

Tämä on rinnakkaistallenne.

Rinnakkaistallenteen sivuasettelut ja typografiset yksityiskohdat *saattavat poiketa* alkuperäisestä julkaisusta.

Julkaisun tekijä(t): Metsälä, Eija; Lumme, Riitta; Henner, Anja

Julkaisun nimi: Radiografian ja bioanalytiikan YAMK syventävien opintojen toteutus alkaa syksyllä 2020

Julkaisuvuosi: 2020

Versio: Kustantajan versio

Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Metsälä, E., Lumme, R. & Henner, A. 2020. Radiografian ja bioanalytiikan YAMK syventävien opintojen toteutus alkaa syksyllä 2020. *Radiografia*, (1), 34-35.

Radiografian ja bioanalytiikan YAMK syventävien opintojen kolmas toteutus alkaa syksyllä 2020

Metropolia Ammattikorkeakoulu, Oulun ammattikorkeakoulu, Savonia-ammattikorkeakoulu, Tampereen ammattikorkeakoulu, Yrkeshögskolan Novia ja Turun ammattikorkeakoulu toteuttavat kolmannen kerran YAMK-tasoiset kliinisen radiografian ja bioanalytiikan opinnot verkkototeutuksena syksystä 2020 alkaen. Opinnoissa keskitytään laadun kehittämiseen ja oman kliinisen osaamisen syventämiseen.

Englanninkieliset, 20 opintopisteen laajuiset syventävät opinnot toteutetaan osana kunkin ammattikorkeakoulun YAMK-tutkinto-ohjelmia, ja niitä voi suorittaa myös avoimena ammattikorkeakouluopintoina. Verkkototeutus mahdollistaa joustavan opiskelun paikasta riippumatta.

Alakohtaiset YAMK-opinnot syventävät osaamistasi ja mahdollistavat urakehityksen

Opiskelijat ovat pitäneet opintojen etuna mahdollisuutta keskittyä oman ammattialan keskeisiin sisältöihin, jatkuvaan laadun parantamiseen ja oman valitun asiantuntijuusalueen syventämiseen. Valmistuttuaan ylemmästä ammattikorkeakoulututkinnosta opiskelijat sijoittuvat usein tehtäviin, jossa laatujohtaminen, asiakaslähtöisten palveluiden kehittäminen ja uusien menetelmien käyttöönotto ovat keskeisiä. Opinnot rakentuvat näyttöön perustuvan toiminnan periaatteille. Lisäksi oppimateriaalin englanninkielisyys tukee kansainvälisiä viestintätaitoja. Näin sekä näyttöön perustuvan toiminnan periaatteet että viestintä englanninkielellä ovat luonteva osa opiskelua.

Tuoreen Palkansaajien tutkimuslaitoksen julkaiseman tutkimuksen mukaan lyhyellä aikavälillä YAMK-ohjelmien tuotot ovat keskimäärin korkeammat naisilla kuin miehillä, ja koulutuksen tuotto

on selvästi korkeampi terveys- ja sosiaalialalla kuin kaupallisilla tai tekniikan aloilla. Viisi vuotta YAMK-koulutuksen aloittamisen jälkeen osallistujien palkkatulot ovat noin 2 900 euroa korkeammat kuin vertailuryhmän tulot.

Opintojen aloitus ja niihin hakeutuminen

Opinnot toteutuvat ammattikorkeakouluissa osana erinimisiä tutkinto-ohjelmia. Opintoihin voivat ottaa osaa kevään 2020 haussa ylempään AMK-tutkintoon johtavaan koulutukseen päässeet opiskelijat ja avoimen ammattikorkeakouluväylän kautta opintoihin hakeutuvat. Seuraa siis ammattikorkeakoulujen hakuohjeita.

Opintojen rakenne ja kieli

Valtioneuvoston asetuksen 1129/2014 2§ mukaisesti Ylempään ammattikorkeakoulututkintoon johtaviin opintoihin kuuluu syventäviä ammattiopintoja, vapaasti valittavia opintoja ja opinnäytetyö ammattikorkeakoulun yhteistyönä toteutettavien tutkinto-ohjelmien opinnot koostuvat yleisistä opinnoista, alakohtaisista bioanalytiikan tai kliininen radiografian opinnoista ja opinnäytetyöstä, jonka aihe voi liittyä syventävien opintojen teemaan. Tarkemmat tiedot tutkinto-ohjelmien opetussuunnitelmista löytyvät ammattikorkeakoulujen verkkosivuilta.

Alakohtaisissa opinnoissa opiskelija lisää oman alansa asiantuntijuutta, hankkii kansainvälistä laatutyön osaamista sekä verkostoituu kotimaisten ja kansainvälisten kollegojen kanssa. Ne toteutetaan englannin ja tutkinto-ohjelman kielellä, muut opinnot tutkinto-ohjelman kielellä.

