alaisesta kentästä. Kirjoitukset voivat olla empiirisiä tai teoreettisia. *Terra* julkaisee vertaisarvioituja tutkimusartikkeleita ja vertaisarvioituja katsausartikkeleita. Lisäksi *Terrassa* on palstat a) keskustelupuheenvuoroille, b) opetusideoille ja -aineistoille, c) kirja-arvioille ja d) uutisille. Keskustelupuheenvuoroissa voidaan julkaista laajasti erityyppisiä ei-vertaisarvioituja akateemisia kirjoituksia. Lyhyistä keskustelupuheenvuoroista voidaan julkaista myös suomenkieliset käännökset tarvittaessa. Kirjoitukset voivat olla myös niin sanotusti sekakielisiä, eli eri kappaleet käsikirjoituksissa voivat olla vaihdellen ruotsiksi ja suomeksi.

Tule mukaan kirjoittamaan ruotsinkielistä *Terra*-lehden erikoisnumeroa! Vertaisarviointiin tarkoitettujen kirjoitukset tulee lähettää 31.7.2026 mennessä. Muut kirjoitukset tulee lähettää 31.10.2026 mennessä. Kirjoituksia saa mielellään lähettää jo aiemminkin. Tervetuloa mukaan!

© Terra

Inbjudan: Skriv till Terras svenskspråkiga temanummer

Terra-tidskriften publicerar texter inom geografi och regionalvetenskap på finska och svenska. Majoriteten av texterna i *Terra* har varit finskspråkiga, men emellanåt förekommer det också, på ett glädjande sätt, svenskspråkiga bidrag. I det första numret år 2025 publicerade vi för första gången ett kort vetenskapligt diskussionsinlägg två språk: den ursprungliga texten av Ralf Carlsson och Bo Magnusson med titeln ”En ovanlig lagerföljd på Åland i sydvästra Finland – ett exempel på misstolkning av jordlager” publicerades först på svenska och därefter i finsk översättning (se <https://terra.journal.fi/article/view/156357/106858>).

Nu vill *Terra*-tidskriften främja publicering inom geografi i Finland på landets två officiella språk: svenska och finska. Tvåspråkighet och användningen av båda våra huvudspråk i den geografiska diskussionen och publiceringen är av avgörande betydelse, både med tanke på användningen av ämnesområdets begrepp och på stärkandet av våra geografers yrkeskompetens. Därtill är det viktigt att stödja utvecklingen av vårt ämnes professionella och vetenskapliga identitet på båda våra huvudspråk samt även tvåspråkigt. *Terra* vill dessutom

särskilt stärka den inhemska akademiska diskussionen inom geografi på svenska. Av denna anledning efterlyser *Terra* svenskspråkiga bidrag inom geografi till ett temanummer som sammanställs för detta ändamål.

Bidragen kan behandla vilka som helst ämnen inom geografins breda fält. Texterna kan vara empiriska eller teoretiska. *Terra* publicerar sakkunniggranskade forskningsartiklar och sakkunniggranskade översiktsartiklar. Därutöver har *Terra* särskilda avdelningar för a) diskussionsinlägg, b) pedagogiska idéer och läromaterial, c) bokrecensioner och d) nyheter. I diskussionsinläggen kan ett brett spektrum av olika typer av icke-sakkunniggranskade akademiska texter publiceras. För kortare diskussionsinlägg kan vid behov även finskspråkiga översättningar publiceras. Bidragen kan också vara språkligt blandade, det vill säga att olika stycken i manuskriptet växlar mellan svenska och finska.

Kom med och skriv till *Terra*-tidskriftens svenskspråkiga temanummer! Manuskript avsedda för sakkunniggranskning ska skickas in senast den 31.7.2026. Övriga bidrag ska skickas in senast den 31.10.2026. Bidrag kan med fördel skickas in redan tidigare. Välkommen med!

