

Oulun aikuislukio

# Opiskelijaopas, lukio-opinnot

lukuvuosi 2020-2021



Oulun aikuislukio | Sairaalanrinne 5, 90220 Oulu | p. 050 316 6510

[www.oulunaikuislukio.fi](http://www.oulunaikuislukio.fi)

## Oulun aikuislukio järjestää opiskelijoilleen mahdollisuuden

- suorittaa perusopetuksen oppimäärän
- suorittaa perusopetuksen oppiaineita tai niiden osia
- korottaa perusopetuksen päättötodistuksen arvosanoja
- suorittaa lukioon valmistavan koulutuksen tai lukiostartin
- suorittaa lukion oppimäärän
- suorittaa lukiokursseja
- suorittaa ylioppilastutkinnon tai sen osia
- korottaa lukion päättötodistuksen arvosanoja
- suorittaa yleiseen kielitutkintoon valmentavan suomen kielen kurssin
- osallistua yleisen kielitutkinnon suomen kielen ja ruotsin kielen keskitason kokeisiin

**Oulun aikuislukion** opetus järjestetään Kastellin monitoimitalossa, Sairaalanrinne 5, Kaukovainion tiloissa, Kotkantie 1, ja OSAOn Haukiputaan yksikössä, Asemakyläntie 5, seuraavasti

- **ilta- ja etäopetus**  
Kastellin monitoimitalo
- **lukion päivä- ja ammattilukio-opetus**  
Haukipudas ja Kaukovainio
- **aikuisten perusopetus**  
Kastellin monitoimitalo ja Kaukovainio
- **lukiostartti ja lukiokoulutukseen valmistava koulutus (Luva)**  
Kastellin monitoimitalo
- **vankilaopetus**  
Oulun vankilasta lähi- ja videoneuvotteluopetuksena
- **yleisen kielitutkinnon (YKI) koe**  
Kastellin monitoimitalo

## Koulun yhteystiedot

### Hallinto ja asiointi

Kastellin monitoimitalo  
Oulun aikuislukio  
Sairaalanrinne 5  
90220 Oulu  
puh. 050 316 6510

### Kanslia on avoinna

- kouluaikana  
- ma-to klo 12.00–19.00 ja pe suljettu
- kesäisin  
- ma-to klo 9.00–14.00 ja pe suljettu  
- heinäkuussa suljettu
- katso poikkeusaukioloajat koulun kotisivulta <https://www.ouka.fi/oulu/oulun-aikuislukio>

## Henkilökunta

Rehtori Panu Kela	044 703 9388
Apulaisrehtori Tarja Mäkipaaso	044 703 9375
Vankilaopetusvastaava Sirpa Tuomivaara	040 623 3945
Lukion opinto-ohjaaja Sirpa Joki	044 703 9392
Lukion, Luvan ja lukiostartin opinto-ohjaaja Marja Elina Jaronen	044 703 9745
YKI-vastaava Tuomo Polo	040 352 4231
Koulusihteerit Kiia Hyyppä, Päivi Jaakkonen ja Pia Viitakoski	050 316 6510
Muu henkilökunta	<a href="https://www.ouka.fi/oulu/oulun-aikuislukio/henkilokunta">https://www.ouka.fi/oulu/oulun-aikuislukio/henkilokunta</a>

# Sisällysluettelo

1	KASTELLIN MONITOIMITALO .....	5
2	OULUN AIKUISLUKION HENKILÖKUNTA .....	7
2.1	Rehtori .....	7
2.2	Apulaisrehtori .....	7
2.3	Kanslia .....	7
2.4	Kastellin monitoimitalon virastomestarit .....	7
2.5	Opinto-ohjaus .....	7
2.6	Ainevastaavat .....	7
2.7	Aikuislukion opettajat .....	7
3	OPINTOJEN OHJAUS JA TUKEMINEN .....	7
3.1	Opinto-ohjaus ja aloitusinfot .....	7
3.2	Opiskelun tukeminen .....	8
4	YLEINEN KIELITUTKINTO .....	8
5	YLEISOHJEET .....	8
5.1	Autojen pysäköinti .....	8
5.2	Kirjasto .....	9
5.3	Tapaturmavakuutus .....	9
5.4	Tupakointi .....	9
5.5	Lomakkeet .....	9
5.6	Palauttamattomat kokeet .....	9
5.7	Wilma ja Moodle .....	9
5.8	Oulun aikuislukion kotisivu .....	9
6	OPISKELU OULUN AIKUISLUKIOSSA .....	9
6.1	Kurssi .....	9
6.2	Jakso ja jaksojärjestys .....	10
6.3	Luokaton koulu ja kurssimuotoisuus .....	10
6.4	Suoritusohjesääntö ja Rotokolla .....	10
6.5	Kurssitarjonta ja kurssisisällöt .....	10
6.6	Avoimen yliopiston opintotarjonta .....	10
6.7	Maksut .....	10
6.8	Opintotuki ja opintovapaa .....	10
7	SUORITUSOHJESÄÄNTÖ .....	11
7.1	Kurssien ja oppimäärien suorittaminen .....	11
7.1.1	Matematiikka .....	11
7.1.2	Pakolliset, syventävät ja koulukohtaiset kurssit .....	11
7.1.3	Kurssin suoritus .....	11
7.1.4	Kurssien suoritusjärjestys ja arviointi .....	11
7.1.5	Hylätyn kurssin suorittaminen .....	12
7.1.6	Uusintakoe .....	12
7.1.7	Kurssin suorittaminen osallistumatta opetukseen eli kurssin tenttiminen .....	12
7.1.8	Kurssin arvosanan korottaminen .....	12
7.1.9	Oppiaineen oppimäärän arvosanan korottaminen .....	12
7.1.10	Koulun ulkopuolella suoritetut opinnot .....	13
7.1.11	Opintojen keskeyttäminen tai koulusta eroaminen .....	13
7.2	Poissaolot .....	13
7.3	Muita ohjeita .....	13
7.3.1	Todistukset ja päättötodistus .....	13
7.3.2	Oppiaineen oppimäärän korotuskokeet .....	13
8	YLIOPPILASTUTKINTO .....	13
8.1	Yo-tutkinto .....	13
8.2	Ylioppilastutkintotodistus .....	14
8.3	Uusimiskerrat .....	14
8.4	Ilmoittautuminen .....	15
8.5	Yo-infot ja ohjaukset .....	15
8.6	Abittipajat .....	15
8.7	OP4-kurssi .....	16
8.8	Osallistumisoikeus .....	16
8.9	Koesuoritusta heikentävä syy .....	16
8.10	Koetilanteen erityisjärjestelyt .....	17
8.11	Erityisjärjestelyjen hakeminen .....	17
8.12	Vieraskieliset kokelaat .....	17
8.13	Tutkintomaksut .....	18

8.14	Koekohtaisten maksujen palauttaminen .....	18
8.15	Kompensaatio .....	18
8.16	Ohjaustilaisuudet ja preliminäärit .....	18
8.17	Uusien ylioppilaiden julkistaminen ja ylioppilasjuhla .....	19
8.18	Digitaalinen ylioppilaskoe .....	20
8.19	Ylioppilastutkinnon kokeet .....	20
9	AIKUISLUKION JA PÄIVÄLUKION PAKOLLISTEN JA SYVENTÄVIEN KURSSIEN VASTAAVUUDET 2016	
	OPETUSSUUNNITELMAN MUKAAN .....	21
10	AIKUISTEN OPETUSSUUNNITELMAN LUKIOKOULUTUKSEN KURSSIT 2016 lähtien .....	23
11	LUKUVUODEN 2020–2021 TYÖ- JA LOMA-AJAT SEKÄ JAKSOJÄRJESTYS .....	25
11.1	Ilta- ja etäopetus .....	25
12	LUKION ILTAOPETUKSEN KURSSITARJONTA LV. 2020–2021, SYKSY .....	26
13	LUKION ILTAOPETUKSEN KURSSITARJONTA LV. 2020–2021, KEVÄT .....	27
14	LUKION ITSENÄISESTI SUORITETTAVAT JATKUVAN KIERRON KURSSIT ÄI12, ÄI13 JA RUB14 .....	28
15	PÄIVÄ- JA AMMATTILUKIO-OPETUS LV. 2020–2021 .....	28
16	LUKION PÄIVÄOPETUKSEN KURSSITARJONTA LV. 2020–2021 .....	29
16.1	Haukiputaan ammattilukio .....	29
16.2	Oulun ammattilukio .....	30
17	OPISKELU eLUKIOSSA .....	31
17.1	eLUKIO-opiskelu .....	31
17.2	eLukion opinto-ohjaaja ja koevastaava .....	31
17.3	Kokeesta poisjääminen ja kokeen siirtäminen .....	31
17.4	Ilmoittautuminen eLukion kurssille .....	31
17.4.1	Wilma .....	31
17.4.2	Moodle .....	31
17.4.3	Adobe Connect eli AC .....	32
17.5	Lukuvuoden 2020–2021 työ- ja loma-ajat sekä jaksojärjestys etälukiossa .....	32
17.6	Etäopiskelun vaiheet pähkinänkuoressa .....	32
18	ETÄTARJOTIN LV. 2020–2021 .....	33
19	AIKUISLUKION KIRJALUETTELO LV. 2020-2021 .....	35
20	LUKUVUODEN 2020-2021 TYÖAIKA .....	40

# 1 KASTELLIN MONITOIMITALO

## Lukion 1. kerros



- SISÄÄNKÄYNTI
- AIKUISLUKION LUOKAT
- KIELTEN SOLU
- LUONNONTIETEIDEN SOLU
- REAALILUOKKIEN SOLU

- PORRAS
- AUDITORIO
- LUKION HALLINTO
- AIKUISLUKION KANSLIA
- AIKUISLUKION HALLINTO

KASTELLIN MONITOIMITALO,  
Lukion 2. KERROS



## 2 OULUN AIKUISLUKION HENKILÖKUNTA

### 2.1 Rehtori

Panu Kela, puh. 044 703 9388, panu.kela(at)ouka.fi

### 2.2 Apulaisrehtori

Tarja Mäkipaaso, puh. 044 703 9375, tarja.makipaaso(at)eduouka.fi

### 2.3 Kanslia

Asiakaspalvelu ma-to klo 12-19, pe suljettu. Poikkeusaukioloajat löytyvät kotisivuilta.

**Koulusihteerit:** Kiia Hyyppä, Päivi Jaakkonen ja Pia Viitakoski, puh. 050 316 6510

Sähköpostit: kanslia.aikuislukio(at)ouka.fi tai etunimi.sukunimi(at)ouka.fi

### 2.4 Kastellin monitoimitalon virastomestarit

Monitoimitalon virastomestareiden toimisto sijaitsee 1. kerroksen aulassa.

Virastomestarit tavoittaa puh. 050 564 7759

### 2.5 Opinto-ohjaus

Opinto-ohjaus jakaantuu ryhmissä pidettäviin ohjaus- ja tiedotustilaisuuksiin sekä henkilökohtaiseen ohjaukseen. Yhteishakuihin ja jatko-opintoihin hakeutumiseen liittyvää tietoa, materiaalia ja ohjausta saa opinto-ohjaajilta.

#### Opinto-ohjaajat

Marja Elina Jaronen, puh. 044 703 9745, marjaelina.jaronen(at)eduouka.fi

- lukioon valmistavan koulutuksen (LUVA) ja lukiostartin opiskelijat

- lukio-opiskelijat, joiden sukunimen ensimmäinen kirjain on aakkosissa välillä A–K

Sirpa Joki, puh. 044 703 9392, sirpa.joki(at)eduouka.fi

- lukio-opiskelijat, joiden sukunimen ensimmäinen kirjain on aakkosissa välillä L–Ö

### 2.6 Ainevastaavat

Äidinkieli ja kirjallisuus	Tuula Kylmänen	puh. 040 620 3470
----------------------------	----------------	-------------------

Ruotsi	Marika Tornio	puh. 050 372 9794
--------	---------------	-------------------

Englanti ja lyhyet kielet	Tuomo Koivisto	puh. 044 703 9738
---------------------------	----------------	-------------------

Matemaattiset aineet	Mirja Jäntti	puh. 040 573 3816
----------------------	--------------	-------------------

Reaaliaineet	Tiina Sauvola	puh. 050 575 9848
--------------	---------------	-------------------

Suomi toisena kielenä	Jaana Seppä	puh. 044 703 9756
-----------------------	-------------	-------------------

Sähköposti on muotoa etunimi.sukunimi(at)eduouka.fi

### 2.7 Aikuislukion opettajat

Aikuislukion opettajat ja heidän yhteystietonsa löytyvät Oulun aikuislukion kotisivulta

<https://www.ouka.fi/oulu/oulu-aikuislukio/henkilokunta>

## 3 OPINTOJEN OHJAUS JA TUKEMINEN

### 3.1 Opinto-ohjaus ja aloitusinfot

Iltaopetuksen jaksojen 1, 2 ja 4 alussa järjestetään aloitusinfot uusille opiskelijoille. Aloitusinfojen ajankohdat ja luokat löytyvät kappaleesta 11.1. Opintojen aloittamiseen ja opiskelusuunnitelman laatimiseen on mahdollista saada ohjausta opinto-ohjaajilta. Opinto-ohjaajat tukevat myös opintojen aikana ylioppilastutkinto- ja jatko-opintosuunnitelman laatimisessa sekä muissa opiskeluun liittyvissä asioissa.

## 3.2 Opiskelun tukeminen

### Tukiopetus

Oulun aikuislukio tarjoaa opiskelijoilleen tukea opiskeluun. Opiskelija voi sopia opettajan kanssa ajan yhdelle tai useammalle tukitunnille ja aiheen, jossa hän tarvitsee lisäohjausta. Ohjauksessa voi olla myös useita opiskelijoita kerrallaan. Opiskelija voi pyytää opettajalta tukiopetusta missä tahansa vaiheessa opintojaan, jossa tukitunnille tuntuu olevan tarvetta.

**Äidinkielessä** tukea voi saada äidinkielen tukipajassa tai omalta opettajalta. Opiskelija voi tulla äidinkielen tukipajaan kysymään neuvoa tai kirjoittamaan ohjatusti äidinkielen eri kursseille kuuluvia tehtäviä. Tukipajan aikataulut ilmoitetaan jaksoittain koulun kotisivulla, Wilmassa ja äidinkielen oppitunneilla.

**Matemaattisissa aineissa** tukea voi saada laskupajassa tai omalta opettajalta. Opiskelija voi tulla laskupajaan kysymään neuvoa ja laskemaan tehtäviä opettajan opastuksella. Pajan aukioloajat ilmoitetaan lukuvuoden aikana jaksoittain koulun kotisivulla ja Wilmassa.

**Kielten ja reaaliaineiden** opiskelussa tukea voi pyytää oman kurssin opettajalta.

### Erityinen tuki

Erityisopettajan kanssa on mahdollista selvittää oppimiseen liittyviä vaikeuksia ja suunnitella tarvittavia tukitoimia. Oppimistilanteissa, kokeissa ja ylioppilastutkinnossa opiskelija on oikeutettu erityisjärjestelyihin, mikäli tuen tarve niitä edellyttää. Erityisopettaja voi laatia opiskelijan kanssa erityisen tuen suunnitelman Wilmaan. Tarvittaessa erityisopettaja voi laatia opiskelijalle lukilau sunnon lukio-opintoja ja ylioppilastutkintoa varten. Ylioppilastutkinnon erityisjärjestelyjä on haettava hyvissä ajoin ennen ensimmäistä tutkintokertaa, ks. kappaleet 8.10 ja 8.11.

### Opi oppimaan -kurssi

OPI-kurssi järjestetään aikuislukion iltaopetuksessa kerran lukuvuodessa jaksojen 1 ja 2 aikana.

## 4 YLEINEN KIELITUTKINTO

Oulun aikuislukiossa on mahdollista osallistua valtakunnallisen yleisen kielitutkinnon suomen kielen ja ruotsin kielen keskitason kokeisiin. Kokeita järjestetään syksyllä ja keväällä.

Iltaopetuksen jaksojen 2 ja 5 YKI-kurssit (s2k10) valmentavat suomen kielen yleistä kielitutkintoa varten, mutta sopivat myös opiskelijoille, jotka haluavat vahvistaa suullista ja kirjallista peruskielitaitoaan. YKI-kursseilla lähtötaso on Eurooppalaisen viitekehyksen A2.2/B1.

Lisätietoa löytyy Opetushallituksen sivulta

<https://www.oph.fi/fi/koulutus-ja-tutkinnot/kieli-ja-kaantajatutkinnot/yleiset-kielitutkinnot-yki>,  
aikuislukion kotisivulta

<https://www.ouka.fi/oulu/oulu-aikuislukio/yleinen-kielitutkinto>

ja YKI-vastaavalta Tuomo Pololta, puh. 040 352 4231.

## 5 YLEISOHJEET

### 5.1 Autojen pysäköinti

Iltaopetuksessa autojen pysäköintialue on Kastellin monitoimitalon perusasteen puoleisella pysäköintialueella, jossa lämmitystolpalliset pysäköintipaikat ovat varattuja koulun henkilökunnalle.



Lukiopuolen pysäköintialue on kokonaisuudessaan varattu henkilökunnan käyttöön. Päiväopetuksen kursseilla oleville opiskelijoille ei ole erikseen varattuja pysäköimispaikkoja Haukiputaan ja Kaukovainion parkkialueilla.

## 5.2 Kirjasto

Kastellin monitoimitalossa toimii oma kirjasto, joka on kaikkien opiskelijoiden käytettävissä. <https://www.ouka.fi/oulu/kirjasto/kastellin-kirjasto>

## 5.3 Tapaturmavakuutus

Opiskelijoilla on tapaturmavakuutus (koulumatkat, koulun järjestämät tilaisuudet). Vahingon satuttua ota yhteys koulun kansliaan.

## 5.4 Tupakointi

Tupakointi on kiellettyä koulun sisätiloissa ja koulun alueella.

## 5.5 Lomakkeet

Opiskelijoiden tarvitsemia lomakkeita ja monisteita saa kansliasta, tai niitä voi tulostaa koulumme kotisivulta <https://www.ouka.fi/oulu/oulun-aikuislukio/opiskelu>.

