

Varhaiskasvatustieteen aineopinnot (35 op), lukuvuosi 2022-2023

Alustava aikataulu: lopullinen aikataulu varmistuu ja päivittyy opinto-oppaaseen kesä-heinäkuun aikana.

VKTA1015 Varhaiserityiskasvatuksen pedagogiikka (5 op)		
Suoritustapa: OPPIMISTEHTÄVÄ (Pääset heti ilmoittauduttuasi katsomaan opiskeluohjeet Moodlesta ja aloittamaan oppimistehtävän tekemisen.)		
1. toteutus 15.8.-4.4.2023	Ilmoittautumisaika 15.8.- 22.1.2023 (4kk)	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤ Kaikkien tehtävien viimeinen palautuspäivä on 26.2.2023
2. toteutus 6.2.-6.10.2023	Ilmoittautumisaika 6.2.-6.6.2023 (4kk)	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤ Kaikkien tehtävien viimeinen palautuspäivä on 27.8.2023.

VKTA1020 Monimuotoinen lapsuus (5 op)		
Suoritustapa: OPPIMISTEHTÄVÄ (Pääset heti ilmoittauduttuasi katsomaan opiskeluohjeet Moodlesta ja aloittamaan oppimistehtävän tekemisen.)		
1. toteutus 1.9.-4.4.2023	Ilmoittautumisaika 1.9.-22.1.2023	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤ 4.3.2023
2. toteutus 6.2-6.10.2023	Ilmoittautumisaika 6.2.–6.6.2023	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤ 6.9.2023

VKTA1029 Pedagoginen asiantuntijuus ja tiimijohtaminen (5 op)			
Suoritustapa: Oppimistehtävä ja reaaliaikainen verkko-opetus (Pääset katsomaan opiskeluohjeet Moodlesta ja aloittamaan opintojaksoon tutustuminen ilmoittautumise päättyttyä.)			
1. toteutus 15.10.- 1.12.2022	Ilmoittautumisaika 31.8.- 14.10.2022 (45 vrk)	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤ 6.11.2022	Verkko-opetus lauantai 1.10.2022 klo 9-16
2. toteutus 12.2.- 12.3.2023	Ilmoittautumisaika 29.10. -12.3.2023(45 vrk)	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤ 12.2.2023	Verkko-opetus lauantai 14.1.2022 klo 9-16

KTKA2010 Tieteellisen tiedon rakentuminen: Laadulliset tutkimusmenetelmät (5 op)		
Suoritustapa: VERKKOKURSSI (Pääset heti ilmoittauduttuasi katsomaan ohjeet Moodlesta ja valmistautumaan verkkokurssiin.)		
1. toteutus 15.9.- 18.12.2022	Ilmoittautumisaika (1.8.-14.9.2022)	Aktiivinen työskentelyaika verkkokurssilla ➤ Kurssi alkaa 19.9.-
2. toteutus (12.1.2023 - 30.4.2023)	Ilmoittautumisaika xx.2022-11.1. 2023	Aktiivinen työskentelyaika verkkokurssilla ➤ Kurssi alkaa 16.1.2023 -
3. toteutus 29.3. - 21.6.2023	Ilmoittautumisaika xx.2023 - 28.3.2023	Aktiivinen työskentelyaika verkkokurssilla ➤ Kurssi alkaa 3.4.2023 -

KTKA2011 Tieteellisen tiedon rakentuminen: Laadulliset tutkimusmenetelmät, näyttökoe (5 op)		
Suoritustapa: OPPIMISTEHTÄVÄ (Pääset heti ilmoittauduttuasi katsomaan opiskeluohjeet Moodlesta ja aloittamaan oppimistehtävän tekemisen.)		
1. toteutus 15.8.2022- 30.4.2023	Ilmoittautumisaika 15.8.2022-22.1.2023	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤ 30.4.2023
2. toteutus 6.2.-31.10.2023	Ilmoittautumisaika 6.2.-6.6.2023	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤ 31.10.2023
3. toteutus	Ilmoittautumisaika	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤

