

EUROOPPA

6.3. TIEDE, TALOUS JA TULEVAISUUS

TIETEEN JA TEKNOLOGIAN EUROOPPA

Professori Kari Enqvist

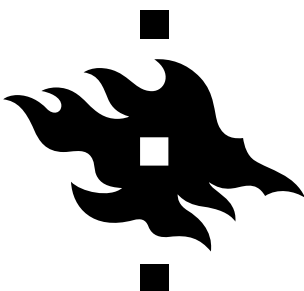
Kari Enqvist on Helsingin yliopiston kosmologian professori. Hän tutkii erityisesti alkuräjähdyttä välittömästi seuranneita maailmankaikkeuden ensihetkiä. Enqvist on myös kirjailija ja tunnettu tieteen popularisoija.



Studia Generalia – luennossaan Kari Enqvist tarkastelee muutamia esimerkkejä Euroopassa 200 viime vuoden aikana tehtyä perustutkimusta ja sen merkitystä nykymaailmalle. Eurooppalainen tiede elää tällä hetkellä vaihetta, jossa se on nousemassa maailmansotien aiheuttamasta ja niiden jälkeisestä notkahduksesta.

Enqvist painottaa luennossaan tieteen pitkien traditioiden merkitystä: niiden puuttuessa mm. Suomi ei ole vielä yltänyt tiedemaailman huipulle, eikä Aasia tavoita Eurooppaa perustutkimuksen saralla vielä pitkään aikaan.

Mutta mikä on eurooppalaisen tieteen merkittävin saavutus? Kysymys on professori Enqvistin mielestä lähes mahdoton, mutta hän nimeää yhdeksi tärkeimmistä Maxwellin yhtälöt. Mitä ne ovat – siitä lisää Studia Generalia – illassa 6.3. Tervetuloa!



**HELSINGIN YLIOPISTO
HELSINGFORS UNIVERSITET
UNIVERSITY OF HELSINKI**

Studia Generalia -tilaisuudet verkkovideoidaan. Niitä voi seurata sekä suorana lähetyksenä että jälkikäteen osoitteessa: www.helsinki.fi/videot.

Osallistu keskusteluun!

Tekstiviestillä: p.050-415 4892

Twitterissä (#studiageneralia)

Studia Generalia-blogissa blogs.helsinki.fi/studiageneralia

Lisätietoa: www.helsinki.fi/avoin/studiageneralia

Järjestää: Helsingin yliopiston Avoin yliopisto

Verkkovideointi: Unigrafia Oy