## 5.6 Palauttamattomat kokeet

Jos opiskelija ei ole kurssin viimeisellä tunnilla hakemassa palautetta koesuorituksestaan, hän voi kysyä palautteen kurssin opettajalta. Digitaalisten kokeiden palautteen opiskelija saa myös sähköpostitse tai opettajan ilmoittamalla tavalla. Paperisia kokeita säilytetään lukuvuoden ajan (LukioA 810/1988), jonka jälkeen palauttamattomat kokeet hävitetään. Opiskelija voi jättää kokeen jälkeen opettajalle kirjekuoren postimerkillä ja osoitteella varustettuna, jolloin opettaja voi lähettää paperisen kokeen opiskelijalle.

## 5.7 Wilma ja Moodle

Opiskelijat ilmoittautuvat kursseille, seuraavat suorituksiaan ja koulun tiedotteita sekä voivat viestiä opettajien kanssa Wilmassa <https://ouka.inschool.fi>. Moodle, [moodle.elukio.fi](https://moodle.elukio.fi), toimii lukiokursien sähköisenä oppimisympäristönä. Tunnukset molempiin sähköisiin sovelluksiin lähetetään kansliasta opiskelijan ilmoittamaan sähköpostiosoitteeseen opiskelijaksi ilmoittautumisen jälkeen. Linkit sovelluksiin sekä ohjeet kirjautumiseen ovat aikuislukion kotisivulla.

## 5.8 Oulun aikuislukion kotisivu

Koulun kotisivua <https://www.ouka.fi/oulu/oulun-aikuislukio/etusivu> kannattaa seurata säännöllisesti. Kotisivulla tiedotetaan ajankohtaisista asioista.

# 6 OPISKELU OULUN AIKUISLUKIOSSA

**Opintojen suunnittelussa kannattaa ottaa huomioon:**

## 6.1 Kurssi

Jokaisen aineen oppimäärässä on tietty määrä kursseja. Päiväopetuksen kurssissa on 12 opetuskertaa (1 opetuskerta = 2 oppituntia), koe ja kokeenpalautus. Iltaopetuksen kurssissa on ensin 9 opetuskertaa (1 opetuskerta = 2,5 oppituntia) ja koe. Kokeen jälkeen on vielä yksi opetuskerta. Joissakin aineissa on jakson aikana myös välikokeita. Kielissä ja matematiikassa on pakollisia ja syventäviä kursseja sama määrä kuin nuorten päivälukiossa, äidinkielessä ja reaaliaineissa pakollisia opintoja on vähemmän. Kunkin kurssin suorittaminen kestää yleensä yhden jakson, ja sen arvos-telu on muista kursseista riippumaton.

## 6.2 Jakso ja jaksojärjestys

Ilta- ja etäopetuksessa on lukuvuodessa kuusi jaksoa ja päiväopetuksessa viisi jaksoa. Jaksojärjestys sisältää tiedot jaksojen alkamis- ja päättymispäivistä, koepäivistä, uusintakoetilaisuuksista, lomista ja vapaapäivistä sekä ylioppilasjuhlista, ks. 12.1.

## 6.3 Luokaton koulu ja kurssimuotoisuus

Opiskelu etenee kurseittain. Kukin opiskelija valitsee kurssit oman opintosuunnitelmansa mukaisesti. Pohjakoulutus, käytettävissä oleva aika ja jatko-opintotavoitteet vaikuttavat kurssivalintoihin ja määräävät opiskelunopeuden. Lukion suorittaminen aikuislukiossa kestää 2–4 vuotta. Kurssimuotoisuus ja luokattomuus mahdollistavat yksilöllisen opiskelun. Tukea opintojen suunnitteluun antavat opinto-ohjaajat, ainevastaavat, kunkin aineen opettajat, rehtori ja kanslia.

## 6.4 Suoritusohjesääntö ja Rotokolla

Suoritusohjesääntö (ks. kappale 7) määrittelee opiskeluun liittyvät "pelisäännöt". Lukioden välinen yhteistyösopimus Rotokolla on luettavissa nettisivulla <https://www.ouka.fi/oulu/koulutus-ja-opiskelu/yhteistyö>

## 6.5 Kurssitarjonta ja kurssisisällöt

Lukuvuoden aikana eri jaksoissa ja eri aineissa opetetttavat kurssit näkyvät kurssitarjonnoista. Tarkat tiedot kurssien sisällöistä löytyvät koulun kotisivulla olevasta opetussuunnitelmasta <https://www.ouka.fi/oulu/oulun-aikuislukio/opetussuunnitelma>.

## 6.6 Avoimen yliopiston opintotarjonta

Jo lukio-opintojen aikana on mahdollista tutustua korkeakouluopintoihin. Oulun yliopisto järjestää maksuttomia tutustumiskursseja lukiolaisille, ks. <https://www.oulu.fi/avoinyliopisto/lukiotarjonta>. Suoritetut opinnot on mahdollista hyväksilukea lukio-opintoihin. Lisätietoa korkeakoulujen tutustumiskursseista saat opinto-ohjaajilta.

## 6.7 Maksut

**Koko perusopetuksen tai lukion oppimäärää** suorittaville aikuislukion opetus on maksutonta. **Aineopiskelu** on maksullista perusasteella ja lukiossa. Aineopiskelijan ilmoittautumismaksu on 50 € lukuvuodelta. Aineopiskelijaksi ilmoittautuminen on perusteena laskutukselle, vaikka ilmoittautunut ei opiskelisi yhtään kurssia. Maksun perimistä varten aineopiskelijan pitää täyttää aineopiskelijan ilmoitus. Yhteistyöoppilaitoksilta perittävä kurssimaksu määräytyy kulloisenkin sopimuksen mukaan.

## 6.8 Opintotuki ja opintovapaa

Aikuislukion opiskelijoille ei myönnetä opintotukea (Opintotukiasetus 5 a § 7.5.2004/345). Poikkeuksena ovat lukioon valmistavan koulutuksen ja koko perusopetuksen oppimäärää suorittavat opiskelijat, joilla on oikeus saada opintotukea. Myös opiskelijalla, jonka ammatillinen tutkinto on valmistunut ja jonka lukio-opinnot ovat vielä kesken, on oikeus saada opintotukea vuoden ajan ammatillisen perustutkinnon valmistumisen jälkeen.

Opintovapaalain mukaan voi opintovapaata hakea myös aikuislukiossa opiskeleva, jonka päätoiminen palvelussuhde samaan työnantajaan on kestänyt vähintään vuoden. Opintovapaa on palkatonta, ja sitä on mahdollista saada viiden vuoden aikana yhteensä kaksi vuotta.

## 7 SUORITUSOHJESÄÄNTÖ

### 7.1 Kurssien ja oppimäärien suorittaminen

#### 7.1.1 Matematiikka

Lukion matematiikassa pitkässä ja lyhyessä oppimäärässä kurssi yksi on yhteinen kurssi, ja loput kurssit opiskellaan erillään. Oppimäärän muutoksesta on ilmoitettava kansliaan. Tarvittaessa on varmistettava opettajalta, opinto-ohjaajalta tai rehtorilta, onko muutos mahdollinen.

#### 7.1.2 Pakolliset, syventävät ja koulukohtaiset kurssit

Opiskelija voi ottaa eri oppiaineissa ohjelmaansa pakollisten kurssien lisäksi syventäviä ja koulukohtaisia kursseja opintojen kaikissa vaiheissa.

#### 7.1.3 Kurssin suoritus

Opetukseen osallistuminen on osa kurssin suorittamista. Kurssin aikana voidaan pitää välikokeita ja kurssin lopussa on yleensä loppukoe. Ilman hyväksyttävää syytä väli- tai loppukokeesta poissa olleen opiskelijan katsotaan keskeyttäneen kurssin. Opiskelijalla, joka hyväksyttävästä syystä on ollut poissa loppukokeesta, on oikeus **kerran** osallistua uudelleen järjestettävään loppukokeeseen. Hylätyn arvosanan (H tai 4) saamiseksi opiskelijan tulee osallistua kurssille ja loppukokeeseen sekä suorittaa kurssin opettajan määräämät pakolliset tehtävät. Arvosanan neljä (4) saaminen edellyttää siten läsnäoloa kursilla sekä selkeää yritystä loppukokeessa. Tarkemmat määrittelyt löytyvät oppiainekohtaisesti opetussuunnitelmasta. Tyhjä koesuoritus jätetään arvioimatta.

Kesken jääneet kurssisuoritukset ja kurssiin kuuluvat kokeet on suoritettava **saman lukuvuoden** aikana. Viimeisen jakson puuttuvat suoritukset on suoritettava seuraavan lukuvuoden 1. jakson aikana.

#### 7.1.4 Kurssien suoritusjärjestys ja arviointi

Äidinkielen ja kirjallisuuden, kielten ja matematiikan kurssit suositellaan suoritettavan numerojärjestyksessä. Pakolliset ja valtakunnalliset syventävät kurssit arvioidaan numeroin 4–10 tai merkinnällä T (=täydennettävä). Koulukohtaiset kurssit arvioidaan joko numeroin 4–10 tai merkinnöillä S (=suoritettu) / H (=hylätty) / T (=täydennettävä).

Oppiaineen oppimäärän arvosana määräytyy opiskelijan suorittamien pakollisten ja syventävien kurssien ja kyseiseen oppiaineeseen laadittujen päättöarvioinnin kriteerien perusteella. Päättöotodistukseen voi halutessaan saada arvosanan tilalle **S-merkinnän** oppiaineissa, joissa on yksi (1) pakollinen kurssi ja vain se on suoritettuna. Jos opiskelija pyytää, hänellä on oikeus saada suorituserkintä sellaisista oppiaineista, joissa opiskelijan suorittama oppimäärä käsittää vain yhden kurssin, sekä valinnaisista vieraista kielistä, jos opiskelijan suorittama oppimäärä niissä käsittää vain kaksi kurssia (ops, 2016).

Aikuisten opetussuunnitelman mukaan opiskeleville oppiaineen pakollisista ja valtakunnallisesti syventävistä kursseista **saa olla hylättyjä arvosanoja** (4) seuraavasti:

<b>Suoritettuja pakollisia ja syventäviä kursseja yhteensä</b>	<b>joista voi olla hylättyjä kurssiarvosanoja enintään</b>
1–2 kurssia	0
3–5 kurssia	1
6–8 kurssia	2
9 kurssia tai enemmän	3

Oppimäärän arvosanaa on mahdollista korottaa koulukohtaisilla kursseilla sekä aineoppimäärää korottavilla, opettajan kanssa sovittavilla aineoppimääräkokeilla.

### 7.1.5 Hylätyn kurssin suorittaminen

Hylätyn kurssin (H tai 4) saa suorittaa uudelleen osallistumalla kurssille uudestaan tai kerran uusintakokeeseen, johon on ilmoittauduttava viimeistään uusintakoetta edeltävän viikon torstaina. Jos uusintakokeeseen ilmoittautunut jää pois uusintakokeesta ilman hyväksyttävää syytä, tämä tulkitaan yritykseksi.

### 7.1.6 Uusintakoe

Uusintakokeeseen voivat osallistua opiskelijat, jotka eivät voineet osallistua varsinaiseen kokeeseen hyväksyttävän syyn (sairauden, työesteen tms.) takia, hylätyn kurssi-arvosanan korottajat (vain yhden kerran) tai rehtorilta tai ao. aineen opettajalta osallistumisluvan saaneet korottajat ja tenttimällä suorittajat.

- **Sitova ilmoittautuminen** uusintakokeeseen jätetään kirjallisesti kurssin **opettajalle** tai kansliin viimeistään uusintakoetta edeltävän viikon torstaina. Jos olet estynyt saapumasta kokeeseen, ilmoita siitä välittömästi opettajalle.
- Määräajan jälkeen tulee kokeeseen ilmoittautumismahdollisuudesta neuvotella opettajan kanssa joko sähköpostitse tai puhelimitse. Opettaja päättää, ottaako hän myöhästyneen ilmoittautumisen vastaan.
- **Uusintakoe pidetään Oulun aikuislukiolla** erikseen ilmoitettuna ajankohtina (ks. kappale 11.1) klo 17.00 alkaen. Luokkatila ilmoitetaan koululla.
- **Koe on yleensä digitaalinen, mutta ota kokeeseen mukaan myös konseptipaperia.**
- Saman kurssin voi uusia vain yhden kerran.

Uusintakokeen korjausaika on 1 viikko, ja kokeen saa takaisin opettajalta sopimuksen mukaan. Voit jättää opettajalle postimerkillä ja osoitteellasi varustetun kirjekuoren, jolloin paperinen koe postitetaan suoraan antamaasi osoitteeseen.

### 7.1.7 Kurssin suorittaminen osallistumatta opetukseen eli kurssin tenttiminen

Kurssin voi tenttiä siinä jaksossa, jossa se on tarjonnassa, ja opiskelijan on haettava lupa kurssin itsenäiseen suorittamiseen **viimeistään viikon kuluessa kurssin alkamisesta kurssin opettajalta**. Itsenäisesti opiskelusta kurssista edellytetään hyväksytyt arvosana. **Lupa itsenäiseen suorittamiseen on voimassa vain sovittu kurssin keston ajan**. Lukioiden välisen yhteistyösopimuksen Roto-kollan mukaan **Oulun kaupungin päivälukioiden opiskelijat, joilla on nuorten opetussuunnitelma, eivät saa tenttiä aikuislukion kursseja, vaan heidän on osallistuttava opetukseen.**

### 7.1.8 Kurssin arvosanan korottaminen

Jos opiskelija ei ole tyytyväinen yksittäisestä kurssista saamaansa hyväksytyyn arvosanaan, hänellä on kaikissa aineissa oikeus uusia kurssi osallistumalla kurssille uudestaan. Päätötdodistuksen arvosanaa määritettäessä otetaan huomioon parempi suoritus.

### 7.1.9 Oppiaineen oppimäärän arvosanan korottaminen

Oppiaineen oppimäärän arvosanan korottamiseksi suoritettavat opinnot ovat alla olevassa taulukossa. Uusi päättöarvosana määräytyy korotuskurssien arvosanojen keskiarvona.

Oppiaine	kurssien määrä			korotuskurssit
	pakolliset	syventävät	koulukohtaiset	
Äidinkieli ja kirjallisuus	5	4	3	kolme seuraavista: 2, 3, 4, 5
Suomi toisena kielenä	5	4		kolme seuraavista: 2, 3, 4, 5
B-ruotsi	5	2	6	kolme seuraavista: 3, 4, 5, 6, 7
A-englanti	6	2	7	kolme seuraavista: 4, 5, 6, 7
Matematiikka, lyhyt	6	2	3	kurssit 3, 4 ja yksi vapaasti valittava
Matematiikka, pitkä	10	3	3	kurssit 4, 8 ja 9 ja yksi vapaasti valittava

Reaaliaineissa suoritettavien kurssien määrä riippuu päättötodistuksessa olevien ko. oppiaineen kurssien määrästä seuraavasti:

Päättötodistuksessa kurseja	Suoritettava vähintään	Suoritettavat kurssit tulee sopia ainevastaavan tai oppiaineen opettajan kanssa.
1–2	1 kurssi	
3–4	2 kurssia	
5–6	3 kurssia	
7–	4 kurssia	

#### 7.1.10 Koulun ulkopuolella suoritettavat opinnot

Aikaisemmista ja koulun ulkopuolella tehdyistä opinnoista hyväksytään suorituksiksi kaikki ne osat, joiden todetaan vastaavan yhtä tai useampaa kurssia. Vastaavuus selvitetään opinto-ohjaajan tai rehtorin kanssa.

#### 7.1.11 Opintojen keskeyttäminen tai koulusta eroaminen

Opiskelijalla on oikeus keskeyttää opintonsa tilapäisesti enintään kuuden jakson ajaksi. Keskeytysilmoitus tulee jättää kansliaan. Jos oppilas eroaa koulusta, hän voi saada suorituksistaan erillisen todistuksen. **Eroilmoitus** ja **todistustilaus** on jätettävä kansliaan hyvissä ajoin

#### 7.2 Poissaolot

Kursseilla läsnäolo on osa kurssin suorittamista. Kurssin opettajalla on oikeus teettää arvioinnin tueksi lisätehtäviä opiskelijalla, jolla on liikaa poissaoloja. Opiskelija, joka on ollut poissa syytä ilmoittamatta kolmen jakson ajan, katsotaan eronneen koulusta.

#### 7.3 Muita ohjeita

##### 7.3.1 Todistukset ja päättötodistus

**Todistuksen suoritetuista opinnoista** saa aina tarvittaessa kansliasta. **Päättötodistustilaus ja korotustodistustilaus** tulee jättää kansliaan vähintään viikkoa ennen sitä päivää, jolloin todistuksen haluaa hakea. **Opiskelijatodistus** kirjoitetaan kansliassa sen aukioloaikoina.

**Päättötodistus** annetaan opiskelijalle, joka on suorittanut hyväksytysti opinto-ohjelmaansa kuuluvien aineiden oppimäärät. Aineen oppimäärän arvosanaksi merkitään opiskelijan opiskelemien pakollisten ja valtakunnallisesti syventävien kurssien kurssiarvosanojen aritmeettinen keskiarvo. Arvosanaa voidaan korottaa, jos opiskelija osoittaa erillisessä kuulustelussa suurempaa oppiaineen hallintaa kuin kurssien arvostelusta määräytyvä oppiaineen arvosana edellyttää tai koulukohtaisten kurssien pohjalta saadulla lisänäytöllä. Päättötodistuksen saamisen edellytyksenä on, että opiskelija on suorittanut vähimmäismäärän 44 opetussuunnitelman mukaisia kurseja.

##### 7.3.2 Oppiaineen oppimäärän korotuskokeet

Opiskelija voi **ylioppilastutkinnon jälkeen** osallistua kokeisiin, joissa on mahdollisuus **korottaa lukion päättötodistukseen** tulevaa arvosanaa. Aineoppimääräkokeesta on sovittava kyseisen oppiaineen opettajan kanssa.

## 8 YLIOPPILASTUTKINTO

Ylioppilastutkintoon liittyvät täydelliset ohjeistukset ovat ylioppilastutkintolautakunnan sivuilla <https://www.ylioppilastutkinto.fi/>

### 8.1 Yo-tutkinto

Tutkinnon voi suorittaa yhden tutkintokerran aikana tai hajautetusti enintään kolmen **peräkkäisen** tutkintokerran aikana. Tutkinnon suorittaminen katsotaan aloitetuksi, kun opiskelija ilmoittautuu

ensimmäisen kerran tutkinnon kokeeseen. Kokelas voi käyttää kaikki kolme tutkintokertaa tutkinnon kokeiden suorittamiseen. Täten esim. kokelas, joka on suorittanut neljä pakollista koetta hyväksytysti, mutta jolla on opinnot kesken, voi lisätä tutkintoonsa uusia aineita, jos hänellä on tutkintokertoja jäljellä.

