

Kaksoistutkinto Saimaan ammattiopisto Samossa Iv 2017-2018

Kaksoistutkinnon opinto-ohjaaja:

Virpi Miettinen

virpi.miettinen@edusampo.fi

p. 040 550 1621

www.ylioppilastutkinto.fi

yle.fi/aihe/abitreenit

www.imatransyhteislukio.fi

www.edusampo.fi



SAMPO
Saimaan ammattiopisto

Opetusjärjestelyt kahden tutkinnon opiskelijoilla

- Opetussuunnitelman tavoitteet tulee täytyä molemmissa opinnoissa – ammatillinen **perustutkinto** on 1.tavoite
- Mutta: kun oppitunneissa on päällekkäisyyttä lukujärjestyksissä, silloin osallistutaan ensisijaisesti lukiotunneille – poikkeuksena pakolliset korttikoulutukset
- Joustavat järjestelyt alle jäävissä ammatillisissa opinnoissa. Yhteisen aineen opiskelu jonkun muun luokan kanssa, itsenäinen opiskelu, tenttiminen tms. sovitaan yhdessä opettajan kanssa
- Vastuu molempien opintojen opiskelusta on opiskelijalla itsellään, mutta kaksoistutkinnon opinto-ohjaaja, ryhmänohjaaja ja aineenopettajat auttavat

Henkilökohtainen opiskelusuunnitelma

- Suunnitelma tehdään yhdessä opiskelijan kanssa ensimmäisen vuoden syyslukukauden alussa ja se sisältää sekä ammatilliset opinnot että lukio-opinnot – suunnitelma päivittyy opintojen edetessä:
 - ammatilliset tutkinnon osat 135 osp
 - **lukio-opinnot***
 - yhteisiä tutkinnon osia ammatillisesta perustutkinnosta
- ***Lukiokurssien määrä vaihtelee yksilöllisesti**
Lukion ainevalinnoissa ja kirjoittamissuunnitelmassa on hyvä huomioida oma perustutkinto – lukioaineiden tuki ammatille sekä jatko-opinnoille

Osaamisen tunnustaminen

- Lukio-opintoja (esim. äidinkieli, englanti, ruotsi, matematiikka) tunnustetaan osaksi ammatillisen perustutkinnon opintoja
 - Yhteisiin tutkinnon osiin
 - Vapaasti valittaviin tutkinnon osiin
 - Myös ammatillisiin valinnaisiin tutkinnon osiin, jos suoritettu kurssimäärä on riittävä (erityisesti pitkän matematiikan ja fysiikan opiskelijoilla näin on)

Yksi lukiokurssi vastaa 1,5 osaamispistettä

Ammatillisen perustutkinnon yhteisten aineiden tutkinnonosat	Lukio-opinnoissa vastaavat opinnot >> osaaminen tunnustettavissa	Lukiosta tulevat	Opiskellaan Samossa
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen 11 osp (8 pakollista + 3 valinnaista osp)		8 + 3 osp = kaikki	
Äidinkieli ja kirjallisuus	4 kurssia pakollisista lukion kursseista 1-6	5 osp + val.	
Englanti	2 kurssia lukion pakollisista kursseista 1-6	2 ops + val	
Ruotsi	1 kurssi lukion pakollisista kursseista 1-5	1 osp + val	
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen 9 osp (6 pakollista + 3 valinnaista osp)			
Matematiikka	MAY1 ja 1 kurssi MAA 2-10 kursseista tai MAY1 ja 2 kurssia MAB 2-6 kursseista	3 osp + val	
Fysiikka ja kemia	Jos lukion FY1 ja KE1 > tunnustetaan 2+1 osp	fysiikka osalla	X (ainakin KEMIA)
Tieto- ja viestintätekniikka ja sen hyödyntäminen	Lukiossa ei ole vastaavia opintoja		X kyllä
Yhteiskunnassa ja työelämässä tarvittava osaaminen 8 osp (5 pakollista + 3 valinnaista osp)			
Yhteiskuntataidot			X kyllä
Työelämätaidot	Lukiossa ei ole vastaavia opintoja		X kyllä
Yrittäjyys ja yritystoiminta	Lukiossa ei ole vastaavia opintoja		X kyllä
Työkyvyn ylläpitäminen, liikunta ja terveystieto			X kyllä
Sosiaalinen ja kulttuurinen osaaminen 7 valinnaista osp		7 osp = kaikki	-----
Vapaasti valittavat tutkinnonosat 10 osp		10 osp = kaikki	-----