© Terra

Terra-lehden tekijänoikeus- ja lisenssikäytännöt uudistuvat

Terra-lehti on päivittänyt tekijänoikeus- ja lisenssikäytäntöjään, ja muutokset pyritään saattamaan voimaan numerosta 138(2), eli vuoden 2026 toisesta numerosta, alkaen. Suomen Maantieteellisen Seuran (SMS) syksyllä 2025 tekemä päätös asiasta pohjautuu Tiedekustantajien liiton ja Kopioston suosituksiin. Uudistusten tavoitteena on selkeyttää oikeudellista tilannetta, vahvistaa tekijänoikeuksien ennakoitavuutta ja turvata sekä kirjoittajien että julkaisijan asema avoimessa julkaisemisessa.

Terra-lehti edelleen toteuttaa avoimen saatavuuden periaatteita, eli julkaistua kirjoitusta saa vapaasti lukea, selailla, näyttää ja tehdä siihen kohdistuvia tiedonhakuja. Lisäksi avoimesti saatavilla olevat verkkoversiot kirjoituksista julkaistaan samanaikaisesti, kun painettava lehti lähetetään painotalolle.

Päivitetty tekijänoikeus- ja lisenssikuvaus on kokonaisuudessaan luettavissa *Terra*-lehden verkkosivuilla <https://terra.journal.fi/tekijänoikeudet>.

Siirtyminen CC BY -lähtökohdasta copyright-malliin

Aiemmin *Terra*-lehdessä sovellettiin lähtökohtaisesti Creative Commons Nimeä (CC BY) -lisenssiä. Päivitetystä käytännöstä lehden oletus on julkaiseminen tekijänoikeusmerkinnällä (©), Tiedekustantajien liiton mallin mukaisesti. Ratkaisu vastaa Kopioston ja Tiedekustantajien liiton näkemystä siitä, että copyright-pohjainen julkaiseminen tarjoaa selkeän ja vakiintuneen oikeudellisen kehyksen, erityisesti silloin kun sisältöä käytetään opetuksessa, tutkimuksessa ja muussa luvanvaraisessa toiminnassa.

Tekijänoikeus (©) säilyy lähtökohtaisesti kirjoittajalla, edellyttäen että kirjoittaja on asianmukaisesti mainittu. Tämä (kirjoittajien nimeäminen) toteutuu jo suoraan valtaosassa *Terrassa* sen eri palstoilla julkaistavia kirjoituksia. Poikkeuksen tekee esimerkiksi Suomen Maantieteellisen Seuran tai lehden toimituksen nimissä julkaistava sisältö sekä uutiset ja muu nimetön toimituksellisen sisältö, joiden tekijänoikeus kuuluu julkaisijalle, *Terra*-lehdelle.

Kirjoittajalle valinnanvapaus lisenssistä

Vaikka lehden suositus on julkaiseminen copyright-merkinnällä, kirjoittajalla on mahdollisuus valita myös Creative Commons -lisenssi. Käytettävissä

ovat CC BY 4.0, CC BY-SA 4.0, CC BY-ND 4.0 ja CC0. Lopullisesta lisenssistä ja tekijänoikeuksien käytöstä sovitaan aina erikseen julkaisijan ja kirjoittajan välisessä julkaisusopimuksessa.

Mikäli artikkeli julkaistaan Creative Commons -lisenssillä, sen käyttöehdot määräytyvät kyseisen lisenssin mukaisesti ja syrjäyttävät siltä osin Kopioston kopiointilupiiin perustuvat ehdot. Käytössä oleva lisenssi ilmoitetaan aina selkeästi artikkelin yhteydessä sekä lisenssin logon kuvana visuaalisesti että tekstimuodossa. Tekstimuotoinen maininta on tarpeen, jotta informaatio on kirjoituksen pdf-tiedostossa digitaalisesti saavutettavasti eli esimerkiksi koneluettavassa muodossa.

Rinnakkaistallennus osana julkaisusopimusta

Myös rinnakkaistallennusta koskevaa käytäntöä on täsmennetty. *Terra*-lehti suhtautuu myönteisesti lopullisen julkaistun version rinnakkaistallentamiseen ja kannustaa siihen osana avoimen tieteen edistämistä. Rinnakkaistallennuksesta sovitaan kuitenkin aina erikseen julkaisusopimuksessa.

