

Tämä on rinnakkaistallenne.

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

Julkaisun tekijä(t): Metsälä, Eija; Paalimäki-Paakki, Karoliina

Julkaisun nimi: Radiografian ja bioanalytiikan ylempien ammattikorkeakoulututkintojen yhteistyö jatkuu

Julkaisuvuosi: 2024

Versio: Julkaistu versio

Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdetä:

Metsälä, E. & Paalimäki-Paakki, K. (2024). Radiografian ja bioanalytiikan ylempien ammattikorkeakoulututkintojen yhteistyö jatkuu. *Radiografia*, 46(1), 33.

Radiografian ja bioanalytiikan ylempien ammattikorkeakoulututkintojen yhteistyö jatkuu

Kliinisen radiografian tai laboratoriotyön laatuun keskittyvät toteutukset alkavat viidettä kertaa syksyllä 2024.

EIJA METSÄLÄ Metropolia ammattikorkeakoulu,
KAROLIINA PAALIMÄKI-PAAKKI Oulun ammattikorkeakoulu

Metropolia Ammattikorkeakoulu, Oulun seudun ammattikorkeakoulu, Savonia-ammattikorkeakoulu, Tampereen ammattikorkeakoulu, Yrkeshög-skolan Novia ja Turun ammattikorkeakoulu (vain bioanalytiikka) jatkavat jo vuonna 2016 alkanutta opetusyhteistyötään syksyllä 2024. Tuolloin alkavat toteutukset ovat viidensii verkkototeutuksia, joissa keskitytään kliinisen radiografian tai vaihtoehtoisesti laboratoriotyön laatuun. Kliinisen radiografian syventävät opinnot ovat aiempien toteutusten mukaisesti 20 op:n laajuiset, mutta kliinisen laboratoriotyön bioanalytiikan opintoja on laajennettu 30 op:n vuonna 2024 alkavassa toteutuksessa.

Alakohtaiset YAMK-opinnot syventävät osaamista ja mahdollistavat urakehityksen

Opinnot toteutuvat ammattikorkeakouluissa osana erinimisiä tutkinto-ohjelmia joko oman alan syventävissä tai muissa opinnoissa. Opintoihin voivat ottaa osaa kevään 2024 haussa ylempään AMK-tutkintoon johtavaan koulutukseen päässeet opiskelijat ja avoimen ammattikorkeakouluväylän kautta.

Opiskelijoiden kommentteja opintokokonaisuudesta:

”Tämä kurssi synnytti uusia ideoita ja rohkaisti arvioimaan oman työyksikön laatu- ja turvallisuuskäytäntöjä ja toteuttamaan tarpeen mukaisia näyttöön perustuvia ratkaisuja.”

”Sisältörikkaamman kokonaisuudesta teki se, että osallistujia oli eri puolilta Suomea erilaisilla ammattitaustoilla, jonka ansiosta pääsimme vaihtamaan monipuolisesti näkökulmiamme eri aihe-alueista. Eniten jään tästä kurssikokonaisuudesta kaipaamaan työelämää tukevaa kehitystoimintaa. Kurssien aikana tein kolme työelämää tukevaa tai kehittäväää projektia, joihin oppilaitokselta sai tukea esim. näyttöön perustuvuudessa. Näillä opeilla ja eväillä, joita YAMK opinnotani olen saanut, aion jatkaa työelämässä kehittävien projektien tekemistä, mikä on erittäin mielekästä ja kiinnostavaa!”

Opintojen rakenne ja kieli

Kaikki opinnot toteutetaan kokonaan verkossa. Syventävissä opinnoissa opiskelija lisää oman alansa asiantuntijuutta, hankkii kansainvälistä laatutyön osaamista sekä verkostoituu kotimaisten ja kansainvälisten kollegojen kanssa. Syventävät opinnot toteutetaan englannin ja tutkinto-ohjelman kielellä, muut opinnot tutkinto-ohjelman kielellä.

Radiografian syventävät opinnot sisältävät kolme opintomodulia: Developing

patient centered and patient safe clinical radiography 5 op, Developing radiographic imaging, treatments and procedures in clinical radiography 10 op ja Developing quality management and safety culture 5 op. Opiskelija voi valita näistä yhdestä kolmeen modulia oppilaitoksensa ohjeistuksen tai halunsa mukaisesti. **O**

Ammattikorkeakoulukohtaiset yhteystiedot:

Metropolia Ammattikorkeakoulu: koordinaattori ja radiografian syventävät opinnot Eija Metsälä eija.metsala@metropolia.fi +358503478177, bioanalytiikan syventävät opinnot Riitta Lumme riitta.lumme@metropolia.fi +358403341301,

Oulun ammattikorkeakoulu: Lisätietoa antavat radiografian opinnoista Karoliina Paalimäki-Paakki (karoliina.paalimaki-paakki@oamk.fi) +358401415726 ja bioanalytiikan opinnoista Mika Paldanius (mika.paldanius@oamk.fi) +358403580230.

Savonia-ammattikorkeakoulu Lisätietoa radiografian opinnoista voi kysyä Kaija Laitiselta kaija.laitinen@savonia.fi +358 44 7856428 ja bioanalytiikan opinnoista Anssi Mähöseltä anssi.mahonen@savonia.fi +385 44 7856461

Tampereen ammattikorkeakoulu Lisätietoa radiografian opinnoista voi kysyä Marja Jaro-selta marja.jaronen@tuni.fi ja bioanalytiikan opinnoista Eeva Liikaselta eeva.liikanen@tuni.fi

Novia University of Applied Sciences Lisätietoa radiografian opinnoista voi kysyä Katarina Vironen katarina.vironen@novia.fi ja bioanalytiikan opinnoista Camilla Ribacka camilla.ribacka@novia.fi

Turun ammattikorkeakoulu (vain bioanalytiikan opinnot) Heidi Kalve heidi.kalve@turkuamk.fi +358 44 907 4548