**Ennen kevättä 2022 aloitetuissa** tutkinnoissa edellytetään **neljä (4)** pakollista hyväksyttyä koetta. Jos osallistuu **ensimmäisen kerran ylioppilastutkinnon kokeeseen keväällä 2022 tai myöhemmin**, tulee minimissään kirjoittaa **viisi (5)** ainetta.

Ennen kevättä 2022 yo-tutkinnon aloittaneilla yo-tutkinto käsittää neljä (4) pakollista koetta ja lisäksi voi valita yhden (1) tai useamman ylimääräisen kokeen.

Pakolliset kokeet (4):

- Tutkinnossa on oltava yksi pitkän tason koe.
- Kaikille pakollisena kokeena on äidinkielessä ja kirjallisuudessa järjestettävä koe tai suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe.
- Kolme (3) muuta pakollista koetta valitaan ryhmästä, johon kuuluvat
  - toinen kotimainen kieli (ruotsi), tasot pitkä tai keskipitkä
  - vieras kieli, tasot pitkä tai lyhyt
  - matematiikka, tasot pitkä tai lyhyt
  - reaaliaine

Keväällä 2022 tai myöhemmin yo-tutkinnon aloittavilla käsitteet pakollinen/ylimääräinen koe poistuvat. Yo-tutkintoon sisältyy

- vähintään yksi pitkän tason koe.
- äidinkielessä ja kirjallisuudessa järjestettävä koe tai suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe.
- vähintään kolme (3) koetta ryhmästä, johon kuuluvat
  - toinen kotimainen kieli (ruotsi), tasot pitkä tai keskipitkä
  - vieras kieli, tasot pitkä tai lyhyt
  - matematiikka, tasot pitkä tai lyhyt
  - reaaliaine

Kokelas päättää itse, minkä viidennen kokeen hän suorittaa, esimerkiksi toisen reaaliaineen kokeen tai vieraan kielen kokeen.

Ylioppilastutkinto tulee suoritetuksi, kun kokelas on suorittanut hyväksytysti pakolliset kokeet sekä lukiokoulutuksen oppimäärän tai muun ylioppilastutkinnon suorittamiseen oikeuttavan tutkinnon tai koulutuksen (L 502/2019, 12 § ja 5 §).

Tutkinnon täydentäminen on mahdollista vasta kun tutkinto on suoritettu, eli kun kokelas on suorittanut sekä pakolliset kokeet että vaadittavat opinnot. Täydentävistä kokeista saa oman erillisen todistuksen. Täydentävistä kokeista ei saa kompensatiopisteitä.

## 8.2 Ylioppilastutkintotodistus

Ylioppilastutkintotodistuksen saaminen edellyttää tutkinnon kokeiden hyväksytyn suorittamisen lisäksi, että lukion oppimäärän pohjalta osallistuva kokelas on suorittanut myös lukion oppimäärän hyväksytysti ja ammatillisen tutkinnon pohjalta osallistuva on suorittanut ammatillisen tutkinnon. Jos koulusuorituksissa on jokin puute, on koulun ilmoitettava siitä ylioppilastutkintolautakunnalle keväällä toukokuun alkupuolella ja syksyllä lokakuussa. Ylioppilastutkintolautakunta toimittaa ylioppilastutkintotodistukset lakkiaisiin mennessä ainoastaan niille, joilla puutteita ei ole.

## 8.3 Uusimiskerrat

- Ylioppilastutkinnon ollessa kesken hylätyn kokeen saa uusia kolme kertaa hylätyn arvosanan saamista välittömästi seuraavina kolmena tutkintokertana.

- Tutkinnon suorittanut henkilö saa uusia hylätyn ja pakollisen kompensoidun kokeen niin monta kertaa kuin haluaa.
- Hyväksytyyn kokeen saa uusia tutkinnon suorittamisen aikana ja tutkinnon suorittamisen jälkeen niin monta kertaa kuin haluaa.

Jos kokeeseen ilmoittautunut henkilö jää saapumatta koetilaisuuteen tai ei jätä koesuoritusta arvosteltavaksi, koe katsotaan keskeytyneeksi ja hylätyksi.

Tutkintoa saa täydentää ilman aikarajaa. Täydentäminen on mahdollista vasta sen jälkeen, kun tutkinto on suoritettu.

Täydelliset ohjeet uusimisesta ovat ylioppilastutkintolautakunnan tiedostossa ”Yleiset määräykset ja ohjeet”

<https://www.ylioppilastutkinto.fi/maaraykset/yleiset-maaraykset-ja-ohjeet>

#### 8.4 Ilmoittautuminen

Yo-kokeeseen tulee ilmoittautua kirjallisesti koulun kansliassa, sähköisesti Wilmassa tai opinto-ohjaajalla. Ilmoittautuminen on sitova.

- Syksyn yo-tutkintoon on ilmoitauduttava viimeistään kesäkuun 5. päivänä.
- Kevään yo-tutkintoon on ilmoitauduttava viimeistään edellisen vuoden joulukuun 1. päivänä

#### 8.5 Yo-infot ja ohjaukset

**Yo-ohjauksella** tarkoitetaan yleisiä ohjeita siitä, mitä kirjoituksissa saa olla mukana, mitä pitää olla mukana, milloin pitää olla paikalla ja missä pitää olla, minne autot voi jättää ja mihin erillistilakirjoittajat tulevat.

**Yo-infolla** tarkoitetaan ohjeita yo-kirjoituksiin ilmoittautumisesta, yo-tutkinnon rakenteesta ja yo-kirjoituksiin valmentautumisesta.

#### **Syksyn 2020 ylioppilaskirjoituksiin osallistuvien kokelaiden yo-ohjaus**

ke 2.9.2020 klo 16.05	Oulun ammattilukio
ti 8.9.2020 klo 18.00	Kastellin monitoimitalo

#### **Kevään 2021 ylioppilaskirjoitusten yo-infot:**

ma 9.11.2020 klo 16.05	Oulun ammattilukio
ti 24.11.2020 klo 18.00	Kastellin monitoimitalo

#### **Kevään 2021 ylioppilaskirjoituksiin osallistuvien kokelaiden yo-ohjaus:**

ma 22.2.2021 klo 16.05	Oulun ammattilukio
ke 24.2.2021 klo 18.00	Kastellin monitoimitalo

#### **Syksyn 2021 ylioppilaskirjoitusten yo-infot:**

ma 19.4.2021 klo 16.05	Oulun ammattilukio
ke 19.5.2021 klo 18.00	Kastellin monitoimitalo

Ylioppilaskirjoituksia koskevia tiedotteita ja ohjeistuksia löytyy kotisivuiltamme:

<https://www.ouka.fi/oulu/oulun-aikuislukio/ylioppilaskirjoitukset1>

#### 8.6 Abittipajat

Abittipajassa opetellaan käynnistämään oma tietokone muistitikulta.

Syksyn abittipajat klo 16.00-16.45: ke 26.8.2020, ke 2.9.2020, ma 7.9.2020 ja to 17.9.2020.

Kevään 2021 abittipajat ilmoitetaan erikseen kotisivuilla.

## 8.7 OP4-kurssi

OP4-kurssilla opetellaan käyttämään digitaalisissa yo-kokeissa tarvittavia sovellusohjelmia. Opiskelija voi käydä kaikki kerrat ja saada puolikkaan OP4-kurssimerkinnän, tai käydä tiettyinä kertoina, joihin hän tarvitsee apua. Diagrammien ja kuvien tekeminen, osa2, -tunnille voi osallistua, vaikka ei olisi ollut osassa 1.

OP4-kurssin opetusta: klo 16.00-16.50 alla olevina päivinä luokassa 42091

kerta	päivä	Aihe
1	to 13.8.	Abitin käynnistäminen ja siihen tutustuminen
2	ti 18.8.	Diagrammien piirtäminen (viiva, pylväs, ...), osa 1
3	to 20.8.	Kuvien piirtäminen (käsitekartta, ...), osa 1
4	ti 25.8.	Tekstinkäsittelyohjelman käyttöä
5	to 27.8.	Matemaattisen tekstin tuottaminen Abitissa ja peruslaskimen käyttäminen
6	ti 1.9.	Taulukkolaskenta
7	to 3.9.	Diagrammien piirtäminen, osa 2
8	ti 8.9.	Kuvien piirtäminen, osa 2
9	to 10.9.	Kerrataan opiskelijoille tarpeellisia asioita
10	ti 15.9.	Lopputyö, jossa kerrataan aikaisemmin olleita asioita

Opiskelijoiden tarpeiden ja toiveiden mukaisesti opiskellaan myös muita asioita, kuten kemian rakennekaavojen ja reaktioyhtälöiden tekemistä.

## 8.8 Osallistumisoikeus

**Lukiokoulutuksen oppimäärää suorittava** voi osallistua ylioppilastutkinnon kokeeseen opiskeltuaan valtioneuvoston tuntijakoa koskevassa asetuksessa säädetyt pakolliset opinnot oppiaineessa, jonka kokeeseen hän osallistuu (L 714/2018). Lukiokoulutuksen oppimäärää suorittava voi osallistua reaaliaineen kokeeseen aineessa, jossa ei ole pakollisia opintoja, opiskeltuaan kaksi kurssia oppiaineen opintoja. Jos vieraan kielen koe perustuu oppimäärään, jossa ei ole pakollisia opintoja, lukiokoulutuksen oppimäärää suorittava voi osallistua kokeeseen opiskeltuaan kolme kurssia oppiaineen opintoja. Äidinkielen kokeessa kokelaan tulee saavuttaa osallistumisoikeus ennen ensimmäiseen äidinkielen kokeeseen osallistumista. (L 502/2019, 7 §, L 672/2005, 4 §.)

**Henkilö, joka suorittaa 180 osaamispisteen laajuista ammatillista perustutkintoa**, voi osallistua ylioppilastutkintoon ammatillisten opintojen ollessa vielä kesken. Häneltä edellytetään kuitenkin ammatillisissa opinnoissa vähintään 90:ää osaamispistettä vastaavan osaamisen suorittamista ennen tutkintoon osallistumista (L 502/2019, 7 §).

**Henkilöllä, joka on suorittanut vähintään 180 osaamispisteen laajuisen ammatillisen perustutkinnon tai sitä vastaavan aiemman tutkinnon**, on oikeus osallistua ylioppilastutkintoon ja siihen kuuluviin kokeisiin ilman lisäopintoja (L 502/2019, 5 §, laki ammatillisesta koulutuksesta 531/2017).

**Muut erillistapaukset** käydään läpi opiskelijakohtaisesti.

Huom.! Kokeessa hyvin menestyminen edellyttää kuitenkin pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssien opiskelemisen.

## 8.9 Koesuoritusta heikentävä syy

Koesuoritusta heikentävänä syinä otetaan huomioon sairaus tai vamma, lukemisen ja kirjoittamisen erityisvaikeus, erityisen vaikea elämäntilanne sekä vieraskielisen kokelaan opetuskielen puutteellinen hallinta.



### 8.10 Koetilanteen erityisjärjestelyt

Koetilanteen erityisjärjestelyjä ovat lisäaika kokeen suorittamiseen, erillinen pienryhmätila, lepäämiseen tarkoitettu tila, oikeus suurentaa kirjasinkokoa tai käyttää suurempaa näyttöä, näkövammaisen apuvälineillä suoritettava koe, ääniaineistoiltaan rajoitettu koe sekä avustajan käyttö. Lautakunta voi päätöksellään myöntää myös muita kohtuullisia ja asianmukaisia erityisjärjestelyitä tapauskohtaisesti syiden luonteen ja niiden aiheuttamien vaikeuksien asteen mukaisesti. Katso lisää ylioppilastutkintolautakunnan osoitteesta

<https://www.ylioppilastutkinto.fi/maaraykset/erityisjarjestelyt>

### 8.11 Erityisjärjestelyjen hakeminen

Hakemus koesuoritusta heikentävän syyn ottamisesta huomioon ylioppilastutkinnossa tehdään kirjallisesti Ylioppilastutkintolautakunnalle. Hakemus tehdään viimeistään silloin, kun kokelas ilmoittautuu tutkintoon ensimmäisen kerran. Hakemuksen voi tehdä myös hajautetun tutkinnon ollessa kesken, jos tarve havaitaan tutkinnon aloittamisen jälkeen.

Lukion on toimitettava lautakuntaan kaikki erityisjärjestelyjä koskevat hakemukset kevään tutkinnon osalta viimeistään 30. marraskuuta ja syksyn tutkinnon osalta viimeistään 30. huhtikuuta. Hakuajan umpeutumisen jälkeen saapuneet hakemukset käsitellään, mutta haettuja erityisjärjestelyjä ei välttämättä voida toteuttaa kyseisellä tutkintokerralla.

Erityisjärjestelyjä koskevat lausunnot tulee tehdä ylioppilastutkintolautakunnan laatimille lomakkeille.

Tarkempaa tietoa saat rehtorilta, opinto-ohjaajilta ja ylioppilastutkintolautakunna sivulta

<https://www.ylioppilastutkinto.fi/maaraykset/erityisjarjestelyt>

### 8.12 Vieraskieliset kokelaat

Vieraskieliselle kokelaalle, jolla on puutteita opetuskielen hallinnassa, voidaan hakemuksesta myöntää *erityisjärjestelynä kaksi tuntia lisäaikaa* muissa kuin vieraan kielen kokeissa, ks. kappaleet 8.10 ja 8.11. Erityisestä syystä vieraskielisyyteen rinnastettavana pidetään sitä, että kokelaalla on puutteita tutkintokielen hallinnassa.

**Suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -kokeeseen** saavat osallistua **ilman erillistä hakemusta**

- kokelaat, joiden äidinkieli ei ole suomi, ruotsi tai saame ja jotka ovat opiskelleet lukiolain ja lukion opetussuunnitelman perusteiden mukaisen suomi tai ruotsi toisena ja kirjallisuus -oppimäärän sekä
- kokelaat, joiden äidinkieli tai ensikieli on viittomakieli.

**Muiden kokelaiden**, jotka haluavat suorittaa suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -kokeen, **pitää hakea osallistumisoikeutta** lautakunnalta kirjallisesti. Lautakunta voi myöntää kokelaille oikeuden suorittaa suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -kokeen erityisen painavasta syystä esimerkiksi tilanteissa, joissa kokelaan peruskielitaidossa on puutteita vieraskielisestä taustasta johtuen. Hakemus tehdään kirjallisesti ennen kuin kokelas ilmoittautuu suomi tai ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -kokeeseen. Hakemus on toimitettava lautakuntaan kevään tutkinnon osalta viimeistään 30. marraskuuta ja syksyn tutkinnon osalta viimeistään 30. huhtikuuta. Myöhässä toimitetut tai puutteelliset hakemukset käsitellään, mutta päätös koskee aikaisintaan kyseistä tutkintokertaa seuraavaa tutkintokertaa, ellei hakemuksesta ilmene painavaa perustetta, miksi hakemusta ei ole tehty ajoissa ja miksi olisi tärkeää, että päätös koskisi jo kyseistä tutkintokertaa.

Lisätietoa saa rehtorilta, opinto-ohjaajilta ja ylioppilastutkintolautakunnan sivulta

<https://www.ylioppilastutkinto.fi/maaraykset/koekohtaiset-maaraykset-ja-ohjeet>

### 8.13 Tutkintomaksut

Opetus- ja kulttuuriministeriö päättää tutkintomaksujen ja muiden tutkintoon kuuluvien kiinteiden maksujen suuruuden. Kokelaskohtaiset tutkintomaksut koostuvat perusmaksusta ja kustakin kokeesta perittävistä erillismaksusta. Perusmaksu on 14 € ja kokekohtainen maksu on 28 €.

Oulun sivistys- ja kulttuuripalvelut laskuttaa kokelasta suoraan hänen ilmoittamaansa osoitteeseen. Tutkintomaksut laskutetaan syksyllä viikoilla 26–27 ja keväällä viikoilla 4–5. Maksut tulee olla suoritettuna eräpäivään mennessä. Todistuksen antaminen edellyttää, että tutkintokertoihin ja kokeisiin osallistumisesta säädetty maksu on suoritettu.

### 8.14 Kokekohtaisten maksujen palauttaminen

Jos ennen kokeiden alkamista on todettu, että tutkintoon ilmoittautunut kokelas ei täytäkään osallistumiselle asetettuja vaatimuksia, tai jos ilmoittautuminen tutkintoon tai sen kokeeseen on hakemuksesta mitätöity ja kokelas ei ole osittainkaan osallistunut kokeeseen, kokekohtaiset tutkintomaksut palautetaan pyynnöstä kokelaalle. Perusmaksu on kuitenkin maksettava. Pyyntö maksujen palauttamisesta on esitettävä lautakunnalle viimeistään sen vuoden loppuun mennessä, jonka aikana järjestetystä kokeesta on kyse.

### 8.15 Kompensaatio

Ylioppilastutkinto tulee suoritetuksi pakollisessa kokeessa annetun hylätyn arvosanan estämättä, jos kokelaan suorittamien muiden kokeiden arvosanat osoittavat lukiokoulutuksen opetussuunnitelman mukaisia tietoja ja taitoja sekä riittävää kypsyttä, eikä kokelas ole kirjallisesti kieltänyt hylätyn arvosanan merkitsemistä todistukseen (L 502/2019, 12 §). Menettelyä kutsutaan kompensatioksi.

Ellei kokelas halua kompensatiota suoritettavan, hänen on annettava asiasta kirjallinen ilmoitus lukiolle, joka toimittaa sen edelleen lautakunnalle. Ilmoituksen on oltava lautakunnassa kevään tutkinnossa viimeistään 5. toukokuuta ja syksyn tutkinnossa viimeistään 4. marraskuuta. Ellei ilmoitusta ole tehty, kompensatio tehdään automaattisesti.

Kompensaatiosta huolimatta hylätty arvosana näkyy ylioppilastutkintotodistuksessa. Lautakunta noudattaa kompensaatiossa seuraavia perusteita. Hylätyt suoritukset on eri oppiaineissa tason mukaan jaettu neljään luokkaan, joista käytetään merkintöjä i+, i, i- ja i=.

