



# **OPINTO-OPAS**

## **2024 – 2025**

# Sisällys

<b>LUKION OPISKELIJALLE .....</b>	<b>4</b>
<b>WILMA .....</b>	<b>4</b>
<b>1 LUKION YHTEYSTIEDOT JA OPETTAJAKUNTA .....</b>	<b>5</b>
<b>2 YLEISTÄ.....</b>	<b>6</b>
2.1 LUKUVUODEN TYÖPÄIVÄT .....	6
2.2 OPPITUNTIEN JA RUOKAILUN KELLONAJAT.....	6
2.3 JAKSOT, KOEVIIKOT, POHJATUNNIT JA UUSINTAKOKEET .....	6
2.3.1 Jaksot ja koeviikot .....	7
2.3.2 Koeohjeet.....	7
2.4 OPISKELUVÄLINEET JA MATERIAALIT .....	8
<b>3 TUNTIJAKO .....</b>	<b>9</b>
<b>4 LUKIO-OPINTOJEN SUORITTAMINEN .....</b>	<b>10</b>
4.1 OPISKELUOHJELMA .....	10
4.2 ITSENÄISET SUORITUKSET .....	10
4.3 MUISSA OPPILAITOKSISSA SUORITETTUIEN OPINTOJEN HYVÄKSILUKEMINEN.....	10
4.4 OPINTO-OHJELMAN MUUTTAMINEN.....	11
4.5 OPINTOJEN KESKEYTTÄMINEN .....	12
4.6 KAKSOISTUTKINTO-OPISKELU .....	12
<b>5 OPINTOJEN ARVIOINTI.....</b>	<b>13</b>
5.1 ARVIOINTI JA SIITÄ TIEDOTTAMINEN .....	13
5.2 OPINTOJAKSON ARVIOINTI.....	13
5.2.1 Arvioinnin perusteet .....	13
5.2.2 Numeroin arvioitavat opintojaksot .....	13
5.2.3 Arviointi pelkän koesuorituksen perusteella.....	13
5.2.4 Arvioinnit kirjaimin (S, H, K, T, P).....	13
5.3 OPINTOJAKSOJEN / KURSSIEN UUSIMINEN .....	14
5.4 OPPIAINEEN OPPIMÄÄRÄN ARVIOINTI .....	14
5.5 PÄÄTTÖTODISTUKSESSA NUMEROIN ARVIOITAVAT OPPIAINEET .....	14
5.6 LUKION OPPIMÄÄRÄ.....	15
5.7 ARVIOINNIN UUSIMINEN JA OIKAISU .....	15
<b>6 POISSAOLOT .....</b>	<b>15</b>
6.1 POISSAOLOJEN MERKITSEMINEN JA SEURANTA.....	15
6.2 TOIMINTATAPA LUVATTOMISSA POISSAOLOISSA JA JATKUVASSA MYÖHÄSTELYSSÄ .....	16
6.3 TYÖSSÄKÄYNTI.....	16
6.4 AUTOKOULU.....	16
6.5 POHJATUNNIT.....	16
6.6 POISSAOLOLUVAN MYÖNTÄMINEN.....	16
6.7 SAIRAUSSOISSAOLOT.....	16
6.8 OPINTOJAKSOLLE UUELLEEN OSALLISTUMINEN .....	16
6.9 AINEOPISKELIJAT JA KAKSOISTUTKINTOA SUORITTAVAT .....	16
<b>7 OPINTO-OHJAUS.....</b>	<b>16</b>
<b>8 LUKION JÄRJESTYSSÄÄNNÖT .....</b>	<b>17</b>
<b>9 TENTIT JA YLIOPIILASKIRJOITUKSET .....</b>	<b>19</b>
9.1 TENTIT .....	19
9.2. YO-KOEPÄIVÄT LUKUVUONNA 2024-2025.....	19
9.3 YLIOPIILASTUTKINNOSTA .....	22
<b>10 OPINTOJAKSOT, KIERTOTUNTIKAAVIO, OPINTOJAKSOTARJOTIN .....</b>	<b>23</b>
10.1 AINELYHENTEET (OPINTOJAKSON KUVAUKSIISSA JA OPINTOJAKSOTARJOTTIMESSA) .....	23
10.2 LUKION KIERTOTUNTIKAAVIO JA AIKATAULU .....	23
10.3. OPINTOJAKSOTARJOTIN 2024-2025 (PÄIVITETÄÄN TARVITTAESSA ELOKUUSSA) .....	24

10.4 OPINTOJAKSOLUETTELO LOPS 2021 .....	25
--	----

## LUKION OPISKELIJALLE

Tämä opas sisältää tärkeää tietoa Siikajoen lukiosta ja lukio-opiskelusta. Tämä on tärkein käsikirjasi.

Lukion päättötodistus edellyttää vähintään 150 opintopisteen suorittamista. Opinto-ohjelmasi laatimisessa sinua auttaa ja ohjaa ensisijaisesti opinto-ohjaaja yhdessä ryhmän-ohjaajan kanssa. Aineenopettajat opastavat sinua myös opintojaksovalintojen tekemisessä. Ryhmänohjaajasi puoleen voit kääntyä kaikissa mieltä askarruttavissa asioissa.

## WILMA

Wilmasta voit seurata opintojesi etenemistä. Sieltä näet suorituksesi, arvosanat, valitsemasi opintojaksot, kunkin jakson työjärjestyksen ja arviointiviikon sekä opiskeluohjelmasi.

Wilmaan pääset osoitteesta <https://siikajoki.inschool.fi>. Kirjautumiseen tarvitset käyttäjätunnuksesi ja salasanasi. Jos unohdat salasanasi, kansliasta voit pyytää uuden salasanan.

## 1 LUKION YHTEYSTIEDOT JA OPETTAJAKUNTA

Osoite	Opintie 1	92400 Ruukki	
WILMA	<a href="https://siikajoki.inschool.fi">https://siikajoki.inschool.fi</a> (oma käyttäjätunnus ja salasana)		
Rehtori	Juha Vaara		040-3156433
Apulaisrehtori ja opinto-ohjaaja	Maritta Männistö		040-3156320
Toimistosihtööri	Rauni Rantoharju		040-3156315
Kuraattori	Juho Kukkonen		040-3185053
Terveydenhoitaja	Tuula Lehto		044-4394624
Ryhmänohjaajat	Satu Kleine 24A		
	Katja Rissanen 23A		
	Riikka Junttila-Rantanen 22A		

**Opettajien e-mail muotoa [etunimi.sukunimi@siikajoki.fi](mailto:etunimi.sukunimi@siikajoki.fi)**

### **Opettajakunta ja opetusaine:**

Vaara Juha	rehtori
Anttila Päivi	kuvataide
Heikkilä Juhani	musiikki
Huovinen Kaisla	äidinkieli, ilmaisutaito
Junttila Milla-Riina	matematiikka, fysiikka
Junttila-Rantanen Riikka	uskonto, psykologia, filosofia, <b>RO 22A</b>
Kananen Pirjo	äidinkieli ja kirjallisuus
Keskikallio Jaakko	yhteiskuntaoppi
Kleine Satu	ruotsi, saksa <b>RO 24A</b>
Launonen Pekka	liikunta, terveystieto
Mehtomaa Eija	erityisopetus
Männistö Maritta	apulaisrehtori, opinto-ohjaus
Raitanen Jani	biologia, maantiede
Rissanen Katja	biologia, maantiede, <b>RO 23A</b>
Saarnio Hilla	matematiikka
Sirkeinen Meri	kemia
Taipale Jenna	matematiikka
Tolonen Juuso	englanti, historia, yhteiskuntaoppi
Tornberg Olli	matematiikka, fysiikka

## 2 YLEISTÄ

### 2.1 Lukuvuoden työpäivät

#### Syyslukukausi

ke 7.8.2024 alkaa lukuvuosi  
 syysloma vko 43  
 itsenäisyyspäivä pe 6.12.2024 on vapaa  
 syyslukukausi päättyy pe 20.12.2024

#### Kevätlukukausi

kevätlukukausi alkaa ti 7.1.2025  
 talviloma viikko 10  
 pääsiäisloma 18.4. - 21.4.2025  
 Vapunpäivä to 1.5. 2025 vapaapäivä  
 perjantai 2.5.2025 vapaapäivä  
 helatorstai 29.5.2025 vapaapäivä  
 kevätlukukausi päättyy lauantaina 31.5.2025

### 2.2 Oppituntien ja ruokailun kellonajat

Oppitunnit ovat 75 min mittaisia. Ruokailu on toisen oppitunnin jälkeen 11.15 - 11.55. Oppituntien ajankohdat määräytyvät seutukunnallisen kiertotuntikaavion mukaan (s.22).

1. h	8.30 - 9.45
2. h	10.00 - 11.15
RUOKAILU	
3. h	11.55 - 13.10
4. h	13.25 - 14.40

### 2.3 Jaksot, koeviikot, pohjatunnit ja uusintakokeet

Lukuvuosi jakaantuu **5 jaksoon**, joka päättyy **arviointiviikkoon**. Kokeet alkavat klo 8.30. Opiskelijat voivat mennä ruokailemaan kokeen jälkeen 11.15 alkaen. Kunkin jaksos koejärjestys, -ajat ja -paikat tiedotetaan Wilmassa ja ilmoitustaululla noin kaksi viikkoa ennen koeviikon alkua.

