



YTO verkkokurssit ja osaamisen näytöt

Lukuvuosi 2024 – 2025

Päivitetty 16.5.2024



YTO osaamisen näytöt

Lukuvuosi 2024 - 2025

Yhteisten tutkinnon osien osaamisen näyttöjen aikataulu

Yhteisten tutkinnon osien osaamisen näytöt Lukuvuosi 2024 - 2025		
Ilmoittautuminen viimeistään	Näyttö klo 14-16	Arviointi viimeistään
21.8.2024	29.8.2024	12.9.2024
18.9.2024	26.9.2024	10.10.2024
30.10.2024	7.11.2024	21.11.2024
27.11.2024	5.12.2024	19.12.2024
8.1.2025	16.1.2025	30.1.2025
29.1.2025	6.2.2025	20.2.2025
12.2.2025	20.2.2025	13.3.2025
26.3.2025	3.4.2025	17.4.2025
30.4.2025	8.5.2025	22.5.2025

Jos sinulla on jo aiemmin hankittua osaamista, voit sopia opinto-ohjaajan kanssa osaamisen näytöstä. Näyttöihin voi ilmoittautua tämän aikataulun mukaisesti opinto-ohjaajan kautta.

Näyttökokeen paikka näkyy työjärjestyksessä Wilmassa, kun ilmoittautuminen on tehty.

Näyttökokeeseen on varattu aikaa kaksi tuntia. Kerralla ehtii tehdä 1-2 näyttökoetta.

Näyttökokeet arvioidaan 2 viikon kuluessa näyttökokeesta.

Pakolliset yhteiset tutkinnon osat – osaamisen osoittaminen 1/2

Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen	Tutkinnon osien teemat	Ennakkotehtävä ja osaamisen näyttökoe	Portfolio
Viestintä ja vuorovaikutus äidinkielellä, suomi	ÄI1: Lukemisen taidot		X
	ÄI2: Puhe- ja vuorovaikutustaidot		X
	ÄI3: Tiedonhankintataidot		X
	ÄI4: Tekstitaidot		X
Viestintä ja vuorovaikutus toisella kotimaisella kielellä, ruotsi	RU1	X	
Viestintä ja vuorovaikutus vieraalla kielellä, englanti	EN1: Arkipäivän ja ammattialan vuorovaikutus	X	
	EN2: Tiedonhaku vieraskielisistä lähteistä	X	
	EN3: Toimiminen monikielisessä ja – kulttuurisessa ympäristössä	X	
Toiminta digitaalisessa ympäristössä	Toiminta digitaalisessa ympäristössä		X
Taide ja luova ilmaisu	TALU		X

Pakolliset yhteiset tutkinnon osat – osaamisen osoittaminen 2/2

Matemaattis- luonnontieteellinen osaaminen	Tutkinnon osien teemat	Osaamisen näyttökoe	Portfolio
Matematiikka ja matematiikan soveltaminen	MA1: Matematiikan perustaidot	X	
	MA2: Yhtälöt (verranto)	X	
	MA3: Talousmatematiikka (prosenttilasku)	X	
	MA4: Geometria	X	
Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen	FY1: Fysiikan käsitteiden soveltaminen	X	
	FY2: Kemialliset aineet työssä	X	

Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen	Tutkinnon osien teemat	Osaamisen näyttökoe	Portfolio
Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen	Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen		X
Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen (teoria osuus)	Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen		X (liikunta)
Kestävän kehityksen edistäminen	Kestävän kehityksen edistäminen	X	
Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta	Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta		X



YTO verkkokurssit

Lukuvuosi 2024 - 2025

YTO verkkokurssien aikataulu

Yhteisten tutkinnon osien verkkokurssit Lukuvuosi 2024-2025

Kurssi-tunniste	Ilmoittautuminen viimeistään	Kurssin ajankohta	Arviointi viimeistään
Verkko1	7.8.2024	12.8.-1.9.2024	15.9.2024
Verkko2	28.8.2024	2.9.-29.9.2024	13.10.2024
Verkko3	25.9.2024	7.10.-3.11.2024	17.11.2024
Verkko4	30.10.2024	4.11.-1.12.2024	15.12.2024
Verkko5	20.11.2024	25.11.-12.1.2024	26.1.2025
Verkko6	18.12.2024	7.1.-2.2.2025	16.2.2025
Verkko7	29.1.2025	3.2.-9.3.2025	23.3.2025
Verkko8	19.2.2025	3.3.-30.3.2025	13.4.2025
Verkko9	26.3.2025	7.4.-4.5.2025	18.5.2025
Verkko10	23.4.2025	28.4.-25.5.2025	5.6.2025
Verkko 11 (kesä)	21.5.2025	26.5.-3.8.2025	17.8.2025