Kustakin hyväksytystä kokeesta saamasta arvosanasta saa kompensatiopisteitä seuraavasti:

laudatur	(L) 7	cum laude approbatur	(C) 4
eximia cum laude approbatur	(E) 6	lubenter approbatur	(B) 3
magna cum laude approbatur	(M) 5	approbatur	(A) 2

Kokelaan saamat kompensatiopisteet lasketaan yhteen, jolloin:

12 pistettä kompensoi i+:n	16 pistettä kompensoi i=:n
14 pistettä kompensoi i:n	18 pistettä kompensoi i-:n

### 8.16 Ohjaustilaisuudet ja preliminäärit

Ennen ylioppilaskirjoituksia järjestetään oppiainekohtaisia ohjaustilaisuuksia, joissa saa aineenopettajalta käytännön ohjeita ylioppilaskirjoituksiin. Ohjaustilaisuudessa on mahdollisuus kysyä opettajalta kokeeseen liittyviä epäselviä tai epävarmoja asioita. Yleensä opettajat jakavat ohjaustilaisuuksissa myös ainekohtaista materiaalia siitä, kuinka valmistautua yo-kokeeseen.

Preliminäärikokeessa harjoitellaan ylioppilaskoetta varten tekemällä yo-kokeen tyyppinen koe, ja siinä on tavallista kurssikoetta enemmän aikaa vastata koetehtäviin. Kokeeseen on mahdollista osallistua, vaikka ei olisi osallistunut kertaavalle kurssille. Tällöin preliminäärikokeeseen olisi kui-

tenkin hyvä ilmoittautua etukäteen. Kokeesta saa arvioinnin myötä palautteen sekä omista vahvoista osa-alueistaan että kertaamista ja harjoittelua vaativista osa-alueistaan. Lisätietoja saa ainevastaavalta.

#### **Syksyn 2020 ylioppilaskirjoitusten ohjaukset ja preliminäärit:**

<b>Äidinkieli</b>	preliminääri	ti 1.9.2020 klo 15-21
	ohjaus	ti 15.9.2020 klo 16-17
	ilmoittautuminen	tuula.kylmanen(at)eduouka.fi
<b>Reaaliaineet</b>	ohjaus ja preliminääri	ke 2.9.2020 klo 16-21
	ilmoittautuminen	ko. aineen opettajalle tai tiina.sauvola(at)eduouka.fi
<b>Kemia</b>	ohjaus ja preliminääri	to 3.9. 2020 klo 16-21
	ilmoittautuminen	viimeistään ma 31.8.2020 mirja.jantti(at)eduouka.fi
<b>Fysiikka</b>	ohjaus ja preliminääri	ma 7.9.2020 klo 16-21
	ilmoittautuminen	viimeistään ke 2.9.2020 mirja.jantti(at)eduouka.fi
<b>Matematiikka</b>	ohjaus ja preliminääri	ti 8.9.2020 klo 16-21
	ilmoittautuminen	viimeistään to 3.9.2020 mirja.jantti(at)eduouka.fi
<b>Englanti</b>	preliminääri	ke 9.9.2020 klo 16-21
	ilmoittautuminen	tuomo.koivisto(at)eduouka.fi
<b>Ruotsi</b>	preliminääri	to 10.9.2020 klo 16-21
	ilmoittautuminen	marika.tornio(at)eduouka.fi

#### **Kevään 2021 ylioppilaskirjoitusten ohjaukset ja preliminäärit:**

<b>Äidinkieli</b>	preliminääri	ammattilukio pe 5.2.2021 klo 9-15 aikuislukio ti 9.2.2021 klo 15-21
	ohjaus	ti 23.2.2021 klo 16-17
	ilmoittautuminen	tuula.kylmanen(at)eduouka.fi
<b>Fysiikka</b>	ohjaus ja preliminääri	ke 10.2.2021 klo 16-21
	ilmoittautuminen	viimeistään to 4.2.2021 mirja.jantti(at)eduouka.fi
<b>Matematiikka</b>	ohjaus ja preliminääri	to 11.2.2021 klo 16-21
	ilmoittautuminen	viimeistään to 4.2.2021 mirja.jantti(at)eduouka.fi
<b>Englanti</b>	preliminääri	ma 15.2.2021 klo 16-21
	ilmoittautuminen	tuomo.koivisto(at)eduouka.fi
<b>Ruotsi</b>	ohjaus ja preliminääri	ti 16.2.2021 klo 16-21
	ilmoittautuminen	marika.tornio(at)eduouka.fi
<b>Kemia</b>	preliminääri	ke 17.2.2021 klo 16-21
	ilmoittautuminen	viimeistään ke 10.2.2021 mirja.jantti(at)eduouka.fi
<b>Reaaliaineet</b>	ohjaus ja preliminääri	to 18.2.2021 klo 16-21
	ilmoittautuminen	tiina.sauvola(at)eduouka.fi

Englannin ja ruotsin kielissä sekä reaaliaineiden oppiainekohtaisia ohjauksia annetaan abien ker-tauskursseilla.

#### **8.17 Uusien ylioppilaiden julkistaminen ja ylioppilasjuhla**

**Ylioppilaan, joka ei halua nimeään julkaistavan lehdistössä** uusien ylioppilaiden nimilistassa, tulee tehdä kansliaan kirjallinen ilmoitus nimen julkaisemiskiellosta hyvissä ajoin ennen lopullisten tulosten saapumista. Lomakkeita saa kansliasta tai voi tulostaa kotisivuiltamme.

**Ylioppilaan tulee ilmoittaa ylioppilasjuhlaan osallistumisestaan tai poisjäämisestään kansliaan viimeistään lakkiaisia edeltävällä viikolla.** Oulun aikuislukiossa ei pidetä ylioppilasjuhlan ennakkoharjoituksia. Yksityiskohtaiset ohjeet juhlan kulusta löytyvät koulun kotisivujen yo-tutkinto-osiosta.

### **8.18 Digitaalinen ylioppilaskoe**

Digitaalisiin yo-kokeisiin tulee tuoda oma tietokone, tietokoneen virtajohto ja langalliset kuulokkeet. Halutessa voi ottaa mukaan langallisen hiiren. Tietokoneen hankinnassa voi hyödyntää Abittisivuston ohjeita <https://www.abitti.fi/fi/ohjeet/abitti-yhteensopivat-tietokoneet/>

**Koetilanteessa kokelaan on itse osattava kytkeä ja käynnistää koe USB-tikulta.** Tätä varten voi käydä abittipajassa, jossa käynnistystä voi harjoitella tuetusti, ks. kappale 8.6.

Lisätietoja: <https://www.abitti.fi/> <https://yle.fi/aihe/abitreenit>  
<https://www.ylioppilastutkinto.fi/>

### **8.19 Ylioppilastutkinnon kokeet**

Syksyn yo-tutkintoon on ilmoitauduttava viimeistään kesäkuun 5. päivänä.

Kevään yo-tutkintoon on ilmoitauduttava viimeistään edellisen vuoden joulukuun 1. päivänä.

Syksyn ja kevään yo-tutkintojen koepäivät ovat ylioppilastutkintolautakunnan sivulla <https://www.ylioppilastutkinto.fi/ylioppilastutkinto/koepaivat>

## 9 AIKUISLUKION JA PÄIVÄLUKION PAKOLLISTEN JA SYVENTÄVIEN KURSSIEN VASTAAVUUDET 2016 OPETUSSUUNNITELMAN MUKAAN

### ÄIDINKIELI

Päivälukio	ÄI2	ÄI3	ÄI4	ÄI5	ÄI6	ÄI8	ÄI7	ÄI1	ÄI9	
AILU	ÄI1	ÄI2	ÄI3	ÄI4	ÄI5	ÄI6	ÄI7	ÄI8	ÄI9	
AILU uusi		ÄI3	ÄI4	ÄI5	ÄI2	ÄI9	ÄI7	ÄI1	ÄI8	ÄI6
Päivälukio uusi		ÄI3	ÄI4	ÄI5	ÄI2	ÄI9	ÄI7	ÄI1	ÄI8	ÄI6

### SUOMI TOISENA KIELENÄ

AILU	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29
AILU uusi	S21	S25	S24	S23	S22	S26	S27	S28	S29

### A1-KIELI ENGLANTI

AILU	ENA1	ENA2	ENA3	ENA4	ENA5	ENA6	ENA7	ENA8
AILU uusi	ENA1	ENA2	ENA6	ENA4	ENA3	ENA5	ENA7	ENA8

### A1-KIELI SAKSA

AILU	SAA1	SAA2	SAA3	SAA4	SAA5	SAA6	SAA7	SAA8
AILU uusi	SAA1	SAA2	SAA6	SAA4	SAA3	SAA5	SAA7	SAA8

### A1-KIELI VENÄJÄ

AILU	VEA1	VEA2	VEA3	VEA4	VEA5	VEA6	VEA7	VEA8
AILU uusi	VEA1	VEA2	VEA6	VEA4	VEA3	VEA5	VEA7	VEA8

### B1-KIELI RUOTSI

AILU	RUB1	RUB2	RUB3	RUB4	RUB5	RUB6	RUB7
AILU uusi	RUB1	RUB2	RUB3	RUB4	RUB5	RUB6	RUB7

### B3-KIELI POHJOISSAAME

AILU	SMPB31	SMPB32	SMPB33	SMPB34	SMPB35	SMPB36	SMPB37	SMPB38
AILU uusi	SMPB31	SMPB32	SMPB33	SMPB34	SMPB35	SMPB36	SMPB37	SMPB38

### B3-KIELI INARINSAAME

AILU	SMIB31	SMIB32	SMIB33	SMIB34	SMIB35	SMIB36	SMIB37	SMIB38
AILU uusi	SMIB31	SMIB32	SMIB33	SMIB34	SMIB35	SMIB36	SMIB37	SMIB38

### B3-KIELI RUOTSI

AILU uusi	RUB31	RUB32	RUB33	RUB34	RUB35	RUB36	RUB37	RUB38
-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### B3-KIELI RANSKA

AILU	RAB31	RAB32	RAB33	RAB34	RAB35	RAB36	RAB37	RAB38
AILU uusi	RAB31	RAB32	RAB33	RAB34	RAB35	RAB37	RAB36	RAB38

### B3-KIELI SAKSA

AILU	SAB31	SAB32	SAB33	SAB34	SAB35	SAB36	SAB37	SAB38
AILU uusi	SAB31	SAB32	SAB33	SAB34	SAB35	SAB37	SAB36	SAB38

### B3-KIELI ESPANJA

AILU	EAB31	EAB32	EAB33	EAB34	EAB35	EAB36	EAB37	EAB38
AILU uusi	EAB31	EAB32	EAB33	EAB34	EAB35	EAB37	EAB36	EAB38

### B3-KIELI ITALIA

AILU	IAB31	IAB32	IAB33	IAB34	IAB35	IAB36	IAB37	IAB38
AILU uusi	IAB31	IAB32	IAB33	IAB34	IAB35	IAB37	IAB36	IAB38

### B3-KIELI VENÄJÄ

AILU	VEB31	VEB32	VEB33	VEB34	VEB35	VEB36	VEB37	VEB38
AILU uusi	VEB31	VEB32	VEB33	VEB34	VEB35	VEB37	VEB36	VEB38

### B3-KIELI JAPANI

AILU	JA1	JA2	JA3	JA4
AILU uusi	JA1	JA2	JA3	JA4

### B3-KIELI KIINA

AILU	KI1	KI2	KI3
AILU uusi	KI1	KI2	KI3

**LYHYT MATEMATIIKKA**

AILU		<b>MAB1</b>	<b>MAB2</b>	<b>MAB3</b>	<b>MAB4</b>	<b>MAB5</b>	<b>MAB6</b>	MAB7	MAB8
AILU uusi	<b>MAY1</b>	<b>MAB2</b>	<b>MAB3</b>	<b>MAB4</b>	MAB7	<b>MAB5</b>		<b>MAB6</b>	MAB8

**PITKÄ MATEMATIIKKA**

AILU		<b>MAA1</b>	<b>MAA2</b>	<b>MAA3</b>	<b>MAA4</b>	<b>MAA5</b>	<b>MAA6</b>	<b>MAA7</b>	<b>MAA8</b>	<b>MAA9</b>
	<b>MAA10</b>	MAA11	MAA12	MAA13						
AILU uusi	<b>MAY1</b>		<b>MAA2</b>	<b>MAA3</b>	<b>MAA5</b>	<b>MAA4</b>	<b>MAA10</b>	<b>MAA6</b>	<b>MAA8</b>	<b>MAA7</b>
	<b>MAA9</b>	MAA11	MAA12	MAA13						

**FYSIIKKA\***

AILU	<b>FY1</b>	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7	FY8
AILU uusi	<b>FY1</b>	<b>FY2</b>	FY5	FY4		FY3	FY6	FY7

**KEMIA\***

AILU	<b>KE1</b>	KE2	KE3	KE4	KE5
AILU uusi	<b>KE1</b>	<b>KE2</b>	KE3	KE4	KE5

**HISTORIA**

Päivälukio	HI2	HI3	HI4	HI1	HI5	HI6
AILU	<b>HI1</b>	<b>HI2</b>	<b>HI3</b>	HI4	HI5	HI6
AILU uusi	HI4	HI3	<b>HI2</b>	<b>HI1</b>	HI5	HI6
Päivälukio uusi	HI4	HI2	HI3	HI1	HI5	HI6

**YHTEISKUNTAOPPI**

AILU	<b>YH1</b>	YH2	YH3	YH4
AILU uusi	<b>YH1</b>	<b>YH2</b>	YH4	YH3

**USKONTO**

Päivälukio	UE1	UE2	UE3	UE4	UE5		
AILU	<b>UE1</b>	UE2	UE3	UE4	UE5		
AILU uusi	<b>UE1</b>	UE2		UE4	UE3	UE5	UE6
Päivälukio uusi	UE1	UE2		UE4	UE3	UE5	UE6

**ELÄMÄNKATSOMUSTIETO**

AILU	<b>ET1</b>	ET2	ET3	ET4	ET5	
AILU uusi	ET2	<b>ET1</b>	ET3	ET4	ET5	ET6

**FILOSOFIA**

AILU	<b>FI1</b>	FI2	FI3	FI4
AILU uusi	<b>FI1</b>	FI2	FI4	FI3

**BIOLOGIA\***

AILU	<b>BI1</b>	<b>BI2</b>	BI3	BI4	BI5
AILU uusi	<b>BI1</b>	BI3	<b>BI2</b>	BI4	BI5

**MAANTIEDE\***

AILU	<b>GE1</b>	GE2	GE3	GE4
AILU uusi	<b>GE2</b>	GE3	<b>GE1</b>	GE4

**PSYKOLOGIA**

AILU	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5
AILU uusi	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5

**TERVEYSTIETO**

AILU	TE1	TE2	TE3
AILU uusi	TE1	TE2	TE3

\*Luonnontieteellisissä aineissa (BI, GE, FY ja KE) voi valita opiskeleeko toisen pakollisen kurssin biologiasta, maantieteestä, kemiasta vai fysiikasta.

## 10 AIKUISTEN OPETUSSUUNNITELMAN LUKIOKOULUTUKSEN KURSSIT 2016 lähtien

---

### Äidinkieli ja kirjallisuus, suomi äidinkielenä

Pakolliset kurssit:	ÄI1, ÄI2, ÄI3, ÄI4, ÄI5
Syventävät kurssit:	ÄI6, ÄI7, ÄI8, ÄI9
Koulukohtaiset kurssit:	ÄI11=0, ÄI12, ÄI13

---

### Äidinkieli ja kirjallisuus, suomi toisena kielenä

Pakolliset kurssit:	S21, S22, S23, S24, S25
Syventävät kurssit:	S26, S27, S28, S29

---

### Ruotsi, B1-kieli

Pakolliset kurssit:	RUB1, RUB2, RUB3, RUB4, RUB5
Syventävät kurssit:	RUB6, RUB7
Koulukohtaiset kurssit:	RUB8, RUB9=0, RUB10, RUB11, RUB12, RUB13

---

### Englanti, A-kieli

Pakolliset kurssit:	ENA1, ENA2, ENA3, ENA4, ENA5, ENA6
Syventävät kurssit:	ENA7, ENA8
Koulukohtaiset kurssit:	ENA9, ENA10=0, ENA11, ENA12, ENA16, ENA17, ENA18

---

### Saksa, A-kieli

Pakolliset kurssit:	SAA1, SAA2, SAA3, SAA4, SAA5, SAA6
Syventävät kurssit:	SAA7, SAA8
Koulukohtaiset kurssit:	SAA9, SAA10

---

### Ruotsi, B3-kieli

Syventävät kurssit:	RUB31, RUB32, RUB33, RUB34, RUB35, RUB36, RUB37, RUB38
---------------------	--

---

### Saksa, B3-kieli

Syventävät kurssit:	SAB31, SAB32, SAB33, SAB34, SAB35, SAB36, SAB37, SAB38
Koulukohtaiset kurssit:	SAB39, SAB310, SAB311

---

### Ranska, B3-kieli

Syventävät kurssit:	RAB31, RAB32, RAB33, RAB34, RAB35, RAB36, RAB37, RAB38
Koulukohtaiset kurssit:	RAB39, RAB310

---

### Venäjä, B3-kieli

Syventävät kurssit:	VEB31, VEB32, VEB33, VEB34, VEB35, VEB6, VEB37, VEB38
---------------------	---

---

### Espanja, B3-kieli

Syventävät kurssit:	EAB31, EAB32, EAB33, EAB34, EAB35, EAB36, EAB37, EAB38
Koulukohtainen kurssi:	EAB39

---

### Italia, B3-kieli

Syventävät kurssit:	IAB31, IAB32, IAB33, IAB34, IAB35, IAB36
---------------------	--

---

### Japani, B3-kieli

Syventävät kurssit:	JA1, JA2, JA3, JA4
---------------------	--------------------

---

### Kiina, B3-kieli

Syventävät kurssit:	KI1, KI2, KI3
---------------------	---------------

---

### Pohjoissaame, B3-kieli

Syventävät kurssit:	SMP1, SMP2, SMP3, SMP4, SMP5, SMP6, SMP7, SMP8
---------------------	--

