

Insinööri (ylempi AMK), Digitalisaation asiantuntija sosiaali- ja terveysalalla

Ohjeet hakijalle:

1. Täytä yhteishaun hakulomake osoitteessa www.opintopolku.fi. Hakuaika on 31.8. - 14.9.2022. Hakuaika päättyy haun viimeisenä päivänä klo 15.00.
2. Tee ennakkotehtävä ohjeiden mukaan, käytä tekstinkäsittelyohjelmaa; marginaalit 2, fontti Arial normaali 12, riviväli 1,5.
3. Kirjoita ennakkotehtävään oma nimesi ja syntymäaikasi.
4. Liitä valmis ennakkotehtävä hakulomakkeelle pdf-muodossa.

Voit liittää ennakkotehtävän hakulomakkeelle hakuaikana, samalla kun täytät hakulomakkeen.

Voit myös palata hakulomakkeelle myöhemmin ja liittää ennakkotehtävän 21.9.2022 klo 15.00 mennessä:

- joko kirjautumalla vahvasti tunnistautuneena Oma opintopolku –palveluun www.opintopolku.fi
- tai klikkaamalla vahvistusviestissä olevaa linkkiä. Vahvistusviestin saat sähköpostiisi hakulomakkeen täyttämisen jälkeen.

Ennakkotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

Ennakkotehtävän maksimipistemäärä on 100 pistettä, ja siitä on saatava vähintään 20 pistettä voidakseen tulla valituksi.

Ennakkotehtävän ohjeet (sisältää tehtävät 1 ja 2)

Tehtävä 1 (A-D): Digitalisaatio sotessa ja henkilökohtainen kehittyminen (40 p)

- A. Pohdi sosiaali- ja terveydenhuollon digitalisaatioon liittyviä hyötyjä ja haittoja. Hyödynnä perusteluissa artikkeleita nrot 1-3. Käytä lähdeviitteitä. Max. 2 sivua. (15 p)
- B. Millaisena näet asiantuntijuuden roolin sosiaali- ja terveysalan digitalisaation tulevaisuudessa? Hyödynnä artikkeleita nro 4. Käytä lähdeviitteitä. Max. 2 sivua. (15 p)
- C. Minkälaisia valmiuksia haluat saavuttaa suoritetuasi digitalisaation asiantuntija sosiaali- ja terveysalalla ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon? Perustele vastauksesi. Max. 1 sivu. (5 p)

- D. Mitä tarvittavaa osaamista ja valmiuksia Sinulla on digitalisaation asiantuntija sosiaali- ja terveysalalla ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon suorittamista ajatellen? Kuvaile keskeiset valmiutesi. Max 1 sivu. (5 p).

Hyödynnettävät lähteet:

1. Reponen J, Keränen N, Ruotanen R, Tuovinen T, Haverinen J & Kangas M. 2021. Tieto- ja viestintä-tekno- logian käyttö terveydenhuollossa vuonna 2020. Tilanne ja kehityksen suunta. Raportti 11/2021. THL. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-343-771-5>
2. Kruse CS, Karem P, Shifflet K, Vegi L, Ravi K & Brooks M. 2018. Evaluating barriers to adopting tele- medi- cine worldwide: A systematic review. J Telemed Telecare 24(1): 4-12. <https://doi.org/10.1177%2F1357633X16674087>
3. Heponiemi T, Kaihlanen A-M, Kouvonen A, Leemann L, Taipale S & Gluschkoff K. 2022. The role of age and digital competence on the use of online health and social care services: A cross-sectional pop- ulation- based survey. Digital Health 8, 1-10. <https://doi.org/10.1177%2F20552076221074485>
4. Jarva E, Mikkonen K, Andersson J, Tuomikoski A-M, Kääriäinen M, Meriläinen M & Oikarinen A. 2022. Aspects associated with health care professionals' digital health competence development – a qualita- tive study. FinJeHeW 14 (1), 79-91. <https://doi.org/10.23996/fjhw.111771>

Tehtävä 2: Kehittämistehtävän kuvaus ja tavoitteet (60 p)

Tutkintoon kuuluvan opinnäytetyön eli työelämän kehittämistehtävän laajuus on 30 op. Tutkinnon opinnäytetyöt ovat työelämälähtöisiä tutkimus- ja kehittämis- töitä, jotka tuottavat uutta soveltavaa tietoa tutkimuksellisella kehittämisotteella. Opinnäytetyön avulla tuotetaan kehittäviä tutkimuksellisia ratkaisuja, uudistetaan työelämän käytäntöjä sekä syvennetään opinnäytetyön tekijän asiantuntijuutta.

Opinnäytetyön kohdeorganisaatio (esim. Savonia-ammattikorkeakoulun tutkimus- ja kehittämishankkeet, oma työyhteisö) toimii opinnäytetyön oppimis- ja tutkimus- ympäristönä opintojen ajan.

Esittele tässä kehittämis- tai tutkimusaihe, joka on tärkeä henkilökohtaisen amma- tillisen kehittymisesi ja kohdeorganisaation kannalta. Aiheen tulee liittyä digitali- saation asiantuntija sosiaali- ja terveysalalla ylemmän ammattikorkeakoulututkin- non opetussuunnitelman osaamistavoitteisiin. Suunnitelman tulee sisältää seuraa- vat kohdat: 1) kansilehti, joka sisältää otsikon ja tekijän nimen, 2) sisällysluettelo, 3) tausta, 4) tarkoitus ja tavoite ja 5) opinnäytetyön toteuttaminen sisältäen mene- telmän, alustavan aikataulun sekä arvion työn vaatimista resursseista ja lähdeluet- telon. Sivumäärä kansilehden ja sisällysluettelon lisäksi korkeintaan viisi (5) sivua (eli yhteensä max. seitsemän (7) sivua). Käytä kehittämistehtävän suunnitelmassa lähdeviitteitä.

Voit tutustua koulutuksen opetussuunnitelmaan tällä nettisivulla <https://opinto-opas.peppi.savonia.fi/10895/fi/10884/16784/861>. Osaamistavoitteet löydät opetussuunnitelman Liitteet-otsikon alta.

Ennakkotehtävät arvioidaan vain, mikäli hakija on palauttanut molemmat tehtävät (1 ja 2).