



SALLITTU INNOSTUS

”Opettajien akatemian myötä on sallittua olla innostunut opetuksesta.”
Kasvatuspsykologian professori
Kirsti Lonka, Opettajien akatemian ensimmäinen puheenjohtaja



KIINNOSTUS OPISKELIJAN OPPIMISEEN

”Kun meillä on tietoa siitä miten ihminen oppii, eikös sitä kannata käyttää hyväksi?”
Fysiikan yliopistonlehtori,
Szabolcs Galambosi

OPETTAJA ANSAITSEE ARVOSTUSTA

”Opettajien akatemia ei ole eliittikerho, vaan ansioitunut asiantuntijajoukko ja voimaannuttava verkosto.”
Rehtori **Jukka Kola**



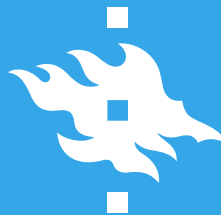
HELSINKI.FI/OPETTAJIENAKATEMIA
FACEBOOK.COM/OPETTAJIENAKATEMIA
BLOGS.HELSINKI.FI/OPETTAJIENAKATEMIA
#OPEAKA

HELSINKI.FI/YLIOPISTO

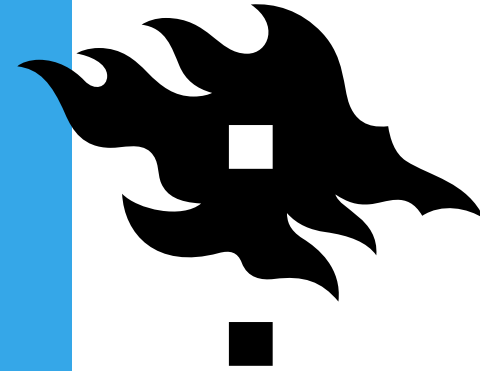
1640 PERUSTETTU
8 300 TYÖNTEKIJÄÄ
6 000 TUTKINTOA VUOSITTAIN
11 TIEDEKUNTAA
35 000 OPISKELIJAA



EUROOPAN
TUTKIMUSYLIOPISTOJEN
LIITON PERUSTAJAJÄSEN



HELSINGIN YLIOPISTO



OPETTAJIEN AKATEMIA

INTOHIMONA OPPIMINEN



HUIPPUOPETTAJIEN VERKOSTO

Opettajien akatemia on maassamme ainutlaatuinen yliopiston huippuopettajien verkosto. Akatemian tavoitteena on vahvistaa opetuksen arvostusta ja asemaa yliopistoyhteisössä sekä mahdollistaa meritoituminen ja palkitseminen myös opetusansioiden perusteella. Panostamalla opettajiin panostetaan myös opiskelijoihin ja oppimisen laatuun. Valinta Opettajien akatemiaan on tunnustus opettajan opetusansioista ja oppineisuudesta opetuksessa.

Opettajien akatemian teoreettisena taustana on *scholarship of teaching* -ajattelu (oppineisuus opetuksessa), jossa opetus nähdään keskeisenä osana akateemista osaamista siinä missä tutkimuskin. Samalla halutaan korostaa, että samoin kuin tutkimusosaamista, myös opetusosaamista voi oppia, kehittää tavoitteellisesti ja jakaa kollegiaalisesti.

Opettajien akatemiaa ja sen vaikuttavuutta tutkitaan erillisessä hankkeessa (helsinki.fi/yty/tutkimus).

HYVÄ, PAREMPI, PARAS

Opettaja hakee itse Opettajien akatemian jäsenyyttä. Hakudokumentteina toimivat opetusportfolio, lyhyt CV sekä suositukset opiskelijoilta ja kollegoilta. Portfoliossa opettaja kuvaa, analysoi ja tuo esiin opetus-innovaatioitaan ja -osaamistaan suhteessa Opettajien akatemian kriteereihin. Hakemusten arviointi toteutetaan vertaisarviointina monialaisissa asiantuntijapaneelissa.

OPPINEISUUS OPETUKSESSA

Opettajien akatemian jäsenet ovat oman tieteenalansa vahvoja asiantuntijoita, jotka on valittu akatemiaan seuraavin kriteerein:

- Oman opetusosaamisen jatkuva kehittäminen
- Opiskelijoiden oppimista edistävät opetus- ja ohjauskäytännöt
- Taito kehittää ja käyttää oppimateriaalia
- Yhteisölliseen opetuksen kehittämistyöhön osallistuminen

RESPEKTII!

Opettajien akatemiassa tunnustusta saavat sekä erinomaiset opettajat että heidän työtään tukevat yhteisöt. Akatemiaan valittu saa Opettajien akatemian pysyvän jäsenyyden sekä kaksivuotisen henkilökohtaisen määrärahan. Lisäksi opettajan kotiyksikkö, kuten oppiaine tai osasto saa samaksi ajaksi kehittämisrahaa.



OPPIMISEN INNOSTAJA

Opettajien akatemian tunnus - tammenterho - kuvaa tiedon hedelmää, uutta alkua, viisauden leviämistä. Se kuvastaa yksilöä, ansioitunutta yliopisto-opettajaa, oppimisen innostajaa.

Tammi - tiedon ja viisauden puu - kuvaa yhteisöä, Opettajien akatemiaa, osaajien verkostoa. Se kuvaa yliopistoyhteisöä, joka tukee opettajia ja heidän osaamistaan, osaamisen kasvua.

OSAAMINEN KIERTOON

Opettajien akatemia perustettiin vuonna 2012 ja sen ensimmäiset 30 perustajajäsentä valittiin vuonna 2013. Opettajien akatemian jäsenet muodostavat monitieteisen verkoston, joka jakaa osaamistaan sekä toimii aktiivisesti oppimisen ja opetuksen kehittämiseksi yliopistossa. Opettajien akatemian jäsenten tukena ja akatemian asiantuntijajäsenenä toimivat yliopiston pedagogiset asiantuntijat.

OPETUSINNOVAATIOITA

Opettajien akatemian jäsenet ovat edelläkävijöitä opintoympäristön ja oppimisprosessien kehittämisessä. Erilaiset debatti-, draama- ja roolipelikurssit sekä oppimispajat, tehostettu kisällioppiminen ja tiimiopetus ovat aktiivisessa käytössä. Käänteinen opetus, ongelmalähtöinen oppiminen tai pelipedagogiikka ovat luontevia opetusmuotoja. ”Opetusakateemikoilla” on sujuvasti käytössä myös uusimmat opetus- ja oppimisteknologiat.