---

### Inarinsaame, B3-kieli

Syventävät kurssit:	SMI1, SMI2
---------------------	------------

---

### Matematiikka, yhteinen

Pakolliset kurssit:	MAY1
Koulukohtaiset kurssit:	MAY2, MAY3

---

### Matematiikka, pitkä oppimäärä

Pakolliset kurssit:	MAA2, MAA3, MAA4, MAA5, MAA6, MAA7, MAA8, MAA9, MAA10
Syventävät kurssit:	MAA11, MAA12, MAA13
Koulukohtaiset kurssit:	MAA14, MAA17, MAA18

---

### Matematiikka, lyhyt oppimäärä

Pakolliset kurssit:	MAB2, MAB3, MAB4, MAB5, MAB6
Syventävät kurssit:	MAB7, MAB8
Koulukohtaiset kurssit:	MAB9, MAB10

<b>Biologia*</b>	Pakolliset kurssit:	BI1, BI2
	Syventävät kurssit:	BI3, BI4, BI5
	Koulukohtainen kurssi:	BI6
<b>Maantiede*</b>	Pakolliset kurssit:	GE1, GE2
	Syventävät kurssit:	GE3, GE4
	Koulukohtainen kurssi:	GE5
<b>Fysiikka*</b>	Pakolliset kurssit:	FY1, FY2
	Syventävät kurssit:	FY3, FY4, FY5, FY6, FY7
	Koulukohtaiset kurssit:	FY8, FY9
<b>Kemia*</b>	Pakolliset kurssit:	KE1, KE2
	Syventävät kurssit:	KE3, KE4, KE5
	Koulukohtaiset kurssit:	KE6, KE7
<b>Evankelis-luterilainen uskonto</b>	Pakollinen kurssi:	UE1
	Syventävät kurssit:	UE2, UE3, UE4, UE5, UE6
	Koulukohtainen kurssi:	UE7
<b>Elämänkatsomustieto</b>	Pakollinen kurssi:	ET1
	Syventävät kurssit:	ET2, ET3, ET4, ET5, ET6
	Koulukohtainen kurssi:	ET7
<b>Filosofia</b>	Pakollinen kurssi:	FI1
	Syventävät kurssit:	FI2, FI3, FI4
	Koulukohtainen kurssi:	FI5
<b>Historia</b>	Pakolliset kurssit:	HI1, HI2
	Syventävät kurssit:	HI3, HI4, HI5, HI6
	Koulukohtainen kurssi:	HI7
<b>Yhteiskuntaoppi</b>	Pakollinen kurssi:	YH1, YH2
	Syventävät kurssit:	YH3, YH4
	Koulukohtainen kurssi:	YH5
<b>Psykologia</b>	Syventävät kurssit:	PS1, PS2, PS3, PS4, PS5
	Koulukohtaiset kurssit:	PS6, PS12
<b>Terveystieto</b>	Syventävät kurssit:	TE1, TE2, TE3
	Koulukohtainen kurssi:	TE4
<b>Opinto-ohjaus</b>	Koulukohtaiset kurssit:	OP1, OP2, OP4
<b>Tietotekniikka</b>	Koulukohtaiset kurssit:	TI1, TI2, TI3, TI4, TI5, TI6
<b>Yrittäjyysopinnot</b>	Koulukohtaiset kurssit:	YRI1, YRI2, YRI3, YRI4, YRI5, YRI6
<b>Teemaopinnot</b>	Syventävät kurssit:	TO1

\*Luonnontieteellisissä aineissa (BI, GE, FY ja KE) voi valita opiskeleeko toisen pakollisen kurssin biologiasta, maantieteestä, kemiasta vai fysiikasta.



# 11 LUKUVUODEN 2020–2021 TYÖ- JA LOMA-AJAT SEKÄ JAKSOJÄRJESTYS

## 11.1 Ilta- ja etäopetus

**Opetus:** Sairaalanrinne 5, 90220 Oulu

Jakson opetuspäivät		Arviointiviikko (tunnit klo 17.00–20.00)				
Jakso	Opetus	A	B	C	D	E
1	12.8.–22.9.	-	14.9.	15.9.	16.9.	17.9.
2	23.9.–10.11.	-	2.11.	3.11.	4.11.	5.11.
3	11.11.–12.1.	-	14.12.	15.12.	16.12.	17.12.
4	13.1.–23.2.	-	15.2.	16.2.	17.2.	18.2.
5	24.2.–19.4.	-	12.4.	8.4.	14.4.	13.4.
6	20.4.–1.6.	-	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.

Katso lukion kurssitarjonnasta haluamasi kurssien koodit ja alla olevasta taulukosta löydät tuntien ajankohdat. Ylhäällä olevasta taulukosta löytyy jokaisen koodin arviointiviikon päivän. Arviointiviikon jälkeen kurssilla on vielä yksi opetuskerta.

Oppituntien sijoittelu noudattaa seuraavaa kaaviota:

Tunnit	Klo	Opetusillat			
		ma	ti	ke	to
1.	16.00–16.50	A	A	A	A
2.	17.00–17.50	B	C	B	C
3.	17.50–18.40	B	C	B	C
4.	19.00–19.50	D	E	D	E
5.	19.50–20.40	D	E	D	E

### Lomat

Syysloma	19.–23.10.2020	Talviloma	8.–12.3.2021
Joululoma	21.12.2020–5.1.2021	Pääsiäisloma	31.3.–5.4.2021
Loppiainen	6.1.2021	Helatorstai	13.5.2021
Vapaapäivä	7.–8.1.2021		

Jakso	Aloituseinfot ohjausta tarvitseville ja uusille opiskelijoille (Sairaalanrinne 5)			
	A-, B- ja D-koodit	C- ja E-koodit	klo	Luokka
1	ke 12.8.	to 13.8.	16.00-17.00	42091
2	ke 23.9.	to 24.9.	16.00-17.00	41006
4	ke 13.1.	to 14.1.	16.00-17.00	41006

Lukuvuoden 2020–2021 alkaessa jokainen opiskelija täyttää läsnäoloilmoituksen.

Ilta- ja etäopetus alkaa 12.8.2019 työjärjestyksen mukaisilla tunneilla.

**Uusintakokeet** perjantaisin 4.9.2020, 9.10.2020, 11.12.2020, 22.1.2021, 26.2.2021, 23.4.2021 ja 7.5.2021 klo 17-20 aikuislukiolla.

### Ylioppilasjuhlat

- kevään 2020 ylioppilasjuhla pe 28.8.2020,
- syksyn 2020 ylioppilasjuhla pe 4.12.2020,
- kevään 2021 ylioppilasjuhla ammattilukiolaisille pe 4.6.2021 ja aikuislukion opiskelijoille la 5.6.2021.

## 12 LUKION ILTAOPETUKSEN KURSSITARJONTA LV. 2020–2021, SYKSY

Iltaopetus	Jakso 1 / 12.8.-22.9.2020					Jakso 2 / 23.9.-10.11.2020					Jakso 3 / 11.11.2020-12.1.2021							
	Koodit	B	C	D	E		B	C	D	E		B	C	D	E			
Opetustunnit klo	Jatkuva kierto	ma, ke 17-18.40	ti, to 17-18.40	ma, ke 19-20.40	ti, to 19-20.40	Jatkuva kierto	ma, ke 17-18.40	ti, to 17-18.40	ma, ke 19-20.40	ti, to 19-20.40	Jatkuva kierto	ma, ke 17-18.40	ti, to 17-18.40	ma, ke 19-20.40	ti, to 19-20.40			
Arviointiviikko		14.9.	15.9.	16.9.	17.9.		2.11.	3.11.	4.11.	5.11.		14.12.	15.12.	16.12.	17.12.			
		Arviointiviikon päivinä tunnit alkavat klo 17.00					Arviointiviikon päivinä tunnit alkavat klo 17.00					Arviointiviikon päivinä tunnit alkavat klo 17.00						
		Kurssi/Luokkatila						Kurssi/Luokkatila						Kurssi/Luokkatila				
Opinto-ohjaus (OP)		1**/42091 ma ja ke klo 16.00-16.50 4/42091 ti ja to klo 16.00-16.50						1**/42091 ma ja ke klo 16.00-16.50										
Äidinkieli (Äi)	12* 13*	11=0/42046	8/42074	3/42046	1/42046	12* 13*	2/42046	1/42046 6/42066	4/42046	5/42046	12* 13*	5/42046	2/42046	9/42046				
Suomi toisena kielenä (s2)		9**/42074 keskiviikkoisin					4/42074	1/42074	9**/42074 keskiviikkoisin		5/42074	2/42074						
B-Ruotsi (RUB)	14*	1/42084	8/42045	3/42045 9=0/42084	4/42045	14*	2/42045	1/42084	5/42045	4/42084	14*	3/42084	2/42084	7/42084	5/42084			
B3-Ruotsi (RUB3)																		
A-Englanti (ENA)		4/42051 9/42052		1/42051 6/42052			2/42051	1/42051		5/42051		6/42051	2/42051	7/42051	3/42051			
B3-Venäjä (VEB3)					5/42053			1/42053		6/42053			2/42053		7/42053			
B3-Espanja (EAB3)									1/42061					2/42061				
Matematiikka yhteinen (MAY)		3/41069	2=0/41069	1/41069			1/41069											
Matematiikka pitkä (MAA)				7/41070			8/41070		12/41069	2/41069		9/41069	11/41069	3/41069				
Matematiikka lyhyt (MAB)		4/41072	6/41072		9/41072		2/41072	5/41072		7/41072		2/41072	3/41072	6/41072	8/41072			
Biologia (BI)		1/41084							3/41084	2/41084		1/41084		4/41084				
Elämäntutkimus-tieto (ET)																		
Filosofia (FI)							1/42091					2/42091						
Fysiikka (FY)		4/41061			1/41061			7/41061	2/41061			3/41061			5/41061			
Historia (HI)							2/41032							1/41032				
Kemia (KE)			1/41071				2/41071	1/41071					3/41071	5/41071				
Maantiede (GE)					2/41084			1/41084										
Psykologia (PS)			4/41035	6/41035				5/41035					12/41035		1/41035			
Terveystieto (TE)			1/41023							2/41023		3/41023						
Uskonto (UE)												1/41031						
Yhteiskuntaoppi (YH)				2/41032						1/41032					4/41032			

\* Jatkuvan kierron kurssi, joka tehdään itsenäisesti. Ilmoittautuminen suoraan opettajalle, ÄI12 Marita Karsikas, ÄI13 Inka Ukonmaanaho, RUB14 Elisa Honkala.

\*\* Kurssit opinto-ohjaus OP1 ja suomi toisena kielenä s29 ovat hajautettu jaksoille 1 ja 2.

### 13 LUKION ILTAOPETUKSEN KURSSITARJONTA LV. 2020–2021, KEVÄT

Iltaopetus	Jakso 4 / 13.1.-23.2.2021					Jakso 5 / 24.2.-19.4.2021					Jakso 6 / 20.4.-1.6.2021					
	Koodit	B	C	D	E		B	C	D	E		B	C	D	E	
Opetustunnit klo	Jatkuva kierto	ma, ke 17-18.40	ti, to 17-18.40	ma, ke 19-20.40	ti, to 19-20.40	Jatkuva kierto	ma, ke 17-18.40	ti, to 17-18.40	ma, ke 19-20.40	ti, to 19-20.40	Jatkuva kierto	ma, ke 17-18.40	ti, to 17-18.40	ma, ke 19-20.40	ti, to 19-20.40	
Arviointiviikko		15.2.	16.2.	17.2.	18.2.		12.4.	8.4.	14.4.	13.4.		24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	
		Arviointiviikon päivinä tunnit alkavat klo 17.00					Arviointiviikon päivinä tunnit alkavat klo 17.00					Arviointiviikon päivinä tunnit alkavat klo 17.00				
		Kurssi/Luokkatila					Kurssi/Luokkatila					Kurssi/Luokkatila				
Opinto-ohjaus (OP)		4/42091 ma ja ke klo 16.00-16.50														
Äidinkieli (ÄI)	12* 13*	3/42046	8/42046	4/42046		12* 13*	1/42046 5/42074	7/42046			12* 13*	9/42046	5/42046	2/42074	4/42046	
Suomi toisena kielenä (s2)		6/42074	3/42074					8/42074								
B-Ruotsi (RUB)	14*	3/42084	8/42045	1/42091	4/42045	14*	5/42084	2/42084	4/42045		14*	5/42084	4/42091	3/42084	6/42084	
B3-Ruotsi (RUB3)																
A-Englanti (ENA)		9/42052	3/42051	1/42051	4/42052		5/42051		2/42051			3/42051	6/42052	4/42051	17/42052	
B3-Venäjä (VEB3)			3/42053		8/42053			4/42053								
B3-Espanja (EAB3)				3/42061					4/42061							
Matematiikka yhteinen (MAY)		3/41070	1/41072													
Matematiikka pitkä (MAA)		10/41069	4/41069				5/41069			13/41069			6/41069			
Matematiikka lyhyt (MAB)		3/41072		7/41072	9/41072		4/41072	5/41072	2/41072			3/41072			6/41072	
Biologia (BI)				5/41084	6/41084		1/41084					3/41084			2/41084	
Elämäntietä (ET)							1/42091									
Filosofia (FI)		3/42091								4/42091						
Fysiikka (FY)			8/41061		6/41061			7/41061	4/41061	1/41061				5/41061		
Historia (HI)					3/41032				2/41032				1/41032			
Kemia (KE)		4/41071		6/41071				5/41071					1/41071			
Maantiede (GE)			3/41084											1/41084		
Psykologia (PS)			6/41035					2/41035					3/41035			
Terveystieto (TE)		4/41023														
Uskonto (UE)												2/41031				
Yhteiskuntaoppi (YH)			3/41032					2/41032				1/41032				

\* Jatkuvan kierron kurssi, joka tehdään itsenäisesti. Ilmoittautuminen suoraan opettajalle, ÄI12 Marita Karsikas, ÄI13 Inka Ukonmaanaho, RUB14 Elisa Honkala

\*\* Pitkän matematiikan abikurssi MAA14 pidetään tiivistetysti kahdella koodilla 22.3.2021 saakka.

## 14 LUKION ITSENÄISESTI SUORITETTAVAT JATKUVAN KIERRON KURSSIT ÄI12, ÄI13 JA RUB14

- Jatkuvan kierron kurssin voi aloittaa lukuvuoden aikana opiskelijan haluamassa ajankohdassa.
- Kurssiin liittyvä oppimateriaali löytyy Moodlesta.
- Kurseista ei järjestetä lähiopetustunteja muiden kurssien tapaan.
- Ohjausta voi saada henkilökohtaisesti sovittuina tutorointiaikoina.

### Ota yhteyttä suoraan opettajaan:

ÄI12 (Luova kirjoittaminen)

Marita Karsikas marita.karsikas(at)eduouka.fi puh. 044 703 9739

ÄI13 (Asiakirjoittaminen)

Inka Ukonmaanaho inka.ukonmaanaho(at)eduouka.fi puh. 046 642 1694

RUB14 (A-ruotsin preppauskurssi)

Elisa Honkala elisa.honkala(at)eduouka.fi puh. 040 960 2364

## 15 PÄIVÄ- JA AMMATTILUKIO-OPETUS LV. 2020–2021

**Opetuspaikat: Haukiputaan ammattilukio, Oulun ammattilukio**

**Kurseille ilmoittaudutaan Oulun aikuislukion Wilmassa <https://ouka.inschool.fi>.**

Jokaisen jakson lopussa on arviointiviikko. Jakson aikana olleet kokeet palautetaan alla olevan taulukon mukaisina ajankohtina. Ellei kokeiden palautukseen pääse, voi opettajalle jättää postimerkillä ja osoitteella varustetun kirjekuoren, jolloin opettaja postittaa paperisen kokeen annettuun osoitteeseen. Kokeen palautuksesta voi myös sopia erikseen opettajan kanssa tai noutaa kokeen opettajainhuoneesta.

Lukion päivä- ja ammattilukio- opetus, arviointiviikko ja kokeidenpalautukset:

KURSEILLE ILMOITT. JA OPETUS			TUNTIKAAVIO				ARVIONTIVIIKKO		KOKEIDEN PALAUTUS	
Jakso	Viimeinen ilm. päivä	Opetus	Klo	ma	ti	ke	to	Klo	Koodit	kaikki koodit klo 15.40-16.20
1	-	12.8.–22.9.	8.10 – 9.30	X	Y	X	Y	8.00–11.00	X, G, H, K, L	ma 5.10.
2	pe 18.9.	1.10.–18.11.	9.40 – 11.00	G	I	G	I	13.10–16.10	Y, I, J, M, N	ma 30.11.
3	pe 13.11.	30.11.–28.1.	11.40 – 13.00	H	J	H	J			ti 9.2.
4	pe 22.1.	9.2.–29.3.	13.10 – 14.30	K	M	K	M			ma 12.4.
5	pe 26.3.	12.4.–24.5.	14.40 – 16.00	L	N	L	N			ke 2.6.
ARVIONTIVIIKKO										
JAKSO	X	G	H	K	L	Y	I	J	M	N
1	ke 23.9.	to 24.9.	pe 25.9.	ma 28.9.	ti 29.9.	pe 2.10.	ke 30.9.	ke 23.9.	ma 28.9.	ti 29.9.
2	to 19.11.	pe 20.11.	ma 23.11.	ti 24.11.	ke 25.11.	to 19.11.	pe 20.11.	to 26.11.	pe 27.11.	ke 25.11.
3	ma 1.2.	ke 3.2.	ti 2.2.	pe 29.1.	to 4.2.	to 4.2.	pe 29.1.	pe 5.2.	ma 1.2.	ma 8.2.
4	ti 30.3.	ke 31.3.	ti 6.4.	ke 7.4.	to 8.4.	to 8.4.	ke 7.4.	pe 26.3.	ti 30.3.	pe 9.4.
5	pe 21.5.	ti 25.5.	ke 26.5.	to 27.5.	pe 28.5.	ke 26.5.	pe 28.5.	to 27.5.	ma 31.5.	ti 1.6.

### Loma-ajat ja vapaapäivät lv. 2020–2021

Syysloma 19.-23.10.2020

Vapaapäivä 7.–8.1.2021

Helatorstai 13.5.2021

Joululoma 21.12.2020–5.1.2021

Talviloma 8.-12.3.2021

Loppiainen 6.1.2021

Pääsiäisloma 1.–5.4.2021

**Uusintakokeet** perjantaisin 4.9.2020, 9.10.2020, 11.12.2020, 22.1.2021, 26.2.2021, 23.4.2021 ja 7.5.2021 klo 17-20 aikuislukiolla.

