



KAJAANIN
AMMATTIKORKEAKOULU
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

ENNAKKOTEHTÄVÄ kesä 2017

Sosiaali ja terveysalan ylempi ammattikorkeakoulututkinto (90 op)

Haku aika koulutukseen on 3.7. – 14.8.2017. Haku päättyy 14.8.2017 klo 15.00. Hakemus täytetään osoitteessa www.opintopolku.fi.

Ennakkotehtävän kirjoittaminen ja palautus

Hakijan tulee sähköisen hakemuksen lisäksi lähettää ennakkotehtävä. Ennakkotehtävä on palautettava Kajaanin ammattikorkeakoulun hakijapalveluihin joko postitse osoitteeseen Kajaanin Ammattikorkeakoulu, Hakijapalvelut, Ketunpolu 3, 87100 KAJAANI tai sähköpostin liitetiedostona osoitteeseen hakijapalvelut@kamk.fi. (puh. 044 7101 648, 044 7101 229) Sähköpostin otsikoksi: *Ennakkotehtävä, YAMK, Sosiaali- ja terveysala*. Ennakkotehtävä on palautettava 10.8.2017 klo 15.00 mennessä. Vain määräaikana palautettu ennakkotehtävä otetaan huomioon.

Opiskelijat valitaan sote yamk-koulutukseen ennakkotehtävän ja valintakokeen perusteella. Ennakkotehtävästä voi saada 20 pistettä. Kirjoita noin kolmen-neljän sivun (A4) pituinen kuvaus (OSA I-III). Tehtävä kirjoitetaan tekstinkäsittelyohjelmalla käyttämällä Times New Roman kirjaintyyppiä, fonttikokoa 12, rivinväliä 1 ja marginaaleja, joiden leveys on 2 cm. Tehtävä tallennetaan sähköistä palaututusta varten doc-, rtf- tai pdf-tiedostona. Tehtävän kansilehdellä tulee olla hakijan nimi, yhteystiedot ja hakemusnumero.

HUOM! Ennakkotehtävään ei anneta tämän ohjeistuksen lisäksi enää muita ohjeita.

Ennakkotehtävän sisältö

Hyvä sosiaali- ja terveysalan yamk-koulutukseen hakija, olemme kiinnostuneita tietämään, miksi haet yamk-koulutukseen, mikä sinua motivoi opiskelemaan ja miten sitoudut opiskeluun. Pohdi tehtävässä mahdollisimman avoimesti ja rehellisesti seuraavia asioita ennen kaikkea omaa motivaatiosi ja sitoutumistasi yamk-opiskeluun.

OSA I: Sote ylempi ammattikorkeakoulututkinto osana omaa urasuunnitelmaa

- Miksi haluat aloittaa opiskelun yamk-koulutuksessa? (kaksi keskeisintä asiaa perustellen)
- Kuvaa omia henkilökohtaisia vahvuuksiasi.

- Miten yamk-tutkinnon opinnot tukevat urasuunnitelmaasi, osaamisesi kehittymistä ja miten aiot hyödyntää hoito- ja hoivatyössä opinnoissa hankkimaasi osaamista?
- Mitä osaamista haluat erityisesti kehittää?
- Mitä olet opiskellut amk-perustutkinnon jälkeen?

OSA II: Minä yamk-tutkinto-opiskelijana

Ylemmän amk-tutkinnon laajuus on 90 opintopistettä. Opinnot järjestetään siten, että tutkinto on mahdollista saada työn ohessa noin 2-2,5 vuodessa. Opiskeluun tarvittava kokonaisaika on noin 2430 tuntia (90x27t). Lähiopiskelupäiviä on keskimäärin 2-3 kuukaudessa. Oppimisympäristönä on myös verkkoverkkoympäristö Moodle.

Kerro itsestäsi yamk-opiskelijana

- itseohjautuvuus ja ajankäytön hallinta
- opintoihin sitoutuminen
- yhteisöllinen työskentely ja opintojen organisointikyky
- suhtautuminen haasteisiin ja epäonnistumisiin
- yamk-opiskelun yhteensovittaminen työn, perheen ja harrastusten kannalta (sitoutuminen ja ajankäyttö)
- ajan järjestäminen opiskelun lähipäiville ja itsenäiselle opiskelulle (1 op=27 tuntia opiskelua, josta itsenäistä opiskelua keskimäärin 20 t ja 7 t toteutuu lähipäivissä)
- opiskelutaidot (omalla ajalla kirjallisuuteen perehtyminen, ongelmien ratkaiseminen, tekstin tuottaminen jne.) kielitaito (mm. materiaalin lukeminen, tekstin tuottaminen, esityksen pitäminen, opetuskeskustelut englanniksi jne.), tietotekniset taidot
- verkko-opiskelutaidot (esim. Moodle)
- kansainvälisyysosaaminen
- muu tärkeä asia, jonka haluat kuvata

OSA III: Aikaisempi kehittämis- ja tutkimusosaaminen

Kirjoita AMK-opintojen opinnäytetyökokemuksistasi täydentämällä seuraavat lauseet:

- Perustutkinnon amk-opintojeni opinnäytetyön aiheena oli ...
- Opinnäytetyöni oli...
- Opinnäytetyöni aineistonkeruu- ja analysointimenetelmänä olivat ...
- Opinnäytetyöni keskeisiä tuloksia tai tuotoksia olivat ...
- Opinnäytetyöprosessissa oppimiani asioita ...
- Opinnäytetyöprosessissa mieleen painuvin myönteinen kokemukseni oli...
- Haastavinta opinnäytetyöprosessissa oli
- AMK-tutkintotodistuksessa opinnäytetyön arvosana oli ..., johon...
- Olen hyödyntänyt opinnäytetyössä hankkimaani osaamista...