

TURUN KLASSILLINEN LUKIO



OPINTO-OPAS 2022-2023

LOPS 2021

Sisällys

YHTEYSTIETOJA	4
RYHMÄT JA RYHMÄNOHJAAJAT	5
RYHMIEN OPINTO-OHJAAJAT	5
OPETTAJAT OPPIAINERYHMITÄIN	5
OPPIAINEIDEN LYHENTEET	6
LUKUVUODEN 2022–2023 AIKATAULUJA	7
UUSINNAT JA KOROTUKSET	7
TUNTIKIERTOKAAVIO	7
ARVIOINTIVIIKON AIKATAULU	7
YLIOPIILASKIRJOITUSTEN AIKATAULUT	8
Syksyn 2022 koepäivät	8
Kevään 2023 koepäivät	8
OPISKELU LUKIOSSA	8
Opiskeluaika.....	8
Opinto-ohjelma ja sen muuttaminen	9
Ruotsin oppimäärä	9
Matematiikan oppimäärä.....	9
Ilmaisulinjan suoritussääntö.....	10
Opintojaksojen suorittaminen	10
Itsenäinen suoritus.....	10
Hylätyn opintojakson uusiminen	11
Hyväksytyt opintojakson arvosanan korottaminen	11
Opintojaksojen suorittaminen muissa oppilaitoksissa	11
ARVIOINTI	11
Opintojakson arviointi.....	11
Todistuksen kirjainten merkitykset	12
Arvioinnin uusiminen ja oikaisu	12
Oppimäärän arviointi	12
Arviointiviikko	13
Uusinta- ja korotuskuulustelut	13
Vilppi ja plagiointi	14
POISSAOLOT	14
WILMA (https://wilma.turku.fi)	14
OPISKELIJAN OHJAUS JA TUKEMINEN	16
Tukiopetus.....	15
Opinto-ohjaus	15
Opinto-ohjaajat.....	15
Ryhmäohjaus.....	15
Tutorit.....	15
OPISKELIJAKUNTA	17
OPISKELIJAN HYVINVOINTI	17
Terveystieteiden opetus	17
Lukion erityisopetus.....	17
Opintopsykologi.....	18
Kuraattoritoiminta	18

RUOKAILU	18
OPINTOTUKI	19
KOULUMATKATUKI	19
OPISKELUOHJEITA	20
MUUTA OLEELLISTA TIETOA	20
Näin asiat sujuvat	20
Päivittäinen työskentely	20
Kulkuneuvot.....	21
Lokerot.....	21
Tupakointi ja päihteiden käyttö koulussa on kielletty	21
Tietokoneet, tabletit ja matkapuhelimet.....	21
Sääntöjen ja ohjeiden noudattamatta jättäminen.....	21
YLIOPPILASTUTKINTO 2022 (www.ylioppilastutkinto.fi)	22
YO-kokeeseen ilmoittautuminen	22
YO-tutkinnon suorittamisaika.....	22
YO-tutkinnon valmistuminen	22
YO-kokeen uusinta	23
Arvosanat	23
Kompensaatio.....	23
Tarkistusarvostelu	23
Vilppi	23
Erityisjärjestelyt ja lausunnot.....	23
SUOSITUS OPINTOJAKSOJEN SUORITTAMISEKSI JA OPPIAINEEN KIRJOITTAMINEN ERI VUOSINA	24
LUKION OPINTOJAKSOJEN SISÄLLÖT	25
STEAM-OPINTOJAKSOT (STM)	39
TEATTERI-, TANSSI- JA MEDIAILMAISU	41
Erityislukio.....	41
Tavoitteet	41
Opintojaksot.....	41
Opintojaksojen suoritusjärjestys	41
Ilmaisulinjan todistus	41
Opiskelu	41
Arviointi.....	42
ILMAISULINJAN TARJOTIN 2022–2023	43
ILMAISULINJAN OPINTOJAKSOJEN SISÄLLÖT	44
OPPIKIRJAT 2022–2023	49
LUKUVUODEN 2022-2023 KALENTERI	53
LUKIOLAISEN NETTIOSOITTEET:	63
Turun klassillinen lukio netissä:	63
Muita tärkeitä osoitteita:	63

Turun klassillisen lukion tehtävä on kouluttaa monipuolisesti sivistyneitä ylioppilaita, jotka saavat hyvät valmiudet jatko-opintoihin ja tulevaisuuteen. Erityislukiona painotamme kulttuurin tuntemusta sekä tieteen ja taiteen avulla kasvamista, jotka ovat oppimisen kohteita ja elämänhallinnan välineitä.

Turun klassillisessa lukiossa tavoitteenamme on vahvistaa opiskelijan itsetuntoa ja laaja-alaista osaamista.

Opiskelija, jolla on hyvä itsetunto, arvostaa itseään ja muita sekä voi hyvin.

Maakunnan ensimmäinen suomenkielinen oppikoulu, Turun Suomalainen Lyseo, jonka tehtävänä oli vaalia länsimaista klassillista kulttuuriperintöä, ja jonka perinteitä Turun klassillinen lukio jatkaa, perustettiin vuonna 1879.

Tänä päivänä Turun klassillinen lukio on yksi maan kolmesta ilmaisutaitopainotteisista erityislukioista.

Turun klassillinen lukio: äLLiä ja illiä!

YHTEYSTIETOJA

Turun klassillinen lukio

Eskelinkatu 4
20100 TURKU
p. 040 537 6794

Rehtori Kai Heino

p. 050 432 3612
kai.heino@edu.turku.fi

Apulaisrehtori Taru Salakka (vs.)

p. 040 358 4966
taru.salakka@edu.turku.fi

Ilmaisulinjan koordinaattori Jukka Koivunen

jukka.koivunen@edu.turku.fi

Koulusihteerit Jaana Paavilainen

p. 040 537 6794
jaana.paavilainen@edu.turku.fi

Terveystieteiden opettaja Jaana Enqvist

p. 040 194 2991
jaana.enqvist@varha.fi

Kiinteistöhoitaja Seppo Ritvanen

p. 044 907 2555



sähköposti: klassillinen.lukio@edu.turku.fi
<http://www.turunklassillinenlukio.fi>
<https://www.facebook.com/turunklassillinenlukio>

Opettajainhuone

p. 040 632 3364
opettajien sähköposti:
etunimi.sukunimi@edu.turku.fi

Opinto-ohjaajat

Anna Hongisto

p. 040 635 8231
anna.hongisto@edu.turku.fi

Essi Järviö

p. 040 907 3809
essi.jarvio@edu.turku.fi

Marianne Laulumaa

p. 044 907 2345
marianne.laulumaa@edu.turku.fi

Nina Östdahl

p. 044 907 4405
nina.ostdahl@edu.turku.fi

Keittiö

p. 040 189 3962

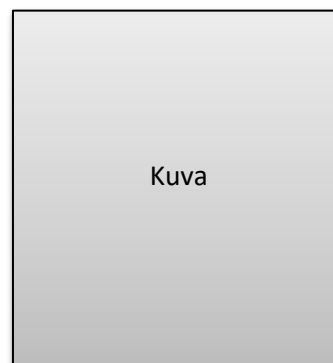
Oppaan omistaa _____

Ryhmä: _____

Osoite: _____

Puh. _____

Sähköposti: _____



RYHMÄT JA RYHMÄNOHJAAJAT

22-ryhmät

TKL22A Anttila Miia
 TKL22B Karinkanta Pasi
 TKL22C Friis Mikaela
 TKL22D Liukkonen Maiju
 TKL22E Paju Sirja
 TKL22F Paski Jaani
 TKL22G Tolonen Pekka
 TKL22H Latokartano Linda

21-ryhmät

TKL21A Alvesalo Mona
 TKL21B Puurunen Maarit
 TKL21C Vuorinen Tiina
 TKL21D Alsi Mattus
 TKL21E Jansén Tove
 TKL21F Hyrsky Leena
 TKL21G Tiihonen Anne
 TKL21H Uitto Seija

20-ryhmät

TKL20A Rautala Tomi
 TKL20B Palmunen Johanna
 TKL20C Fager Anne
 TKL20D Vanamo Juho
 TKL20E Salo Jaana
 TKL20F Inkiläinen Hanna
 TKL20G Pentti-Tuomisto
 Reija
 TKL20H Viranko Viivi

19-ryhmä

TKL19 Salakka Taru

RYHMIEN OPINTO-OHJAAJAT

Anna Hongisto

22A, 22B, 21A, 21B, 20A, 20B

Marianne Laulumaa

22C, 22D

21C, 21D

20C, 20D

Essi Järviö

22E, 22F, 21E, 21F, 20E, 20F

Nina Östdahl

22G, 22H

21G, 22H

20G, 22H

OPETTAJAT OPPIAINERYHMITÄIN

Rehtorit

Heino Kai HEI, rehtori

Salakka Taru SALA, apulaisrehtori, vs.

Äidinkieli

Liukkonen Maiju LIU, äidinkieli ja kirjallisuus

Rautala Tomi RAU, äidinkieli ja kirjallisuus

Salo Jaana SAL, äidinkieli ja kirjallisuus

Tuomi-Talonpoika Annukka TUO, äidinkieli ja kirjallisuus

Viranko Viivi VIR, äidinkieli ja kirjallisuus

Kielet

Ahokas Kari AHO, englanti

Friis Mikaela FRI, ruotsi

Hyrsky Leena HYR, englanti

Inkiläinen Hanna INK, ruotsi

Jolkkonen Marja JOL, englanti

Pentti-Tuomisto Reija PEN, latina, kreikka

Puurunen Maarit PUU, ranska, espanja

Rönkkö Anne RÖN, saksa, ruotsi

Tiihonen Anne TII, ruotsi

Uitto Seija UIT, saksa

Vuorinen Tiina VUU, ranska, englanti

Matemaattiset aineet

Anttila Miia ANT, matematiikka

Haarto Marje HAA, matematiikka

Karinkanta Pasi KARP, fysiikka, matematiikka

Karvinen Anna-Liisa KAR, fysiikka, kemia

Koskinen Tero KOS, matematiikka, vv.