**Opettajainkokoukset** perjantaisin 11.9.2020, 19.2.2021 ja 16.4.2021

## 16 LUKION PÄIVÄOPETUKSEN KURSSITARJONTA LV. 2020–2021

### 16.1 Haukiputaan ammattilukio

Aineet	Jakso 1 / 12.8.-2.10.										Jakso 2 / 1.10.-27.11.	
	Koodit	X	G	H	K	L	Y	I	J	M	N	ei lukiokursseja
Opetus	ma, ke 8.10- 9.30	ma, ke 9.40- 11.00	ma, ke 11.40- 13.00	ma, ke 13.10- 14.30	ma, ke 14.40- 16.00	ti, to 8.10- 9.30	ti, to 9.40- 11.00	ti, to 11.40- 13.00	ti, to 13.10- 14.30	ti, to 14.40- 16.00		
Arviointiviikko	23.9.	24.9.	25.9.	28.9.	29.9.	2.10.	30.9.	23.9.	28.9.	29.9.		
Äidinkieli (ÄI)				5	9		3					
A-Englanti (ENA)		4	6			9	7					
B-Ruotsi (RUB)						1						
Matematiikka, pitkä (MAA)			4	3								
Matematiikka, lyhyt (MAB)	7	6	4	3								
Fysiikka (FY)									3	4		
Terveystieto (TE)					3							
Yhteiskuntaoppi (YH)								3				
Opinto-ohjaus (OP)	2*											

Aineet	Jakso 3 / 30.11.-8.2.										Jakso 4 / 9.2.-9.4.									
	Koodit	X	G	H	K	L	Y	I	J	M	N	X	G	H	K	L	Y	I	J	
Opetus	ma, ke 8.10- 9.30	ma, ke 9.40- 11.00	ma, ke 11.40- 13.00	ma, ke 13.10- 14.30	ma, ke 14.40- 16.00	ti, to 8.10- 9.30	ti, to 9.40- 11.00	ti, to 11.40- 13.00	ti, to 13.10- 14.30	ti, to 14.40- 16.00	ma, ke 8.10- 9.30	ma, ke 9.40- 11.00	ma, ke 11.40- 13.00	ma, ke 13.10- 14.30	ma, ke 14.40- 16.00	ti, to 8.10- 9.30	ti, to 9.40- 11.00	ti, to 11.40- 13.00		
Arviointiviikko	1.2.	3.2.	2.2.	29.1.	4.2.	4.2.	29.1.	5.2.	1.2.	8.2.	30.3.	31.3.	6.4.	7.4.	8.4.	8.4.	7.4.	26.3.		
Äidinkieli (ÄI)			4	8					1			2								
A-Englanti (ENA)	7	5						1					2				3			
B-Ruotsi (RUB)						2														
Matematiikka, yhteinen (MAY)		3								1										
Matematiikka, pitkä (MAA)								5	6		2									
Matematiikka, lyhyt (MAB)	8		9					5	8		2									
Fysiikka (FY)					5															1
Terveystieto (TE)										4							1			
Yhteiskuntaoppi (YH)				4			2							1						
Opinto-ohjaus (OP)															4*					

Aineet	Jakso 5 / 12.4.-2.6.					
	Koodit	X	G	H	K	L
Opetus	ma, ke 8.10- 9.30	ma, ke 9.40- 11.00	ma, ke 11.40- 13.00	ma, ke 13.10- 14.30	ma, ke 14.40- 16.00	
Arviointiviikko	21.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	
A-Englanti (ENA)			4			
B-Ruotsi (RUB)					3	
Matematiikka, pitkä (MAA)		3				
Matematiikka, lyhyt (MAB)		3				
Fysiikka (FY)	2					
Terveystieto (TE)				2		

Jaksojen 1-5 aikana	
Jatkuvan kierron kurssin voi suorittaa milloin vain lukuvuoden aikana. Ilmoittaudu suoraan opettajalle.	
Äidinkieli (ÄI)	12, 13
B-Ruotsi (RUB)	14

\* puolikurssi

Jaksojen 4-5 aikana	
ÄI6 etäopiskeluna	

ÄI12 Marita Karsikas  
ÄI13 Inka Ukonmaanaho  
RUB14 Elisa Honkala

## 16.2 Oulun ammattilukio

Aineet	Jakso 1 / 12.8.-2.10.										Jakso 2 / 1.10.-27.11.										
	Koodit	X	G	H	K	L	Y	I	J	M	N	X	G	H	K	L	Y	I	J	M	N
	ma, ke 8.10- 9.30	ma, ke 9.40- 11.00	ma, ke 11.40- 13.00	ma, ke 13.10- 14.30	ma, ke 14.40- 16.00	ti, to 8.10- 9.30	ti, to 9.40- 11.00	ti, to 11.40- 13.00	ti, to 13.10- 14.30	ti, to 14.40- 16.00	ma, ke 8.10- 9.30	ma, ke 9.40- 11.00	ma, ke 11.40- 13.00	ma, ke 13.10- 14.30	ma, ke 14.40- 16.00	ti, to 8.10- 9.30	ti, to 9.40- 11.00	ti, to 11.40- 13.00	ti, to 13.10- 14.30	ti, to 14.40- 16.00	
Arviointiviikko	23.9.	24.9.	25.9.	28.9.	29.9.	2.10.	30.9.	23.9.	28.9.	29.9.	19.11.	20.11.	23.11.	24.11.	25.11.	19.11.	20.11.	26.11.	27.11.	25.11.	
Äidinkieli (ÄI)		9	9	5			3	3, 5			1	3	3	1		1	3	1	3		
A-Englanti (ENA)				6	7		4	4, 6	6	8		1, 3	3	1		1	1, 3		3, 4		
B-Ruotsi (RUB)		3		8	7	4			8	7	3	1	1	1					4		3
Matematiikka, yhteinen (MAY)	3						3			3	1		1				1	1			
Matematiikka, pitkä (MAA)		9	9	4		12								5	5						11
Matematiikka, lyhyt (MAB)		6	6	3		7		9	9					3	3						4
Biologia (BI)													1								
Fysiikka (FY)					3		8						4							1	
Historia (HI)														1							
Kemia (KE)						6							1						3		
Psykologia (PS)	6						6		3					3					1		1
Terveystieto (TE)				3						4				2	1				3	1	
Yhteiskuntaoppi (YH)			3						4	5	3						4	1			
Uskonto (UE)													1								
Opinto-ohjaus (OP)	2*														4*	2*				4*	4*

Aineet	Jakso 3 / 30.11.-8.2.										Jakso 4 / 9.2.-9.4.										
	Koodit	X	G	H	K	L	Y	I	J	M	N	X	G	H	K	L	Y	I	J	M	N
	ma, ke 8.10- 9.30	ma, ke 9.40- 11.00	ma, ke 11.40- 13.00	ma, ke 13.10- 14.30	ma, ke 14.40- 16.00	ti, to 8.10- 9.30	ti, to 9.40- 11.00	ti, to 11.40- 13.00	ti, to 13.10- 14.30	ti, to 14.40- 16.00	ma, ke 8.10- 9.30	ma, ke 9.40- 11.00	ma, ke 11.40- 13.00	ma, ke 13.10- 14.30	ma, ke 14.40- 16.00	ti, to 8.10- 9.30	ti, to 9.40- 11.00	ti, to 11.40- 13.00	ti, to 13.10- 14.30	ti, to 14.40- 16.00	
Arviointiviikko	1.2.	3.2.	2.2.	29.1.	4.2.	4.2.	29.1.	5.2.	1.2.	8.2.	30.3.	31.3.	6.4.	7.4.	8.4.	8.4.	7.4.	26.3.	30.3.	9.4.	
Äidinkieli (ÄI)		8	4	1, 8	1			4, 8	4			4	2, 4	2			2	2			
A-Englanti (ENA)		9	5	9	8	17	9	1, 4, 5	1, 4			5	2, 5	2			2	2	3	3	
B-Ruotsi (RUB)	6		1	1			5			4	5				2						2
Matematiikka, yhteinen (MAY)								1	1												
Matematiikka, pitkä (MAA)	10		14	6	2	11	6		10	14				7	3				2	2	
Matematiikka, lyhyt (MAB)	8		9	4			4			5	2			5	2						
Biologia (BI)																				2	
Filosofia (FI)																					1
Fysiikka (FY)					5					1				6							
Kemia (KE)				4										2							
Maantiede (GE)					1																
Psykologia (PS)		4	4			5									2				2		
Terveystieto (TE)		1		4					4			2		4**					2		
Yhteiskuntaoppi (YH)		5	1		1						5**								2		
Opinto-ohjaus (OP)	4*				2*																

Aineet	Jakso 5 / 12.4.-2.6.										
	Koodit	X	G	H	K	L	Y	I	J	M	N
	ma, ke 8.10- 9.30	ma, ke 9.40- 11.00	ma, ke 11.40- 13.00	ma, ke 13.10- 14.30	ma, ke 14.40- 16.00	ti, to 8.10- 9.30	ti, to 9.40- 11.00	ti, to 11.40- 13.00	ti, to 13.10- 14.30	ti, to 14.40- 16.00	
Arviointiviikko	21.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	26.5.	28.5.	27.5.	31.5.	1.6.	
Äidinkieli (ÄI)		2	2							5	
A-Englanti (ENA)		2	2	7					5		
B-Ruotsi (RUB)		5								2	6
Matematiikka, yhteinen (MAY)						3					
Matematiikka, pitkä (MAA)			7	3	4, 8		8				3
Matematiikka, lyhyt (MAB)			7	2	3, 6		5				
Fysiikka (FY)				7	2					2	
Historia (HI)											2
Kemia (KE)	5										
Psykologia (PS)					5						
Terveystieto (TE)											2
Yhteiskuntaoppi (YH)	2										

Jaksojen 1-5 aikana	
Jatkuvan kierron kurssin voi suorittaa milloin vain lukuvuoden aikana. Ilmoittaudu suoraan opettajalle.	
Äidinkieli (ÄI)	12, 13
B-Ruotsi (RUB)	14

Jaksojen 4-5 aikana	
ÄI6 etänä	

ÄI12 Marita Karsikas  
ÄI13 Inka Ukonmaanaho  
RUB14 Elisa Honkala

\* puolikurssi

\*\* Kurssi opiskellaan niin, että se on käyty ennen kevään -21 yo-kirjoituksia.

## 17 OPISKELU eLUKIOSSA

### 17.1 eLUKIO-opiskelu



eLukiossa on mahdollista opiskella lukion koko oppimäärä tai yksittäisiä kursseja. Oulun kaupungin lukioiden opiskelijoiden ei tarvitse erikseen ilmoittautua eLukioon. Muiden lukioiden opiskelijat ilmoittautuvat omalle koululle. Koulu ilmoittaa opiskelijan tiedot eLukiolle, josta lähetetään Wilma- ja Moodle-tunnukset opiskelijalle sähköpostitse. Kurssille ilmoittaudutaan Wilman kautta. Kurssille ilmoittautuminen tulee perua ennen kurssin alkua, jos ei pääse osallistumaan kurssille. eLukion opiskelija voi valita kursseja myös aikuislukion ilta- ja päivätarjonnasta

eLukio-opiskelu on itsenäistä, mutta opettajan ohjaamaa. Kurssin aikana opettajalla on päivystysaikoja, jolloin kannattaa olla yhteydessä opettajaan, esim. puhelimitse tai sähköpostitse. Opettaja tekee kurssisuunnitelman, joka ohjaa opiskelua koko kurssin ajan. Kurssisuunnitelma, kurssimateriaali ja etätehtävät ovat eLukion oppimisympäristö Moodlessa kyseisen kurssin työtilassa. **Kurssin työtilaa ja Wilmaa kannattaa seurata päivittäin.** eLukion kurssiin kuuluu yleensä 200 minuuttia lähiopetusta. Lähiopetukseen osallistutaan kotoa Adobe Connectin (AC) avulla.

**Kurssikokeet ovat arviointiviikolla paperikokeina aikuislukiolla tai digitaalisena kokeena kotona tai aikuislukiolla. Koetyyppi ilmoitetaan kurssisuunnitelmassa.** Koeluokista tiedotetaan aikuislukion kotisivuilla ja kansliassa. Paperikokeet postitetaan kurssien opettajille arvioitaviksi, ja arvioidut kokeet palautetaan takaisin aikuislukioon. Arvioidut kokeet lähetetään opiskelijalle kotiin vain, jos opiskelija on toimittanut kirjekuoren ja postimerkin kokeen mukana. Arvioituja kokeita säilytetään koululla 1 lukuvuosi, jonka jälkeen ne hävitetään. Kurssiarvosanan opettaja tallentaa Wilmaan.

### 17.2 eLukion opinto-ohjaaja ja koevastaava

Marja Elina Jaronen, marjaelina.jaronen(at)eduouka.fi, puh. 044 703 9745

### 17.3 Kokeesta poisjääminen ja kokeen siirtäminen

Kurssikokeeseen ei tarvitse erikseen ilmoittautua (poikkeuksena uusintakokeet), vaan koejärjestytyt tehdään kurssille ilmoittautuneiden mukaan. Jos ei aio osallistua kokeeseen, tulee asiasta tiedottaa kurssin opettajaa. Arviointiviikolla tekemättä jääneen kokeen voi ilmoittautua tekemään seuraavassa uusintakokeessa.

### 17.4 Ilmoittautuminen eLukion kurssille

Kurssille ilmoittaudutaan jaksoittain Wilmassa. Jaksokohtaiset ilmoittautumisajat löytyvät eLukion kurssitarjottimesta.

#### 17.4.1 Wilma

Wilman <https://ouka.inschool.fi> kautta ilmoittaudutaan kurssille, seurataan omia opintosuorituksia ja viestitään opettajien kanssa.

#### 17.4.2 Moodle

Moodlen oppimisympäristössä [moodle.elukio.fi](https://moodle.elukio.fi) ovat kurssien työtilat. Sieltä löydät **kurssien opiskeluohjeet ja opiskelumateriaalit.** Ennen jakson alkua opettaja lähettää Wilma-viestinä kurssiavaimen, jolla pääsee kirjautumaan kurssin Moodle-työtilaan. Kerran saadut tunnukset Wilmaan ja Moodleen ovat voimassa koko opiskelun ajan ainoastaan koko lukion tai perusasteen oppimäärän suorittajilla. Aineopiskelijoiden tunnukset poistetaan lukukauden päätteeksi.

### 17.4.3 Adobe Connect eli AC

eLukion lähiopetuksessa käytetään selainpohjaista AC-verkkokokousjärjestelmää. Linkki AC-järjestelmään on Moodlessa kurssin työtilassa.

### 17.5 Lukuvuoden 2020–2021 työ- ja loma-ajat sekä jaksojärjestys etälukiassa

Jakso	Ilmoittautumisaika	Opetus	B-koe	C-koe	D-koe	E-koe
Kesä		12.–25.8.2020	ENA9 9.9.2020, RUB8 10.9.2020			
1	–19.8.2020	12.8.–22.9.2020	14.9.	15.9.	16.9.	17.9.
2	–17.9.2020	23.9.–10.11.2020	2.11.	3.11.	4.11.	5.11.
3	18.9.–5.11.2020	11.11.2020–12.1.2021	14.12.	15.12.	16.12.	17.12.
4	6.11.–17.12.2020	13.1.–23.2.2021	15.2.	16.2.	17.2.	18.2.
5	7.1.–16.2.2021	24.2.–19.4.2021	12.4.	8.4.	14.4.	13.4.
6	24.2.–12.4.2021	20.4.–1.6.2021	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.

Syysloma	19.–23.10.2020	Talviloma	8.–12.3.2021
Joululoma	21.12.2020–5.1.2021	Pääsiäisloma	31.3.–5.4.2021
Loppiainen	6.1.2021	Helatorstai	13.5.2021
Vapaapäivä	7.–8.1.2021		

**Uusintakoepäivät** perjantaisin 4.9.2020, 9.10.2020, 11.12.2020, 22.1.2021, 26.2.2021, 23.4.2021 ja 7.5.2021 klo 17–70 aikuislukiolla. Uusintakokeissa on mahdollisuus suorittaa **vain hylätty tai puuttuva koe.**

### 17.6 Etäopiskelun vaiheet pähkinäkuoressa

1. Ilmoittaudu Wilman kautta valitsemillesi kursseille jakson ilmoittautumisaikana.
2. Opettajan laatima kurssiohjelma on Moodle -oppimisympäristössä.
3. Oppikirjat kannattaa hankkia ajoissa.
4. Aloita opinnot heti jakson alettua.
5. Ota yhteyttä kurssisi opettajaan hänen ilmoittaminaan ajankohtina saadaksesi ohjausta.
6. Palauta opettajan antamat etätehtävät ajoissa.
7. Koe on kurssin koodin (B, C, D, E) mukaisena päivänä digitaalisena tai paperisena kokeena koululla tai kotona opettajan ilmoituksen mukaan.
8. Saat arvioidun kokeen palautteineen aikuislukion kansliasta. Koesuoritus voidaan postittaa suoraan kotiosoitteeseesi, jos olet jättänyt koesuorituksesi mukana osoitteellasi ja riittävällä määrällä postimerkkejä varustetun A4-kokoisen kirjekuoren. Koululla kokeita säilytetään 1 lukuvuosi.
9. Opettaja tallentaa kurssin arvosanan. Kansliasta saat tarvittaessa todistuksen suorituksistasi.