Mahdollinen oikeus koskee jatkossa vain niitä artikkelin versioita ja julkaisuvaiheita, joista sopimuksessa on nimenomaisesti sovittu. Ellei asiasta ole sovittu, rinnakkaistallennus ei ole sallittua. Tällä menettelyllä varmistetaan sekä kirjoittajan että julkaisijan oikeuksien selkeys.

©-info-painike käyttöön PDF-artikkeleissa

Osana uudistusta *Terra*-lehti ottaa käyttöön ©-info-painikkeen verkossa julkaistuissa pdf-artikkeleissa, jotka julkaistaan copyright-lisenssillä. Painike ohjaa lukijan Kopioston ylläpitämään palveluun, jossa kuvataan artikkelin käyttöoikeudet ja kopiointia koskevat ehdot selkeästi ja yhdenmukaisesti. ©-info-painike tukee erityisesti opetuksen ja tutkimuksen laillista sisällönkäyttöä ja parantaa käyttöehtojen läpinäkyvyyttä.

Metatiedot avoimesti käytettävissä

Kuten aiemminkin, *Terra*-lehdessä julkaistujen artikkelien ja muiden julkaisujen metatiedot (esimerkiksi otsikot, tiivistelmät ja asiasanat) on lisensoitu CC0-lisenssillä journal.fi-palvelussa. Tämä mahdollistaa metatietojen vapaan käytön hakupalveluissa, tietokannoissa ja tutkimusinfrastruktuureissa, mutta ei koske artikkelien kokotekstejä.

Täsmennyksiä Terran kirjoittajan ohjeisiin

Terran toimitus on täsmentänyt tutkimusartikkeleiden ja katsauksien kuvia ja taulukoita koskevia ohjeita.

Vertaisarviointiin lähetettävissä käsikirjoituksissa (tutkimusartikkelit ja katsaukset) täytyy ensimmäisen vaiheen aikana lähettää myös sellainen Word-tiedosto, jossa itse teksti, kuvat, taulukot sekä kuva- ja taulukkoktekstit ovat samassa Word-tiedostossa ja kuvat ja taulukot sijaitsevat niille aiotuissa paikoissa. Tämä helpottaa arvioijien työskentelyä. Tällaisen vertaisarviointiin lähtevän tiedoston lisäksi täytyy toimitusta varten jokainen kuva ja taulukko olla omana erillisenä tiedostonaan parhaalla mahdollisella tarkkuudella tai resoluutiolla.

Huomioihan jo laatimisvaiheessa tutkimusartikkelien vaatimus kaksikielisistä kuvista ja taulu-

koista sekä kuva- ja taulukkokteksteistä (käsikirjoituksen kieli suomi/ruotsi sekä englanti). Kuva- ja taulukkoktekstit laitetaan yhteen erilliseen selkeästi nimettyyn Word-tiedostoon. Käytä nimeämisessä artikkelin nimeä tai sen lyhennettä.

Varsinaisia kuvia ja taulukoita saa olla korkeintaan kuusi (6) kappaletta. Liitteitä pyritään pääsääntöisesti välttämään, mutta näistä voi neuvotella toimituksen kanssa ja ne julkaistaan vain artikkelin sähköisessä versiossa.

Kirjoittajan ohjeet löytyvät kokonaisuudessaan Terran nettisivuilta osoitteesta <https://terra.journal.fi/about/submissions>, mistä ne voi myös ladata itselleen pdf-tiedostona.

© Terra

Väitöksiä – Disputationer

Filosofian maisteri **Manu Rantasen** maantieteen alan väitöskirja *Monipaikkainen asukas aluekehittäjänä* tarkastettiin Helsingin yliopiston matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa 6. maaliskuuta 2026. Vastaväittäjänä toimi tutkimusprofessori **Hilkka Vihinen** Luonnonvarakeskuksesta ja kustoksena professori **Sami Moiso**. Tutkimus on julkaistu sarjassa *Ruralia*-instituutin julkaisuja numerolla 41, ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta helda.helsinki.fi.