KTKA2020 Tieteellisen tiedon rakentuminen: Määrälliset tutkimusmenetelmät (5 op)		
Suoritustapa: VERKKOKURSSI (Pääset heti ilmoittauduttuasi katsomaan ohjeet Moodlesta ja valmistautumaan verkkokurssiin.)		
1. toteutus 4.10. - 28.11. - (päättyy 16.1.)	Ilmoittautumisaika ilm. 6.8. – 19.9. + 2 vkoa	Aktiivinen työskentelyaika verkkokurssilla ➤ Tarkentuu myöhemmin opinto-oppaassa
2. toteutus 7.2. - 3.4. (päättyy 2.5.)	Ilmoittautumisaika 6.12. - 19.1. + 2,5 vkoa	Aktiivinen työskentelyaika verkkokurssilla ➤ Tarkentuu myöhemmin opinto-oppaassa
3. toteutus	Ilmoittautumisaika	Aktiivinen työskentelyaika verkkokurssilla

4.4. - 29.5. (päättyy 22.6.)	6.2. –20.3. + 2 vkoa	➤ Tarkentuu myöhemmin opinto-oppaassa
---------------------------------	----------------------	---------------------------------------

KTKA2021 Tieteellisen tiedon rakentuminen: Määrälliset tutkimusmenetelmät, näyttökoe (5 op)

Suoritustapa: OPPIMISTEHTÄVÄ

(Pääset heti ilmoittauduttuasi katsomaan opiskeluohjeet Moodlesta ja aloittamaan oppimistehtävän tekemisen.)

1. toteutus 15.8.2022- 30.4.2023	Ilmoittautumisaika 15.8.2022–22.1.2023	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤ näyttökokeen palautusaika opintojakson päättymiseen saakka 30.4.
2. toteutus 6.2.-31.10.2023	Ilmoittautumisaika 6.2. – 6.6.2023	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) ➤ näyttökokeen palautusaika opintojakson päättymiseen saakka 31.10.

VKTA4200 Proseminaari (9 op)

Suoritustapa: VERKKOSEMINAARIT

(Pääset heti ilmoittauduttuasi katsomaan ohjeet Moodlesta ja valmistautumaan seminaariin.)

1. toteutus 19.9.-31.5.2023	Ilmoittautumisaika 5.8.- 18.9.2023	Aktiivinen työskentelyaika verkkokurssilla ➤ 28.9.- 18.1.2023 Seminaariajat: Ke 28.9.-2022 klo 17.-20 ke: 12.10. 2022 klo 17.-20 ke 2.11.2022 klo 17.-20 ke 23.11.2022 klo 17.-20 ke 14.12.2022 klo 17.-20 ke 18.1.2023 klo 17.-20
2. toteutus 23.1.2023- 31.10.2023	Ilmoittautumisaika	Aktiivinen työskentelyaika verkkokurssilla ke 15.2. klo 17.30–19.00 ke 15.3. klo 17.30–19.00 ke 29.3. klo 17.30–19.00 ke 19.4. klo 17.30–19.00 ke 3.5. klo 17.30–19.00 ke 24.5. klo 17.30–19.00

		<p>ke 7.6. klo 17.30–19.00 (sovitetaan töiden purkuseminaarin aikataulua ryhmän kanssa tarvittaessa)</p> <p>ke 14.6. klo 17.30–19.30 (sovitetaan töiden purkuseminaarin aikataulua ryhmän kanssa tarvittaessa)</p>
--	--	--

KLAA4100 Kasvatustieteelliseen tutkimukseen perehtyminen (5 op)		
Suoritustapa: VERKKOKURSSI (Pääset heti ilmoittauduttuasi katsomaan ohjeet Moodlesta ja valmistautumaan verkkokurssiin.)		
1. toteutus (8.9.22-31.3.23)	Ilmoittautumisaika XX-7.9. (45 vrk)	Kurssi alkaa 12.9. Katsauksen palautuspäivä (viimeistään) <ul style="list-style-type: none"> ➤ 6.12. (arviointi vuoden 2022 puolella) ➤ 31.1. (arviointi helmikuun -23 aikana).
2. toteutus (23.3.-17.9.)	Ilmoittautumisaika 6.2.-22.3.2023	Kurssi alkaa 27.3. Katsauksen palautuspäivä (viimeistään) <ul style="list-style-type: none"> ➤ 28.5. (arviointi ennen kesälomia) ➤ 31.7. (arviointi elokuun aikana)