PÄÄTTÖTODISTUS**Luonto- ja ympäristöalan perustutkinto, 180 osp**

Ympäristöalan osaamisala, ympäristönhoitaja

Opiskelijan Nimi (henkilötunnus)

<i>Tutkinnon osat</i>	<i>Suoritettu laajuus, osp</i>	<i>Arvosana (1–3)</i>
Ammatilliset tutkinnon osat 135 osp 2)		
Kestävällä tavalla toimiminen	40	kiitettävä 3
Ympäristön hoitaminen	35	hyvä 2
Ulkoilureittien rakentaminen ja hoito	15	hyvä 2
Kulttuuriympäristöjen kunnostaminen ja hoito	15	hyvä 2
Vesistöjen kunnostaminen ja hoito	15	kiitettävä 3
Yhteiset tutkinnon osat 35 osp		
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen	11	hyvä 2
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen	9	tydyttävä 1
Yhteiskunnassa ja työelämässä tarvittava osaaminen	8	kiitettävä 3
Sosiaalinen ja kulttuurinen osaaminen	7	kiitettävä 3
Vapaasti valittavat tutkinnon osat 10 osp		
Englanti 1)	6	kiitettävä 3
Äidinkieli 1)	3	hyvä 2
Ruotsi 1)	6	tydyttävä 1
Biologia 1)	5	kiitettävä 3
Psykologia 1)	1	hyvä 2
Liikunta 1)	2	tydyttävä 1
Filosofia 1)	2	kiitettävä 3

Opiskelijan suorittamien tutkinnon osien laajuus osaamispisteinä 180**Tutkintoon sisältyy**

Työssäoppimisen kautta hankittu osaaminen (30 osp) (tässä käytetään sitä laajuutta, joka todellisuudessa on yksilöllisesti toteutunut, 30 osp on minimi).

1) Tutkinnon osat on tunnustettu lukion oppimäärästä (33/011/2003), X:n lukio.

2) Ammatillisista tutkinnon osista on osoitettu tutkinnon osia 15 osaamispisteen laajuisesti vapaasti valittaviin tutkinnon osiin.

31.5.2016nimenselvennys
virka-asemanimenselvennys
virka-asema

koulutuksen järjestäjän tai oppilaitoksen leima

Tutkintotodistus sisältää päättötodistuksen ja näyttötodistuksen.

Liite Ote opintosuoritusrekisteristä

Työssäoppiminen

- Työssäoppimispaikka valintaan läheltä omaa koulua mahdollisuuksien mukaan = että pääsee lukiotunneille viiveettä
- Työpaikalta tullaan lukiotunneille aina kun on mahdollista!
- Työssäoppimisjakson tuntimäärä saa jäädä pienemmäksi kuin muilla – tästä ei aiheudu yleensä ongelmia silloin, jos ”vain” ma ja ke-iltapäivät (+ fysiikan aamut) käydään lukiotunneilla.
Jos to-aikana kursseja myös päivälukion puolelta:
 - Kaikki to-paikat eivät ota kaksoistutkinto-opiskelijaa
 - Työssäoppimisen yhteydessä hankittava osaaminen > näytöt saatava suoritettua.
Tarvittaessa varauduttava pidempään to-jaksoon, jos em. ei onnistu
- Työssäoppiminen ulkomailla on myös mahdollista – ei kuitenkaan yo-kirjoitusten aikana!

Erityiskysymyksiä

- Jos lukiosta on tulossa huono arvosana ”rumentamaan” todistusta, niin ko. aineen voi tenttiä Sampon yhteisten tutkinnon osien opettajalle ja saada ammatillisen perustutkinnon tavoitteiden mukaisen arvosanan todistukseensa.
- Laboratorioalan opiskelijoilla on mahdollisuus kirjoittaa lisäksi kemian ainereaali oman alansa ammatillisten opintojen perusteella
- Mm. Saimian ja LUT:in abipäivään osallistuminen, Studiamessumatka
- Wanhat tanssit –kurssi (LI6) kakkosille lukion 3.-jaksossa
- Penkkarit kolmannen vuoden helmikuussa
- Yo-kirjoitukset keväällä helmi-maaliskuussa ja syksyllä syyskuussa
- Kaksoistutkintolakki