Filosofian maisteri **Tikli Loivarannan** maantieteen alan väitöskirja *Laws with the jungle: Legal pluralism and dynamic understandings of forest rights in Central Indian Adivasi communities* tarkastettiin Turun yliopiston matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa 27. maaliskuuta 2026. Vastaväittäjänä toimi professori **Ari Lehtinen** Itä-Suomen yliopistosta ja kustoksena professori **Jussi Jauhiainen**. Tutkimus on julkaistu sarjassa *Annales Universitatis Turkuensis AII* numerolla 426, ja se on saatavilla sähköisesti osoitteesta utupub.fi.

© Terra

Maantieteen päivät 2026: Paikan voima 2.0

Tervetuloa vuoden 2026 Maantieteen päiville Vaasaan 29.–30.10.2026. Päivien teema Paikan voima 2.0, johdattaa osallistujat dialogiin maantieteen merkityksestä monikriisin aikakaudella. Paikan voima kumpuaa olosuhteellisen tiedon roolista vuoropuhelun edistäjänä. Paikallisen linssin kautta voidaan tutkia ihmisiä, ympäristöä, yhteiskuntaa, hallintoa, teknologista muutosta ja näiden vuorovaikutusta, ja siten pureutua keskinäisriippuvien kriisien olemukseen ja tilallisuuteen.

Paikkojen kautta tutkimme uniikkeja ihmiseen, ympäristöön ja näiden vuorovaikutukseen liittyviä ilmiöitä. Mittakaavaisessa tarkastelussa asemoimme alueet osaksi laajempia hallinnan tasoja ja verkostoja. Paikat tahdistavat ja rakentavat yhteiskuntaa: ne yhdistävät ja poissulkevat toimintoja ja ihmisiä. (de)Globalisaation myötä keskiöön ovat yhtäältä nousseet paikkojen monimuotoisuus sekä toisaalta paikattomuus, samalla kun virtuaalisuus sekä tekoäly muokkaavat käsitystä maantieteellisestä tilasta.

Poliittiset päättäjät ja tutkijat pohtivat yhä useammin myös arvaamattomia väliin tulevia tekijöitä, joita ei aina voi ennakoida. Monipaikkaisuus ja alueiden välisyys käsitteellistävät relationaalisesti hahmotettavia voimia monikriisin aikakaudella. Toisiinsa kytkeytyvien ilmiöiden ymmärtäminen vaatii paitsi kykyä ratkaista ja selvittää, myös halua keskustella, silloittaa, haastaa, rauhoittaa, keskeyttää, muokata, uudelleenrakentaa, kuunnella ja ymmärtää.

Osallistumista edistävien keskustelujen kautta ymmärrämme paremmin alueellisten ilmiöiden mosaikkia. Paikan voimassa piilee myös tutkimuksen vaikuttavuuden mahdollisuus: siihen perustuen rakennetaan luottamukseen perustuvaa dialogia tutkimustiedon tuottajien ja käyttäjien välillä. Tällaisessa dialogissa maantieteellinen tieto on avainasemassa, kiitos tieteenalamme monialaisuuden.

Tervetuloa osaksi tätä dialogia Maantieteen päiville 2026 Vaasaan. Otamme vastaan teemaan liittyviä työryhmäehdotuksia empiirisistä, käsitteellisistä ja menetelmällisistä tutkimusaiheista. Haluamme korostaa vuoropuhelun merkitystä ja työryhmien monialaisuutta.

Ehdota työryhmää ja lähetä ehdotuksesi 15.6.2026 mennessä tekstidokumenttina sisältäen: Otsikko, vastuuhenkilö(t) yhteystietoineen sekä työryhmäkuvaus laajuudeltaan enintään 400 sanaa. Ehdotukset sähköpostilla: mtp2026@uwasa.fi

Maantieteen päiviä edeltää tohtoriopiskelijoille tarkoitettu seminaaritapahtuma, joka järjestetään yhteistyössä Uumajan yliopiston kanssa. Laita myös tämän seminaaritapahtuman päivät jo kalenteriisi: 27.–28.10.2026.

Vaasan yliopisto, johtamisen yksikkö, aluetiede & Suomen Maantieteellinen Seura