Koulutus palvelee hyvin Valtioneuvoston asetuksen 1129/2014 5§:n yleisemmille ammattikorkeakoulu-

tutkinnoille asettamia tavoitteita, joiden mukaisesti ylempään ammattikorkeakoulututkinnon suorittaneilla tulee olla 1) laajat ja syväiset tiedot sekä tarvittavat teoreettiset tiedot toimia työelämän kehittäjänä vaativissa asiantuntija- ja johtamistehtävissä; 2) syväinen kuva oma-ammattialasta, sen asemasta työelämässä ja yhteiskunnallisesta merkityksestä sekä valmiudet seurata ja eritellä alan tutkimustiedon ja ammatikäytännön kehitystä; 3) valmiudet elinikäiseen oppimiseen ja jatkuvaan oman ammattitaidon kehittämiseen ja 4) hyvä viestintä- ja kielitaito oman alansa tehtäviin sekä kansainväliseen toimintaan ja yhteistyöhön.

”Vuoden 2020 alusta tulee voimaan lakimuutos, jonka perusteella ylempään ammattikorkeakoulututkintoon hakevilta edellytetään kaksi vuotta työkokemusta. Lisäksi laki mahdollistaa harkinnanvaraisuuden niiden hakijoiden kohdalla, joilla ei ole korkeakoulututkintoa, mutta joilla ammattikorkeakoulu katsoo muutoin olevan riittävät tiedot ja taidot opintoja varten. Lakia voidaan soveltaa syksyllä 2020 ja sen jälkeen alkavaan koulutukseen. (14.11.2014/932 § 25 (Finlex))

Ammattikorkeakoulut käyttävät harkinnanvaraisuutta niiden hakijoiden kohdalla, joilla ei ole korkeakoulututkintoa, mutta jotka ovat suorittaneet koulutukseen soveltuvan suomalaisen opisto- tai ammatillisen korkea-asteen tutkinnon. Soveltuvat opisto- ja ammatillisen

korkea-asteen tutkinnot määritellään koulutuskohtaisesti valintaperusteissa.” Asetuksen mukaan opistoasteen tutkinnon röntgenhoitajan tai laboratoriohoitajan tutkinnon suorittanut on hakukelpoinen.

Ammattikorkeakoulukohtaiset yhteyshenkilöt

- Metropolia Ammattikorkeakoulu: koordinaattori Antti Niemi antti.niemi@metropolia.fi, radiografian syventävät opinnot Eija Metsälä eija.metsala@metropolia.fi ja bioanalytiikan syventävät opinnot Riitta Lumme riitta.lumme@metropolia.fi
- Oulun ammattikorkeakoulu: radiografian syventävät opinnot Anja Henner anja.henner@oamk.fi ja bioanalytiikan syventävät opinnot Mika Paldanius mika.paldanius@oamk.fi
- Savonia-ammattikorkeakoulu: radiografian syventävät opinnot Pirjo Leppäsaari pirjo.leppasaari@savonia.fi ja bioanalytiikan syventävät opinnot Anssi Mähönen anssi.mahonen@savonia.fi
- Tampereen ammattikorkeakoulu: radiografian syventävät opinnot Marja Jaronen marja.jaronen@tamk.fi ja bioanalytiikan syventävät opinnot Eeva Liikanen eeva.liikanen@tamk.fi
- Novia University of Applied Sciences
Head of program Ann-Louise Glasberg ann-louise.glasberg@novia.fi
Studies in Clinical Radiography Katarina Vironen katarina.vironen@novia.fi
Studies in Biomedical Laboratory Science Ulla Penttinen ulla.penttinen@novia.fi
- Turun ammattikorkeakoulu: radiografian syventävät opinnot Leena Walta leena.walta@turkuamk.fi ja bioanalytiikan syventävät opinnot Krista Salo-Tuominen krista.salo-tuominen@turkuamk.fi

Radio

Radiografia-lehti 41. vuosikerta

Suomen Röntgenhoitajaliitto



JULKAISIJA
Suomen Röntgenhoitajaliitto ry
ISSN 1455-688X

PÄÄTOIMITTAJA
Ulla Nikupaavo
ulla.nikup@gmail.com

TOIMITUSPÄÄLLIKÖ
Katriina Kortelainen
katriina.kortelainen@sorf.fi

TOIMITUSKUNTA
Anja Henner
Merja Perankoski
Mari Karinen
Jukka Rantala
Tanja Schroderus-Salo

LIITON YHTEYSTIEDOT
Puh. 040 5660 004
toimisto@sorf.fi

ILMOITUSMYNTI
Katriina Kortelainen
Puh. 0400 231 791
katriina.kortelainen@sorf.fi

TAITTO
Sanakuva
sanakuva@nic.fi

PAINO
Hämeen Kirjapaino Oy