# 18 ETÄTARJOTIN LV. 2020–2021

Syksy 2020

eLUKIO	Kesäjakso 12.8.- 25.8.	JAKSO 1 / 12.8.-22.9.2020 Materiaali Moodleen 12.8., opetus alkaa 19.8. Ilmoittautuminen päättyy 19.8.				JAKSO 2 / 23.9.-10.11.2020 Ilmoittautuminen päättyy 17.9.				JAKSO 3 / 11.11.2020-12.1.2021 Ilmoittautuminen alkaa 18.9. Ilmoittautuminen päättyy 5.11.				
		B	C	D	E	B	C	D	E	B	C	D	E	
	Opetuksen ajankohta 200 min opetusta/ kurssi sijoittuu koodien mukaan seuraavasti: Opettaja laittaa tarkemmin oppituntien ajat ja ohjeistukset aina Moodleen.													
	suoritus jaksojen 1-3 aikana	ma/ke 17-19	ti/to 17-19	ma/ke 19-21	ti/to 19-21	ma/ke 17-19	ti/to 17-19	ma/ke 19-21	ti/to 19-21	ma/ke 17-19	ti/to 17-19	ma/ke 19-21	ti/to 19-21	
Jakson koepäivät:	ENA <sup>9</sup> 9.9. RUB <sup>8</sup> 10.9.	14.9.	15.9.	16.9.	17.9.	2.11.	3.11.	4.11.	5.11.	14.12.	15.12.	16.12.	17.12.	
<b>AINEET</b>		Kurssi				Kurssi				Kurssi				
ÄIDINKIELI (ÄI)		1, 9	8	4, 6	5	4, 6	2	1, 5	3	5, 8	3, 9	4	6	
SUOMI 2. KIELENÄ (S2)		1-6**												
B-RUOTSI (RUB)	8, 11a	3	11b, 4	7	9=0, 5	10a, 3	1, 5	13	4	2, 10b	1, 4	5	11a	
A-ENGLANTI (ENA)	9, 9, 12a, 12a	10=0, 4	3, 12b, 12b	6	1, 5	1, 16	17	5	2, 4, 11a, 11a	2, 18	5, 12a, 12a	7, 17	3, 6, 11b, 11b	
A-SAKSA (SAA)				7				4			9a		1	
B3-SAKSA (SAB3)			7	3		4		8				9a		
B3-RANSKA (RAB3)			4a					1a,4b	7			1b,5a		
B3-VENÄJÄ (VEB3)		5				6		1a		7		1b		
B3-ITALIA (IAB3)				4a					1a, 4b				1b, 5	
B3-ESPANJA (EAB3)			4		7		1a	1a	5		1b	1b	8	
B3-JAPANI (JPB3)				3 koko syksyn*		1 koko syksyn*	1 koko syksyn*							
B3-KIINA (KIB3)								1a				1b		
B3-POHJOISSAAME (SMB3)				4a		1a		4b		1b		5a		
MATEMAT. YHTEINEN (MAY)				2=0				1				3a***		
MATEMAT. PITKÄ (MAA)		12			9	10	5				13	2	6	
MATEMAT. LYHYT (MAB)		5	6	9		4		8		7	6	2		
USKONTO (UE)			1	2	7	1	2	5			4	3	2	
USKONTO ISLAM (UI)							2							
ELÄMÄNKATSOMUSTIETO (ET)		4, 5**					1							
HISTORIA (HI)		2, 7		1	3	3	4	1, 8	2	3	2	5	1	
YHTEISKUNTAOPPI (YH)		1	2	3	5	4	1	2	3	3	1		2	
BIOLOGIA (BI)		6	1	3	2		3		2	1	2	5	4	
MAANTIETE (GE)				1	5	1		2		4				
KEMIA (KE)		1	6	4		1	5				1		2	
FYSIIKKA (FY)			7	1				1	4	2				
FILOSOFIA (FI)		3	2	1				1	2	4	2	1	3	
PSYKOLOGIA (PS)		6	3	1		4	2				5	12	1	
TERVEYSTIETO (TE)		4	4	3	1	1	1	2	3		3		1	
ILMASTONMUUTOS LUKIOIHIN -hanke						Ilmasto a				Ilmasto b				GE03

a,b = kurssi hajautettu kahdelle eri jaksolle; \*\*\* poikkeuksena may3, jossa a-osa lukion aloittaville, b-osa lukion päättävälle (abit)

\* Japanin lähiopetusta on kerran viikossa koko lukukauden ajan, 12 kertaa per kurssi.

\*\* Kurssin voi suorittaa jaksojen 1-3 aikana. Opinto-ohjaaja/opiskelija: Ilmoita opettajalle, jos valitset kurssin.

Ilmastonmuutos lukioihin -hankkeen kurssit: Jakso 2 ja 3, C-koodi: Ilmasto-oppia

Jakso 3, D-koodi: GE03 ilmastomarinadissa

Jakso 5, C-koodi: 1,5 asteen elämäntaitokurssi nuorille

**Kurssien toteutus:**  
1-3 opiskelijaa = moodle-ohjaus ja tentti  
4-9 opiskelijaa = oppitunteja 100 min  
10-36 opiskelijaa = oppitunteja 200 min.

eLUKIO	JAKSO 4 / 13.1.-23.2.2021				JAKSO 5 / 24.2.-19.4.2021				Jakso 6 / 20.4.-1.6.2021			
	Ilmoittautuminen alkaa 6.11. Ilmoittautuminen päättyy 17.12.				Ilmoittautuminen alkaa 7.1. Ilmoittautuminen päättyy 16.2.				Ilmoittautuminen alkaa 24.2. Ilmoittautuminen päättyy 12.4.			
	B	C	D	E	B	C	D	E	B	C	D	E
Opetuksen ajankohta 200 min opetusta/ kurssi sijoittuu koodien mukaan seuraavasti: Opettaja laittaa tarkemmin oppituntien ajat ja ohjeistukset aina Moodleen.												
suoritus jaksojen 4-6 aikana	ma/ke 17-19	ti/to 17-19	ma/ke 19-21	ti/to 19-21	ma/ke 17-19	ti/to 17-19	ma/ke 19-21	ti/to 19-21	ma/ke 17-19	ti/to 17-19	ma/ke 19-21	ti/to 19-21
Jakson koepäivät:	15.2.	16.2.	17.2.	18.2.	12.4.	8.4.	14.4.	13.4.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.
AINEET	Kurssi				Kurssi				Kurssi			
ÄIDINKIELI (ÄI)	1	3,9	8	2,5	5	4	3	2,6	3	5,9	4,8	6
SUOMI 2. KIELENÄ (S2)	1-6**											
B-RUOTSI (RUB)	3,6	2,8	5,13	0=9,11b	2,4	1,3	5	10a	3	2,4	7	5,10b
A-ENGLANTI (ENA)	4,9,9	10=0,6, 12b,12b	3,7	1,5,18	1,4	3,6	5,16	2,11a, 11a	2,8	3,7	6,6	4,5, 11b,11b
A-SAKSA (SAA)	9b		5				2				6,3	
B3-SAKSA (SAB3)	5		1,9b				2		6			
B3-RANSKA (RAB3)			8,5b,2a				6a,2b				6b,3	
B3-VENÄJÄ (VEB3)	8		2		9a		3		9b		4	
B3-ITALIA (IAB3)			2a,6				2b				3	
B3-ESPANJA (EAB3)			2a,2a,9				2b,2b,6		3			
B3-JAPANI (JPB3)	2 koko kevään*		2 koko kevään*		4 koko kevään*							
B3-KIINA (KIB3)			2a				2b		3			
B3-POHJOISSAAME (SMB3)			2a,5b				2b,6a				3,6b	
MATEMAT. YHTEINEN (MAY)			1,3b***									
MATEMAT. PITKÄ (MAA)	14		3		7,11				8		4	
MATEMAT. LYHYT (MAB)	9		4,3		5,6		2		7		5,3	
USKONTO (UE)	1		2,7		1,6		2		1			
USKONTO ISLAM (UI)												
ELÄMÄNKATSOMUSTIETO (ET)	6**		2,7				3					
HISTORIA (HI)	1		2,3,7,6		1,2,3,4		2		2,3		8,5	
YHTEISKUNTAOPPI (YH)	2		3,1,5		2,3,1,4		3		3,1		4,2	
BIOLOGIA (BI)	6		2,3		1,2,3				1		2	
MAANTIETE (GE)	5		1		3,2				1,4		2	
KEMIA (KE)	1		6		2				3			
FYSIIKKA (FY)			5,8		1				6		3	
FILOSOFIA (FI)			5,1,2		2,1				1		2	
PSYKOLOGIA (PS)	6		3,1		4,2				5		2,3	
TERVEYSTIETO (TE)	1		4,4		2,1				2,3		1,1	
ILMASTONMUUTOS LUKIOIHIN -hanke					1,5 astetta							

a,b = kurssi hajautettu kahdelle eri jaksolle; \*\*\* poikkeuksena may3, jossa a-osa lukion aloittaville, b-osa lukion päättävälle (abit)

\* Japanin lähiopetusta on kerran viikossa koko lukukauden ajan, 12 kertaa per kurssi.

\*\* Kurssin voi suorittaa jaksojen 4-6 aikana. Opinto-ohjaaja/opiskelija: Ilmoita opettajalle, jos valitset kurssin.

**Ilmastonmuutos lukioihin -hankkeen kurssi:** Jakso 5, C-koodi: 1,5 asteen elämäntaitokurssi nuorille

**Kurssien toteutus:** 1-3 opiskelijaa = moodle-ohjaus ja tentti

4-9 opiskelijaa = oppitunteja 100 min

10-36 opiskelijaa = oppitunteja 200 min.

## 19 AIKUISLUKION KIRJALUETTELO LV. 2020-2021

### Sähköinen oppikirja

Osa oppikirjoista on saatavana myös **digitaalisessa muodossa eli sähköisenä oppikirjana**. Lisäetuja saa kustantajien www-sivuilta.

### Äidinkieli ja kirjallisuus ÄI

Kurssi 11=0	Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -oppikirja (Otava, OPS 2016)
Kurssi 1	Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -oppikirja (Otava, OPS 2016) Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -tehtäviä 1 (Otava, OPS 2016)
Kurssi 2	Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -oppikirja (Otava, OPS 2016) Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -tehtäviä 2 (Otava, OPS 2016)
Kurssi 3	Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -oppikirja (Otava, OPS 2016) Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -tehtäviä 3 (Otava, OPS 2016)
Kurssi 4	Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -oppikirja (Otava, OPS 2016) Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -tehtäviä 4 (Otava, OPS 2016)
Kurssi 5	Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -oppikirja (Otava, OPS 2016) Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -tehtäviä 5 (Otava, OPS 2016)
Kurssi 6	<b>iltalukiassa</b> ilmainen, sähköinen oppimateriaali Studeolta. Lisenssi jaetaan kurssin alkaessa. <b>eLukiassa</b> Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -oppikirja (Otava, OPS 2016) Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -tehtäviä 6
Kurssi 7	Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -oppikirja (Otava, OPS 2016) Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -tehtäviä 7 Saatavilla vain digikirjana
Kurssi 8	Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -oppikirja (Otava, OPS 2016) Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -tehtäviä 8 (Otava, OPS 2016)
Kurssi 9	Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -oppikirja (Otava, OPS 2016) Särmä - suomen kieli ja kirjallisuus -tehtäviä 9 (Otava, OPS 2016)

### Suomi toisena kielenä S2

Kurssit 1–2 Kipinä - Suomea lukioon 1-2 (Finn Lectura, ISBN 978-951-792-753-6)  
Kurssit 3–6, 8 Ei oppikirjaa. Materiaali Moodlessa.

### B1-ruotsi RUB

Kurssi 1	Precis 1 (Sanoma Pro)
Kurssi 2	Precis 2 (Sanoma Pro)
Kurssi 3	Precis 3 (Sanoma Pro)
Kurssi 4	Precis 4 (Sanoma Pro)
Kurssi 5	Precis 5 (Sanoma Pro)
Kurssi 6	Precis 6 (Sanoma Pro)
Kurssi 7	Precis 7 (Sanoma Pro)
Kurssi 8	Abi ruotsi (Otava)
Kurssi 9	Kombo (Sanoma Pro)
Kurssit 10,11,14	Ei oppikirjaa, verkkomateriaali
Kurssi 13	Grammatik Galleri (Otava) Grammatik galleri: Facit (Otava, =kirjan teht. ratkaisuvihko)

### B3-ruotsi RUB3

Häng med! 1 (Finn Lectura, ISBN978-952-346-119-2)

### **A-englanti ENA**

Kurssi 1	Insights 1 (Otava)
Kurssi 2	Insights 2 (Otava)
Kurssi 3	Insights 3 (Otava)
Kurssi 4	Insights 4 (Otava)
Kurssi 5	Insights 5 (Otava)
Kurssi 6	Insights 6 (Otava)
Kurssi 7	Insights 7 (Otava)
Kurssi 8	<b>Ilta-/etäopetuksessa</b> ei oppikirjaa. <b>Päiväopetuksessa</b> Insights 8 (Otava)
Kurssi 9	Abikurssi. Abilities (Otava) – vain digikirja
Kurssi 10 (=0)	Prefix (Sanoma Pro)
Kurssit 11–18	Ei oppikirjaa

### **A-saksa SAA, eLukio**

Kurssit 1–6	oppikirjan lisäksi: Tipp: saksan kielioppi- ja harjoitukset (Otava)
Kurssi 1	Genau 1 (Sanoma Pro)
Kurssi 2	Genau 2 (Sanoma Pro)
Kurssi 3	Plan D6 digi tai painettu (Sanoma Pro)
Kurssi 4	Genau 4 (Sanoma Pro)
Kurssi 5	Plan D7-8 (Sanoma Pro), lisäksi kurssilla jaettava materiaali
Kurssi 6	Plan D7-8 (Sanoma Pro), lisäksi kurssilla jaettava materiaali
Kurssi 7	Genau 7 (Sanoma Pro)
Kurssi 9	Opettaja ilmoittaa kirjan

### **B3-saksa SAB3, eLukio**

Kurssi 1	Magazin.de 1 oppikirja (Otava)
Kurssi 2	Magazin.de 2 oppikirja (Otava)
Kurssi 3	Magazin.de 3 oppikirja (Otava)
Kurssi 4	Magazin.de 4 oppikirja (Otava)
Kurssi 5	Magazin.de 5 oppikirja (Otava)
Kurssi 6	Magazin.de 6 oppikirja (Otava)
Kurssi 7	Magazin.de 7 oppikirja (Otava)
Kurssi 8	Magazin.de 8 oppikirja (Otava)
Kurssi 9	Magazin.de Abi-digikirja (Otava)

### **B3-ranska RAB3, eLukio**

Kurssit 1–2	Escalier 1 (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-2043-4)
Kurssit 3–4	Escalier 2 (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-0370-3)
Kurssit 5–6	Escalier 3 (LOPS 2016) (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-4700-4)
Kurssit 7–8	Escalier 4 (LOPS 2016) (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-4806-3)

### **B3-venäjä VEB3**

Kurssit 1–4	Mozhno 1 tekstikirja (Otava, ISBN-10 9511182897, ISBN-13:9511182894) Mozhno 1 harjoituskirja (Otava, ISBN-13:9511185659, ISBN-10:9511185659)
Kurssit 5–8	Mozhno 2 tekstikirja (Otava, ISBN 10: 9511199838, ISBN13: 9511199830) Mozhno 2 harjoituskirja (Otava, ISBN 10: 9511199846, ISBN13: 9511199847)
Kurssi 9	Mozhno 3 Tekstit ja harjoitukset (Otava, ISBN 13:9789511216575)

### **B3-espanja EAB3**

Kurssit 1–4	Acción 1, tekstikirja (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-0077-1) Acción 1, harjoituskirja (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-0078-8)
-------------	---

- Kurssit 5–8 Acción 2, tekstikirja (Sanoma Pro, ISBN 952-63-0025-2)  
 Acción 2, harjoituskirja (Sanoma Pro, ISBN 952-63-0023-8)
- Kurssi 9 Ei oppikirjaa

### **B3-italia IAB3, eLukio**

- Kurssit 1–3 Bella vista 1, teksti- ja harjoittelukirja (Sanoma Pro)  
 Bella vista 1, opiskelijan ratkaisut (Sanoma Pro)  
 Opiskelijan äänite saatavana CD:nä ja e-tiedostona
- Kurssit 4–6 Bella vista 2, teksti- ja harjoituskirja (Sanoma Pro)  
 Bella vista 2, opiskelijan ratkaisut (Sanoma Pro)  
 Opiskelijan äänite saatavana joko CD:nä tai e-tiedostona

### **B3-japani JPB3, eLukio**

- Kurssit 1–4 Karppinen, Takako: Japanin kielen alkeet 1 (FinnLectura Oy, ISBN 951-792-603-7)

### **B3-kiina KIB3, eLukio**

- Kurssit 1–3 Standard Course HSK 1 Confucius Institute Headquarters Text book and  
 Work book

### **Matematiikka, yhteinen, MAY (Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kaikilla kursseilla käytetään Taulukkokirjaa MAOL-taulukot (Maol ja Otava, ISBN 978-951-1-26270-1) tai MAOL-taulukot (uudistettu 2020) (Maol ja Otava, ISBN 978-951-1-34438-4)

- MAY1 Otavan matematiikka, Luvut ja lukujonot (MAY1), (Otava, ISBN 978-951-1-29454-2)
- MAY2 Valmennuskurssi lukion matematiikan opiskelua varten. Ei oppikirjaa, mahdollinen oppikirja sovitaan kurssin alussa.
- MAY3 Matematiikan tekniset työvälineet. Ei oppikirjaa, mahdollinen oppikirja sovitaan kurssin alussa.