Kokeen jälkeen iltapäivällä opiskelijat osallistuvat seuraavan päivän kokeen **ns. pohjatuntiin (11.55-13.10)**, jolloin kerrataan opintojakson keskeisiä sisältöjä. Pohjatunteihin osallistuminen on **pakollista**.

Iltapäivällä voi olla myös muita yhteistilaisuuksia, juhlaharjoituksia, kokeiden palautustunteja tai oppilaskunnan järjestämiä tilaisuuksia.

**Uusintakokeeseen** ilmoittaudutaan Wilmassa opinto-ohjaajalle. Ilmoittautuminen on sitova. **Perusteeton/etukäteen ilmoittamatta jätetty poissaolo kokeesta katsotaan osallistumiskerraksi**. Uusintakoepäivä on kokeeseen osallistujalle normaali koulupäivä.

**Hylätty opintojakso tai puuttuva suoritus on uusittava seuraavana uusintakoepäivänä. Uusintakoepäivänä voi suorittaa kaksi koetta.**

**Opintojakson arvosanaa 4** voi yrittää korottaa **kaksi kertaa** erillisessä uusintakoeksessa tai ao. opintojakson kokeessa, jos se on mahdollista. Sen jälkeen opintojakso on käytävä uudelleen, mikäli haluaa edelleen parantaa arvosanaa.

**Hyväksyttyä** opintojakson arvosanaa voi yrittää korottaa **yhdessä** kerran. Hyväksytyin opintojakson suoritus ei koske tapauksia, joissa arvosana 4 on jo korotettu.

### 2.3.1 Jaksot ja koeviikot

Jaksot	koeviikko	uusintaan ilmoittautuminen klo 12:00 mennessä	uusintakoe klo 14.45 – 17.45
<b>1. jakso</b> 7.8.- 30.9.	23.9.-30.9.	pe 16.8.	ke 21.8.
			ylimääräinen koepäivä abeille pe 4.10.
<b>2. jakso</b> 1.10.-27.11.	20.11-27.11.	pe 11.10.	ke 16.10.
<b>3. jakso</b> 28.11.-3.2.	27.1.-3.2.	pe 13.12.	ke 18.12.
<b>4. jakso</b> 4.2.-2.4.	26.3.-2.4.	pe 14.2.	ke 19.2.
<b>5. jakso</b> 3.4.-31.5.	21.5.-28.5.	pe 11.4.	ke 16.4.

Opintojakson kaikki poissaolot on oltava selvitettyinä ennen koetta. Selvittämättömät ja luvottomat poissaolot voivat estää opintojakson arvosanan saamisen.

### 2.3.2 Koeohjeet

- Kun koetehtävät on jaettu, kokeesta voi poistua aikaisintaan klo 10. Myöhästyneet voidaan ottaa kokeeseen ennen klo 10.
- Opiskelijat tuovat kokeisiin omat välineet. Jos jotakin puuttuu tai esim. laskin menee epäkuuntoon, opiskelija viittaa ja koetta valvova opettaja auttaa.
- Opiskelijat jättävät kännykät ja reput koetilan ulkopuolelle, mukaan otetaan **vain kirjoitus- ja muut tarvittavat välineet**. Sähköisissä kokeissa opiskelijat tuovat mukanaan **oman kannettavan tietokoneen sekä tarvittaessa kuulokkeet**. Koulun varakoneita voi lainata, jos oma ei toimi. Varmista hyvissä ajoin koetta, miten oma koneesi käynnistetään Abittiin.
- Koetilassa opiskelijat käynnistävät abitti-kokeissa koneet tikulta, verkkoympäristössä olevissa kokeissa koneet käynnistetään normaalisti.

- Kun kaikki opiskelijat ovat päässeet kirjautumaan, aloittaa valvoja kokeen palvelimelta. Samaan aikaan alkavat myös paperikokeet. Kun valvoja ilmoittaa kokeen alkavan, kommunikointi on sen jälkeen kiellettyä.
- Jos tehtävissä on jotakin epäselvää, valvojalta voi pyytää apua kokeen alussa. Kokeen aikana opiskelija voi kättä nostamalla pyytää valvojaa käymään luonaan. Jos valvoja katsoo tarpeelliseksi, hän antaa tarkennetun ohjeen tiedoksi kaikille.
- Jos kokeessa olija keskustelelee toisten kanssa kokeen aikana tai valvoja havaitsee muuta vilppiä, opiskelija poistetaan luokasta ja koe hylätään tämän koeviikon osalta. Myös lukiolain mukaista rangaistusmenettelyä voidaan käyttää.
- **Koeaika on kolme tuntia**, joten käytännössä koeaika päättyy noin 11:35.
- Sähköisissä kokeissa kokeen lopuksi opiskelija päättää kokeen, sammuttaa koneen ja palauttaa lähtiessään Abittitikun valvojalle.

## 2.4 Opiskeluvälineet ja materiaalit

Syksyllä 2024 aloittavia lukion opiskelijoita koskee oppivelvollisuus ja he saavat lukiolta tarvittavat opiskeluvälineet ja -materiaalit (mukaan lukien oppikirjat ja tietokoneet) käyttöönsä opiskeluaikaksi.

### Ohjelmistot:

Kouluilla on käytössä oppilaille ilmainen G Suite for Education (entinen Google for Education) –ympäristö, joka käyttö vaatii Googlen Chrome-selaimen ja Internet-yhteyden. Laitteisto vaatimuksia sen suhteen ei ole. Harjoittelua varten koulun opiskelijan käyttöön antamalle koneelle voi halutessaan asentaa ylioppilaskirjoituksissa käytettäviä ohjelmistoja. Näitä ovat esimerkiksi LibreOffice (ilmainen) ja Geogebra (ilmainen) jne.



## 3 TUNTIJAKO

<b>Oppiaineryhmä ja oppaine</b>	<b>Pakolliset opinnot opintopisteinä</b>	<b>Valtakunnalliset valinnaiset op.</b>	<b>Paikalliset valinnaiset op.</b>
Äidinkieli ja kirjallisuus	12	6	6
Suomi toisena kielenä ja kirjallisuus	12	6	2
A -kieli: englanti	12	4	3
B1 -kieli: ruotsi	10	4	7
B3 -kieli: saksa*		16	6
Matematiikan yhteiset opinnot	2		
Matematiikan lyhyt oppimäärä	10	4	2
Matematiikan pitkä oppimäärä	18	6	4
Biologia	4	6	2
Maantiede	2	6	2
Fysiikka	2	12	4
Kemia	2	8	4
Filosofia	4	4	0
Psykologia	2	8	4
Historia	6	6	0
Yhteiskuntaoppi	6	2	0
Uskonto tai elämäntutkimustieto	4	8	0
Terveystieto	2	4	2
Liikunta	4	6	6
Musiikki	2 tai 4	4	2
Kuvataide	2 tai 4	4	0
Opinto-ohjaus	4		2
Temaattiset opinnot			8
Lukiodiplomit (ku, li, mu)			6
Hevosalan opinnot			16
<p>Pakolliset opinnot yht. 94 tai 102 op.  Valtakunnalliset valinnaiset opinnot vähintään 20 op.  Opinnot yhteensä vähintään 150 op.</p> <p>* Muita B3 -kieliä on mahdollista opiskella yhteistyössä Tutorhousen Digiluokan kautta</p>			

Opinto-ohjauksessa oppituntien lisäksi on henkilökohtaista ohjausta ja infoja.

Osa kursseista voidaan opettaa verkko-opetuksena jostakin seutukunnan lukiosta tai Tutorhousen Digiluokasta.

## 4 LUKIO-OPINTOJEN SUORITTAMINEN

### 4.1 Opiskeluohjelma

Tähän opinto-oppaaseen on koottu kaikki Siikajoen lukion opetussuunnitelman mukaiset oppiaineet ja niiden opintojaksot sekä opintojaksotarjotin lukuvuodelle 2024-2025

Wilmasta näet oman työjärjestyksesi. Kaikkia valinnaisia opintojaksoja ei järjestetä joka vuosi. Paikallisia valinnaisia opintojaksoja voidaan toteuttaa myös yhden opintopisteen laajuisena.

Oppaan avulla voit suunnitella omaa opinto-ohjelmaasi lukio-opintojesi läpiviemiseksi valtakunnallisen tuntijaon ja Siikajoen lukion opintojaksotarjonnan mukaisesti 3 - 4 vuodessa. Rehtori myöntää lisäaikaa, joka on perusteltava ja anottava kirjallisesti.

**Lukion päättötodistus edellyttää vähintään 150 opintopisteen suorittamista. Jos aiot käydä lukion kolmessa vuodessa, opintoja pitäisi suorittaa eri vuosina seuraavasti: 60+60+30 opintopistettä.**

Opiskelijoiden on syytä pitää huolta siitä, että kaikki pakolliset opintojaksot tulevat suoritetuiksi ajoissa opiskeluohjelman mukaisesti.

