



SOSIAALI- JA TERVEYSALAN AMMATTILAISTEN OSAAMISEN ENNAKOINTIFOORUMI

Tervetuloa OSMU-hankkeen järjestämään webinaariin kuulemaan ja yhteiskehittämään sosiaali- ja terveysalan ammattilaisten osaamis- ja koulutustarpeita

Aika: 27.1.22 8.15-16.00

Paikka: Osallistumislinkki toimitetaan ilmoittautuneille sähköpostitse

Kohdejoukko: sosiaali- ja terveysalan esihenkilöt, opettajat, asiantuntijat, kouluttajat, tutkijat, asiasta kiinnostuneet

[Ilmoittautuminen tästä linkistä 24.1.2022 mennessä](#)

Sosiaali- ja terveysalan ammattilaisten osaamisen ennakointi kansallisesta näkökulmasta

Tervetuloa, Taina Junttila, yksikönjohtaja, OAMK SOTE

8.15 **Tulevaisuuden osaaminen**, tulevaisuustutkija ja yritysvalmentaja, Ilkka Halava

9.00 **Ajankohtaista STM:stä – Sosiaali- ja terveydenhuollon henkilöstön riittävyys ja saatavuus**, STM neuvotteleva virkamies Päivi Nygren

9.30 **Osaamisen ennakointifoorumin (OEF) tehtävät ja ehdotukset sote-osaamisen kehittämiseen**, palvelujohtaja, Tiina Kirmanen, Eksote

10.00 *Tauko*

SOTE-uudistus Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialueella ja osaaminen

10.15 **Alueellinen ennakointi**, kehittämispäällikkö Mikko Väisänen, Pohjois-Pohjanmaan liitto.

10.45 **Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue**, projektipäällikkö Merja Meriläinen

11.15 **TKI-O hyvinvointialueella**, vastuuvalmistelija Miia Turpeinen

11.45 *Ruokatauko*

12.15 **Hoitotiede/hoitotyö hyvinvointialueella**, vastuuvalmistelija Merja Meriläinen

12.45 **Sosiaalityö hyvinvointialueella**, vastuuvalmistelija Leena Pimper-Koivisto

Osaamisen kehittäminen Pohjois-Pohjanmaan sotetuotantoalueella

13.15 **Korkeakoulut osaajien kehittäjinä**, Taina Junttila, OAMK ja Maria Kääriäinen, OY

13.45 **Työpajatyöskentelyä alakohteisissa ryhmissä**

- Hoitoala
- Kuntoutusala
- Sosiaaliala ja terveydenhuollon erityisalat
- Sosiaali- terveys- ja kuntoutusalojen esihenkilöt ja johtajat

16.00 Tilaisuus päättyy

yhteydenotot: annukka.tuomikoski@oamk.fi



OAMK OULUN AMMATTIKORKEAKOULU

 OULUN YLIOPISTO

ppshp

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