Paju Sirja PAJ, matematiikka

Paski Jaani PAS, fysiikka, matematiikka

Ruokonen Annina RUO, matematiikka

Reaaliaineet

Alvesalo Mona ALV, filosofia, psykologia
 Apell Laura APL, filosofia, psykologia
 Fager Anne FAE, historia, yhteiskuntaoppi
 Jansén Tove JAN, maantiede, biologia
 Kähkönen Petri KÄH, historia, yhteiskunta-
 oppi
 Palmunen Johanna PAL, biologia
 Pentti-Tuomisto Reija PEN, historia
 Tolonen Pekka TOL, uskonto
 Tähtilä Sari TÄT, terveystieto
 Virtanen Jaani VIRJ, terveystieto

Taide- ja taitoaineet

Koivunen Jukka KOI, kuvataide
 Ruokonen Annina RUO, liikunta
 Tähtilä Sari TÄT, liikunta

Vanamo Juho VAN, musiikki
 Virtanen Jaani VIRJ, liikunta

Opinto-ohjaus

Järviö Essi JÄR, opinto-ohjaus
 Hongisto Anna HON, opinto-ohjaus
 Laulumaa Marianne LAU, opinto-ohjaus
 Östdahl Nina ÖST, opinto-ohjaus

Ilmaisu

Alsi Mattus ALS, media
 Kaarenola Miira KAA, tanssi
 Koivunen Jukka KOI, kuvataide, ilmaisulin-
 jan koordinaattori
 Latokartano Linda LAT, teatteri
 Saksa Anniina SAK, media
 Uitto Seija UIT, teatteri

OPPIAINEIDEN LYHENTEET

ÄI	äidinkieli ja kirjallisuus	PS	psykologia
S2	suomi toisena kielenä	HI	historia
RUA	A1-kieli: ruotsi	YH	yhteiskuntaoppi
RUB	B1-kieli: ruotsi	UE, UO, UK,	
ENA	A-kieli: englanti	UI	uskonto
RAA	A-kieli: ranska	ET	elämäkatsomustieto
SAA	A-kieli: saksa	TE	terveystieto
VEA	A-kieli: venäjä	LI	liikunta
RAB2, RAB3	B2- ja B3-kieli: ranska	MU	musiikki
SAB2, SAB3	B2- ja B3-kieli: saksa	KU	kuvataide
VEB2, VEB3	B2- ja B3-kieli: venäjä	OP	opinto-ohjaus
LAB2, LAB3	B2- ja B3-kieli: latina	TO	teemaopinnot
EAB2, EAB3	B2- ja B3-kieli: espanja	LD	lukiodiplomit
IAB2, IAB3	B2- ja B3-kieli: italia	TA	taiteiden väliset opintojaksot
KDB3	B3-kieli: vanha kreikka	HO	hyvinvointi ja osallisuus
MAA	matematiikka pitkä	STM	STEAM-opintojaksot
MAB	matematiikka lyhyt	TI	teatteri-ilmaisu
BI	biologia	MI	media-ilmaisu
GE	maantiede	ML	muissa lukioissa suoritettut opintojaksot
FY	fysiikka	MO	muissa oppilaitoksissa suoritetut opintojaksot
KE	kemia		
FI	filosofia		

LUKUVUODEN 2022–2023 AIKATAULUJA

- Syyslukukausi ke 10.8. – ke 21.12.2022 (90 työpäivää),
- Syysloma ma 17.10. – su 23.10.2022
- Kevätlukukausi ma 9.1. – la 3.6.2023 (97 työpäivää)
- Talviloma ma 20.2. – su 26.2.2023



UUSINNAT JA KOROTUKSET

Periodit 2022–2023	Koeviikot	Uusintakuulustelut	Hyväksytyt korotukset
(4. ja 5. periodi 2021–2022)		pe 19.8.2022 klo 15.00	pe 19.8.2022 (5. periodi 21-22)
1 ke 10.8. – ma 3.10.	ma 26.9.–ma 3.10.	pe 28.10. klo 15.00–19.00	pe 13.1.
2 ti 4.10. – ti 29.11.	ti 22.11.– ti 29.11.	ma 19.12. klo 15.00–19.00	klo 15.00–19.00
3 ke 30.11. – ti 7.2.	ti 31.1.– ti 7.2.	pe 3.3. klo 15.00–19.00	pe 12.5.
4 ke 8.2. – ma 10.4.	to 30.3.– to 6.4.	pe 28.4. klo 15.00–19.00	klo 15.00–19.00
5 ti 11.4. – la 3.6.	to 25.5.– to 1.6.	elokuussa 2023	elokuussa 2023

TYÖPÄIVÄN AIKATAULU	1. tunti	klo 8.30–9.45	
	2. tunti	klo 10.00–11.15	
	3. tunti tai	klo 12.00–13.15 klo 11.30–13.15	ruokailu klo 11.15–12.00 sis. ruokailutauon 30 min.
	4. tunti	klo 13.30–14.45	
	5. tunti tai	klo 14.50–16.20* klo 14.50–17.05	*= loppumisaika riippuu opintojaksosta (pidempi, jos vain 2 krt/vko)

TUNTIKIERTOKAAVIO

klo	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:30-9:45	1	1	Tiimi aika	1	2
10:00-11:15	4	2	3	2	4
11:30-13:15	5	4	6	5	3
13:30-14:45	6	3	5	6	7
14:50-16.20	7	8	7	8	8, 9
14:50-17.05		8		8	

ARVIOINTIVIIKON AIKATAULU

Jokainen periodi päättyy 6-päiväiseen arviointiviikkoon, jonka aikana pidetään mm. kokeita, muita arvioitavia tilaisuuksia tai oppitunteja. Arviointiviikon järjestys määräytyy opintojaksoista rakennetun tarjottimen palkkien mukaan. Joissakin aineissa voidaan pitää myös arviointiviikon ulkopuolisia, arvioitavia testejä tai osakokeita. Tarjottimen 7. palkin arvioitava koe pidetään opintojakson viimeisellä oppitunnilla. Arviointiviikon tunnit voidaan myös korvata opintojakson suunnitelmassa ilmoitetulla tavalla, esim. teatterikäynnillä tai pidennetyillä oppitunneilla.

Arviointiviikolla työpäivä alkaa klo 8.30 ja päättyy klo 13.00. Kokeesta tai muusta arvioitavasta tilaisuudesta saa poistua aikaisintaan klo 10.45. Ruokala on avoin klo 10.45–13.15.

YLIOPPILASKIRJOITUSTEN AIKATAULUT

<http://www.ylioppilastutkinto.fi/>

Syksyn 2022 koepäivät

ma 12.9.	äidinkieli ja kirjallisuus, lukutaidon koe
ke 14.9.	uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto
pe 16.9.	vieras kieli, pitkä oppimäärä
ma 19.9.	toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
ti 20.9.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
to 22.9.	psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
pe 23.9.	äidinkieli ja kirjallisuus, kirjoitustaidon koe, suomi toisena kielenä
ma 26.9.	vieras kieli, lyhyt oppimäärä

Kevään 2023 koepäivät

ti 14.3.	äidinkieli ja kirjallisuus, lukutaidon koe, suomi toisena kielenä
to 16.3.	vieras kieli, lyhyt oppimäärä
pe 17.3.	äidinkieli ja kirjallisuus, kirjoitustaidon koe
ma 20.3.	vieras kieli, pitkä oppimäärä
ke 22.3.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
pe 24.3.	reaali (psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia)
ma 27.3.	toinen kotimainen kieli
ke 29.3.	reaali (uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto)

OPISKELU LUKIOSSA

Opiskeluaika

Lukiossa opiskelija voi itse vaikuttaa opinto-ohjelmaansa ja opiskeluaikatauluunsa. Useimmilla lukiolaisilla opiskelu kestää kolme vuotta. Luokattomuus mahdollistaa opintojen nopeuttamisen tai hidastamisen. Opintojen hidastamisesta tulee aina neuvotella ensin opinto-ohjaajan kanssa ja sen jälkeen rehtorin tai apulaisrehtorin kanssa.

Jotta opiskelu etenee sujuvasti, on paras laatia suunnitelma paitsi seuraavaa lukuvuotta myös koko lukioaikaa varten. Opinto-ohjelman ja työjärjestyksen laatimisessa auttavat ryhmänohjaajat, opinto-ohjaajat ja rehtorit. Opinto-ohjelman tulee sisältää **kaikki oppiaineiden pakolliset opintojaksot, vähintään 20 op valtakunnallisia valinnaisia opintojaksoja** sekä muita valinnaisia opintojaksoja niin, että lukion suorittamiseen tarvittava **vähimmäismäärä eli 150 opintopistettä täyttyy**, maksimimäärää ei ole.

Lukion suorittaminen kolmessa vuodessa edellyttää, että jo ensimmäisenä opiskeluvuotena opinto-ohjelma on laadittava riittävän tiiviiksi. Se tarkoittaa, että ensimmäiselle vuodelle on valittava n. 30 opintojaksoa (n. 60 opintopistettä). Jokaisessa periodissa tulisi näin keskimäärin olla vähintään kuusi opintojaksoa (väh. 12 opintopistettä).

Oheisena ns. **hälytysrajat** eli kuinka paljon opintojaksoja pitäisi vähintään olla kunkin periodin jälkeen, jos aikoo ylioppilaaksi **kolmessa vuodessa**:

	1. periodi	2. periodi	3. periodi	4. periodi	5. periodi
1. v	6 opinto-jaksoa	12 opinto-jaksoa	18 opinto-jaksoa	24 opinto-jaksoa	30 opintojaksoa (n. 60 op)
2. v	36 opinto-jaksoa	42 opinto-jaksoa	48 opinto-jaksoa	54 opinto-jaksoa	60 opintojaksoa (n. 120 op)
3. v	65 opinto-jaksoa	70 opinto-jaksoa	75 opinto-jaksoa (väh. 150 op)		

Jos haluaa nopeuttaa opiskelutahtia, osa opinnoista on suoritettava itsenäisesti ja esimerkiksi kesälukioiden tarjontaa hyödyntäen.

Opinto-ohjelma ja sen muuttaminen

Opinto-ohjelmaa voi tarkistaa ja muuttaa tarvittaessa. Opinto-ohjelman muutos on tehtävä vähintään viikkoa ennen seuraavan periodin alkua, ja **muutoksista on aina neuvoteltava opinto-ohjaajan kanssa**. Yksittäisen opiskelijan opinto-ohjelman muuttaminen vaikuttaa aina myös opetusryhmien kokoon. Joskus valintoja saatetaan joutua muuttamaan tai haluttuja muutoksia ei voida toteuttaa, jos opetusryhmien koot kasvavat liian suuriksi.

Ruotsin oppimäärä

Opiskelija voi valita ruotsin kielessä A- tai B-kielen oppimäärän riippumatta siitä, kumpaa hän on yläkoulussa lukenut (A-kieli = alakoulussa alkanut kieli, B-kieli = yläkoulussa alkanut kieli). Opiskelija voi halutessaan vaihtaa kielen oppimäärää neuvoteltuaan asiasta aineenopettajan ja opinto-ohjaajan kanssa.

Matematiikan oppimäärä

Lukiossa matematiikka alkaa kaikille yhteisellä opintojaksolla MAY01. Tämän jälkeen opiskelija voi valita pitkän tai lyhyen matematiikan. Pitkä matematiikka antaa enemmän valmiuksia jatko-opintoja varten, mutta vaatii myös paljon työtä ja hyvät pohjatiedot.

Jos opiskelija vaihtaa pitkän matematiikan lyhyeen, pitkän matematiikan opintojaksojen suoritus vastaa yhtä monen lyhyen matematiikan opintojakson suoritusta. **Opiskelijan tulee aina neuvotella matematiikan tason vaihtamisesta matematiikan opettajan ja opinto-ohjaajan kanssa.**

Pitkän matematiikan opintojaksot vastaavat lyhyen opintojaksoja seuraavasti:

MAA2=MAB2, MAA3=MAB3, MAA6=MAB8, MAA8=MAB5, MAA9=MAB7.

