

uef.fi

PL 86, 57101 Savonlinna
Kuninkaankatu 5-7

Savonlinna

PL 1627, 70211 Kuopio
Yliopistoranta 1

Kuopio

PL 111, 80101 Joensuu
Yliopistokatu 2

Joensuu

Puhelinväylä: 0294 45 1111

Itä-Suomen yliopisto

UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND



UEF//

3 *kampusta* JOENSUU
KUOPIO
SAVONLINNA

Filosofinen tiedekunta

JOENSUU | SAVONLINNA

Luonnontieteiden ja
metsätieteiden tiedekunta

JOENSUU | KUOPIO

Terveystieteiden tiedekunta

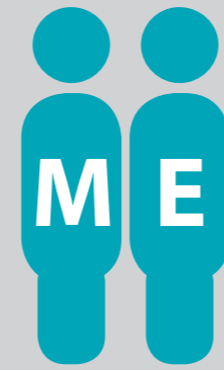
KUOPIO

Yhteiskuntatieteiden ja
kauppätieteiden tiedekunta

JOENSUU | KUOPIO | SAVONLINNA

234 M€

KOKONAISSRAHOITUS, JOSTA
38 % KILPAILTUA ULKOPUOLISTA
TUTKIMUSRAHOITUSTA.



OLEMME UEF

2 800
TYÖNTEKIJÄÄ

1 640

OPETTAJAA JA
TUTKIJAA

280

KANSAINVÄLISTÄ
TYÖNTEKIJÄÄ



18 000

AVOIMEN YLIOPISTON
OPISKELIJAA

15 800

OPISKELIJAA

13 600

PERUSOPISKELIJAA

2 200

JATKO-OPISKELIJAA

1 000

KANSAINVÄLISTÄ OPISKELIJAA

4 100

TÄYDENNYSKOULUTUKSEEN
OSALLISTUJAA



Kuinka vastataan ikääntymiseen ja
terveyteen liittyviin haasteisiin?



Mikä on oppimisen rooli
digitalisoituneessa yhteiskunnassa?



Miten huolehditaan ympäristöstä ja
luonnonvarojen riittävydestä?



Miten kulttuurien kohtaamiset
muuttavat maailmaa?

Näihin maailmanlaajuisiin haasteisiin etsimme ratkaisuja vahvoilla perustieteisiin pohjautuvilla tutkimusalueilla sekä tutkimukseen perustuvalla, tulevaisuuden työelämän haasteisiin vastaavalla koulutuksella.

Itä-Suomen yliopisto

Olemme yksi Suomen suurimmista tiedeyliopistoista - rajoja rikkova ja kansainvälisesti tunnettu tieteen moniottelija. Useilla aloilla tutkimustoimintamme on maailman kärkeä. Profiloitumme tieteidenvälisiin vahvoihin, fokuoituihin tutkimusalueisiin.

Tarjoamme laadukasta koulutusta, jolla on pitkäjänteistä vaikuttavuutta, ja tuomme perinteisen oppiaineajattelun rinnalle monitieteisiä teemoja. Tavoitteenamme on Suomen paras yliopistollinen oppimisympäristö.

Itä-Suomen yliopisto syntyi Joensuun ja Kuopion yliopistojen yhdistyessä vuonna 2010.

Mukana Suomen Akatemian rahoittamissa kansallisissa huippuyksiköissä

- Verenkierto- ja aineenvaihduntasairauksien tutkimuksen huippuyksikkö 2014–2019
- Ilmakehätutkimuksen huippuyksikkö – molekyyli- ja biologisista prosesseista globaaliin ilmastotutkimukseen 2014–2019
- Inversio-ongelmien huippuyksikkö 2012–2017

KANSAINVÄLISEN HUIPPUTASON TUTKIMUSALUEET

- Aerosolit, ilmastonmuutos ja ihmisen terveys
- Kardiovaskulaariset ja metaboliset sairaudet
- Metsät, globaalimuutos ja biotalous
- Neurotieteet
- Rajat, liikkuvuus ja kulttuurien kohtaaminen

KEHITTYNEET, VAHVAT TUTKIMUSALUEET

- Fotoniikka: Teoria, materiaalit ja sovellukset
- Luonnonvarojen kestävä hallinta
- Oppiminen vuorovaikutteisissa ympäristöissä
- Translationalaalinen syöpätutkimus
- Tuki- ja liikuntaelinsairaudet

SYSTEMAATTINEN TUTKIJAKOULUTUS MONITETEISISSÄ TOHTORIOHJELMISSA

YLI

2 300

TIETEELLISTÄ
VERTAISARVIOITUA
JULKAISUA

300

MUUTA TIETEELLISTÄ
JULKAISUA VUOSITTAIN

24.

MAAILMAN PARHAIDEN
NUORTEN YLIOPISTOJEN JOUKOSSA

300

MAAILMAN PARHAAN
YLIOPISTON JOUKOSSA
USEISSA KANSAINVÄLISISSÄ
VERTAILUISSA

200

MAAILMAN PARHAAN
JOUKOSSA ALAKOHTAISISSA
VERTAILUISSA: KLIININEN
LÄÄKETIEDE, FARMASIA,
MAANTIEDE, METSÄTIEDEET

HYVÄN TIETEEN TEKIJÄT

ITÄ-SUOMEN YLIOPISTO
JOENSUU | KUOPIO | SAVONLINNA

13

KOULUTUSALAA
– eniten Suomessa

- Farmasia
- Hammaslääketiede
- Humanistiset tieteet
- Kasvatustieteet
- Kauppätieteet
- Luonnontieteet
- Lääketiede
- Metsätieteet
- Oikeustiede
- Psykologia
- Teologia
- Terveystieteet
- Yhteiskuntatieteet

100

PÄÄAINETTA /
KOULUTUSOHJELMAA

KANSAINVÄLINEN
VAIHTO 2014

500

SAAPUNEET

300

LÄHTENEET

UEF// YHTEISTYÖ JA YHTEISKUNTA

- Osaavia kumppaneita tutkimukseen
- Innovaatioita ja kipinää yritystoimintaan
- Tutkittua tietoa yrityksille ja yhteiskunnallisen päätöksenteon tueksi
- Aikuis- ja täydennyskoulusta – Koulutus- ja kehittämisspalvelu Aducate
- Koulutusvientä – Finland University Oy
- Yliopistoapteekin tuotto tutkimukseen ja koulutukseen
- Tiedetapahtumat, lasten ja nuorten tiedetoiminta, kouluvierailut, UEF-lähettiläät