



Tutkimusfoorumi

9.-10.2.2021 | OHJELMA

Tiistai 9.2.2021 klo 12-15.30 Liity kokoukseen napsauttamalla tätä

klo 12.00-12.05 Tervetuloa tutkimusfoorumiin (Elina Varamäki ja Cimmo Nurmi)

klo 12.05-12.30 Keynote esitys: Haasio & Harviainen: Internet rikollisuuden näyttämönä

klo 12.30-15.30 Sessiot kahdessa rinnakkaisessa Teamsissa (esitykset alla)

Sessio 1 12.30-13.50

Digitalisaatio sosiaali- ja terveysalalla
puheenjohtaja Marko Mikkola

Liity kokoukseen napsauttamalla tätä

Poberznik, Merilampi & Toivonen:
Mielen hyvinvoinnin tukeminen teknologian keinoin

Hoffrén-Mikkola & Perälä: Hyvinvointiteknologian koulutus-
tarpeet – kysely opiskelijoille, opettajille ja työntekijöille

Salli, Saari, Ampio, Bergman & Holm: Kliinisen tietoaltaan
käytön ensimmäisen vaiheen kokemuksia

Vähätalo, Merilampi & Poberznik: Sidosryhmien rooli
teknologiainnovaatioiden diffuusiossa palvelusektorille

Sessio 2 12.30-13.50

Digitalisaatio yrityksissä
puheenjohtaja Sanna Joensuu-Salo

Liity kokoukseen napsauttamalla tätä

Hirvonen & Koskela: Digikypsyysmittarit: määritelmä,
vertailua ja käytännön kokemuksia

Haaparanta & Iisakkala: Toimistoautomaatiosta
hyperautomaatioon

Laine: Miten digitalisaatio muuttaa yritysviestintää
Pk-yrityksissä?

Haaparanta: Pk-yritysten digikypsyden tutkimus

KAHVITAUKO 13.50-14.10

Sessio 3 14.10-15.30

Digitalisaatio, logistiikka ja ympäristö
puheenjohtaja Pasi Junell

Liity kokoukseen napsauttamalla tätä

Keinänen-Toivola, Lanzanova & Koivisto: Digitaalisuudella
ympäristöstävällisiä pienvenesatamia ja turvallista veneilyä

Junell, Ylinen, Arkko & Järvi: Tulevaisuuden ajoneuvotekno-
logiat SeAMKissa – kehitys kohti älykästä ulkotilarobotiikkaa

Latva, Salonen, Pelto-Huikko & Järvelä: Modernit online-
mittaukset vesiturvallisuuden varmistamiseen – nestepro-
sessien digitalisaatio ja koneoppiminen osana vesitalouden
kehitystä (ModWAT)

Koivisto, Mustonen & Keinänen-Toivola: Älykästä merilogis-
tiikkaa digitalisaation avulla – CB Efficientflow-projekti

Sessio 4 14.10-15.30

**Digitaalisista ekosysteemeistä
älykkäisiin yövuoroihin**
puheenjohtaja Santeri Koivisto

Liity kokoukseen napsauttamalla tätä

Hirvonen & Sorama: Etelä-Pohjanmaan alueellisen digi-
taalisen liiketoiminnan innovaatioekosysteemin nykytila
ja kehittäminen

Kyngäs, Nurmi & Kyngäs: Työajat ja niiden toteuttami-
nen käytännössä

Kettunen: Digitalisaatio ja teknologia sote-alan
pk-yrityshankkeessa

Mäkipelkola: Omistajanvaihdosprosessia edistävät yksi-
lölähtöiset mekanismit – kriittisen realismin mukainen
tarkastelu yrityskauppoihin

Keskiviikko 10.2.2021 klo 8.30-13.45

klo 8.30-8.35 Aloitus **Liity kokoukseen napsauttamalla tätä**

klo 8.35-9.00 Keynote esitys: Leino & Pulkkinen:

Robotiikka akatemia – koulutuksen ja TKI:n integraatio aluekehityksen keskiössä

klo 9.00-13.45 Sessiot kahdessa rinnakkaisessa Teamsissa (esitykset alla).

Huom. viimeinen sessio kaikille yhteinen

Sessio 1 9.00-10.00

Digitalisaatio opetuksessa

puheenjohtaja Marko Mikkola

Liity kokoukseen napsauttamalla tätä

Lempinen & Nevaranta: Tenttivierailu joustavan tenttimisen mahdollistajana – opiskelijoiden kokemuksia

Huhtala: Case: APOA-hankkeen pilottipintojaksot – digitalisaatio lisää läpinäkyvyyttä ja parempaa tietoisuutta insinöörin fysiikan opinnoissa

Kivimäki & Rätts:

Abroad@Home – virtuaalinen liikkuvuusjakso

Sessio 2 9.00-10.00

Digitalisaation mahdollisuudet sosiaali- ja terveysalalla

puheenjohtaja Sanna Joensuu-Salo

Liity kokoukseen napsauttamalla tätä

Sallinen, Hentonen & Teeri: Turvateknologian käyttöön liittyvät eettiset kysymykset tehostetussa palveluasumisessa

Haapala: Etäkuntoutuksen haasteet, mahdollisuudet ja oppimiskokemukset

Vainionpää: Seinäjoki Home of Wellbeing ja

hyvinvointialan yrittäjien kiinnostus

hyvinvointiteknologioihin Etelä-Pohjanmaalla

KAHVITAUKO 10.00-10.10

Sessio 3 10.10-11.30

Digitalisaatio yrityksissä

puheenjohtaja Santeri Koivisto

Liity kokoukseen napsauttamalla tätä

Joensuu-Salo & Matalamäki: Osaamisella on väliä - digitaalisen kyvykkyyden vaikutus yritysten menestymiseen ja kasvuun

Kujala & Lindgren: Rakennusala muutoksessa – tulevaisuudessa kaikkiin rakennushankkeisiin laaditaan digitaalinen hiilijalanjälkilaskelma

Karjalainen, Mäntysaari & Sandvik: Digitaalisella osaamisella uuteen nousuun

Sessio 4 10.10-11.30

Digitalisaatio ja kestävä kehitys

puheenjohtaja Juha Hirvonen

Liity kokoukseen napsauttamalla tätä

Rissanen & Keinänen-Toivola: Tulvanhallintaa ja puhtaampi Itämeri digitaalisilla ratkaisuilla

Lilja: From 3 pillars to 17 goals of sustainable development

Järvenpää & Keinänen-Toivola: Energiatehokkuudella säästöjä – digitaalinen työkalu meriklusterin yrityksille

Savela & Keinänen-Toivola: Digitaalisia palveluita eteläiseen Afrikkaan

LOUNASTAUKO 11.30-12.15



Sessio 5

12.15-13.45

Digitalisaatiota korkeakoulun arjessa
puheenjohtaja Anmari Viljamaa

Liity kokoukseen napsauttamalla tätä

lisakkala: Digitalisaatiota arjen tarpeisiin

Linna & Simon: Korona, KIVAKO-hanke ja kielet – katsaus SAMKin ja SeAMKin kielten- ja viestinnän opetuksen digitalisaation nykytilaan

Junell, Viljamaa, Nurmi & Mikkola: Uusi TKI-integroitu oppimiskonsepti digitalisaation, tekoälyn ja kasvuyrittäjyyden edistämiseksi

Korhonen, Kuohukoski & Haaparanta: Opiskelijoiden välinen vuorovaikutus verkko-opintojaksolla
Loppusanat ja yhteenveto