**Kysy neuvoa ja opastusta omaan opiskeluohjelmaasi liittyen opinto-ohjaajalta tai ryhmänohjaajalta. Myös aineenopettajat auttavat oppiaineensa opintojaksojen kokoamisessa. Opintojaksovalintoja käsitellään lukion alussa opinto-ohjauksen tunneilla.**

### 4.2 Itsenäiset suoritukset

**Lupa itsenäiseen suoritukseen** haetaan **kirjallisesti ko. aineen opettajalta ja apulaisrehtori/opinto-ohjaajalta**. Hakemuksesta tulee ilmetä perustelu, miksi opiskelija hakee lupaa suorittaa opintojakso itsenäisesti. Lupa myönnetään vain hyvin perustellusta syystä, jos opintojakson voi opiskella samaan aikaan normaalisti tai kyse on pakollisesta opintojaksosta.

Itsenäistä suoritusta ei myöskään suositella, mikäli oppiaineen aikaisempien opintojaksojen keskiarvo on alle 7.

Itsenäisen opintojakson suoritustapa sovitaan aina opettajan kanssa, ja suoritukseen voi kuulua muutakin näyttöä kuin koe. Koe tehdään uusintakoepäivänä tai koeviikolla erikseen sovittuna päivänä.

### 4.3 Muissa oppilaitoksissa suoritettujen opintojen hyväksilukeminen

*Koulutuksen järjestäjän on tunnustettava toisessa [lukio]lain mukaista koulutusta antavassa oppilaitoksessa suoritettut 11 §:ssä tarkoitetut opinnot hyväksi lukemalla ne osaksi lukiokoulutuksen oppimäärää. Koulutuksen järjestäjän on tunnustettava myös muualla hankittu opetussuunnitelman tavoitteita ja sisältöjä vastaava osaaminen. Opiskelijan osaamisen tunnustamisessa noudatetaan, mitä 37 ja 38 §:ssä säädetään opiskelijan arvioinnista ja siitä päättämisestä. Tarvittaessa osaaminen on osoitettava koulutuksen järjestäjän päättämällä tavalla. Päätös osaamisen tunnustamisesta tehdään sitä erikseen pyydettyä ennen opintojen tai hyväksi luettavaa osaamista koskevan opintokokonaisuuden alkamista. Opetushallitus antaa tarkempia määräyksiä osaamisen tunnustamisesta ja sitä koskevasta menettelystä. (Lukiolaki 714/2018, 27 §.)*

Opiskelija voi lukea hyväkseen muissa oppilaitoksissa (korkeakoulut, musiikkiopistot, kansalaisopistot, ammattiopistot, kesälukiot, iltalukiot ym.) suorittamia opintoja, **mikäli ne tavoitteiltaan vastaavat lukion opetussuunnitelmaa ja ovat tuntimäärältään riittäviä.**

Varsinaisten opintojaksojen tai niiden osien korvaamisesta **päättää apulaisrehtori tai rehtori.** Opiskelija esittää **erillisen hakemuksen tai kurssitodistuksen,** joiden perusteella päätös tehdään.

Opiskelijalla on oikeus saada pyydettyä etukäteen päätös muussa oppilaitoksessa suoritettavien opintojen hyväksymisestä lukio-opinnoiksi ja tieto noudatettavista arvos-  
teluperusteista.

Luettaessa opiskelijalle hyväksi opintoja muista oppilaitoksista pitäydytään suoritusop-  
pilaitoksen antamaan arviointiin.

Jos kyseessä on lukion opetussuunnitelmassa numeroin arvioitava kurssi, sen arvosana muutetaan lukion arvosana-asteikolle seuraavan vastaavuusasteikon mukaisesti:

Asteikko 1–5	Lukioasteikko	Asteikko 1–3
1 (tyydyttävä)	5 (välttävä)	1
2 (tyydyttävä)	6 (kohtalainen)	1
3 (hyvä)	7 (tyydyttävä)	2
4 (hyvä)	8 (hyvä)	2
5 (kiitettävä)	9 (kiitettävä), 10 (erinomainen)	3

Tapauksissa, joissa lukio ei voi päätellä, kumpaa lukion arvosanaa toisessa oppilaitok-  
sessa suoritettu kurssi vastaa, ylempää vai alempaa, on vastaavuus määriteltävä opiske-  
lijän eduksi.

Ulkomailla suoritettut opinnot voidaan lukea hyväksi lukio-opintoihin pakollisiksi tai  
valinnaisiksi opintojaksoiksi. Mikäli ne luetaan hyväksi pakollisiin tai opetussuunnitel-  
man perusteissa määriteltyihin valtakunnallisiin valinnaisiin, tulee niistä antaa numero-  
arvosana. Arvosanan määrittelyn tueksi voidaan tarvittaessa edellyttää lisänäyttöjä.

#### 4.4 Opinto-ohjelman muuttaminen

Opiskelija voi muuttaa opintojensa aikana etukäteen valitsemaansa opinto-ohjelmaa.  
Tästä on kuitenkin neuvoteltava opinto-ohjaajan kanssa seuraavin ohjein:

- Seuraavaa jaksoa koskevat muutokset tehdään viimeistään **viikkoa ennen jakson vaihtumista**
- Opintomenestys/opiskelijan voimavarat voivat vaikuttaa opiskelusuunnitelmaan, tällöin opinto-ohjelmaa voidaan muuttaa myös kesken jakson.
- Opinto-ohjelman muuttamisessa on otettava huomioon koko lukuvuoden ohjelma, jotta opintopisteitä kertyy riittävästi
- Valitsemaltaan opintojaksolta ei voi jäädä pois ilman perusteltua syytä
- Aloitettua opintojaksoa ei saa myöskään keskeyttää ilman pätevää syytä.

Opiskelija voi siirtyä pitkästä matematiikasta lyhyeen matematiikkaan opintojakson päättyessä. Tällöin kurssin/opintojakson vastaavuus on seuraava:

## LOPS 2021

MAA2-> MAB2  
 MAA3 -> MAB3  
 MAA6 -> MAB8  
 MAA8 -> MAB5  
 MAA9 -> MAB7

Arvosanat siirtyvät sellaisenaan lyhyen oppimäärän arvosanoiksi. Ne voi korottaa tenttimällä opintojaksot uudelleen.

Lyhyestä matematiikasta pitkään vaihdettaessa opintojaksojen vastaavuus on sama. Lisäkuulustelu tarvitaan kuitenkin lyhyen matematiikan opintojaksojen suppeamman sisällön takia.

Kesken jääneen oppimäärän *hyväksytysti* suoritettut opintojaksot lasketaan mukaan opiskelijan kokonaisopintopistemäärään.

### 4.5 Opintojen keskeyttäminen

Opinnot voi keskeyttää opetuksen järjestäjän päätöksellä enintään lukuvuodeksi kerrallaan. Keskeyttämistä on anottava kirjallisesti huoltajan allekirjoittamalla anomuksella (mikäli hakija on alle 18-vuotias). Keskeyttämiseen vaaditaan erittäin perusteltu, esimerkiksi terveydentilaan liittyvä syy (Oppivelvollisuuslaki, 7 §).

### 4.6. Kaksoistutkinto-opiskelu

Siikajoen lukiossa voi suorittaa yhteistyössä seutukunnan ammatillisten oppilaitosten kanssa kaksoistutkinnon (ammattitutkinto + ylioppilastutkinto). Seutukunnassa on käytössä vaihtojaksojärjestelmä kaksoistutkinto-opinnoissa. Vaihtojaksojärjestelmässä opiskelijat opiskelevat ensimmäisenä opiskeluvuonna kaksi kokonaista jaksoa, toisena vuonna kaksi jaksoa ja kolmantena vuonna yhden jakson kokonaan lukiolla. Tämä helpottaa opiskelijaa keskittymään meneillään oleviin opintoihinsa täyspainoisesti ja vähentää kulkemisista aiheutuvaa ongelmaa.

Kaksoistutkintoyhteistyössä ovat mukana seutukunnan lukioden lisäksi Ruukin Luonto- ja hevoskeskus, Lybecker, Raahen ammattiopisto sekä Raahen Porvari- ja Kauppakoulu. Kaksoistutkinto-opiskelijat opiskelevat lukion opintojaksot niissä aineissa, joissa he osallistuvat ylioppilastutkintoon. Vaihtojaksot ovat rakennettu niin, että kirjoitettavia aineita ovat äidinkielen lisäksi pitkä englanti, lyhyt matematiikka, terveystieto ja yhteiskuntaoppi.

## 5 OPINTOJEN ARVIOINTI

### 5.1 Arviointi ja siitä tiedottaminen

*Kunkin opintojakson arvioinnista päättää opiskelijan opettaja tai, jos opettajia on useita, opettajat yhdessä. Oppiaineen päättöarvioinnista päättävät rehtori ja opiskelijan opettajat yhdessä. (Lukiolaki 714/2018, 38 §.)*

Opiskelijat näkevät noin viikon kuluttua koeviikon päättymisestä jaksotodistuksensa wilmassa, josta ilmenevät opintojakson arvosanat. Alle 18-vuotiaiden huoltajat voivat seurata opiskelijoiden edistymistä wilmassa. Lukuvuoden alussa huoltajille tiedotetaan tarkemmin Wilman kautta saatavilla olevista arviointitiedoista.

