

# Sopimus verkostoyhteistyöstä matemaattisen mallintamisen alueella 10.4.2016

**Suomen kansallinen matemaattisen mallintamisen verkosto  
(Finnish national network on mathematical modelling)**

## **1. Sopimuksen osapuolet:**

TTY-säätiö, Matematiikan laitos, PL 527 (Korkeakoulunkatu 10), 33101 Tampere.

Itä-Suomen yliopisto, Sovelletun fysiikan laitos, Yliopistonranta 1F, PL 1627, 70211 Kuopio.

Itä-Suomen yliopisto, Fysiikan ja matematiikan laitos, PL 111, 80101, Joensuu.

Jyväskylän yliopisto, Informaatioteknologian tiedekunta, PL 35, 40014 Jyväskylän yliopisto, Jyväskylä.

Lappeenrannan teknillinen yliopisto, LUT School of Engineering Science, PL 20, 53851 Lappeenranta.

Oulun yliopisto, Luonnontieteellinen tiedekunta, PL 3000, 90014 Oulun yliopisto.

jäljempänä yhdessä "Osapuolet" tai yksin "Osapuoli".

## **2. Verkoston tarkoitus**

Osapuolet perustavat Suomen kansallisen matemaattisen mallintamisen verkoston ("Verkosto") (Finnish national network on mathematical modelling).

Verkoston tarkoituksena on edistää matemaattisen mallintamisen opetusta, tutkimusta ja siihen liittyvää kehitystoimintaa sekä kansallisesti että kansainvälisesti. Verkosto edistää yhteistyötä tutkijoiden, päätöksentekijöiden ja käytännön toimijoiden välillä ja tekee tunnetuksi matemaattisen mallinnuksen tarjoamia mahdollisuuksia yhteiskunnassa ja elinkeinoelämässä.

Verkosto toimii yhteistyössä European Consortium of Mathematics in Industry:n (ECMI) ja European Mathematical Society:n (EMS) kanssa ja osana European

Service Network of Mathematics for Industry and Innovation (EU-MATHS-IN) -verkostoa.

Tarkoituksensa toteuttamiseksi Verkosto voi koordinoita Osapuolten hankehakuja ja koulutustoimintaa. Näistä sovitaan tapauskohtaisesti erillisillä sopimuksilla.

### **3. Hallinto**

Verkoston toimintaa hoitaa johtokunta, johon kukin Verkoston Osapuoli valitsee jäsenen ja hänelle varajäsenen. Vuosittain tammi-helmikuussa pidettävässä vuosikokouksessa johtokunta valitsee keskuudestaan Verkostolle puheenjohtajan, varapuheenjohtajan ja sihteerin.

Johtokunta kokoontuu puheenjohtajan tai hänen ollessaan estynyt varapuheenjohtajan kutsusta. Kutsu ja esityslista kokoukseen lähetetään kahta viikkoa ennen kokousta. Puheenjohtajan tulee kutsua johtokunta koolle, jos kolme Osapuolta sitä ehdottaa.

Johtokunnan tehtävänä on johtaa ja kehittää Verkoston toimintaa, koordinoita ja tukea Osapuolten toimintaa matemaattisen mallinnuksen hankevalmistelussa ja koulutuksessa.

Johtoryhmä valitsee Verkoston edustajat ja mahdolliset varaedustajat EU-MATHS-IN verkostoon.

Johtokunnan kokous on päätösvaltainen, kun puolet johtokunnan jäsenistä on paikalla. Kokoukseen voi osallistua henkilökohtaisesti, puhelimitse tai videokonferenssilaitteiston avulla. Asiaista päätetään johtokunnan kokouksessa yksinkertaisella äänen enemmistöllä. Jos äänät menevät tasan, puheenjohtajan ääni ratkaisee.

### **4. Voimavarat**

Kukin Osapuoli vastaa oman toiminnan kustannuksista omalta osaltaan. Verkoston toiminnasta aiheutuvien yhteisten kustannusten jaosta sovitaan erikseen Osapuolten kesken.

### **5. Verkostoon liittyminen ja eroaminen**

Johtokunta voi hyväksyä hakemuksesta Verkoston Osapuoleksi Suomessa toimivan matemaattista mallinnusta toiminnassaan toteuttavan ja edistävän organisaation. Osapuoli voi erota Verkostosta ilmoittamalla siitä kirjallisesti johtoryhmälle. Johtoryhmä voi erottaa Osapuolen joka toimii tämän sopimuksen tai Verkoston tarkoituksien vastaisesti. Tässä tapauksessa Osapuolelle on varattava mahdollisuus tulla kuulluksi.

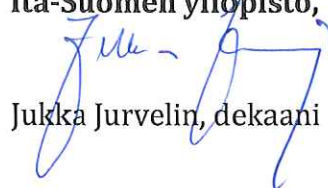
Allekirjoitukset:

**TTY-Säätiö, Matematiikan laitos**



Esko Turunen, laitosjohtaja

**Itä-Suomen yliopisto, Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunta**



Jukka Jurvelin, dekaani

**Jyväskylän yliopisto, Informaatioteknologian tiedekunta**



Pekka Neittaanmäki, Dekaan

**Lappeenrannan teknillinen yliopisto, LUT School of Engineering Science**



Liisa-Maija Sainio, Provost

**Oulun yliopisto, Luonnontieteellinen tiedekunta**



Maarit Järvenpää, Dekaan



Päivi Tomperi, Tutkimuspalvelupäällikkö