Muista suoritetuista pitkän matematiikan valtakunnallisista pakollisista ja valinnaisista opintojaksoista sekä hyväksytysti suoritetuista soveltavista koulukohtaisista opintojaksoista annetaan merkintä lyhyen matematiikan soveltaviksi opintojaksoksi.

Opiskelija voi myös halutessaan yrittää korottaa siirtyvää arvosanaa suorittamalla korotuskokeen lyhyen matematiikan opintojakson vaatimusten mukaisesti uusinta- tai korotuskouluustelussa.

Ilmaisulinjan suoritussääntö

Ilmaisulinjan opiskelija, joka suorittaa **12 ilmaisun opintojaksoa (väh. 24 op)**, saa vähentää pakollisten opintojaksojen määrästä korkeintaan kahdeksan (8) opintojaksoa (maksimissaan 16 op). Jokaisen oppiaineen pakollisista opintojaksoista on kuitenkin suoritettava vähintään puolet (pakolliset opintojaksot on merkitty esittelyissä ”illi”-koodilla). Oppiaineen ainoa valtakunnallinen pakollinen opintojakso on aina suoritettava. Opiskelijan ylioppilastutkintoon kuuluvista aineista on suoritettava kaikki pakolliset opintojaksot.

Opintojaksojen yhteismäärän on oltava **vähintään 150 opintopistettä**. Tämä sääntö koskee myös ilmaisulinjan opiskelijoita. Enimmäisopintojaksomäärää ei ole. Valtakunnallisia valinnaisia opintojaksoja on suoritettava vähintään 20 opintopisteen verran (n. 10 opintojaksoa). Loput opintojaksot voivat olla koulukohtaisia soveltavia, esimerkiksi ilmaisun opintojaksoja tai ylioppilaskirjoituksiin valmentavia opintojaksoja. Koska ylioppilaskirjoitusten kysymykset laaditaan valtakunnallisten pakollisten ja valinnaisten opintojaksojen pohjalta, on suositeltavaa valita kirjoitettavista aineista kaikki valinnaiset opintojaksot.

Opintojaksojen suorittaminen

Oppiaineen opintojaksojen mahdollinen suoritusjärjestys on mainittu opintojaksojen sisällyksessä: pääsääntöisesti pakolliset opintojaksot suoritetaan numerojärjestyksessä ja vasta sen jälkeen valtakunnalliset valinnaiset ja koulukohtaiset soveltavat. Ilmaisun opintojaksoja voi suorittaa pääsääntöisesti vapaassa järjestyksessä, mutta niissäkin on suosituksia järjestyksestä.

Opintojakson voi suorittaa

1. osallistumalla opetukseen (ensimmäisellä tunnilla on oltava läsnä) ja opintojakson arvosteltaviin osasuorituksiin
2. opiskelemalla opintojakso itsenäisesti, jos se menee päällekkäin toisen opintojakson kanssa.
3. opiskelemalla toisessa oppilaitoksessa sellainen opintojakso, jota ei voi suorittaa omassa lukiossa
4. verkko/etäopetuksena.

Itsenäinen suoritus

Itsenäinen suoritus tarkoittaa opintojakson tai sen osan suorittamista osallistumatta opetukseen. Näin voi nopeuttaa opintoja ja saada harjoitusta jatko-opintoihin. Itsenäinen suorittaminen on vaativa työskentelymuoto ja asiasta on aina neuvoteltava aineenopettajan kanssa. Opintojakson suorittaminen itsenäisesti vaihtelee oppiaineittain, ja on myös opintojaksoja, joita ei voi lainkaan suorittaa osallistumatta opetukseen, esimerkiksi ilmaisun opintojaksot.

Hakemus opintojakson suorittamisesta tehdään yhdessä opettajan kanssa ja toimitetaan allekirjoitettuna rehtorille. Suoritus alkaa rehtorin hyväksynnästä ja on tehtävä valmiiksi 4 kuukauden kuluessa aloituksesta. Muussa tapauksessa suoritus raukeaa. Itsenäisesti opiskelusta opintojaksosta edellytetään hyväksytyä arvosanaa. Itsenäisen suorituksen aikana arvosanana näkyy Z-merkintä.

Hylätyn opintojakson uusiminen

Hylätyn opintojakson voi suorittaa

- osallistumalla periodin uusintakokeeseen, johon saa osallistua vain **kerran kahden seuraavan uusintakuulustelun aikana**. HUOM! Uusintaan ilmoittautuminen laskeaan yrityskerraksi!
- osallistumalla uudelleen opetukseen ja opintojaksosta järjestettäviin kokeisiin
- opiskelemalla opintojakso itsenäisesti rehtorin luvalla ao. aineenopettajan ohjeiden mukaan

Hyväksytyt opintojakson arvosanan korottaminen

Hyväksytyä arvosanaa voi korottaa korkeintaan kerran koulun määräämänä päivänä

- korotuskuulustelupäivänä joko ensimmäisessä, kolmannessa tai viidennessä periodissa
- osallistumalla uudelleen opetukseen ja siitä järjestettävään kokeeseen
- opiskelemalla opintojakso itsenäisesti rehtorin luvalla ao. aineenopettajan ohjeiden mukaan

Hyväksytyistä suorituksista parempi tulee opintojakson arvosanaksi.

Opintojaksojen suorittaminen muissa oppilaitoksissa

Turun päivälukiot noudattavat yhteistä tuntikaaviota. Opiskelija voi valita opintojaksoja myös Turun muiden lukioiden tarjonnasta.

- Opintojaksoille on ilmoitauduttava viimeistään viikkoa ennen periodin alkua oman opinto-ohjaajan kautta.
- Etusija opintojaksoille on aina oman lukion opiskelijoilla.
- Opintojaksoilla noudatetaan ao. lukion käytäntöjä ja aikatauluja.
- Opintojakson opettaja toimittaa arvioinnin (arvosanan) opiskelijan omaan lukioon.

Lukion opintojaksoja voi suorittaa myös Turun seudun etärenkaassa, Turun iltalukiassa ja kesälukioissa. Myös muissa oppilaitoksissa (esimerkiksi kesäyliopisto) suoritettut opintojaksot voidaan hyväksyä, mutta niiden hyväksymisestä on etukäteen neuvoteltava ko. aineenopettajan ja rehtorin kanssa. Lisätietoja saa opinto-ohjaajilta.

ARVIOINTI

Opintojakson arviointi

Opintojakso arvioidaan numeroin 4–10 tai suoritusmerkinnällä S. Opintojakson arvosana perustuu oppiaineissa määriteltyihin työskentelyn tavoitteisiin ja niiden saavuttamiseen sekä summatiivisen että formatiivisen arvioinnin osalta. Monipuolinen ja tarkoituksenmukainen arviointi antaa opiskelijalle erilaisia mahdollisuuksia, tapoja ja tilaisuuksia osoittaa oppimistaan ja osaamistaan.

Jos opintojakso koostuu useammasta saman oppiaineen moduulista, annetaan siitä vain yksi arvosana. Jos kyse on useamman oppiaineen yhteisestä opintojaksosta, arvosanat annetaan oppiaineittain.

Opintojaksot arvioidaan itsenäisesti toisistaan riippumatta. Kaikki valtakunnalliset pakolliset ja valinnaiset opintojaksot arvioidaan numeroin. Opinto-ohjauksesta annetaan suoritusmerkintä. Opiskelija on oikeutettu saamaan suoritusmerkinnän myös

- liikunnasta
- oppiaineista, joissa opiskelija suorittanut vain 2 opintopistettä
- valinnaisista kielistä, joita opiskelija suorittanut korkeintaan 4 opintopistettä.

Edellä mainitut opintojaksot arvioidaan ensin numeroilla opinto-ohjausta lukuun ottamatta. Numeroarvioinnin muuttamisen S-merkinnäksi opiskelija voi pyytää kirjallisesti koulusihteeriltä viimeistään kuukautta ennen päättöarviointia. Teatterin ja median opintojaksojen arvioinnista tarkemmin kohdassa Teatteri- ja mediailmaisu.

Todistuksen kirjainten merkitykset

T = Täydennettävä, osasuoritus tekemättä. Opettaja merkitsee opintojakson arvioinnin yhteyteen lisätiedoksi puuttuvat osiot. Suorittamisesta on sovittava ao. aineenopettajan kanssa välittömästi. **Puuttuva tehtävä tai tehtävät on suoritettava kahden seuraavan periodin aikana.**

S = Suoritettu hyväksytysti

P = Pois valittu (ilmaisulinjalaiset)

Z = Itsenäinen suoritus käynnissä

K = keskeytynyt

HUOM. Jos opintojaksoa, josta on tullut T, ei ole suoritettu yllä olevan mukaisesti, tehdyt osasuoritukset mitätöityvät.

Arvioinnin uusiminen ja oikaisu

Opiskelijalla on oikeus pyytää arvioinnin uusimista 14 vuorokauden kuluessa. Uusimisesta on tehtävä kirjallinen ja perusteltu pyyntö rehtorille. Uudesta arvioinnista päättävät rehtori ja aineenopettaja yhdessä.

Oppimäärän arviointi

Oppimäärän päättöarvosana määräytyy valtakunnallisten pakollisten ja valinnaisten opintojaksojen mukaan. Arvosana on suoritettujen opintojaksojen, opintopisteiden mukaisesti painotettu, arvosanojen keskiarvo pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun. Aineenopettajalla on oikeus korottaa arvosanaa harkinnan mukaan.

Koulukohtaisista opintojaksoista ja itsenäisesti opiskelluista opintojaksoista edellytetään aina hyväksytty arvosana. Koulukohtaiset valinnaiset opintojaksot vaikuttavat oppimäärän arviointiin ainoastaan korottavasti.

Kunkin oppiaineen valtakunnallisista pakollisista ja valinnaisista opintojaksoista pääosa on oltava hyväksytysti suoritettuja. Oppiaineen oppimäärässä voi siis olla hylättyjä arvosanoja opintojaksoista enintään:

pakollisia ja valtakunnallisia valinnaisia yhteensä	hylättyjä enintään
2–5 opintopistettä	0
6–11 opintopistettä	2 opintopistettä
12–17 opintopistettä	4 opintopistettä
18 opintopistettä tai enemmän	6 opintopistettä

Aineen kokonaisarvosanaa ei voi korottaa mitätöimällä yksittäisiä opintojaksoja jälkikäteen. Opiskelijalla on mahdollisuus ennen päättötodistuksen antamista osallistua korotuskuulusteluun, jossa kuulusteltava oppimäärä on suoritettu aineen oppimäärä. Päättöarvioinnin korotuskokeeseen ilmoitaudutaan kirjallisesti kyseisen aineen opettajalle ennen kirjallisten yokokeiden alkamista maaliskuussa.

Ilmaisulinjan suorituksista annetaan opiskelijoille erillinen todistus.

Arviointiviikko

Jokainen periodi päättyy arviointiviikkoon, jonka aikana pidetään mm. kokeita, muita arvioitavia tilaisuuksia tai oppitunteja. Arviointiviikon järjestys määräytyy opintojaksot sisältävän tarjottimen palkkien mukaan. Joissakin aineissa voidaan pitää myös arviointiviikon ulkopuolisia, arvioitavia testejä tai osakokeita. Tarjottimen 7. ja 8. palkkien arvioitava koe tai muu suoritus pidetään opintojakson viimeisellä oppitunnilla. Arviointiviikon tunnit voidaan myös korvata opintojakson suunnitelmassa ilmoitetulla tavalla, esim. teatterikäynnillä tai pidenne-tyillä oppitunneilla.