### 5.2 Opintojakson arviointi

#### 5.2.1 Arvioinnin perusteet

Opintojakso arvioidaan sen päätyttyä. **Opintojakson opettaja selvittää opintojakson alussa opiskelijoille, minkälaisiin näyttöihin** arvosana perustuu ja sopii arvioinnin yksityiskohdista opiskelijoiden kanssa. Opintojakson arvioinnissa huomioidaan koko opintojakson aikainen työskentely.

Lukiolain mukaan opiskelijan oppimista ja työskentelyä tulee arvioida monipuolisesti. Ns. jatkuva näyttö (mm. opetuksen aktiivinen seuraaminen, opetuskeskusteluun osallistuminen, koti- ja koulutehtävien tekeminen, niiden määräaikainen palauttaminen, esitelmät, tutkielmat, kirjoitelmat ja harjoitustyöt) vaikuttaa lopulliseen opintojakson arvosanaan koearvosanan ja muiden töiden lisäksi. Arvosana voi perustua kokonaankin jatkuvaan näyttöön.

Oppimista vaikeuttavat diagnosoidut vammat tai niihin rinnastettavat vaikeudet, kuten lukihäiriö, maahanmuuttajien kielelliset vaikeudet tai muut syyt tulee ottaa huomioon arvioinnissa. Opiskelijalla on oikeus erityisjärjestelyihin ja muuhunkin kuin kirjalliseen näyttöön.

#### 5.2.2 Numeroin arvioitavat opintojaksot

Kunkin oppiaineen pakolliset ja valtakunnalliset valinnaiset opintojaksot arvioidaan numeroin. Numeroarvostelussa käytetään asteikkoa 4-10. Arvosana 5 osoittaa välttäviä, 6 kohtalaisia, 7 tyydyttäviä, 8 hyviä, 9 kiitettäviä ja 10 erinomaisia tietoja ja taitoja. Hylätty suoritus on 4.

Katso suoritusmerkinnät (S) päättöarvioinnin kohdalta, kappale 5.5.

#### 5.2.3 Arviointi pelkän koesuorituksen perusteella

Jos arvosana perustuu pelkästään kokeeseen, koenumeron puolikas pyöristetään ylöspäin.

#### 5.2.4 Arvioinnit kirjaimin (S, H, K, T, P)

##### **S ja H**

**Paikallisten valinnaisten opintojaksojen** arviointi ovat joko numero, suoritusmerkintä (S = suoritettu), hylätty (H = hylätty) tai sanallinen arviointi. Kirjallisesti annettu sanallinen arviointi ja suullisesti arviointikeskustelussa annettu palaute voivat täydentää ja täsmentää numeroarvosanaa.

##### **K ja T**

**Jos opiskelija jättää opintojakson kesken, keskeytetty kurssi merkitään kirjaimella K.**

**Kesken oleva kurssisuoritus merkitään kirjaimella T (=täydennettävä).** Kesken oleva kurssisuoritus (T) on täydennettävä seuraavaan uusintakokeeseen mennessä tai

puuttuvat osasuoritukset arvioidaan arvosanalla 4. Yleensä koe vaaditaan tehtäväksi, jotta opintojaksosta voi saada arvosanan.

#### **P**

Selvittämättömät/liialliset poissaolot, jotka estävät arvostelun, merkitään kirjaimella P.

### **5.3 Opintojaksojen / kurssien uusiminen**

**Hyväksyttyä** opintojaksoa voi yrittää korottaa **yhden kerran** erillisinä uusintakoepäivinä ja arvosanaa neljä (4) **kaksi kertaa** (uusittava seuraavana uusintakoepäivänä). Samana uusintapäivänä voi tehdä kaksi koetta. Kts. kohta 1.5.

Puuttuvat opintojakson työt on palautettava opettajalle jakson päättymisen jälkeen seuraavaan uusintapäivään mennessä tai puuttuva suoritus alentaa opintojakson arvosanaa.

### **5.4 Oppiaineen oppimäärän arviointi**

Oppiaine voidaan arvioida, kun vähintään 2/3 sen pakollisista ja valtakunnallisista valinnaisista opintojaksoista on suoritettu hyväksytysti vähintään arvosanalla 5. Ainekohtaiset erityismääräykset mainitaan erikseen opetussuunnitelmassa.

Oppiaineen oppimäärä muodostuu opiskelijan opiskelemista oppiaineen pakollisista ja valtakunnallisista valinnaisista opintojaksoista.

LOPS 2021 mukaan oppiaineen oppimäärän arvosana määräytyy opiskelijan opiskelemien pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen arvosanojen opintopisteiden mukaan painotettuna aritmeettisena keskiarvona. 0,5 pyöristetään yleensä ylöspäin.

<b>Opiskelijan opiskelemia pakollisia ja valinnaisia</b>	<b>näistä arvosanaa 4 enintään</b>
2-5 opintopistettä	0
6-11 opintopistettä	2 opintopistettä
12-17 opintopistettä	4 opintopistettä
18->	6 opintopistettä

**Oppiaineen oppimäärässä ovat mukana kaikki opiskelijan arvioidut pakolliset ja opetussuunnitelman perusteissa määritellyt valtakunnalliset valinnaiset opintojaksot.** Oppiaineen oppimäärään liittyvien muiden valinnaisten / syventävien sekä soveltavien kurssien arviointitavasta päätetään tarkemmin opetussuunnitelmassa.

Mikäli opiskelija osoittaa erillisessä kuulustelussa suurempaa kypsyttä ja oppiaineen hallintaa kuin opintojaksojen / kurssien arvostelusta määräytyvä oppiaineen arvosana edellyttää, tulee arvosanaa korottaa.

Päätösarvosanaa on mahdollista korottaa edellä mainitun 1) erillisen kuulustelun lisäksi 2) lisänäytöllä tai jos 3) opiskelijan päättövaiheessa osoittamat näytöt ovat opintojaksoarvosanojen perusteella määräytyvää arvosanaa paremmat.

### **5.5 Päätötodistuksessa numeroin arvioitavat oppiaineet**

Lukioasetuksen määrittämin numeroarvosanoin arvioidaan kaikki pakollisten oppiaineiden oppimäärät sekä valinnaiset vieraat kielet. Opinto-ohjauksesta annetaan suoritusmerkintä (S).

Opiskelija voi pyytää pelkkää suoritusmerkintää (S) myös sellaisista oppiaineista, joissa opiskelijan suorittama oppiaineen oppimäärä käsittää vain kaksi opintopistettä ja valinnaisista kielistä neljä opintopistettä.

Suoritusmerkinnän voi numeroarvosanan sijasta pyytää seuraavissa tapauksissa:

<b>Oppiaine</b>	<b>Suoritetut opintopisteet</b>
Valinnainen kieli	2-4
Psykologia	2
Fysiikka	2
Kemia	2
Filosofia	2
Kuvataide	2
Musiikki	2
Terveystieto	2
Liikunta	ei rajaa

**HUOM! Jatko-oppilaitokset eivät S-merkintöjä yleensä hyväksy, vaan vaativat koululta numeroarvosanan.**

Opetussuunnitelmassa määritellyt muut soveltuvat opinnot arvioidaan siten kuin opetussuunnitelmassa määrätään.

### 5.6 Lukion oppimäärä

Opiskelija on suorittanut lukion oppimäärän suoritettuaan hyväksytysti kaikkien opinto-ohjelmaansa kuuluvien oppiaineiden oppimäärät. Opintopisteitä pitää olla vähintään **150**. Ennen päättötodistuksen antamista opiskelija voi osallistua oppiaineen oppimäärän suulliseen kuulusteluun (voi sisältää kirjallisiakin tehtäviä). Jos opiskelija saa tästä paremman arvosanan kuin opintojaksojen / kurssien perusteella määräytyvä arvosana, tästä tulee uusi arvosana.

### 5.7 Arvioinnin uusiminen ja oikaisu

Opiskelija voi kahden kuukauden kuluessa arvioinnista tiedon saatuaan pyytää opinnoissa etenemistä koskevan päätöksen tai päättöarvioinnin uusimista. Pyyntö tehdään rehtorille. Uudesta arvioinnista päättävät koulun rehtori ja opiskelijan opettajat yhdessä.

Jos opiskelija on tyytymätön pyynnöstä tehtyyn uuteen arviointiin tai ratkaisuun, jolla pyyntö on hylätty, opiskelija voi pyytää arvioinnin oikaisua aluehallintovirastolta. Mikäli päätös on ilmeisen virheellinen, aluehallintovirasto (AVI) voi oikaista arviointia velvoittamalla opettajan toimittamaan uuden arvioinnin tai määrätä opinnoissa etenemistä koskevan päätöksen muutettavaksi tai määrätä mikä arvosana opiskelijalle on annettava

## 6 POISSAOLOT

Opiskelijalla ei saa olla yhtään luvattonta poissaoloa opintojakson aikana. Yksikin luvaton poissaolo voi johtaa arviointimerkintään P (poissaolot). Luvattoman poissaolon merkintä saattaa johtaa koko opintojakson uudelleen suorittamiseen.