AIKA3283/KASA3283 Harjoittelu: tutustuminen kasvatustieteiden toimintaympäristöihin (5op)		
Suoritustapa: OPPIMISTEHTÄVÄ (Pääset heti ilmoittauduttuasi katsomaan opiskeluohjeet Moodlesta ja aloittamaan oppimistehtävän tekemisen.)		
1. toteutus 22.8.2022 - 12.2.2023	Ilmoittautumisaika 8.7.-21.8.2023	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Harjoittelusuunnitelman (ja korvaavuushakemusten) palautus: 11.9.2022. ➤ Harjoittelun ohjaustapaaminen verkossa (harjoittelun aloittaville): tiistaina 27.9.2022 klo 17.30–19.00. ➤ Harjoittelu ja raportti tulee olla tehtynä viimeistään: 16.1.2023.
2. toteutus 16.1.2023- 27.8.2023	Ilmoittautumisaika	Oppimistehtävän palautuspäivä (viimeistään) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Harjoittelusuunnitelman (ja korvaavuushakemusten) palautus: 6.2.2023.

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harjoittelun ohjaustapaaminen verkossa: tiistaina 21.2.2023 klo 17.30-19:00. ➤ Harjoittelu ja raportti tulee olla tehtynä viimeistään: 6.8.2023.
--	--	---

KTKO1005 Johdatus määrälliseen tutkimukseen (2op)		
Suoritustapa: OPPIMISTEHTÄVÄ (Suoritat tämän aikataulutetun oppimistehtävän itsenäisesti monivalintatehtäväsarjoina ja kirjallisena tehtävänä Moodlessa samaan aikaan proseminaarin kanssa.)		
1. toteutus 23.8. - 19.9. (päättyy 17.10)	Ilmoittautumisaika 9.7. – 22.8	Tehtäviä voit tehdä ➤ Tarkentuu myöhemmin opinto-oppaassa
2. toteutus 8.11. - 5.12. (päättyy 16.1.)	Ilmoittautumisaika 24.9 - 7.11	Tehtäviä voit tehdä ➤ Tarkentuu myöhemmin opinto-oppaassa
3. toteutus 24.1. - 20.2. - (päättyy 20.3.)	Ilmoittautumisaika 10.12. - 23.1.	Tehtäviä voit tehdä ➤ Tarkentuu myöhemmin opinto-oppaassa

LIB1THP Tiedonhankinnan perusteet (1 op)		
Suoritustapa: Verkkokurssi. Suositellaan suorittamaan samaan aikaan proseminaarin kanssa.		
1. toteutus 3.10.2022- 6.12.2022	Ilmoittautumisaika 45 vrk. Suoritusoikeusaika alkaa heti ilmoittautumisajan päättymisen jälkeen.	Tehtäviä voit tehdä ➤ Tarkentuu myöhemmin opinto-oppaassa
2. toteutus 6.2.2023- 16.4.2023	Ilmoittautumisaika 45 vrk. Ilmoittautumisaika päättyy 14 vrk ennen suoritusoikeusajan alkamista.	Tehtäviä voit tehdä ➤ Tarkentuu myöhemmin opinto-oppaassa

Ilmoittautumisesta:

- Jo opintoja suunnitellessasi huomioi, että jos ilmoittaudut kurssitoteutukseen ilmoittautumisajan loppuvaiheessa, on kurssin suorittamiseen vähemmän aikaa. Suosittelemmekin harkitsemaan omaan aikatauluun peilaten, kannattaako sinun ilmoittautua jo käynnissä olevaan suoritustapatoteutukseen vai odottaa sen seuraavaa toteutusta.