Arviointiviikolla työpäivä alkaa klo 8.30 ja päättyy klo 13.00. Kokeesta tai muusta arvioitavasta tilaisuudesta saa poistua aikaisintaan klo 10.45. Ruokala on avoin klo 10.45–13.15.

Uusinta- ja korotuskuulustelut

Jos opiskelija on sairauden (josta on lääkärin, terveydenhoitajan tai huoltajan todistus) takia poissa arviointiviikon kokeesta, hänen tulee osallistua uusintakuulusteluun.

Uusintakuulustelussa voi suorittaa myös hylätyn opintojakson (arvosana 4) kahden seuraavan uusintakuulustelun aikana. Kevään viimeisen periodin uusintaan voi osallistua seuraavan syksyn ensimmäisessä uusintakuulustelussa. Hylätyn suorituksen uusintakuulusteluun saa osallistua vain kerran. Uusintakuulusteluun ilmoittautuminen on sitova, eli jos opiskelija syytä ilmoittamatta jää pois kokeesta, suoritus katsotaan hylätyksi.

Lukuvuoden aikana pidetään viisi uusintakuulustelua. Uusintakuulustelut pidetään yleensä perjantaisin alkaen klo 15.00. Uusintakuulusteluun ilmoitaudutaan Wilman kautta ja samana uusintapäivänä voi suorittaa korkeintaan kaksi koetta.

Hylätyn opintojakson voi suorittaa myös osallistumalla uudelleen opetukseen ja siitä järjestettävään kokeeseen. Rehtorin ja aineenopettajan harkinnan mukaan hylätty opintojakso voidaan suorittaa myös opiskelemalla itsenäisesti. Itsenäisesti suoritetusta opintojaksosta täytyy aina saada hyväksytty arvosana.

Opintojakson hyväksyttyä arvosanaa voi yrittää korottaa kerran korotuskuulustelussa tai osallistumalla uudelleen opetukseen. Hyväksytyistä suorituksista parempi arvosana jää voimaan.

Korotuskuulustelu järjestetään 1. ja 2. periodin arvosanojen osalta kolmannen periodin aikana sekä 3. ja 4. periodin osalta viidennen periodin aikana. Viimeisen periodin korotusmahdollisuus on seuraavan syksyn uusinta- ja korotuskoepäivänä. Korotuskuulusteluun ilmoitaudutaan Wilman kautta.

Uusinta- ja korotuskuulusteluista saa poistua aikaisintaan 30 minuuttia tilaisuuden alkamisesta.

Vilppi ja plagiointi

Jos opiskelija syyllistyy kokeessa tai muissa suorituksissaan vilppiin tai vilpin yritykseen, hänen koko opintojakson suorituksensa jätetään arvostelematta. Hänellä ei myöskään ole oikeutta osallistua rästi- tai uusintakokeeseen, vaan hänen on suoritettava koko opintojakso uudelleen. Vilpiksi katsotaan myös, jos opiskelija avustaa toista opiskelijaa vilpin teossa tai jättää arvosteltavaksi muualta plagioimansa kirjoituksen. Samoin vilpiksi katsotaan ylimääräisen tavaran, kuten puhelimen, hallussapito koetilanteessa. Vilpistä ilmoitetaan aina alakäisen opiskelijan huoltajalle.

POISSAOLOT

Opiskelijalla on velvollisuus osallistua opetukseen, ellei hänelle ole myönnetty siitä vapautusta (Lukiolaki 30§). Selvittämättömiä poissaoloja ei sallita. Lukion opintojaksot ovat tiiviitä, joten jokainen oppitunti on tärkeä. Poissaolot vaikuttavat arviointiin, koska oppitunneilla osoitettu osaaminen otetaan huomioon arvioinnissa.

Opiskelija on velvollinen selvittämään poissaolonsa. Turun lukioissa on käytössä sähköinen poissaoloseuranta, jonka kautta huoltaja voi seurata ja selvittää alle 18-vuotiaan opiskelijan poissaoloja. Täytettyään 18 vuotta opiskelija antaa itse oikeuden huoltajilleen säilyttää tunnukset.

Poissaolot voi myös selvittää kirjallisesti aineenopettajalle heti seuraavalla oppitunnilla. Selvitykseksi käy terveydenhoitajan tai lääkärintodistus. Myös 18 vuotta täyttäneet ovat velvollisia esittämään virallisen poissaolotodistuksen.

Etukäteen tiedettyyn poissaoloon tulee aina pyytää lupa täyttämällä poissaoloanomus. Luvan enintään kolmen päivän poissaoloon myöntää ryhmänohjaaja ja pidempään rehtori. Arviointiviikolla poissaolosta tulee ilmoittaa opintojakson opettajalle.

Opiskelijan on selvítettävä ja opiskeltava itsenäisesti ne asiat, joita opintojaksolla on käsitelty hänen poissaolonsa aikana. Lomamatka kouluaiikana ei oikeuta tukiopetukseen.

WILMA (<https://turku.inschool.fi>)

Wilma on internetin kautta toimiva liittymä opettajille, opiskelijoille ja heidän vanhemmilleen. Opiskelija ja alle 18-vuotiaan nuoren huoltaja saavat käyttäjätunnuksen ja salasanan Wilmaan koulusta.

Wilmassa opiskelijat näkevät esimerkiksi kaikki opintosuorituksensa ja lukuvuoden työjärjestyksensä. Wilman kautta opiskelijat voivat ilmoittautua opiskelijoiksi opintojaksoille sekä uusinta- ja korotuskokeisiin. Huoltajat voivat Wilmassa seurata huollettavansa suorituksia sekä tarkastella ja selvittää opiskelijan poissaoloja.

Wilman kautta opiskelijat, heidän huoltajansa ja opettajat voivat myös lähettää pikaviestejä ja tiedotuksia. Wilmaa pitää seurata säännöllisesti, opiskelijan päivittäin. Wilmaan voi ja kannattaa tehdä valinta: "Välitön ilmoitus uudesta pikaviestistä", jolloin viestistä tulee sähköpostiin ilmoitus.

Huoltajatunnukset lakkaavat toimimasta opiskelijan täyttäessä 18 vuotta, mutta on suotavaa, että opiskelija antaa vanhemmilleen luvan käyttää tunnuksia tämänkin jälkeen. Huoltajatunnukset 18 vuotta täyttänyt opiskelija voi palauttaa käyttöön Wilman kautta (Oma etusivu→Lomakkeet→Opiskelijan tiedot (sivun lopussa)).

HUOM! Sekä opiskelijan että hänen huoltajansa Wilma-tunnukset ovat henkilökohtaisia eikä niitä saa luovuttaa toisen käyttöön. Tunnusten väärinkäyttö on tietomurto rikos.

OPISKELIJAN OHJAUS JA TUKEMINEN

Tukiopetus

Tukiopetus on tarkoitettu esimerkiksi sairauden vuoksi tilapäisesti opinnoissaan jälkeen jääneille opiskelijoille. Tukiopetusta on mahdollista järjestää kaikissa oppiaineissa. Asiasta sovitetaan erikseen aineenopettajan kanssa.

Opinto-ohjaus

Opinto-ohjauksen tavoitteena on ohjata opiskelijaa lukio-opiskeluun, ylioppilaskirjoituksiin ja jatko-opintoihin liittyvissä kysymyksissä. Ohjausta antavat kaikki opettajat, mutta päävastuu ohjauksesta on opinto-ohjaajilla, jotka pitävät opinto-ohjauksen luokkatunnit ja antavat henkilökohtaista ohjausta.

Opinto-ohjaajat

Hongisto Anna, p. 040 635 8231. Sähköposti: anna.hongisto@edu.turku.fi

Järviö Essi, p. 044 907 3809. Sähköposti: essi.jarvio@edu.turku.fi

Marianne Laulumaa, p. 044 907 2345. Sähköposti: marianne.laulumaa@edu.turku.fi

Nina Östdahl, p. 044 907 4405. Sähköposti: nina.ostdahl@edu.turku.fi

Ryhmänohjaus

Jokainen lukiolainen kuuluu johonkin ryhmänohjausryhmään. Ryhmänohjaaja on oman ryhmänsä opiskelijoiden lähiohjaaja.

Ryhmänohjaustuokiot, jotka ovat osa opinto-ohjausta, pidetään opinto-oppaan aikataulun mukaisesti. Läsnäolo on kaikille pakollista ja niihin on osallistuttava, vaikka koulu alkaisikin vasta myöhemmin. Ryhmänohjauksessa opiskelija saa mm. todistukset ja monenlaista opiskelun ja koulunkäynnin kannalta tärkeää informaatiota. Jos opiskelija on poissa ryhmänohjauksesta, hänen on välittömästi otettava yhteyttä ryhmänohjaajaansa ja selvitettävä käsitellyt asiat.

Tutorit

Tutorit ovat lukion vanhempia opiskelijoita, jotka ohjaavat ja opastavat omalta osaltaan uusia lukiolaisia. Tutoritoiminnan yksi päämäärä on rakentaa ja pitää yllä yhteishenkeä. Uudet tutoripöytätyöt valitaan aina vuosittain ja he saavat koulutuksen tehtävänsä.

OPISKELIJAN OHJAUS JA TUKEMINEN

OPINTOKOMPASSI						
<i>Keneltä kysyn? Kenelle selvitän?</i>	rehtorit	ro	ao	opot	erityis- opettaja	koulu- siht.
opinto-ohjelman toteutuminen ja opintomenestyksen seuranta		X		X		
opinto-ohjelman muutokset				X		
perioditodistukset		X				
opiskelijoiden Wilma-tunnukset						X
huoltajien Wilma-tunnukset						X
opintojaksojen suoritusjärjestys			X			
opintojaksojen itsenäinen opiskelu	X		X			
uusintakuulusteluun ilmoittautuminen			X			
muiden oppilaitosten opintojaksot	X		X	X		
poissaolonselvitykset			X			
lupa poissaoloon		X				
lupa pidempään poissaoloon (yli 3 vrk)	X					
yo-tutkinto	X	X		X		
yo-kirjoitusten ainekohtaiset kysymykset			X			
yo-tutkinnon hajauttaminen	X			X		
opintotuki						X
jatkokoulutusasiat				X		
erill. hakemukset, lomakkeet, todistukset jne.						X
matka-asiat, alennusliput						X
opiskelijan oikeusturva-asiat	X					
opiskeluvaikeudet			X	X	X	
vieraskielisyyslausunnot				X		
lukitestausta ja lausunnot					X	

Lihavoitu rasti kertoo, kenen puoleen ensisijaisesti käännyt. Kaikki henkilökuntaan kuuluvat auttavat tarvittaessa. Lisäksi opiskelija voi tarvittaessa olla yhteydessä lukion erityisopettajaan, terveydenhoitajaan, opintopsykologiin tai kuraattoriin.