YTO-verkkokurssien aikataulusuunnitelma tehdään yhdessä opinto-ohjaajan kanssa. Kurssin tekemiseen on varattu n. 1 kuukausi. Verkkokurssien valinnassa on mahdollista konsultoida YTO-pajojen YTO-opettajia. **Sopiva tahti verkkokursseissa on 2 osp kuukautta kohden.**

Verkkokursseja kannattaa valita maltillisesti 1-2, jotta opiskelija saa verkkokurssin varmasti valmiiksi annetussa ajassa.

Opiskelijalle: Jos et saa tehtyä verkkokurssia sovitussa aikataulussa, joudut ilmoittautumaan uudelle verkkokurssille. Älä ilmoitaudu samalle verkkokurssille uudelleen ennen suoritettuna kurssin arvioinnin valmistumista. Jos et saa kahdesta kurssista suoritusta, keskustele oman opinto-ohjaajan ja omaohjaajan kanssa milloin kannattaa seuraavan kerran osallistua verkkokurssille.

Kurssin aloituspäivänä saat Wilmassa kurssin ohjeet. Verkkokurssin ohjeistuksessa ilmoitetaan opettajan tarjoamat ohjausajat. Hyödynnä ohjausaikoja, jotta saat riittävästi tukea kurssin suorittamiseen ja kurssi etenee aikataulussa.

Pakollisten yhteisten tutkinnon osien verkkototeutukset 1/2

Verkkokurssit alkavat kuukausittain, kts. YTO verkkokurssien aikataulu.

Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen	Tutkinnon osien teemat
Viestintä ja vuorovaikutus äidinkielellä, suomi	ÄI1: Lukemisen taidot
	ÄI2: Puhe- ja vuorovaikutustaidot
	ÄI3: Tiedonhankintataidot
	ÄI4: Tekstitaidot
Viestintä ja vuorovaikutus toisella kotimaisella kielellä, ruotsi	RU1
Viestintä ja vuorovaikutus vieraalla kielellä, englanti	EN1: Arkipäivän ja ammattialan vuorovaikutus
	EN2: Tiedonhaku vieraskielisistä lähteistä
	EN3: Toimiminen monikielisessä ja –kulttuurisessa ympäristössä
Toiminta digitaalisessa ympäristössä	Toiminta digitaalisessa ympäristössä
Taide ja luova ilmaisu	TALU

Pakollisten yhteisten tutkinnon osien verkkototeutukset 2/2

Verkkokurssit alkavat kuukausittain, kts. YTO verkkokurssien aikataulu.

Matemaattis- luonnontieteellinen osaaminen	Tutkinnon osien teemat
Matematiikka ja matematiikan soveltaminen	MA1: Matematiikan perustaidot
	MA2: Yhtälöt (verranto)
	MA3: Talousmatematiikka (prosenttilasku)
	MA4: Geometria
Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen	FY1: Fysiikan käsitteiden soveltaminen
	FY2: Kemialliset aineet työssä

Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen	Tutkinnon osien teemat
Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen	Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen
Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen	Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen
Kestävän kehityksen edistäminen	Kestävän kehityksen edistäminen
Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta	Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta

Valinnaisten yhteisten tutkinnon osien verkkototeutukset

Useamman ospin laajuisilla valinnaisilla kursseilla voi olla poikkeava aikataulu. Varmista aikataulu kurssin opettajalta.

Valinnaiset yhteiset tutkinnon osat	Laajuus
Tulevaisuuden työelämätaidot	9 osaamispistettä (mahdollistaa myös 2, 4, 5, 7 osp)
Työhyvinvointi ja liikunta (Ammattiosaajan työkykypassi)	9 osaamispistettä
Työturvallisuus	3 osaamispistettä
Kohti ammattikorkeakoulua: Englanti/Ruotsi	3 osaamispistettä

Kestävän kehityksen valinnaiset yhteiset tutkinnon osat	Laajuus
Vastuullisuus viestinnässä	3 osaamispistettä
Luonnon kiertokulku ja ympäristökysymykset	3 osaamispistettä
Kestävän tulevaisuuden rakentaminen	3 osaamispistettä
Kiertotalouden liiketoimintamahdollisuudet	3 osaamispistettä
Kestävä kehitys työelämässä	3 osaamispistettä