### 6.1 Poissaolojen merkitseminen ja seuranta

- Opettaja merkitsee poissaolot ja myöhästymiset Wilmaan.
- Opettaja päästää myöhässä oppitunnille saapuvan opiskelijan luokkaan silloin, kun opiskelijan saapuminen ei aiheuta häiriötä tai haittaa muiden opiskelulle.
- Poissaolot selvitetään Wilmassa.
- Poissaolojen selvittäminen tapahtuu opintojakson arviointiin mennessä.
- Koululla on oikeus vaatia tarvittaessa terveydenhoitajan tai lääkärintodistus poissaolosta.
- Poissaolojen seurannasta ja selvittämisestä vastaa ryhmänohjaaja.

## 6.2 Toimintatapa luvattomissa poissaoloissa ja jatkuvassa myöhästelyssä

- Aineenopettaja keskustelee opiskelijan kanssa jatkuvista myöhästelyistä ja luvattomasta poissaolosta ja informoi ryhmänohjaajaa
- Tilanteen toistuessa ryhmänohjaaja keskustelee opiskelijan kanssa ja on yhteydessä alaikäisen huoltajaan.
- Ryhmänohjaaja tiedottaa asiasta opinto- ohjaajaa, rehtoria ja kuraattoria
- Tarvittaessa järjestetään opiskeluhuollon palaveri

## 6.3 Työssäkäynti

Työssä käyminen ei ole hyväksyttävä syy poissaoloon.

## 6.4 Autokoulu

Arviointiviikolla ei hyväksytä autokoulusta johtuvia poissaoloja.

## 6.5 Pohjatunnit

Arviointiviikkoon kuuluvat pohjatunnit ovat pakollisia

## 6.6 Poissaololuvan myöntäminen

Poissaololuvat haetaan etukäteen. Poissaololuvan myöntää 1-5 päiväksi ryhmänohjaaja. Yli viikon pituiset lomat myöntää rehtori. Arviointiviikolle lomiam ei myönnetä. Lomamatkojen suunnittelussa huomioidaan koulun työ- ja loma-ajat.

## 6.7 Sairauspoissaolot

Sairauspoissaolot eivät poista opiskelijan velvollisuutta suorittaa opintojaksoon liittyvät tehtävät. Opettaja voi antaa tarvittaessa lisäaikaa palautuksille.

## 6.8 Opintojaksolle uudelleen osallistuminen

Opiskelija voi olla poissa korkeintaan 6kpl- 75minuutin oppitunteja/2 opintopisteen opintojakso. Rajan ylittyessä ko. opintojakso on käytävä uudelleen. Toistuvassa tai pitkäaikaisessa sairaustapauksessa poissaolorajasta voidaan joustaa terveydenhoitajan tai lääkärintodistuksella. Luvattomia poissaoloja ei voi olla kuitenkaan yhtään.

## 6.9 Aineopiskelijat ja kaksoistutkintoa suorittavat

Aineopiskelijoiden ja kaksoistutkintoa suorittavien kohdalla poissaolojen määrä/opintojakso on joustava. Ammattiaineiden opiskelusta syntyvät poissaolot ovat luvallisia poissaoloja eikä niihin sovelleta samaa kuuden oppitunnin sääntöä kuin lukion omille opiskelijoille.

## 7 OPINTO-OHJAUS

Opinto-ohjauksen tehtävä on tukea opiskelijaa opinnoissa lukioaikana ja huolehtia siitä, että opiskelijalla on riittävästi sellaisia tietoja ja taitoja, joita hän tarvitsee siirtyessään jatko-opintoihin ja työelämään.

Opiskelija saa ohjausta opintoihinsa mm. opinto-ohjauksen luokkatunneilla, info-tilaisuuksissa, pienryhmä- ja henkilökohtaisessa ohjauksessa sekä oppiaineiden oppitunneilla.



**Ryhmänohjaaja** on lukiolaisen lähiohjaaja, joka perehdyttää lukio-opintoihin ja lukion käytänteisiin sekä seuraa opiskelijan opintojen etenemistä sekä hyvinvointia ja on tarvittaessa yhteydessä huoltajiin. Ryhmänohjaaja voi tarvittaessa kutsua ryhmänsä kokoon Wilma-viestillä.

**Aineenopettajat** ohjaavat oman oppiaineensa opiskelussa, kertovat oman aineensa jatko-opintomahdollisuuksista ja perehdyttävät opiskelijat ylioppilastutkinnon kannalta olennaisiin asioihin omassa aineessaan.

**Opinto-ohjaaja** pitää valtakunnallisten opinto-ohjauskurssien (OP1 ja OP2) oppitunnit. Opiskelija osallistuu kurssin oppitunneille kolmen lukiovuoden aikana. Opinto-ohjaaja ohjaa ja neuvoo kaikissa opintojen suunnitteluun, valintoihin, ylioppilastutkintoon, jatkokoulutukseen ja ammatinvalintaan liittyvissä asioissa. Opiskelija voi Wilman kautta varata itselleen ohjausajan, mikäli ei muuten tavoita opinto-ohjaajaa. Opinto-ohjaaja järjestää opiskelijoille myös infotilaisuuksia ja opintoretkeä, joista tiedotetaan opiskelijoille lukuvuoden aikana. Opiskelija laatii opinto-ohjaajan tuella lukioaikanaan itselleen opiskelusuunnitelman lukio-opintoja varten, ylioppilastutkintosuunnitelman sekä jatko-opinto- ja urasuunnitelman.

## 8 LUKION JÄRJESTYSSÄÄNNÖT

Yhteisesti sovitut järjestys- ja käyttäytymissäännöt edistävät koulutyön ja opiskelun turvallista ja miellyttävää sujumista sekä antavat oppimiselle ja hyvinvoinnille hyvät edellytykset. Järjestyssäännöt ovat voimassa kouluaikana. Kouluaikaa ovat koulumatkat, työjärjestyksen mukainen koulupäivä ja koulun järjestämät tilaisuudet sekä opintoretket ja opintokäynnit.

1. Kouluyhteisössä kunnioitetaan toisia eikä sallita kiusaamista tai syrjimistä missään muodossa.
2. Koulupäivän aikana kiinnitetään huomiota asialliseen kielenkäyttöön, noudatetaan hyviä tapoja ja annetaan työskentelyrauha kaikille.
3. Oppitunneille ja koulun tilaisuuksiin saavutaan ajoissa.
4. Huolehditaan omista ja muiden tavaroista huolellisesti. Vahingonkorvausvastuu on toisten ja koulun omaisuudesta.
5. Oppilailla ja opiskelijoilla on velvollisuus suorittaa annetut tehtävät omien opintojen edistämiseksi sekä noudattaa koulun henkilökunnan antamia ohjeita.
6. Peruskoululaisilla on energia- ja virvoitusjuomien nauttiminen koulupäivän aikana kielletty. Lukiolaisilta on kielletty kyseisten juomien nauttiminen oppitunneilla.
7. Koko koulun alueella on nikotiini- ja tupakkatuotteiden käyttö kielletty. Alle 18-vuotiaat eivät saa myöskään pitää hallussaan nikotiini- tai tupakkatuotteita. Nikotiini- ja tupakkatuotteiden suhteen noudatetaan tupakkalain ja perusopetus- tai lukiolain määräyksiä.
8. Kouluaikana ei saa esiintyä päihteiden tai huumeiden vaikutuksen alaisena, eikä niitä saa tuoda kouluun.

9. Älylaitteiden käyttö on kiellettyä oppitunneilla, ellei opettaja anna siihen erikseen lupaa.

10. Kuvaaminen sekä muu tallentaminen ilman lupaa on kiellettyä oppitunneilla. Kuvien, videoiden ja muiden tallenteiden julkaiseminen on kiellettyä ilman kuvattavien tai asianosaisten lupaa.

11. Peruskoululaisten on kiellettyä poistua koulualueelta ilman lupaa.

Järjestyssääntöjen rikkominen johtaa perusopetuslain ja lukiolain mukaisiin rangaistus-seuraamuksiin, joita voivat olla tilanteen mukaan esimerkiksi kasvatuskeskustelu tai jälki-istunto. Vakavammissa tilanteissa voidaan antaa kirjallinen varoitus tai erottaa koulusta määrääjäksi. Rangaistusseuraamuksista ollaan aina yhteydessä alaikäisen huoltajiin.

## **Lukiolaki**

### **Oikeus turvalliseen opiskeluympäristöön 40§**

Opiskelijalla on oikeus turvalliseen opiskeluympäristöön.

Oppilaitokseen ei saa tuoda eikä työpäivän aikana pitää hallussa sellaista esinettä tai ainetta, jonka hallussapito on muussa laissa kielletty tai jolla voidaan vaarantaa omaa tai toisen turvallisuutta taikka joka erityisesti soveltuu omaisuuden vahingoittamiseen ja jonka hallussapidolle ei ole hyväksyttävää syytä.