OPISKELIJAKUNTA

Lukion opiskelijakuntaan kuuluvat kaikki lukion opiskelijat. Opiskelijakunta valitsee keskuudesta hallituksen, jonka tehtävänä on suunnitella ja edistää opiskelijoiden yhteistoimintaa ja viihtyvyyttä. Se toimii myös opiskelijoiden vaikutuskanavana rehtoreihin ja opettajakuntaan päin. Opiskelijakunnan ohjaajina toimivat opettajat Anne Fager ja Reija Pentti-Tuomisto.

OPISKELIJAN HYVINVOINTI

Lukiossa opiskelija vastaa itse opiskelustaan ja sen etenemisestä. Ongelmia ei kuitenkaan tarvitse kantaa yksin vaan asiasta kannattaa mahdollisimman aikaisessa vaiheessa keskustella ryhmänohjaajan, opinto-ohjaajan, terveydenhoitajan, kuraattorin, opintopsykologin, erityisopettajan tai rehtoreiden kanssa.

Lukion opiskelijahuollon tarkoituksena on luoda turvallinen ja terve opiskeluympäristö sekä edistää opiskelijoiden hyvinvointia ja opintojen sujuvaa etenemistä. Tavoitteena on puuttua opiskelijoiden opiskeluvaikeuksiin, poissaoloihin ja muihin opintoja hankaloittaviin ongelmiin mahdollisimman varhaisessa vaiheessa.

Ennaltaehkäisevään opiskelijahuoltotyöhön osallistuvat kaikki opiskeluyhteisössä työskentelevät ja sitä koordinoi lukion opiskelijahuoltoryhmä. Turun klassillisen lukion opiskelijahuoltoryhmään kuuluvat lukion apulaisrehtori, opinto-ohjaajat, terveydenhoitaja, kuraattori, opintopsykologi, erityisopettaja sekä opettaja-, opiskelija- ja huoltajajäsen.

Yksittäisen opiskelijan asioita käsitellään pedagogisen tuen kokouksessa, johon opiskelija itse ja hänen huoltajansa on kutsuttu.

Terveydenhuolto

Opiskeluterveydenhuollon tavoitteena on opiskelijoiden terveyden, hyvinvoinnin ja opiskelukyvyn edistäminen sekä seuraaminen. Lukiossa terveydenhoitaja tekee opiskelijoille terveystarkastuksen ensimmäisenä opiskeluvuonna, lääkärintarkastus tehdään toisen opiskeluvuoden aikana. Terveydenhoitajan vastaanotolla annetaan terveyteen liittyvää ohjausta ja neuvontaa, terveystarkastuksia sekä huolehditaan rokotusohjelman mukaisista rokotuksista.

Terveydenhoitaja Jaana Enqvist p. 040-1942991, jaana.enqvist@varha.fi tai Wilma-viesti.

Lukion erityisopetus

Erityisopetus lukiossa on erityisopettajan antamaa opetusta, joka tukee lukion aineenopetusta. Opiskelijalla on oikeus saada erityisopetusta ja muuta tukea oppimiseensa yksilöllisten tarpeidensa mukaan, jos hänellä on esimerkiksi oppimisvaikeuksien tai minkä tahansa muun syyn vuoksi vaikeuksia opinnoissaan. Oppimisen tuen ja erityisopetuksen tarkoituksena on tukea opiskelijaa lukio-opintojen suorittamisessa ja jatko-opintoihin siirtymisessä sekä edistää hänen hyvinvointiaan ja jaksamistaan.

Erityisopetus on opiskelijalle yksilöllisesti toteutettua opiskelutaitojen opettamista sekä opiskelijan omien vahvuuksien ja oppimisen haasteiden tunnistamista. Erityisopettaja tekee yhteistyötä muiden opettajien kanssa tukea tarvitsevan opiskelijan oppimiseen ja opetukseen liittyvissä kysymyksissä. Erityisopettaja järjestää myös Taitava oppija -kursseja, joissa opiskelustrategioihin tutustutaan ryhmässä.

Erityisopettaja kartoittaa kaikkien lukio-opinnot aloittavien opiskelijoiden luku- ja kirjoitustaidot digilukiseulalla 1. periodissa. Jos tämän seulatestin perusteella herää epäily lukivaikeuden mahdollisuudesta, opiskelijalla on mahdollisuus jatkaa yksilölliseen lukitestiin lukivaikeuden toteamiseksi.

Jos opiskelija tarvitsee tukitoimia ja/tai erityisjärjestelyjä lukio-opintojensa suorittamiseen oppimisvaikeuden tai jonkin muun syyn takia, ne suunnitellaan yhdessä erityisopettajan kanssa ja kirjataan opiskelijan Pedagogisen tuen suunnitelmaan. Erityisjärjestelyjä on mahdollisuus hakea myös ylioppilaskirjoituksiin erityisopettajan avustuksella.

Klassillisen lukion erityisopettaja Sini Paliniin voit ottaa yhteyttä Wilmassa, sähköpostitse sini.palin@edu.turku.fi tai puhelimitse 040 570 1353 missä tahansa lukio-opintojen vaiheessa.

Opintopsykologi

Opintopsykologiin voi ottaa yhteyttä henkiseen hyvinvointiin liittyvissä kysymyksissä, kuten stressi, uupumus, mielialan lasku, jännittäminen, ahdistus, ihmissuhdepulmat ja elämän kriisitilanteet. Opiskelija voi joko ottaa itse yhteyttä tai opiskelijan puolesta yhteyttä voivat ottaa huoltaja tai joku koulun henkilökunnasta.

Opiskelijoille on lisäksi tarjolla henkisen hyvinvoinnin opintojaksoja: Stressinkäsittelytaidot, Mielialataidot sekä Vapaaksi jännityksestä, joita ohjaa opintopsykologi. Opintojaksoista kiinnostuneen tulee ottaa ajoissa yhteyttä opintopsykologi Ada Johanssoniin, p. 040 184 7598 tai sähköpostilla ada.johansson@varha.fi.

Kuraattoritoiminta

Lukion kuraattorin tehtävänä on opiskelijoiden hyvinvoinnin ja opiskelun tukeminen. Kuraattori auttaa selvittämään opiskelijoiden elämäntilanteisiin liittyviä sosiaalisia asioita, sekä mielenterveyteen, perhetilanteeseen ja päihteisiin liittyviä kysymyksiä. Kuraattori antaa ohjausta ja neuvontaa myös sosioekonomisissa asioissa ja tarjoaa opiskelijoille keskusteluapua.

Kuraattorin työ tukee varhaista puuttumista, opintojen keskeyttämisen vähentämistä ja syrjäytymisen ehkäisemistä. Kuraattoriin kannattaa ottaa yhteyttä heti, kun ongelmat tuntuvat painavan mieltä, tai haittaavat opiskelua. Opiskelija voi itse ottaa yhteyttä kuraattoriin. Myös huoltajat voivat olla yhteydessä kuraattoriin, jos he ovat huolissaan nuorestaan tai haluavat keskustella nuoren tilanteesta.

Turun klassillisen lukion kuraattoriin, Outi Tauriala-Toloseen voit olla yhteydessä puhelimitse, p. 0403579565 tai sähköpostilla outi.tauriala-tolonen@varha.fi.

RUOKAILU

Kouluruokailun ravitsemuksellinen merkitys on tärkeää opiskelijan hyvinvoinnin, terveyden ja työtehon ylläpitäjänä. Kouluateria on terveellinen, täysipainoinen ja maittava ateria. Päivittäin tarjolla on myös kasvisvaihtoehto. Jokainen voi omalta osaltaan edesauttaa ruokailun sujuvuutta ja viihtyvyyttä noudattamalla hyviä tapoja ja toimimalla keittiöhenkilökunnan antamien ohjeiden mukaan.

Erityisruokavalioilmoitukset tehdään terveydenhoitajan kautta, eettiset ruokavalioilmoitukset suoraan keittiöön. Lomake löytyy Turun kaupungin verkkosivuilta www.turku.fi haulla ”*selvitys erityisruokavaliosta*”. Lukiolaisten ruokailu järjestetään porrastetusti klo 11.15–13.15.

OPINTOTUKI

Lukiolainen, joka ei saa lapsilisää, voi saada opintotukea. Opintotukea myönnetään säännöllisiin päätoimisiin opintoihin opiskelukuukausien ajaksi. Myöntämisen perusteena ovat paitsi hakijan ikä ja taloudellinen tilanne (myös vanhempien tulot) myös opinnoissa edistyminen: opintotukea saadakseen opiskelijan on opiskeltava vähintään 18 päivää kuukaudessa ja suoritettava lukukauden aikana vähintään 20 opintopistettä tai osallistuttava kahden ylioppilastutkinnon kokeeseen. Perusteettomasti maksettu opintotuki peritään korkoineen opiskelijalta takaisin.

Hae opintotukea asiointipalvelu OmaKelassa (www.kela.fi/asiointi) tai täytä ja tulosta opintotukihakemus (www.kela.fi/lomakkeet). Postita hakemus ja liitteet osoitteeseen: KELA, PL 10, 00056 KELA.

KOULUMATKATUKI

Maksuttoman koulutuksen opiskelija voi saada koulumatkatukea, jos koulumatka on yhteen suuntaan vähintään 7 kilometriä.

Maksullisen koulutuksen puolella koulumatkatukeen ovat oikeutettuja ne lukiolaiset, joiden yhdensuuntaisen koulumatkan pituus on vähintään 10 kilometriä ja matkakustannukset kuukaudessa ylittävät 54 euroa/kk.

Koulumatkatukea haetaan aina yhdeksi lukuvuodeksi kerrallaan. Koulumatkatuki koskee Matkahuollon, VR:n ja Fölin liikennettä.

Föliin kuuluvat Turku, Kaarina, Raisio, Naantali, Lieto ja Rusko. Näissä kunnissa ovat käytössä samat bussiliput ja hinnat sekä ikä- ja alennusryhmät. Samalla lipulla pääsee matkustamaan edullisesti yli kuntarajojen. Jokaisessa kunnassa on oma palvelupiste, josta matkakortit voi hankkia.

Opiskelijan on täytettävä koulumatkatukihakemus, joka on kätevinä täyttää KELA:n sivuilla (<http://www.kela.fi/koulumatkatuki-nain-haet>). Tulostettu koulumatkatukihakemus jätetään koulusihteerille, joka antaa opiskelijalle ostotodistuksen lipunostoa varten.

Ostotodistus ja sillä ostettu koulumatkatukilippu ovat henkilökohtaisia, eikä niitä saa luovuttaa toisen käyttöön. Jos opiskelijan koulumatka muuttuu kesken lukuvuoden, hänen tulee jättää uusi koulumatkatukihakemus, jonka perusteella hänelle annetaan uusi ostotodistus. Lisätietoja koulusihteeriltä ja sekä <http://www.kela.fi/koulumatkatuki>

Kannattaa myös tutustua opintotuki-infoon <http://www.kela.fi/opintotuki>

OPISKELUOHJEITA

Lukiossa opiskelu on haastavaa. Oppitunneilla käsitellään laajoja asiakokonaisuuksia, ja siksi läksyjä samoin kuin kokeeseen luettavaa on usein paljon. Itsenäisen työn ja oman vastuun osuus kasvavat. Lukion opintojaksot ovat tiiviitä ja joskus voi tuntua, ettei kaikkea ehdi tehdä kunnolla. Arviointiviikko tulee kuitenkin joka periodissa.

