

Bioanalytiikan/Radiografian (ylempi AMK) kliininen asiantuntija

Ohjeet hakijalle:

1. Täytä hakulomake osoitteessa www.opintopolku.fi. Lisähakuaika on 1. – 7.8.2019. Hakuaika päättyy haun viimeisenä päivänä klo 15.00.
2. Tee ennakotehtävä ohjeiden mukaan, käytä tekstinkäsittelyohjelmaa; marginaalit 2, fontti Arial normaali 12, riviväli 1. Maksimipituus on viisi (5) sivua, sisältäen kansilehden. Merkitse käyttämäsi lähteet oppimallasi tavalla.
3. Kirjoita ennakotehtävään oma nimesi, syntymäaikasi, ammatti/tutkintonimike ja kotikunta.
4. Lähetä valmis ennakotehtävä sähköpostin liitteenä, pdf-muodossa 7.8.2019 klo 23:59 mennessä os. hakijapalvelut@savonia.fi. Kirjoita sähköpostin otsikkokenttään "Ennakotehtävä Bio/Rtg YAMK".

Ennakotehtävän palauttaminen määräajan jälkeen ei ole mahdollista.

Ennakotehtävästä voi saada enintään 100 pistettä. Ennakotehtävän hyväksytyt suorittaminen edellyttää vähintään 20 pistettä.

Opiskelijavalinnan tulokset julkaistaan viimeistään 21.8.2019.

Ennakotehtävän ohjeet:

1. Henkilökohtainen kehittyminen (0 - 40 pistettä, min. 20 pistettä)

A. Miksi haluat suorittaa bioanalytiikan tai röntgenhoitajan kliinisen asiantuntijan ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon?

B. Miten hyödynnät opiskelua ja tulevaa asiantuntijuuttasi työelämässä ja urallasi?

C. Mitä tarvittavaa osaamista ja valmiuksia sinulla on bioanalytiikan ja röntgenhoitajan kliinisen asiantuntijan ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon suorittamista ajatellen? Kuvaile keskeiset valmiutesi. Pohdi myös vastauksessasi esim. opiskelun, työn ja perhe-elämän yhteensovittamista, opiskelutaitojasi.

2. Kehittämistehtävän ideointi ja kuvaus (0 - 40 pistettä, min. 20 pistettä)

Esittele tässä lyhyesti **kehittämisen- tai tutkimusaihe, joka on tärkeä henkilökohtaisen ammatillisen kehityksesi/urakehityksesi ja työpaikkasi/tulevan työpaikkasi kannalta. Aiheen tulee**

liittyä bioanalytiikan ja röntgenhoitajan klinisen asiantuntijan ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon opetussuunnitelman osaamistavoitteisiin. Suunnitelman tulee sisältää aiheen ja kohdeorganisaation lyhyet kuvaukset sekä perustelut aihevalinnalle. Lisäksi tulee lyhyesti kuvata tarkoitus ja tavoite, toteutussuunnitelma, alustava aikataulu ja työskentelyn vaatimat resurssit. Käytä näyttöön perustuvia lähteitä.

Opetussuunnitelma on luettavissa [täällä](#)

3. Aikaisemman korkeakoulututkintosi opinnäytetyön aihe ja arvosana?

Arvosana	Pisteet
1	10
2-3	15
4-5	20