### **Kurinpito 41§**

Opiskelijalle, joka häiritsee opetusta tai muuten rikkoo järjestystä taikka menettelee vilpillisesti, voidaan antaa kirjallinen varoitus. Jos rikkomus on vakava tai jos opiskelija jatkaa edellä tarkoitettua epäasiallista käyttäytymistä kirjallisen varoituksen saatuaan, hänet voidaan erottaa oppilaitoksesta määrääjäksi, enintään yhdeksi vuodeksi, sekä erottaa asuntolasta määrääjäksi tai opintojen jäljellä olevaksi ajaksi. Oppivelvollinen voidaan kuitenkin erottaa oppilaitoksesta enintään kolmeksi kuukaudeksi. Oppivelvollisuuden suorittamisesta määräaikaisen erottamisen aikana säädetään oppivelvollisuuslain 8 §:ssä.

Opetusta häiritsevä opiskelija voidaan määrätä poistumaan jäljellä olevan oppitunnin ajaksi luokahuoneesta tai muusta tilasta, jossa opetusta annetaan, taikka oppilaitoksen järjestämästä tilaisuudesta.

Opiskelijan osallistuminen opetukseen voidaan evätä enintään kolmen työpäivän ajaksi, jos on olemassa vaara, että toisen opiskelijan tai oppilaitoksessa tai muussa opetustilassa työskentelevän henkilön turvallisuus kärsii opiskelijan väkivaltaisen tai uhkaavan käyttäytymisen vuoksi taikka opetus tai siihen liittyvä toiminta vaikeutuu kohtuuttomasti opiskelijan häiritsevän käyttäytymisen vuoksi.

### **Häiritsevän tai turvallisuutta vaarantavan opiskelijan poistaminen 43§**

Rehtorilla ja opettajalla on oikeus poistaa luokahuoneesta tai muusta opetustilasta taikka koulun tilaisuudesta opiskelija, joka ei noudata 41 §:n 2 momentissa tarkoitettua poistumismääräystä.

### **Oikeus ottaa haltuun esineitä tai aineita 45§**

Rehtorilla ja opettajalla on yhdessä tai erikseen oikeus työpäivän aikana ottaa haltuunsa opiskelijalta 40 §:n 2 momentissa tarkoitettu kielletty esine tai aine.

### **Oikeus tarkastaa opiskelijan tavarat 46§**

Opettajalla ja rehtorilla on työpäivän aikana oikeus tarkastaa opiskelijan mukana olevat tavarat, opiskelijan hallinnassa olevat oppilaitoksen säilytystilat sekä päällisin puolin hänen vaatteensa.

### **Tupakkalaki**

Tupakkatuotteita ja nikotiininesteitä ei saa myydä tai muutoin luovuttaa eikä välittää alle 18-vuotiaalle.. **53§**

Tupakointi on kielletty perusopetusta, ammatillista koulutusta ja lukio-opetusta antavien oppilaitosten sisätiloissa ja oppilajasuntoloissa sekä niiden käytössä olevilla ulkoalueilla.

## **9 TENTIT JA YLIOPPILASKIRJOITUKSET**

### **9.1 Tentit**

Ylioppilaskirjoituksiin osallistuvilla on oikeus osallistua ennen kirjoituksia tentteihin. Ennen kirjoituksia olevat tentit ovat lähinnä valmistautumista yo-kokeeseen, mutta niissä voi korottaa arvosanojaan opettajan ilmoittamilla edellytyksillä. Ne ovat vapaaehtoisia, mutta tarpeellisia ylioppilaskirjoituksissa menestymiseksi.

Ylioppilaskirjoitusten jälkeiset kuulustelut ovat arvosanojen korottamista varten. Opiskelija voi osallistua vain kerran saman aineen korotuskuulusteluun.

### **9.2.Yo-koepäivät lukuvuonna 2024-2025**

#### **Syksyn koepäivät:**

<https://www.ylioppilastutkinto.fi/fi/tutkinnon-suorittaminen/koepaivat/syksyn-2024-koepaivat>

ma 16.9.	äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), lukutaidon koe
ke 18.9.	uskonto, elämänkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto
pe 20.9.	vieras kieli, pitkä oppimäärä englanti ranska espanja saksa venäjä
ma 23.9.	toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
ti 24.9.	psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
to 26.9.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
pe 27.9.	äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), kirjoitustaidon koe suomi / ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe
ma 30.9.	vieras kieli, lyhyt oppimäärä englanti ranska espanja saksa venäjä italia portugali latina saame
ke 2.10.	saamen äidinkieli ja kirjallisuus -koe

Tutkinnon tulokset lähetetään lukioille 14.11.2024. Tulokset ja kokelaan arvostellut koesuoritukset annetaan kokelaalle ja alle 18-vuotiaan kokelaan huoltajalle nähtäväksi Oma Opintopolku -verkkopalvelussa 15.11.2024 alkaen. Ajankohdat ovat alustavia ja muutokset niihin mahdollisia.

**Kevään koepäivät:**

<https://www.ylioppilastutkinto.fi/fi/tutkinnon-suorittaminen/koepaivat/kevaan-2025-koepaivat>

ti 11.3.	äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), lukutaidon koe suomi / ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe
	vieras kieli, lyhyt oppimäärä
	englanti
	ranska
	espanja
to 13.3.	saksa
	venäjä
	italia
	portugali
	latina
	saame
pe 14.3.	äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), kirjoitustaidon koe
	vieras kieli, pitkä oppimäärä
	englanti
ma 17.3.	ranska
	espanja
	saksa
	venäjä
ke 19.3.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
pe 21.3.	reaali (psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia)
ma 24.3.	toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
ke 26.3.	reaali (uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto)
pe 28.3.	saamen äidinkieli ja kirjallisuus -koe

Kevään 2025 ylioppilastutkinnon tulokset lähetetään lukioille 13.5.2025. Tulokset ja kokelaan arvostellut koesuoritukset annetaan kokelaalle ja alle 18-vuotiaan kokelaan huoltajalle nähtäväksi Oma Opintopolku -verkkopalvelussa 14.5.2025 alkaen. Julkaisemisen yhteydessä tulokset luovutetaan myös korkeakoulujen yhteisvalinnan käyttöön. Ajankohdat ovat alustavia ja muutokset niihin mahdollisia.

### 9.3 Ylioppilastutkinnosta

Tutkinnon suorittamiseen on käytettävissä kolme peräkkäistä tutkintokertaa.

Ylioppilaskokeeseen voi osallistua, kun kaikki kirjoitettavan aineen pakolliset opintojaksot on suoritettu. Osallistumisoikeus tarkistetaan ennen koepäivää.

Koetehtävät perustuvat pakollisiin ja valtakunnallisiin valinnaisiin opintojaksoihin.

**Ylioppilastutkintoon kuuluu kevään 2022 tutkintokerrasta lähtien vähintään 5 oppiainetta.**

- 1) kaikille pakollinen äidinkielen koe
- 2) kolme pakollista koetta valitaan seuraavista
  - a) pitkä tai lyhyt matematiikka
  - b) reaalikoe
  - c) ruotsin kieli: pitkä tai keskipitkä
  - d) vieras kieli (A/B3-englanti tai muu vieras kieli pitkä tai lyhyt oppimäärä)
- 3) viidennen pakollisen kokeen kokelas voi valita vapaasti

Yhdessä pakollisessa aineessa on oltava pitkä oppimäärä.

Yksityiskohtaisempaa tietoa saat kokelastiedotteesta, YTL:n sivuilta ([www.ylioppilastutkinto.fi](http://www.ylioppilastutkinto.fi)) sekä opinto-ohjaajalta että aineenopettajilta.

## 10 OPINTOJAKSOT, KIERTOTUNTIKAAVIO, OPINTOJAKSOTARJOTIN

### 10.1 Ainelyhenteet (opintojakson kuvauksissa ja opintojaksotarjottimessa)

<b>OP</b> opinto-ohjaus	<b>RO</b> ryhmäohjaus	<b>ÄI</b> äidinkieli ja kirjallisuus
<b>RUB</b> ruotsi	<b>ENA</b> englanti	<b>SA</b> saksa
<b>TE</b> terveystieto	<b>MAA</b> pitkä matematiikka	<b>MAB</b> lyhyt matematiikka
<b>FY</b> fysiikka	<b>KE</b> kemia	
<b>BI</b> biologia	<b>GE</b> maantieto	<b>UE</b> ev.lut. uskonto
<b>ET</b> elämäntutkimustieto	<b>FI</b> filosofia	<b>PS</b> psykologia
<b>HI</b> historia	<b>YH</b> yhteiskuntaoppi	<b>MU</b> musiikki
<b>KU</b> kuvataide	<b>LI</b> liikunta	
<b>RAT</b> ratsastuskurssit	<b>HEV</b> hevosalan kurssit	

**Pakolliset** opintojaksot on merkitty opintojaksotarjottimeen **vahvennettuna**, valinnaiset ei vahvennettuina.

Opintojaksot/kurssit kannattaa suorittaa numerojärjestyksessä. Huolehdi, että pakolliset opinnot tulevat ajallaan suoritetuiksi.