Opiskelu on taitolaji, joka vaatii rautaista ammattitaitoa eli opiskelutekniikkaa. Onneksi siinäkin voi kehittyä. Ennakoi tilanne ja auta itseäsi esimerkiksi näin:

1. Vältä myöhästymisiä ja aiheettomia poissaoloja. Oppitunnit ovat etu, joka kannattaa hyödyntää.
2. Käytä oppitunnit tehokkaasti: kuuntele, tee muistiinpanoja, kysy, harjoittele ja osallistu.
3. Tee kotitehtävät joka päivä. Se on parasta kokeisiin ja arviointiviikkoon valmistautumista.
4. Pyri ymmärtämään lukemasi. Opettele itsellesi sopivin opiskelutekniikka.
5. Suunnittele ajankäyttösi: läksyille, muille tehtäville, harrastuksille ja levolle olisi löydettävä aikaa joka päivä. Noudata aikatauluasi.
6. Huolehdi terveydestäsi. Fyysinen kunto luo hyvinvointisi ja keskittymiskykyä perustan.
7. Ole aktiivinen: Seuraa viestintää ja ota itse asioista selvää.
8. Ota epäselvyyksien ilmetessä yhteys aineenopettajaan, ryhmänohjaajaan, opinto-ohjaajaan tai rehtoriin.
9. Pyri kaikissa tilanteissa käyttäytymään siten, että edistät omaa ja toisten koulussa viihtymistä. Anna muille työrauha.
10. Muista, että aina voi yrittää uudestaan ja lujemmin!

MUUTA OLEELLISTA TIETOA

Näin asiat sujuvat

Turun klassillinen lukio haluaa olla viihtyisä ja turvallinen työympäristö. Jokainen yhteisömme jäsen voi edesauttaa pyrkimyksiemme saavuttamista. Hyvät tavat ja asianmukainen käyttäytyminen koskevat koulutyön ohella kaikkia lukiomme nimissä järjestettäviä tilaisuuksia myös koulurakennuksen ja -alueen ulkopuolella.

Päivittäinen työskentely

Oppitunnit pidetään työjärjestyksen mukaan. Opettaja voi harkintansa mukaan päästää myöhästyneen opiskelijan oppitunnille, ellei siitä aiheudu häiriötä muille. Huomattavasti myöhässä oleva opiskelija katsotaan poissaolleeksi.

Jokainen on oikeutettu saamaan häiriötöntä opetusta ja siksi lukiolaisten tulee oppituntien aikana käyttäytyä rauhallisesti ja muiden oikeudet huomioiden. Erityisesti yhteisissä tilaisuuksissa tulee kunnioittaa esiintyjä. Jokaisella kouluyhteisön jäsenellä on vastuu yhteisestä omaisuudesta ja koulun siisteydestä.

Kulkuneuvot

Koulun pihalla on tilaa opiskelijoiden polkupyörille, mopoille ja moottoripyörille. Tilan ahtauden takia mopoautot ja autot on pysäköitävä muualle.

Lokerot

Koulun käytävillä on lukollisia kaappeja opiskelijoiden tavaroiden säilytystä varten. Lokerot jaetaan koulun alkupäivinä ryhmänohjauksessa.

Tupakointi ja päihteiden käyttö koulussa on kielletty

Kaikkien tupakkatuotteiden käyttö on tupakkalain nojalla kielletty kouluaikana, koulussa ja sen alueella. Opiskelija ei saa olla päihteiden tai huumeiden vaikutuksen alaisena missään koulunkäyntiin liittyvässä tilaisuudessa koulussa tai sen ulkopuolella eikä tuoda päihdyttäviä aineita kouluun tai lukion tilaisuuksiin.

Tietokoneet, tabletit ja matkapuhelimet

Oppitunneilla käytetään tietokoneita, tabletteja ja älypuhelimia opetuksen ja oppimisen välineinä. Lukiomme opiskelijoilta edellytetään laitteiden kuljettamista mukana. Oppituntien aikana niiden viihdekäyttö on kiellettyä.

Sääntöjen ja ohjeiden noudattamatta jättäminen

Sääntöjen noudattamatta jättämisestä ovat voimassa koululakien mukaiset seuraukset, esimerkiksi rehtorin antama kirjallinen varoitus tai määräaikainen erottaminen. Ennen kirjallisen varoituksen antamista opiskelijaa on kuultava. Alaikäisen opiskelijan kohdalla otetaan yhteys myös kotiin.

YLIOPPILASTUTKINTO 2022- (www.ylioppilastutkinto.fi)

Kokelaan on suoritettava **vähintään viisi koetta**.

Kaikille yhteinen pakollinen koe on

- **äidinkielen** koe (lukutaidon koe + kirjoitustaidon koe) tai **suomi toisena kielenä** - koe

Lisäksi on **valittava kolme koetta** seuraavista:

- toisen kotimaisen kielen koe
- vieraan kielen koe
- matematiikan koe
- reaaliaineen koe

Viides koe voi olla edellisten lisäksi toinen reaaliaineen koe tai toinen vieraan kielen koe. Yksi suoritettavista kokeista tulee olla vaativampi koe: Pitkä matematiikka, vieraan kielen pitkä oppimäärä (A-kieli) tai toisen kotimaisen kielen pitkä oppimäärä (A-kieli). Matematiikassa, vieraissa kielessä ja toisessa kotimaisessa voi valita joko pitkän tai lyhyen oppimäärän (toisessa kotimaisessa keskipitkän oppimäärän) kokeen siitä riippumatta, mitä oppimääriä näissä aineissa on suorittanut. Tutkintoon saa kuulua vain yksi saman oppiaineen koe (esim. joko pitkä tai lyhyt matematiikka).

Vieraissa kielissä järjestetään seuraavia kokeita: englantia, saksa, ranska, venäjä, italia, espanja, portugali ja latina.

YO-kokeeseen osallistumisen edellytykset

Kokeeseen voi osallistua suoritettuaan oppiaineen pakolliset opintojaksot. Vieraissa kielissä, joissa ei ole pakollisia opintojaksoja on opintoja oltava 6 opintopisteen edestä. Jos kokelaalla on riittävät edellytykset kokeen suorittamiseen, voi rehtori tehdä osallistumisesta erityispäätöksen. Kokelaiden on kuitenkin syytä muistaa, että YO-kokeiden kysymykset perustuvat aina sekä pakollisiin että valtakunnallisiin valinnaisiin opintojaksoihin.

YO-kokeeseen ilmoittautuminen

Opiskelija ilmoittautuu kirjoituksiin koulun ilmoittamaan määräpäivään mennessä, syksyn kirjoituksiin toukokuussa ja kevään kirjoituksiin marraskuussa. Kirjoituksiin ilmoittaudutaan Wilman kautta ja ilmoittautuminen vahvistetaan allekirjoituksella. **Ilmoittautuminen on sitova**. Koe, johon opiskelija on ilmoittautunut, mutta johon hän jää saapumatta tai ei jätä koetta arvosteltavaksi, katsotaan yrityskerraksi. Laskut tutkintomaksuista lähetetään kokelaiden kotiosoitteeseen.

YO-tutkinnon suorittamisaika

Tutkinto tulee suorittaa valmiiksi kolmen (3) peräkkäisen tutkintokerran aikana. Hylätyn kokeen voi kuitenkin uusia kolmena välittömästi seuraavana kertana.

YO-tutkinnon valmistuminen

Tutkinto on valmis, kun viisi ehdot täyttävää koetta on suoritettu. Opiskelija saa ylioppilastodistuksen edellyttäen, että hän saa myös päättötodistuksen (suoritettuna vähintään 150 opintopistettä).

YO-kokeen uusinta

Hyväksytyn arvosanan saa uusia rajoituksetta ja hylätyn arvosanan kolme kertaa tutkinnon suorittamisen aikana. Valmistumisen jälkeen hylätyn kokeen voi uusia rajoituksetta. Tarkemmat ohjeet annetaan ylioppilasinfossa.

Arvosanat

L (7 pistettä)	Laudatur	(ylistäen) "kiitettävä"
E (6 pistettä)	Eximia cum laude approbatur	"erityisin kiitoksin hyväksytty"
M (5 pistettä)	Magna cum laude approbatur	"suurin kiitoksin hyväksytty"
C (4 pistettä)	Cum laude approbatur	"kiitoksin hyväksytty"
B (3 pistettä)	Lubenter approbatur	"mielihyvin hyväksytty"
A (2 pistettä)	Approbatur	"hyväksytty"
i	Improbatur	"hylätty"

Hylättyä arvosanaa i on neljä eri luokkaa: i+, i, i- ja i=

Kompensaatio

Jos kokelas on hylätty yhdessä pakollisessa aineessa, voi YTL antaa ylioppilastodistuksen muiden aineiden suoritusten perusteella. Kompensaatio tehdään automaattisesti. Kustakin kokelaan hyväksytystä kokeesta annetaan kompensaatiopisteitä alla olevan taulukon mukaisesti seuraavasti:

i+	tarvitaan	12 pistettä
i	tarvitaan	14 pistettä
i-	tarvitaan	16 pistettä
i=	tarvitaan	18 pistettä

Tarkistusarvostelu

Kokelaalla on mahdollisuus aineenopettajan välityksellä saada tietää suoritustensa arvostelua koskevat perusteet. Mikäli kokelas on tyytymätön kokeen arvosteluun, hän voi 14 päivän kuluessa jättää rehtorille kirjallisen tarkistuspyynnön. Tarkistuspyyntö on maksullinen.

Vilppi

Vilppiin syyllistynyt kokelas menettää oikeuden osallistua sekä meneillään oleviin että niitä lähinnä seuraaviin kokeisiin. Jo tehdyt suoritukset voidaan hylätä. **Matkapuhelimet, älykellot ja muut tekniset laitteet, paitsi lautakunnan sallimat apuvälineet, ovat kiellettyjä.**

Erityisjärjestelyt ja lausunnot

Opiskelija voi hakea erityisjärjestelyä ylioppilastutkintoon vieraskielisyyden, lukivaikeuden, sairauden tai vamman perusteella. Lausunnot (luki-, lääkärintodistus tms.) voivat vaikuttaa opiskelijan hylättyyn arvosanaan korottavasti. Lisätietoja koulun yo-infossa ja YTL:n sivuilta.