### **Matematiikka, lyhyt, MAB (Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kaikilla kursseilla käytetään Taulukkokirjaa MAOL-taulukot (Maol ja Otava, ISBN 978-951-1-26270-1) tai MAOL-taulukot (uudistettu 2020) (Maol ja Otava, ISBN 978-951-1-34438-4)

- Kurssi 2 Huippu 2 Lausekkeet ja yhtälöt (Otava, ISBN 978-951-1-27780-4)
- Kurssi 3 Huippu 3 Geometria (Otava, ISBN 978-951-1-29648-5)
- Kurssi 4 Huippu 4 Matemaattisia malleja (Otava, ISBN 978-951-1-29649-2)
- Kurssi 5 Huippu 5 Tilastot ja todennäköisyys (Otava, ISBN 978-951-1-29650-8)
- Kurssi 6 Huippu 6 Talousmatematiikka (Otava, ISBN 978-951-1-29651-5)
- Kurssi 7 Huippu 7 Matemaattinen analyysi (Otava, ISBN 978-951-1-29916-5)
- Kurssi 8 Huippu 8 Tilastot ja todennäköisyys II (Otava, ISBN 978-951-1-29917-2)
- Kurssi 9 Huippu MAB/Kertaus (Otava, ISBN 978-951-1-29918-9)

### **Matematiikka, pitkä, MAA (Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kaikilla kursseilla käytetään Taulukkokirjaa MAOL-taulukot (Maol ja Otava, ISBN 978-951-1-26270-1) tai MAOL-taulukot (uudistettu 2020) (Maol ja Otava, ISBN 978-951-1-34438-4)

- Kurssi 2 Juuri 2 Polynomifunktiot- ja yhtälöt (Otava, ISBN 978-951-1-28155-9)
- Kurssi 3 Juuri 3 Geometria (Otava, ISBN 978-951-1-28156-6)
- Kurssi 4 Juuri 4 Vektorit (Otava, ISBN 978-951-1-26226-8)
- Kurssi 5 Juuri 5 Analyyttinen geometria (Otava, ISBN 978-951-1-29535-8)
- Kurssi 6 Juuri 6 Derivaatta (Otava, ISBN 978-951-1-28597-7)
- Kurssi 7 Juuri 7 Trigonometriset funktiot (Otava, ISBN 978-951-1-29536-5)
- Kurssi 8 Juuri 8 Juuri- ja logaritmfunktiot (Otava, ISBN 978-951-1-28988-3)
- Kurssi 9 Juuri 9 Integraalilaskenta (Otava, ISBN 978-951-1-28223-5)
- Kurssi 10 Juuri 10 Todennäköisyys ja tilastot (Otava, ISBN 978-951-1-29538-9)

Kurssi 11	Juuri 11 Lukuteoria ja todistaminen (Otava, ISBN 978-951-1-29539-6)
Kurssi 12	Juuri 12 Algoritmit matematiikassa (Otava, ISBN 978-951-1-29540-2)
Kurssi 13	Juuri 13 Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkokurssi (Otava, ISBN 978-951-1-29541-9)
Kurssi 14	Juuri MAA/Kertaus (Otava, ISBN 978-951-1-29542-6)

**Biologia BI (Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kurssi 1	Bios 1 Elämä ja evoluutio (Sanoma Pro)
Kurssi 2	Bios 2 Ekologia ja ympäristö (Sanoma Pro)
Kurssi 3	Bios 3 Solu ja perinnöllisyys (Sanoma Pro)
Kurssi 4	Bios 4 Ihmisen biologia (Sanoma Pro)
Kurssi 5	Bios 5 Biologian sovellukset (Sanoma Pro)
Kurssi 6	Kurssien 1–5 kirjat

**Maantiede GE (Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kurssi 1	Geos 1 Maailma muutoksessa (Sanoma Pro)
Kurssi 2	Manner 2 Sininen planeetta (Otava)
Kurssi 3	Manner 3 Yhteinen maailma (Otava)
Kurssi 4	Manner 4 Geomedia (Otava)
Kurssi 5	Kurssien 1–4 kirjat

**Fysiikka FY (Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kaikilla kursseilla käytetään Taulukkokirjaa MAOL-taulukot (Maol ja Otava, ISBN 9511262701) tai MAOL-taulukot (uudistettu 2020) (Maol ja Otava, ISBN 978-951-1-34438-4)

Kurssi 1	Fysiikka 1 Fysiikka luonnontieteenä (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-3407-3)
Kurssi 2	Fysiikka 2 Lämpö (LOPS 2016) (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-3513-1)
Kurssi 3	Fysiikka 3 Sähkö (LOPS 2016) (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-3514-8)
Kurssi 4	Fysiikka 4 Voima ja Liike (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-3515-5)
Kurssi 5	Fysiikka 5 Jaksollinen liike ja aallot (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-3516-2)
Kurssi 6	Fysiikka 6 Sähkömagnetismi (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-3517-9)
Kurssi 7	Fysiikka 7 Aine ja säteily (Sanoma Pro, ISBN 978-952-63-3519-3)
Kurssi 8	YO-fysiikka (Sanoma Pro)

**Kemia KE (Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kaikilla kursseilla käytetään Taulukkokirjaa, MAOL-taulukot (Maol ja Otava, ISBN 9511262701) tai MAOL-taulukot (uudistettu 2020) (Maol ja Otava, ISBN 978-951-1-34438-4)

Kurssi 1	Mooli 1 Kemiaa kaikkialla (Otava, ISBN 978-951-1-32493-5)
Kurssi 2	Mooli 2 Ihmisen ja elinympäristön kemiaa (Otava, ISBN 978-951-1-32594-9)
Kurssi 3	Mooli 3 Reaktiot ja energia (Otava, ISBN 978-951-1-29433-7)
Kurssi 4	Mooli 4 Materiaalit ja teknologia (Otava, ISBN 978-951-1-29431-3)
Kurssi 5	Mooli 5 Reaktiot ja tasapaino (Otava, ISBN 978-951-1-29432-0)
Kurssi 6	MOOLI-kertaus (Otava, ISBN 978-951-1-33740-9)

**Uskonto UE (Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kurssi 1	Uusi Arkki 1 Uskonto ilmiönä ja Lähi-idän uskonnot (Edita)
Kurssi 2	Uusi Arkki 2 Maailmanlaajuinen kristinusko (Edita)
Kurssi 3	Uusi Arkki 3 Maailman uskontoja (Edita)
Kurssi 4	Uusi Arkki 4 Uskonto suomalaisessa yhteiskunnassa (Edita)
Kurssit 5–6	Uskonto tieteessä, taiteessa ja mediassa (Edita)
Kurssi 7	Kertauskurssi abeille Tarkista mahdollinen oppikirja opettajalta

## **Elämäkatsomustieto ET**

Kurssi 1	Maailmankatsomus ja kriittinen ajattelu (LOPS2016) (sähköinen oppikirja, Studeo)
Kurssi 2	Ihminen, identiteetti ja hyvä elämä (LOPS2016) (sähköinen oppikirja, Studeo)
Kurssi 3	Yksilö ja yhteisö (LOPS2016) (sähköinen oppikirja, Studeo)
Kurssi 4	Kulttuurit katsomuksen muovaajina (LOPS2016) (sähköinen oppikirja, Studeo)
Kurssi 5	Katsomusten maailma (LOPS2016) (Sähköinen oppikirja, Studeo)
Kurssi 6	Teknologia, maailmankatsomukset ja ihmiskunnan tulevaisuus (LOPS2016) (Sähköinen oppikirja, Studeo)
Kurssi 7	Opettajan ilmoittama materiaali

## **Filosofia FI**

	Painettu kirja tai digikirja
Kurssi 1	Idea 1 Johdatus filosofiaan (Otava)
Kurssi 2	Idea 2 Etiikka (Otava)
Kurssi 3	Idea 3 Yhteiskuntafilosofia (Otava)
Kurssi 4	Idea 4 Tieto, tiede ja todellisuus (Otava)

## **Historia HI**

### **(Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kurssi 1	Kaikkien aikojen historia 1 Ihminen ympäristön ja yhteiskuntien muutoksessa (Edita)
Kurssi 2	Kaikkien aikojen historia 3 Itsenäisen Suomen historia (Edita)
Kurssi 3	Kaikkien aikojen historia 2 Kansainväliset suhteet (Edita)
Kurssi 4	Kaikkien aikojen historia 4 Eurooppalaisen maailmankuvan kehitys (Edita)
Kurssi 5	Historia 5 Ruotsin itämaasta Suomeksi (Edita)
Kurssi 6	Kaikkien aikojen historia 6 Kulttuurien kohtaaminen (Edita)
Kurssit 7–8	Opettajan ilmoittama materiaali

## **Yhteiskuntaoppi YH (Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kurssi 1	Kanta 1 Suomalainen yhteiskunta (Edita)
Kurssi 2	Kanta 2 Taloustieto (Edita)
Kurssi 3	Kanta 3 Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma (Edita)
Kurssi 4	Jokaisen oikeustieto (Sanoma Pro)
Kurssi 5	Opettajan ilmoittama materiaali

## **Psykologia PS**

### **(Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kurssi 1	Skeema 1 Psykkinen toiminta ja oppiminen (Edita)
Kurssi 2	Skeema 2 Kehittyvä ihminen (Edita)
Kurssi 3	Skeema 3 Tietoa käsittelevä ihminen (Edita)
Kurssi 4	Skeema 4 Tunteet, psykkinen hyvinvointi ja mielenterveys (Edita)
Kurssi 5	Skeema 5 Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen (Edita)
Kurssit 6,12	Ei oppikirjaa

## **Terveystieto TE**

### **(Vastaavat sähköiset kirjat myös mahdollisia)**

Kurssi 1	Terve 1 Terveyden perusteet (Sanoma Pro)
Kurssi 2	Terve 2 Ihminen, ympäristö ja terveys (Sanoma Pro)
Kurssi 3	Terve 3 Terveyttä tutkimassa (Sanoma Pro)
Kurssi 4	Kurssien 1–3 kirjat

## 20 LUKUVUODEN 2020-2021 TYÖAIKA

Lukuvuoden aikana päivitetty työaikataulukko löytyy aikuislukion kotisivulta [www.oulunaikuislukio.fi](http://www.oulunaikuislukio.fi).

### Syksy 2020

Viikko	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
33	10.8.	11.8. klo 9 Opettajainkokous klo 17 S2 ilmoittaminen klo 17 elukion info verkossa	12.8. <b>elukion kesäjakso alkaa</b> <b>1. jakso alkaa, päivä, ilta ja etä</b> klo 16 Lukion aloitusinfo	13.8. klo 16 Lukion aloitusinfo	14.8. VESOPÄIVÄ
34	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.
35	24.8.	25.8. <b>elukion kesäjakso päättyy</b>	26.8. klo 16 Abittipaja	27.8.	28.8. klo 9 Kevään -20 yo-juhla
36	31.8.	1.9. klo 15 Äidinkielen preli	2.9. klo 16 Abittipaja klo 16 Reaalin ohjaus ja preli klo 16.05 Yo-ohjaus Kaukovainio	3.9. klo 16 Kemian ohjaus ja preli	4.9. klo 17 Uusintakoe
37	7.9. klo 16 Abittipaja klo 16 Fysiikan ohjaus ja preli	8.9. klo 16 Matematiikan ohjaus ja preli klo 18 Yo-ohjaus Ailu	9.9. klo 16 Englannin ohjaus ja preli	10.9. klo 16 Ruotsin ohjaus ja preli	11.9. Opettajainkokous, Ailu ja OSAO
38	14.9. Yo-koe, KE, TE klo 17 B-koodin koe	15.9. Klo 16 Äidinkielen ohjaus klo 17 C-koodin koe	16.9. Yo-koe, pitkä englanti klo 17 D-koodin koe	17.9. Yo-koe, UE, ET, YH, GE klo 16 Abittipaja klo 17 E-koodin koe	18.9. Yo-koe, Äidinkieli, lukutaito Suomi toisena kielenä
39	21.9. Yo-koe, keskipitkä ja pitkä ruotsi	22.9. Yo-koe, lyhyt ja pitkä matematiikka	23.9. <b>2. jakso alkaa, ilta ja etä</b> klo 8 X-koodin koe klo 13.10 J-koodin koe	24.9. Yo-koe, FI, BI klo 8 G-koodin koe	25.9. Yo-koe, Äidinkieli, kirjoitustaito klo 8 H-koodin koe
40	28.9. Yo-koe, vieraat lyhyet kielet klo 8 K-koodin koe klo 13.10 M-koodin koe	29.9. Yo-koe, PS, HI, FY klo 8 L-koodin koe klo 13.10 N-koodin koe	30.9. Yo-koe, saame klo 13.10 I-koodin koe	1.10. Yo-koe, pitkät kielet, espanja, ranska, saksa, venäjä <b>2. jakso alkaa, päivä</b>	2.10. klo 13.10 Y-koodin koe
41	5.10. klo 15.40 kokeenpalautus, päivä	6.10.	7.10.	8.10.	9.10. klo 17 Uusintakoe
42	12.10.	13.10.	14.10.	15.10.	16.10.
43	19.10. SYYSLOMA	20.10. SYYSLOMA	21.10. SYYSLOMA	22.10. SYYSLOMA	23.10. SYYSLOMA
44	26.10.	27.10.	28.10.	29.10.	30.10.
45	2.11. klo 17 B-koodin koe	3.11. klo 17 C-koodin koe	4.11. klo 17 D-koodin koe	5.11. klo 17 E-koodin koe	6.11.
46	9.11. klo 16.05 Yo-info Kaukovainio	10.11.	11.11. <b>3. jakso alkaa, ilta ja etä</b>	12.11.	13.11.
47	16.11.	17.11.	18.11.	19.11. klo 8 X-koodin koe klo 13.10 Y-koodin koe	20.11. Etäopettajapäivä klo 8 G-koodin koe klo 13.10 I-koodin koe
48	23.11. klo 8 H-koodin koe	24.11. klo 8 K-koodin koe klo 18 Yo-info Ailu	25.11. klo 8 L-koodin koe klo 13.10 N-koodin koe	26.11. klo 13.10 J-koodin koe	27.11. Opettajainkokous, Ailu klo 13.10 M-koodin koe
49	30.11. <b>3. jakso alkaa, päivä</b> klo 15.40 Kokeenpalautus	1.12.	2.12.	3.12.	4.12. Syksyn yo-juhla
50	7.12.	8.12.	9.12.	10.12.	11.12. klo 17 Uusintakoe
51	14.12. klo 17 B-koodin koe	15.12. klo 17 C-koodin koe	16.12. klo 17 D-koodin koe	17.12. klo 17 E-koodin koe	18.12.
52	21.12. JOULULOMA	22.12. JOULULOMA	23.12. JOULULOMA	24.12. JOULULOMA	25.12. JOULULOMA



Kevät 2021

1	4.1. JOULULOMA	5.1. JOULULOMA	6.1. LOPPIAINEN	7.1. VAPAA	8.1.
2	11.1.	12.1.	13.1. 4. jakso alkaa, ilta ja etä	14.1.	15.1. VESOPÄIVÄ
3	18.1.	19.1.	20.1.	21.1.	22.1. klo 17 Uusintakoe
4	25.1.	26.1.	27.1.	28.1.	29.1. klo 8 K-koodin koe klo 13.10 I-koodin koe
5	1.2. klo 8 X-koodin koe klo 13.10 M-koodin koe	2.2. klo 8 H-koodin koe	3.2. klo 8 G-koodin koe	4.2. klo 8 L-koodin koe klo 13.10 Y-koodin koe	5.2. klo 9 Äidinkielen preli, ammatti- lukiolaiset klo 13.10 J-koodin koe
6	8.2. klo 13.10 N-koodin koe	9.2. 4. jakso alkaa, päivä klo 15 Äidinkielen preli, aikuis- lukiolaiset klo 15.40 Kokeenpalautus	10.2. klo 16 Fysiikan ohjaus ja preli	11.2. Penkkarit klo 16 Matematiikan ohjaus ja preli	12.2. Vanhojen tanssit
7	15.2. klo 16 Englannin preli klo 17 B-koodin koe	16.2. klo 16 Ruotsin preli klo 17 C-koodin koe	17.2. klo 16 Kemian preli klo 17 D-koodin koe	18.2. klo 16 Reaalin ohjaus ja preli klo 17 E-koodin koe	19.2. Opettajainkokous, Ailu ja OSAO
8	22.2. Klo 16.05 Yo-ohjaus Kaukovainio	23.2. Klo 16 Äidinkielen ohjaus	24.2. 5. jakso alkaa, ilta ja etä klo 18 Yo-ohjaus Ailu	25.2.	26.2. klo 17 Uusintakoe
9	1.3.	2.3.	3.3.	4.3.	5.3.
10	8.3. TALVILOMA	9.3. TALVILOMA	10.3. TALVILOMA	11.3. TALVILOMA	12.3. TALVILOMA
11	15.3.	16.3. Yo-koe, Äidinkieli, lukutaito Suomi toisena kielenä	17.3.	18.3. Yo-koe, vieraat lyhyet kielet	19.3. Yo-koe, Äidinkieli, kirjoitustaito
12	22.3. Yo-koe, vieraat pitkät kielet	23.3.	24.3. Yo-koe, lyhyt ja pitkä matematiikka	25.3.	26.3. klo 13.10 J-koodin koe Yo-koe, PS, FI, HI, FY, BI
13	29.3. Yo-koe, keskipitkä ja pitkä ruotsi	30.3. klo 8 X-koodin koe klo 13.10 M-koodin koe	31.3. Ei opetusta, ilta ja etä Yo-koe, UE, ET, YH, KE, GE, TE klo 8 G-koodin koe	1.4. Ei opetusta, päivä, ilta ja etä	2.4. PÄÄSIÄINEN
14	5.4. PÄÄSIÄINEN	6.4. klo 8 H-koodin koe	7.4. Yo-koe, saame klo 8 K-koodin koe klo 13.10 I-koodin koe	8.4. klo 8 L-koodin koe klo 13.10 Y-koodin koe klo 17 C-koodin koe	9.4. klo 13.10 N-koodin koe
15	12.4. 5. jakso alkaa, päivä klo 15.40 Kokeenpalautus 17 klo B-koodin koe	13.4. klo 17 E-koodin koe	14.4. klo 17 D-koodin koe	15.4. klo 18 Yo-kotiväenilta Kaukovainio	16.4. Opettajainkokous, Ailu ja OSAO
16	19.4. Klo 16.05 Yo-info Kaukovainio	20.4. 6. jakso alkaa, ilta ja etä	21.4.	22.4.	23.4. klo 17 Uusintakoe
17	26.4.	27.4.	28.4.	29.4.	30.4.
18	3.5.	4.5.	5.5.	6.5.	7.5. klo 17 Uusintakoe
19	10.5.	11.5.	12.5.	13.5. HELATORSTAI	14.5.
20	17.5.	18.5.	19.5. Klo 18 Yo-info Ailu	20.5.	21.5. klo 8 X-koodin koe Opettajainkokous, Ailu
21	24.5. päivässä ti,to-koodin opetus klo 17 B-koodin koe	25.5. klo 8 G-koodin koe klo 17 C-koodin koe	26.5. klo 8 H-koodin koe klo 13.10 Y-koodin koe klo 17 D-koodin koe	27.5. klo 8 K-koodin koe klo 13.10 J-koodin koe klo 17 E-koodin koe	28.5. klo 8 L-koodin koe klo 13.10 I-koodin koe
22	31.5. klo 13.10 M-koodin koe	1.6. klo 13.10 N-koodin koe	2.6. klo 15.40 Kokeenpalautus	3.6.	4.6. klo 9 OSAOn yo-juhla La 5.6. Aikuislukion yo-juhla

## Oulun aikuislukio

Lukio-opetus  
Aikuisten perusopetus  
Lukiokoulutukseen valmistava koulutus  
Lukiostartti  
Yleinen kielitutkinto

Seuraa meitä myös somessa



Oulun aikuislukio



oulunaikuislukio



**Oulun aikuislukio | Sairaalanrinne 5, 90220 Oulu | p. 050 316 6510**

**[www.oulunaikuislukio.fi](http://www.oulunaikuislukio.fi)**