

MATEMATIIKKAILTA



Ke 13.4.2016 klo 18-20 Jyväskylän ammattikorkeakoululla (Rajakatu 35)
”Mitä opiskelijan olisi hyvä osata matematiikasta tullessaan seuraavalle asteelle?”

Opetetaanko derivaattaa enää lukion lyhyessä matematiikassa? Tarvitaanko sitä jatko-opinnoissa? Entä kuinka paljon päässälaskutaitoa enää tarvitaan, kun opetus sähköistyy? Mitä ammattikorkeakouluun suuntaavan tulee tietää muuttuneista valintakriteereistä sekä tekniikan alan pääsykokeesta?

OHJELMA

Tervetuloa JAMKiin ja Teknologiayksikköön
Teknologiayksikön johtaja Pasi Raiskinmäki

Uudistuva lukion opetussuunnitelma ja ylioppilaskoe
Lukion lehtori ja oppikirjailija Erkki Luoma-aho

Ammatillisen koulutuksen matematiikka toisella asteella
Ammattikoulun opettaja Annaleena Kangas

Insinöörin tarvitsema matematiikka
AMK lehtori Tomi Nieminen (LUMA-tiimin vetäjä)

Kurkistus AMK-matematiikkaan
AMK lehtori Anne Rantakaulio

Tekniikan valtakunnallisen kokeen sisältö ja muutokset aiempiin vuosiin
Suunnittelija Piia Honkanen, Teknologiayksikkö

Paneeli sekä yleistä keskustelua
Kaikki illan esiintyjät lavalla.

Tilaisuudessa keskustellaan myös matematiikan opetuksesta ja oppimisesta yleisesti. Jaetaan hyväksi koettuja käytäntöjä ja mietitään yhdessä ratkaisuja hankalaksi koettuihin asioihin.

Toivotamme paikalle tervetulleeksi kaikki Keski-Suomen matematiikan aineopettajat sekä opinto-ohjaajat! Kahvitarjoilun vuoksi pyydämme teitä ilmoittautumaan osoitteessa <http://goo.gl/forms/oJPIFG7zLL> keskiviikkoon 6.4. mennessä. Tilaisuus on JAMK:n Teknologiayksikössä, Rajakatu 35. Sisäänkäynti F1 ovesta.

jamk.fi

Jyväskylän ammattikorkeakoulu