SUOSITUS OPINTOJAKSOJEN SUORITTAMISEKSI JA OPPIAINEEN KIRJOITTAMINEN ERI VUOSINA

(Pakolliset moduulit merkitty **lihavoinnilla**)

Oppiaine	1. vuosi	2. vuosi	3. vuosi	YO-koee
Äidinkieli ja kirjallisuus (ÄI)	1, 2, 3, 4 , 9, 12, KILD9	5, 8, 6, 7 , 9, 12, KILD9	9, 10, 11, 12, KILD9	3. kevät
A-ruotsi (RUA)	1, 2, 3	4, 5, 6, 7, 8, 10	7, 8, 9	3. syksy
B-ruotsi (RUB1)	1, 2, 3	4, 5, 6, 9	6, 7, 8	3. syksy
A-englanti (ENA)	1, 2, 3	4, 5, 6, 7, 8, 10	8, 9, 10	(3.s) / 3.k
Latina (LAB2), perusopetuksessa alkanut	1	2, 3, 4, 5	6, 7, 8	3. kevät
Saksa (SAB2) ja ranska (RAB2) perusopetuksessa alkanut	1, 2	3, 4, 5, 6	7, 8, 9(RAB2)	3. kevät
Latina (LAB3), lukiossa alkava	1, 2, 3	4, 5, 6, 7	8, 9, 10	3. kevät
Saksa (SAB3) ja ranska (RAB3) lukiossa alkava	1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8	9, 10, 11(RAB3)	3. kevät
Espanja (EAB3) lukiossa alkava	1, 2, 3	4, 5, 6, 7	8, 9, 10	3. kevät
Vanha kreikka (KD)	1	1	1	
Pitkä matematiikka (MAA)	1, 2, 3, 4(osa 1) , 15, 16	4(osa 2), 5, 6, 7, 9, 11	8, 10, 12, 13, 14	3. kevät
Lyhyt matematiikka (MAB)	1, 2, 3, 13, 14	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12	8, 9, 10, 11, 12	3.s / 3.k
Fysiikka (FY)	1, 2, 3, 4, 10	5, 6, 7, 10	8, 9, 11, 12,13	3. kevät
Kemia (KE)	1, 2, 3	4, 5, 8	6, 7, 8	3. kevät
Biologia (BI)	1, 2, 3	2, 3, 4, 5, 6, 8	7, 8	(3.s) / 3.k
Maantiede (GE)	1, 2	2, 3, 4, 6	5	(3.s) / 3.k
Uskonto (UE)	1, 2	2, 3, 4, 5	3, 4, 5, 6, 7	(3.s) / 3.k
Historia (HI)	1, 2, 4, 8	2, 3, 4, 5, 8	5, 6, 7, 8, 9, 10	(3.s) / 3.k
Yhteiskuntaoppi (YH)	4	1, 3, 4, 6, 7	2, 5, 6, 7, 8	(3.s) / 3.k
Filosofia (FI)	1, 2	2, 3, 4	3, 4, 5	3.s / 3.k
Terveystieto (TE)	1, 2	2, 3	3, 4	(2.k)/3.s/3.k
Psykologia (PS)	1, 2	3, 4, 7	5, 6, 7	(3.s) / 3.k
Liikunta (LI)	1, 3, 5, 7, 8, 9	2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 12	3, 4, 7, 8, 9, 12, D	
Musiikki (MU)	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, D	
Kuvataide (KU)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	D	
Opinto-ohjaus (OP)	1	2, 3		
Lukiodiplomit (LD)	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9			
Teemaopinnot (TO)				
Taiteiden väliset opintojaksot (TA)	Näillä opintojaksoilla ei ole varsinaista suoritusjärjestystä.			
Hyvinvointi ja osallisuus (HO)				
Ilmaisun opintojaksot	Ks. opintojaksojen sisällöistä suositellut suoritusjärjestykset.			

Ilmaisulinjan opiskelijoilla on oikeus jättää pois opinnoistaan 8 pakollista opintojaksoa (korkeintaan 16 op). Yleissivistyksen ja ylioppilaskokeissa sekä jatko-opinnoissa menestymisen vuoksi suositellaan kaikkien pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojaksojen suorittamista.

LUKION OPINTOJAKSOJEN SISÄLLÖT

Opintojaksojen sisällöissä on ilmaisulinjan opiskelijoille pakollisten opintojaksojen perässä merkintä (illi). Yleissivistyksen kannalta ja ylioppilaskirjoituksissa ja jatko-opinnoissa menestymisen vuoksi suositellaan kaikkien pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojaksojen suorittamista. Opintojaksojen laajuus on 2 op, ellei muuta mainita.

ÄIDINKIELI JA KIRJALLISUUS (ÄI)

Suoritusjärjestys: Pakollisissa numerojärjestys suositeltava, mutta toisena vuonna moduulit valitaan järjestyksessä 5, 8, 6+7

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi. Jokaisessa opintojaksossa kokeen ja/tai koekirjoitelman lisäksi ns. jatkuva näyttö (kirjoitelmat, kaunokirjallisuuden lukeminen ja käsittely, suulliset esittelyt ym.)

Pakolliset opinnot (yht. 12 op)

ÄI1+ÄI2+ÄI3 Monipuolinen suomen kieli (4 op) (illi)

ÄI4 Kirjallisuus 1 (illi)

ÄI5 Tekstien tulkinta 1 (illi)

ÄI6+ÄI7 Omaäänisyyden voima (illi)

ÄI8 Kirjallisuus 2 (illi)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

ÄI9 Vuorovaikutus 3

ÄI10 Kirjoittaminen 2 (abikurssi)

ÄI11 Tekstien tulkinta 2 (abikurssi)

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

ÄI12 Kieli ja tyyli kuntoon

ÄI13 Tekstipaja

Syvennyttään tekstin tuottamiseen ja jäsentelyyn luovan kirjoittamisen keinoin.

ÄI14 Audiovisuaaliset tarinat

Tarkastellaan audiovisuaalista tarinankerrontaa, esimerkiksi elokuvaa, tv-sarjoja ja somevideoita.

ÄI15 Kirjamessut

Syvennyttään nykykirjallisuuteen lukien, kirjoittaen ja haastatellen kirjailijoita Turun Kirjamessuilla.

KILD9 Kirjallisuuden lukiodiplomi

Luetaan kirjallisuutta ja tehdään portfolio.

RUOTSI A-KIELI (RUA)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

RUA1+RUA2 Opin ja elän arkeani (4 op) (illi)

RUA3 Kieli ja kulttuuri luovan ilmaisun välineenä (illi)

RUA4 Ruotsin kieli vaikuttamisen välineenä

RUA5 Kestävä tulevaisuus ja tiede

RUA6 Ruotsin kieli jatko-opinnoissa ja työelämässä

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

RUA7 Ympäristö ja kestävä elämäntapa

RUA8 Viesti ja vaikutus puhuen

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

RUA9 YO-valmennus

Opintojakso on yhteinen B-kielen opiskelijoiden kanssa. Opintojaksolla harjoitellaan monipuolisesti ruotsin kielen ylioppilaskoetta varten. Oppikirjaa ei käytetä.

RUA10 Svenska klubben

Kerran viikossa pidettävillä oppitunneilla kehitetään suullista kielitaitoa arkisissa tilanteissa sekä tutustutaan Tukholman nähtävyyksiin. Opintojakson päätteeksi tehdään opintomatka Tukholmaan.

RUOTSI B1-KIELI (RUB1)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

RUB11+RUB12 Opiskelutaidot ja ruotsin kieli arjessani (4 op) (*illi*)

RUB13 Kulttuuri ja mediat (*illi*)

RUB14 Ympäristömme

RUB15 Opiskelu- ja työelämä

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

RUB16 Viesti ja vaikuta puhuen

RUB17 Kestävä elämäntapa

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

RUB18 YO-valmennus

Opintojakso on yhteinen A-kielen opiskelijoiden kanssa. Opintojaksolla harjoitellaan monipuolisesti ruotsin kielen ylioppilaskoetta varten. Oppikirjaa ei käytetä.

RUB19 Svenska klubben

Kerran viikossa pidettävillä oppitunneilla kehitetään suullista kielitaitoa arkisissa kielenkäyttötilanteissa sekä tutustutaan Tukholman nähtävyyksiin. Opintojakson päätteeksi tehdään opintomatka Tukholmaan.

ENGLANTI A-KIELI (ENA)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa suositeltava. Valinnaisiin ENA7 ja ENA8 osallistumiselle pakollisten opintojaksojen suoritus suositeltava. ENA9 osallistumiselle pakollisten opintojaksojen suoritus edellytyksenä. ENA10 osallistumista suositellaan 2. vuoden opiskelijoille ja 3. vuoden keväällä kirjoittaville.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä, kurssi ENA08 lisäksi erillinen suullisen kokeen arvosana.

Pakolliset opinnot

ENA1+ENA2 Opiskelutaidot ja englanti globaalina kielenä (4 op) (*illi*)

ENA3 Englannin kieli ja kulttuuri luovan ilmaisen välineenä (*illi*)

ENA4 Englannin kieli vaikuttamisen välineenä

ENA5 Kestävä tulevaisuus ja tiede

ENA6 Englannin kieli jatko-opinnoissa ja työelämässä

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

ENA7 Ympäristö ja kestävä elämäntapa

ENA8 Viesti ja vaikuta puhuen

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

ENA9 Yo-kokeeseen valmentautuminen

Kerrataan aikaisempien opintojaksojen aihepiirien sanastoa ja kielioppia pyrkien kielellisen tarkkuuden lisäämiseen. Harjoitellaan ylioppilaskokeen tehtävätyyppejä.

ENA10 Essay Writing, (1 op)

Käydään läpi erilaiset kirjoitustehtävätyypit ja niiden kieleen, muotoon ja rakenteeseen liittyvät asiat. Opiskelijat saavat yksilöllistä palautetta tekemistään kirjoitustehtävistä.

B2-KIELET

Opintojaksot edellyttävät peruskoulussa opiskellun kieliaineksen tai lukiossa aloitetun B3-kielen (opintojaksojen 1–2) hallintaa. Jos opiskelija haluaa kerrata peruskoulussa oppimaansa, hänelle suositellaan B3-kielen opintojaksoille 1 tai 2 osallistumista.

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys.

Arviointi: Valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

B2-SAKSA (SAB2) ja B2-RANSKA (RAB2)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

SAB21, RAB21 Perustason alkeet 3

SAB22, RAB22 Perustaso 1

SAB23, RAB23 Perustaso 2

SAB24, RAB24 Perustaso 3

SAB25, RAB25 Perustaso 4

SAB26, RAB26 Perustaso 5

SAB27, RAB27 Perustason jatko 1

SAB28, RAB28 Perustason jatko

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

RAB29 DELF-tutkintoon valmentava opintojakso

Opintojakso valmentaa ranskan kielen kansainväliseen DELF-tutkintoon.

B2-LATINA (LAB2)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

LAB21 Tietoa, taitoa ja taruperintöä

LAB22 Rooman historian vaiheita

LAB23 Merkittäviä roomalaisia

LAB24 Kulttuuriperintömme

LAB25 Viestejä menneisyydestä

LAB26 Latinaa kautta vuosisatojen

LAB27 Epiikkaa ja lyriikkaa

LAB28 Retoriikkaa ja filosofiaa

B3-KIELET

Lukiossa alkava kieli, joka jatkuu B2-kielen opintojaksoilla. Opintojaksoille B31 ja B32 voi tulla myös kertaamaan peruskoulussa opiskeltua.