Hevosalan kurssit pidetään klo 14.40 jälkeen Ruukin luonto- ja hevoskeskuksen ilmoittaman aikataulun mukaan.

### 10.2 Lukion kiertotuntikaavio ja aikataulu

	Ma	Ti	Ke	To	Pe
8.30 - 9.45	2	4	6	5	3
10-00 - 11.15	3	2	4	1	5
<i>RUOKAILU</i>					
11.55 - 13.10	4	6	1	3	2
13.25 - 14.40	6	1	5	8	7

## 10.3. Opintojaksotarjotin 2024-2025 (päivitetään tarvittaessa elokuussa)

	1.vuosi	2.vuosi	3.vuosi
<b>1.jakso</b>			
1	<b>MU1</b>	<b>ENA4</b>	<i>AbiBI7 PS5</i>
2	<b>PS1</b>	<b>BI2+BI3</b>	<i>AbiENA9 RUB7</i>
3	<b>UE1</b>	<b>RUB3</b>	<i>AI10</i>
4	<b>GE1</b>	<b>MAA4 (2/3) / MAB4</b>	<i>KE5 ENA7</i>
5	<b>KE1+KE2</b>	<i>TE2 GE2</i>	<b>MU2 / KU2</b>
6	<i>ENARUB0</i>	<b>AI5</b>	<b>MAA8 (2/2) AbiMAB10</b>
7	<b>LI1</b>	<i>PS3</i>	<i>AbiRUB9</i>
8	<b>OP1</b>	<i>PS3</i>	<b>LI2</b>
9	<i>Vaellus, RAT1</i>	<i>Vaellus, TO1, RAT1</i>	<i>Vaellus, TO1, RAT1</i>
<b>2.jakso</b>			
1	<b>AI1</b>	<b>RUB4</b>	<i>FY8 YH4</i>
2	<b>RUB1+RUB2 (2/4)</b>	<b>FI2</b>	<b>YH3</b>
3	<b>ENA1+ENA2 (2/4)</b>	<b>MAA5 (2/2) / MAB 5</b>	<i>KE6 PS6</i>
4	<b>YH1</b>	<b>MAA4 (1/3)</b>	<b>AI8</b>
5	<b>MAY1</b>	<i>BI4 LI3</i>	<i>MAA12 UE5</i>
6	<i>TVT</i>	<i>FY5 GE4</i>	<i>MAA10</i>
7	<b>LI1</b>	<i>PS3</i>	<i>KULD</i>
8	<b>OP1</b>	<i>LI4</i>	<i>MAA14/15</i>
9	<i>RAT1 jatkuu</i>	<i>RAT1 jatkuu</i>	<i>RAT1 jatkuu,TO3</i>
<b>3.jakso</b>			
1	<b>FI1</b>	<b>AI6+AI7</b>	<i>RUB6</i>
2	<b>(ENA1+)ENA2 (2/4)</b>	<b>MAA9 (1/1), MAA6 (1/3) / MAB7 (1/1), MAB6 (1/1)</b>	<i>AbiKE8 AbiPS7</i>
3	<b>FY1+FY2</b>	<b>YH2</b>	<i>AI11</i>
4	<b>MAA2 (2/3)</b>	<b>ENA5</b>	<i>LI5 AbiFY9</i>
5	<b>HI1</b>	<i>KE4 AbiTE4</i>	<i>AbiMAA13</i>
6	<i>KE3 SA1</i>	<i>TE3 GE3 FI3</i>	<i>ENA8</i>
7	<b>KU1</b>	<i>LI4</i>	<i>MAA14/15</i>
8	<b>KU1</b>	<i>LI4</i>	<b>OP2 MAA14/15</b>
9			<i>LI5</i>
<b>4.jakso</b>			
1	<b>TE1</b>	<b>RUB5</b>	
2	<b>MAA2 (1/3) / MAB2</b>	<b>HI2</b>	
3	<i>FY3 PS2</i>	<i>BI5</i>	
4	<b>AI2+AI3</b>	<b>OP2</b>	
5	<b>ENA3</b>	<i>PS4 FY6</i>	
6	<i>KU3 SA2</i>	<b>MAA6 (2/3) MAB8</b>	
7	<b>KU1</b>	<i>AI12</i>	
8	<b>OP1</b>	<b>LI2</b>	
9	<i>RAT2</i>	<i>RAT2</i>	
<b>5.jakso</b>			
1	<b>(RUB1+)RUB2 (2/4)</b>	<b>MAA7 (2/2)</b>	
2	<b>MAA3 (2/2) / MAB3</b>	<b>UE2 TO4</b>	
3	<i>UE3 SA3</i>	<i>FY7 HI6</i>	
4	<b>BI1</b>	<b>ENA6</b>	
5	<b>AI4</b>	<b>HI3</b>	
6	<i>FY4 HI4</i>	<i>BI6 RUB8</i>	
7		<b>LI2</b>	
8	<b>LI1</b>	<i>AI12</i>	
9	<i>Vaellus, Rat2 jatkuu</i>	<i>Vaellus, RAT2 jatkuu</i>	



## 10.4 Opintojaksoluettelo LOPS 2021

ÄI1 Tekstit ja kirjoittaminen, pakollinen  
 ÄI2+ÄI3 Kieli ja vuorovaikutus, pakollinen  
 ÄI4 Kirjallisuuden tulkinta, pakollinen  
 ÄI5 Tekstien tulkinta, pakollinen  
 ÄI6+ÄI7 Kirjoittaminen ja vuorovaikutus, pakollinen  
 ÄI8 Kirjallisuuden kontekstit, pakollinen  
 ÄI9 Vuorovaikutus, valtakunnallinen valinnainen  
 ÄI10 Abin kirjoitustaito, valtakunnallinen valinnainen  
 ÄI11 Abin lukutaito, valtakunnallinen valinnainen  
 ÄI12 Kielenhuoltoa ja kielitietoa, paikallinen valinnainen  
 ÄI13 Luova kirjoittaminen, paikallinen valinnainen  
 ÄI14 Ilmaisun iloa, paikallinen valinnainen  
 ÄI15 Lukuintoa lukupiirissä, paikallinen valinnainen

S21 Tekstit ja kirjoittaminen, pakollinen  
 S22+S23 Kieli ja vuorovaikutus, pakollinen  
 S24 Kirjallisuuden tulkinta, pakollinen  
 S25 Tekstien tulkinta, pakollinen  
 S26+S27 Kirjoittaminen ja vuorovaikutus, pakollinen  
 S28 Kirjallisuuden kontekstit, pakollinen  
 S29 Vuorovaikutus, valtakunnallinen valinnainen  
 S210 Abin kirjoitustaito, valtakunnallinen valinnainen  
 S211 Abin lukutaito, valtakunnallinen valinnainen  
 S212 Kielenhuoltoa ja kielitietoa, paikallinen valinnainen

ENARUB0 Englannin ja ruotsin kertausta, paikallinen valinnainen  
 RUB1+RUB2 Opiskelutaidot ja kieli-identiteetti ruotsinkielisessä arjessani, pakollinen  
 RUB3 kulttuuri ja eri mediat, pakollinen  
 RUB4 Ympäristömme, pakollinen  
 RUB5 Opiskelu- ja työelämä, pakollinen  
 RUB6 Viesti ja vaikutus puhuen ruotsiksi, valtakunnallinen valinnainen  
 RUB7 Kestävä elämäntapa, valtakunnallinen valinnainen  
 RUB8 Kielioppikertausta, paikallinen valinnainen  
 RUB9 Abiruotsi ja kirjoittaminen, paikallinen valinnainen  
 RUB10 Kulttuuriprojekti, paikallinen valinnainen

ENARUB0 Englannin ja ruotsin kertausta, paikallinen valinnainen  
 ENA1+ENA2 Englanti 1-2, pakollinen  
 ENA3 Englanti 3, pakollinen  
 ENA4 Englanti 4, pakollinen  
 ENA5 Englanti 5, pakollinen  
 ENA6 Englanti 6, pakollinen  
 ENA7 Englanti 7, valtakunnallinen valinnainen  
 ENA8 Englanti 8, valtakunnallinen valinnainen  
 ENA9 Englannin kertausta abiturienteille, paikallinen valinnainen

SA1 Uuteen kieleen tutustuminen, valtakunnallinen valinnainen  
 SA2 Sosiaalinen kohtaaminen, valtakunnallinen valinnainen  
 SA3 Kieli vapaa-ajanvietossa ja harrastuksissa, valtakunnallinen valinnainen  
 SA4 Kielen maantieteellinen levinneisyys, valtakunnallinen valinnainen  
 SA5 Kielellinen hyvinvointi ja terveys, valtakunnallinen valinnainen  
 SA6 Kulttuuriaiheet, valtakunnallinen valinnainen  
 SA7 Opiskelu ja työelämä, valtakunnallinen valinnainen  
 SA8 Media ja lähdekritiikki, valtakunnallinen valinnainen  
 SA9 Kielioppikertausta, paikallinen valinnainen  
 SA10 ABIsaksa ja kirjoittaminen, paikallinen valinnainen  
 SA11 Saksankielisten maiden kulttuurit, paikallinen valinnainen

