Henkilötiedot

🛉 1. 7. 1992, Helsinki, Suomi

Abraham Wetterin tie 14 C 37 00880 Helsinki, Finland

1 +358 45 356 2399

🔽 joonas.herranen@iki.fi

github.com/jherrane

Koulutus

2016 - 2020

FT, Tähtitiede

Helsingin yliopisto

Tutkimus professori Karri Muinosen alaisuudessa.

2015 - 2016

FM, teoreettinen fysiikka

Helsingin yliopisto

Kokonaisarvosana 4

Pro gradu -tutkielman arvosana: Laudatur

2012 - 2015

LK, teoreettinen fysiikka

Helsingin yliopisto

2015 - 2019

Aineenopettaja

Helsingin yliopisto

Lukion ja yläkoulun fysiikka, matematiikka, kemia ja tietotekniikka.

Taidot

Fortran, Python, Ma	tlab >5 vuotta
Linux, Git, ŁTŁX	>4 vuotta
Html/CSS, SQL	>3 vuotta
Kielitaito	
Suomi	Äidinkieli
Englanti	Erinomainen
Ruotsi	Virkamiesruotsi
Japani	Keskustelutaidot

JOONAS HERRANEN

Ansioluettelo

Työkokemus

Tohtorikoulutettava

2016 –

Helsingin yliopisto

Sähkömagneettisen säteilyn siroaminen avaruuden pienhiukkasista. Siroamisen ja hiukkasen dynamiikan kytkeytymistä käsittelevän ohjelmistokehyksen kehittäminen ja testaaminen. Ohjelmistokehyksen soveltaminen polarisaatiotutkimuken avoimiin ongelmiin.

Kerhonohjaaja

2014 - 2018

Ursa ry

Kerho- ja kurssimuotoisen matematiikan ja fysiikan intensiiviopetuksen suunnittelu ja järjestäminen. Intensiiviopetuksen menetelmien kehittäminen.

Tutkimusavustaja

Kesä – Loka 2015

Helsingin yliopisto, Fysiikan laitos

Tähtienvälisen väliaineen hiukkasten asemoitumisen teoreettinen tarkastelu. Teorian mukaisen ohjelmistokehyksen kehitystyö ja pro gradu -tutkielmassa hyödynnettyjen ohjelmistojen kehitys sekä testaus.

Korkeakouluharjoittelija

Kesä – Loka 2014

Maanpuolustuskorkeakoulu, Sotatekniikan laitos

Suomalaisen kriittisen infrastruktuurin tutkimus ja datankeruun perusteella infrastruktuurin riippuvuussuhteiden ja vikasietoisuuden mallintaminen.

Palkinnot ja huomionosoitukset

Pro Gradu -palkinto

2016

Matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta, Helsingin yliopisto

Opintostipendi

2015, 2013

Hämäläisten ylioppilaiden säätiö

Apuraha perustutkinto-opiskelijalle

2015, 2013

Matematiikan ja luonnontieteiden rahasto

Kansainvälisten kemiaolympialaisten pronssimitali

2011

IChO 2011

Konferenssit

European Planetary Science Conference (EPSC)/ Annual Meeting for Division for Planetary Sciences (DPS)

Geneve, Sveitsi

Cosmic Dust 2019 Narashino, Japani

2019

2018

Cosmic Dust 2018 Sagamihara, Japani

Electromagnetic Light Scattering (ELS) XVII Laser-Light / and Interactions with Particles (LIP) 2018e College Station, TX

EPSC 2017 Riika, Latvia

ELS XVI College Park, MD

Bremen Workshop on 2017 Light Scattering

Bremen, Saksa DPS 48 / EPSC 11 2016 Pasadena, CA

Electromagnetic Theory 2016 Symposium Espoo, Suomi

Tutkimuskokemus

Tutkimusvierailu 2019 University of Wiscon-

Kahden kuukauden vierailu prof. A. Lazarian luo, jossa kehitettiin nk. radiative torque -teorian ennustettavuutta.

Tohtorikoulutettava Helsingin yliopisto

sin/Madison

2016 -

Tieteelliset julkaisut

Herranen, J. 2020, Rotational disruption of nonspherical cometary dust particles by radiative torques, Astrophysical Journal, 893, 109.

Herranen, J., Markkanen, J., Videen, G., & Muinonen, K. 2019, Non-spherical particles in optical tweezers: a numerical solution, PLOS ONE, 12(14): e0225773.

Herranen, J., Lazarian, A., & Hoang, T. 2019, Radiative torques of irregular grains: describing the alignment of a grain ensemble, Astrophysical Journal, 878, 96.

Herranen, J., Markkanen, J., & Muinonen, K. 2018, Polarized scattering by Gaussian random particles under radiative torques, Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, 205, 40.

Herranen, J., Markkanen, J., & Muinonen, K. 2017, Dynamics of small particles in electromagnetic radiation fields: A numerical solution, Radio Science, 52, 1016.

Herranen, J., Markkanen, J., & Muinonen, K. (2016). Dynamics of Interstellar Dust Particles in Electromagnetic Radiation Fields in 2016 URSI International Symposium on Electromagnetic Theory (EMTS) (p. 251-254). New York: IEEE.

Opetuskokemus

Statistiset inversiomenetelmät

2020

Kurssilla käsitellään tutkimusdatan kuvaamiseen ja analysointiin soveltuvia menetelmiä sekä statistisien estimaattien ja testien teoriaa ja käytäntöä. Aiheita ovat monimuuttujamenetelmät, Monte Carlo -menetelmät, bayesilainen päättely ja tilastollinen inversio Markovin ketjuihin perustuvien Monte Carlo -menetelmien avulla.

Aurinkokunnan fysiikka

2020

Kurssilla esitetään Aurinkokunnan tähtitieteeseen perustuvia tutkimusmenetelmiä ja tutustutaan mm. teoreettiseen fotometriaan ja säteilynkuljetukseen ilmakehättömien kappaleiden pinnoilla ja planeettojen ilmakehissä.

Tähtitieteen perusteet I

2018, 2019

Kurssi käsittelee havaintolaitteita ja säteilymekanismeja, havaintojen suunnitteluun liittyviä peruslaskuja sekä Aurinkokunnan kohteita ja niiden fysiikkaa.

Tähtitieteen perusteet II

2018

Kurssilla eritellään ja laskemalla osoitetaan erilaisia tähtien havaittavia ominaisuuksia, kuten tähtien spektrit ja niiden luokittelu. Käsitetasolla sivutaan tähtien sekä galaksien rakennetta ja kehitystä, kosmologian ja astrobiologian tutkimusta ja tutkimusmenetelmiä.

Sähkömagneettinen sironta I

2016, 2018

Kurssi tarjoaa johdatuksen ja teoreettisen perustan elastiselle sähkömagneettiselle sironnalle mielivaltaisesta kohteesta, sirottajasta. Kurssin aikana esitellään eri kokoluokissa päteviä sironnan muotoiluja. Niistä erityisesti keskitytään pallomaisten sirottajien analyyttiseen Mie-teoriaan sekä aallonpituuskokoluokan numeerisiin ratkaisuihin.