

Nuorten Tiedeakatemiaan uusia jäseniä

Nuorten Tiedeakatemiaan kaudelle 2022–2026 valitut tutkijat ovat:

- TkT **Samuli Autti**, Lancaster University (fysiikka)
- PhD **Mamata Bhattarai**, Aalto-yliopisto (elintarviketieteet, materiaalitieteet)
- FT **Reetta Eiranan**, Tampereen yliopisto (historia)
- PhD **Sylvester Eriksson-Bique**, Oulun yliopisto (matematiikka)
- PhD **Ashish Ganvir**, Turun yliopisto (production technology, mechanical engineering)
- PhD **Maxime Grandin**, Helsingin yliopisto (avaruusfysiikka)
- FT **Inkeri Hakamies**, Helsingin yliopisto (kansatiede, etnologia, museologia)
- FT **Andreas Hauptmann**, Oulun yliopisto (sovellettu matematiikka, inversio-ongelmat)
- FT **Lauri Hietajärvi**, Helsingin yliopisto (kasvatuspsykologia)
- FT **Sampsa Holopainen**, University of Vienna (suomalais-ugrilainen kielentutkimus, historiallinen kielitiede, etymologia, lainasanatutkimus)
- FT **Laura Ivaska**, Turun yliopisto (käännöstiede, tekstuaalitieteet, Italian kieli)
- LT **Laura Kivelä**, Tampereen yliopisto (kokeellinen lastentautioppi)
- VTT **Polaris Koi**, Turun yliopisto (filosofia)
- FT **Elise Kraatila**, Tampereen yliopisto (kirjallisuustiede)
- PhD **Visa Kurki**, Helsingin yliopisto (yleinen oikeustiede)
- VTT **Ilkka Kärrylä**, Helsingin yliopisto (poliittinen historia)
- FT **Lasse Lehtonen**, Helsingin yliopisto (musiikkitiede, Aasian tutkimus)
- TkT **Christoph Lohrmann**, LUT-yliopisto (soveltava matematiikka, liiketoiminta-analytiikka)
- FT **Nanna Myllys**, Jyväskylän yliopisto (ilmakehätieteet, fysiikka)
- FT **Nalle Pentinmikko**, Francis Crick Institute, UK (kantasolubiologia)
- FT **Jiri Pyörälä**, Helsingin yliopisto (kaukokartoitus, GIS)
- FT **Juha Siitonen**, Aalto-yliopisto (orgaaninen kemia)

Nuorten Tiedeakatemian tavoitteena luoda dialogia niin eri tieteenalojen kuin tutkijoiden ja muun yhteiskunnan välillä. Se toimii avoimen tieteen edistämiseksi. Nuorten Tiedeakatemia haluaa myös tehdä nuorten tutkijoiden työtä näkyvämmäksi ja omasta puolestaan piristää suomalaista tiedekeskustelua.

”Nuorten Tiedeakatemia edistää tiedettä ja tieteen asemaa yhteiskunnassa erityisesti nuorten tutkijoiden näkökulmasta. Toiminnassamme keskeisiä asioita ovat monitieteisyys, vuoropuhelu, tasa-arvo, tieteen avoimuus, kansainvälinen yhteistyö ja yhteiskunnallinen vaikuttavuus.” kuvaa Nuorten Tiedeakatemiaa puheenjohtaja Jenni Raitoharju.

Nuorten Tiedeakatemia myös rohkaisee nuoria tieteen pariin rakentamalla yhteyksiä tutkijoiden ja koulujen välille. Tutkija tavattavissa -virtuaalivierailupalvelu tuo tiedettä ja tutkimusta kouluihin ja toisen asteen oppilaitoksiin. Palvelussa opettaja voi hakea tunnilleen tutkijaa opetuksen tueksi ja käsiteltäviä teemoja syventämään. Tutkijoille palvelu tarjoaa helpon väylän yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen ja saavat myös mahdollisuuden kehittää tiedeviestintätaitojaan.

Suomalainen Tiedeakatemia perusti Nuorten Tiedeakatemian vuonna 2017 Emil Aaltosen Säätiön

miljoonalahjoituksen turvin.

[Nuorten Tiedeakatemian verkkosivuilta](#) löytyvät kaikkien Nuorten Tiedeakatemian jäsenten nimet sekä lisätietoa Nuorten Tiedeakatemistiasta.