MAY1 Luvut ja yhtälö, pakollinen

MAA2 Funktiot ja yhtälöt 1, pakollinen

MAA3 Geometria, pakollinen

MAA4 Analyyttinen geometria ja vektorit, pakollinen

MAA5 Funktiot ja yhtälöt 2, pakollinen

MAA6 Derivaatta, pakollinen

MAA7 Integraalilaskenta, pakollinen

MAA8 Tilastot ja todennäköisyys, pakollinen

MAA9+YH2 Taloustieto, pakollinen

MAA10 3D geometria, valtakunnallinen valinnainen

MAA11 Algoritmit ja lukuteoria, valtakunnallinen valinnainen

MAA12 Analyysi ja jatkuva jakauma, valtakunnallinen valinnainen

MAA13 Pitkän matematiikan kertaus, paikallinen valinnainen

MAA14 Pitkän matematiikan perusteiden kertaus, paikallinen valinnainen

MAA15 Haastavat ylioppilastehtävät, paikallinen valinnainen

MAB2 Lausekkeet ja yhtälöt, pakollinen

MAB3 Geometria, pakollinen

MAB4 Matemaattisia malleja, pakollinen

MAB5 Tilastot ja todennäköisyys, pakollinen

MAB6 Talousmatematiikan alkeet, pakollinen

MAB7+YH2 Taloustieto, pakollinen

MAB8 Matemaattinen analyysi, valtakunnallinen valinnainen

MAB9 tilastolliset ja todennäköisyysjakaumat, valtakunnallinen valinnainen

MAB10 Lyhyen matematiikan kertaus, paikallinen valinnainen

BI1 Elämä ja evoluutio, pakollinen

BI2+BI3 Biologia, pakollinen

BI4 Solu ja perinnöllisyys, valtakunnallinen valinnainen

BI5 Ihmisen biologia, valtakunnallinen valinnainen

BI6 Biotekniikka ja sen sovellukset, valtakunnallinen valinnainen

BI7 Biologian kertaus, paikallinen valinnainen

GE1 Maailma muutoksessa, pakollinen

GE2 Sininen planeetta, valtakunnallinen valinnainen

GE3 Yhteinen maailma, valtakunnallinen valinnainen

GE3+HI6 Kulttuurinen sulatusuuni, valtakunnallinen valinnainen

GE4 Geomedia, tutki, osallistu ja vaikuta, valtakunnallinen valinnainen

GE5 Maantieteen kertauskurssi, paikallinen valinnainen

FY1+FY2 Fysiikka luonnontieteenä, pakollinen

FY3 Energia ja lämpö, valtakunnallinen valinnainen

FY4 Voima ja liike, valtakunnallinen valinnainen

FY5 Jaksollinen liike ja aallot, valtakunnallinen valinnainen

FY6 Sähkö, valtakunnallinen valinnainen

FY7 Sähkömagnetismi ja valo, valtakunnallinen valinnainen

FY8 Aine, säteily ja kvantittuminen, valtakunnallinen valinnainen

FY9 Fysiikan kertaus, paikallinen valinnainen

FY10 Tähtitiede, paikallinen valinnainen

KE1+KE2 Kemia, minä ja kestävä tulevaisuus, pakollinen

KE3 Molekyylit ja mallit, valtakunnallinen valinnainen

KE4 Kemiallinen reaktio, valtakunnallinen valinnainen

KE5 Kemiallinen energia ja kiertotalous, valtakunnallinen valinnainen

KE6 Kemiallinen tasapaino, valtakunnallinen valinnainen

KE7 Kemian ja fysiikan laboratoriotyöt, paikallinen valinnainen

KE8 Kemian kertaus, paikallinen valinnainen

FI1 Johdatus filosofiseen ajatteluun, pakollinen

FI2 Etiikka, pakollinen

FI3 Yhteiskuntafilosofia, valtakunnallinen valinnainen

FI4 Totuus, valtakunnallinen valinnainen

PS1 Toimiva ja oppiva ihminen, pakollinen  
 PS2 Kehittyvä ihminen, valtakunnallinen valinnainen  
 PS3 Tietoa käsittelevä ihminen, valtakunnallinen valinnainen  
 PS4 Tunteet ja mielenterveys, valtakunnallinen valinnainen  
 PS5 Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen, valtakunnallinen valinnainen  
 PS6 Mielenterveys ja sosiaalipsykologia, paikallinen valinnainen  
 PS7 Psykologisen ajattelun taitoa abiturienteille, paikallinen valinnainen

HI1 Ihminen, ympäristö ja kulttuuri, pakollinen  
 HI2 Kansainväliset suhteet, pakollinen  
 HI3 Itsenäisen Suomen historia, pakollinen  
 HI4 Eurooppalainen ihminen, valtakunnallinen valinnainen  
 HI5 Ruotsin itämaasta Suomeksi, valtakunnallinen valinnainen  
 GE3+HI6 Kulttuurinen sulatusuuni, valtakunnallinen valinnainen  
 HI6 Maailman kulttuurit kohtaavat, valtakunnallinen valinnainen

YH1 Suomalainen yhteiskunta, pakollinen  
 MAA9+YH2 Taloustieto, pakollinen  
 MAB9+YH2 Taloustieto, pakollinen  
 YH3 Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma, pakollinen  
 YH4 Lakitieto, valtakunnallinen valinnainen

UE1 Uskonto ilmiönä – juutalaisuuden, kristinuskon ja islamin jäljillä, pakollinen  
 UE2 Maailmanlaajuinen kristinuskko, pakollinen  
 UE3 Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä, valtakunnallinen valinnainen  
 UE4 Uskonto, kulttuuri ja yhteiskunta Suomessa, valtakunnallinen valinnainen  
 UE5 Uskonto taiteissa ja populaarikulttuurissa, valtakunnallinen valinnainen  
 UE6 Uskonto, tiede ja media, valtakunnallinen valinnainen

ET1 Minä ja hyvä elämä, pakollinen  
 ET2 Minä ja yhteiskunta, pakollinen  
 ET3 Kulttuurit, valtakunnallinen valinnainen  
 ET4+ET5 Katsomukset, uskonnot ja uskonottomuus, valtakunnallinen valinnainen  
 ET6 Tulevaisuus, valtakunnallinen valinnainen

TE1 Terveys voimavarana, pakollinen  
 TE2 Terveys ja ympäristö, valtakunnallinen valinnainen  
 TE3 Terveys ja yhteiskunta, valtakunnallinen valinnainen  
 TE4 Kertauskurssi, paikallinen valinnainen

LI1 Oppiva liikkuja, pakollinen  
 LI2 Aktiivinen elämä, pakollinen  
 LI3 Uudet mahdollisuudet, valtakunnallinen valinnainen  
 LI4 Yhdessä liikkuen, valtakunnallinen valinnainen  
 LI5 Virkistystä liikunnasta, valtakunnallinen valinnainen  
 LI6 Vaellus, paikallinen valinnainen  
 LI7 Vaellus, paikallinen valinnainen  
 LI8 Vaellus, paikallinen valinnainen

MU1 Intro – kaikki soimaan, pakollinen  
 MU2 Syke – soiva ilmaisu, pakollinen  
 MU3 Globaali uteliaisuus, valtakunnallinen valinnainen  
 MU4 Demo – luovasti yhdessä, valtakunnallinen valinnainen  
 MU5 Käytännön musisointi, paikallinen valinnainen

KU1 Omat kuvat ja jaetut kulttuurit, pakollinen  
 KU2 Ympäristön tilat, paikat ja ilmiöt, pakollinen  
 KU3 Kuva viestii ja vaikuttaa, valtakunnallinen valinnainen  
 KU4 Taiteen monet maailmat, valtakunnallinen valinnainen

OP1 Minä opiskelijana, pakollinen  
 OP2 Jatko-opinnot, työelämä ja tulevaisuus, pakollinen  
 OP3 Opiskelu- ja tv-taidot, paikallinen valinnainen

TO1 Tiedeleiri, paikallinen teemaopintojakso  
TO2 Elävät klassikot, paikallinen teemaopintojakso  
TO3 Taidetta kaikilla aisteilla, paikallinen teemaopintojakso  
TO4 Kansainvälisyyttä käytännöllisesti, paikallinen teemaopintojakso

KULD2 Kuvataiteen lukiodiplomi, valtakunnallinen valinnainen  
MULD6 Musiikin lukiodiplomi, valtakunnallinen valinnainen  
LILD4 Liikunnan lukiodiplomi, valtakunnallinen valinnainen

HEV1 Hevosenhoito 1, paikallinen valinnainen  
HEV2 Hevosenhoito 2, paikallinen valinnainen  
RAT1 Ratsastus 1, paikallinen valinnainen  
RAT2 Ratsastus 2, paikallinen valinnainen  
RAT3 Ratsastus 3, paikallinen valinnainen  
RAT4 Ratsastus 4, paikallinen valinnainen  
RAT5 Ratsastus 5, paikallinen valinnainen  
RAT6 Ratsastus 6, paikallinen valinnainen