B3-SAKSA (SAB3), B3-RANSKA (RAB3), B3-ESPANJA (EAB3) ja B3-VENÄJÄ (VEB3)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

SAB31, RAB31, EAB31, VEB31

Perustason alkeet 1

SAB32, RAB32, EAB32, VEB32

Perustason alkeet 2

SAB33, RAB33, EAB33, VEB33

Perustason alkeet 3

SAB34, RAB34, EAB34, VEB34

Perustaso 1

SAB35, RAB35, EAB35, VEB35

Perustaso 2

SAB36, RAB36, EAB36, VEB36

Perustaso 3

SAB37, RAB37, EAB37, VEB37

Perustaso 4

SAB38, RAB38, EAB38, VEB38

Perustaso 5

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

SAB39, RAB39, EAB39 Perustason jatko 1

Opintojaksolla vahvistetaan perustason tekstin tulkinta- ja tuottamistaitoja.

SAB310, RAB310, EAB310 Perustason jatko 2

Opintojaksolla vahvistetaan taitoja, joita tarvitaan ylioppilaskirjoituksissa ja joita opiskelija voi hyödyntää jatkaessaan omaehtoista kielen kehittämistä.

B3-LATINA (LAB3)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

LAB31 Ikkunat auki antiikkiin

LAB32 Antiikin elämää

LAB33 Tietoa, taitoa ja taruperintöä

LAB34 Rooman historian vaiheita

LAB35 Merkittäviä roomalaisia

LAB36 Kulttuuriperintömme

LAB37 Viestejä menneisyydestä

LAB38 Latinaa kautta vuosisatojen

RAB311 DELF-tutkintoon valmentava opintojakso

Opintojakso valmentaa ranskan kielen kansainväliseen DELF-tutkintoon.

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

LAB39 Epiikkaa ja lyriikkaa

Tutustutaan eepiseen ja/tai lyyriseen runouteen ja runoilijoihin.

LAB310 Retoriikkaa ja filosofiaa

Tutustutaan antiikin puhetautoon ja filosofiaan lähinnä henkilöhistorian ja kirjallisen tuotannon näkökulmasta.

B3-VANHA KREIKKA (KD)

Arviointi: Suoritusmerkintä

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

KDB31 Alfasta omegaan

Opitaan kirjoittamaan ja lukemaan kreikkaa, substantiivien ja adjektiivien sekä verbien taivutusta.

PITKÄ MATEMATIIKKA (MAA)

Suoritusjärjestys: Pakollisissa opintojaksoissa suoritusjärjestys listan mukaan. Valtakunnalliset valinnaiset opintojaksot 10 ja 11 voidaan suorittaa joko toisen vuoden keväällä tai kolmantena vuonna.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa ja koulukohtainen opintojakso MAA13 numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot (yht. 20 op)

MAY1 Luvut ja yhtälöt (*illi*)

MAA2(+MAA15) Funktiot ja yhtälöt 1 (4 op) (*illi*)

MAA3 Geometria (*illi*)

MAA4(+MAA16) Analyttinen geometria ja vektorit (4 op) (*illi*)

MAA5 Funktiot ja yhtälöt 2

MAA6+MAA9 Derivaatta ja talous (4 op)

MAA7 Integraalilaskenta

MAA8 Tilastot ja todennäköisyys

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

MAA10 3D-geometria

MAA11 Algoritmit ja lukuteoria

MAA12 Analyysi ja jatkuva jakauma

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

MAA13 Pitkän matematiikan kertaus

Opintojakso kokoaa ja täydentää pitkän matematiikan pakollisten opintojaksojen sisältöjä ja valmentaa ylioppilaskirjoituksiin ja jatkokoulutuspaikkojen pääsykokeisiin. Lisäksi

se vahvistaa sähköisen matematiikan kokeen vaatimia taitoja.

MAA14 MAA:n huippu

Opintojaksolla valmistaudutaan ylioppilaskirjoituksiin tutustumalla aiempien vuosien matematiikan preliminääri- ja ylioppilaskoetäviin. Lisäksi se vahvistaa sähköisen matematiikan kokeen vaatimia taitoja.

LYHYT MATEMATIIKKA (MAB)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys suositeltava.

Pakollinen suoritusjärjestys: MAY1, MAB2, MAB3. Sen jälkeen suoritusjärjestys vapaa paitsi MAB4 käytävä ennen MAB6, MAB7 ja MAB8 sekä MAB5 käytävä ennen MAB9.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot (yht. 12 op)

MAY1 Luvut ja yhtälöt (*illi*)

MAB2 Lausekkeet ja yhtälöt (*illi*)

MAB3 Geometria (*illi*)

MAB4 Matemaattisia malleja

MAB5 Tilastot ja todennäköisyys

MAB6+MAB7 Talousmatematiikka

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

MAB8 Matemaattinen analyysi

MAB9 Tilastolliset ja todennäköisyysjaksot

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

MAB10 Lyhyen matematiikan kertaus

Opintojaksolla kerrataan ja syvennetään lyhyen matematiikan pakollisten opintojaksojen sisältöjä. Lisäksi perehdytään aikaisempien vuosien ylioppilaskirjoitustehtäviin.

MAB11 Lisää ällä

Opintojaksolla perehdytään ja harjoitellaan ylioppilaskokeen A-osan sisältöä. Kurssilla painotetaan murtolukujen laskulakeja, polynomioppia, prosenttilaskentaa sekä erilaisten yhtälöiden ratkaisutapoja.

MAB12 Syventävä geometria

MAA15 ja MAA16 Tietotekniikka matematiikan apuvälineenä

Opintojaksolla kerrataan ja syvennetään kahden ensimmäisen opintojakson asioita. Lisäksi tehdään luonnontieteen mittauksia ja harjoitellaan niiden raportointia sekä harjoitellaan matemaattisen tekstin tuottamista tietokoneohjelmilla, jotka ovat käytössä sähköisissä yo-kirjoituksissa (mm. TI-Nspire ja Geogebra).

Opintojaksolla syvennetään geometrian perustaitoja ja opiskellaan uusia ratkaisumenetelmiä sekä vahvistetaan GeoGebralla piirtämistä. Lisäksi harjoitellaan geometrian Ylioppilastehtäviä.

MAB13 Asetta paremmaksi

Opintojaksolla kerrataan ja vahvistetaan opintojakson MAY1 sisältöä ja perehdytään opintojaksolla MAB2 tarvittaviin pohjatietoihin. Opintojaksoa suositellaan kaikille, joilla on ollut hankaluuksia matematiikan opinnoissa peruskoulussa ja lukiossa MAY1:llä. Tukea ja lisätaitoja lukion matematiikkaan.

MAB14 Tietotekniikka matemaattisen oppimisen apuna

Opintojaksolla kerrataan kahden ensimmäisen matematiikan opintojakson asioita. Lisäksi tehdään luonnontieteen mittauksia ja harjoitellaan niiden raportointia sekä harjoitellaan matemaattisen tekstin tuottamista tietokoneohjelmilla, jotka ovat käytössä sähköisissä yo-kirjoituksissa (mm. TI-Nspire ja Geogebra). Opintojakso suoritetaan ensimmäisen vuoden kolmannessa jaksossa.

Pitkän matematiikan opintojaksot vastaavat lyhyen opintojaksoja seuraavasti: **MAA2 = MAB2, MAA3 = MAB3, MAA6 = MAB8, MAA8 = MAB5, MAA9 = MAB7.**

Opiskelija voi myös halutessaan yrittää korottaa siirtyvää arvosanaa suorittamalla korotuskokeen lyhyen matematiikan vaatimusten mukaisesti seuraavassa korotuskuulustelussa. Muista pakollisista ja valtakunnallisista valinnaisista sekä hyväksytysti suoritetuista lukiokohtaisista valinnaisista pitkän matematiikan opintojaksoista annetaan hyväksymismerkintä lyhyen matematiikan lukiokohtaisiin valinnaisiin opintojaksoihin.

FYSIIKKA (FY)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

FY1+FY2 Fysiikka luonnontieteenä (illi)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

FY3 Energia ja lämpö

FY4 Voima ja liike

FY5 Jaksottainen liike ja aallot

FY6 Sähkö

FY7 Sähkömagnetismi ja valo

FY8 Aine, säteily ja kvantittuminen

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

FY9 Fysiikan kertaus

Opintojakso kokoaa ja täydentää fysiikan opintojaksojen sisältöjä ja valmentaa ylioppilaskirjoituksiin ja jatkokoulutuspaikkojen pääsykokeisiin. Lisäksi opintojaksolla vahvistetaan sähköisen kokeen vaatimia taitoja.

FY10 Tutkivaa fysiikkaa (2 op)

Opintojaksolla perehdytään kokeelliseen työskentelyyn, sen jäsenettyyn kuvaamiseen ja tieteellisen raportin laadintaan.

FY11 Fysiikan projekti

Opintojakson teema on vuosittain vaihtuva. Sen aikana perehdytään johonkin fysiikan alaan ja vierailaan alan yrityksissä tai tutkimuskeskuksessa. Opintojakso toteutetaan mahdollisesti yhteistyössä muiden oppilaitosten kanssa.

FY12 Nanoselluloosaa & geopolymeerejä (STM17)

Opintojaksolla perehdytään uusiutuviin materiaaleihin ja kierrätykseen uuden teknologian tuomien mahdollisuuksien avulla. Erityisesti tutustutaan nanoselluloosan mahdollisuuksiin, uusiutuvien ja kierrätettävien materiaalien käyttöön 3D-tulostuksessa sekä geopolymeereihin kiertotaloudessa.

FY13 Liikennefysiikkaa (STM18)

Opintojaksolla syvennyttään liikenteen dynamiikkaan, liikenneturvallisuuteen sekä otetaan esille liikenteen psykologisia näkökulmia.

KEMIA (KE)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys. KE8 Kemiaan labratyöt suoritetaan 2. ja 3. vuoden aikana.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

KE1+KE2 Kemiaa kaikkialla (illi)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

KE3 Molekyylit ja mallit

KE4 Kemiallinen reaktio

KE5 Kemiallinen energia ja kiertotalous

KE6 Kemiallinen tasapaino

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

KE7 Kemian kertaus

Opintojakso kokoaa ja täydentää kemian opintojaksojen sisältöjä ja valmentaa ylioppilaskirjoituksiin ja jatkokoulutuspaikkojen pääsykokeisiin. Lisäksi opintojaksolla vahvistetaan sähköisen kokeen vaatimia taitoja.

KE8 Kemian labratyöt

Opintojaksolla tehdään valinnaisiin valtakunnallisiin ja lukiokohtaisiin opintojaksoihin liittyviä oppilastöitä, jotka suoritetaan useamman periodin aikana.

BIOLOGIA (BI)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

BI1 Elämä ja evoluutio (illi)

BI2+BI3 Ekologia ja ympäristö

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

BI4 Solu ja perinnöllisyys

BI5 Ihmisen biologia

BI6 Biotekniikka ja sen sovellukset

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

BI7 Biologian kertaus

Biologian reaalikokeeseen valmentava opintojakso. Kerrataan aikaisempien opintojaksojen keskeisiä sisältöjä.

BI8 Laboratorio- ja kenttätöskentely

Opitaan biologisessa työskentelyssä tarvittavia perustaitoja.

MAANTIEDE (GE)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

GE1 Maailma muutoksessa (illi)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

GE2 Sininen planeetta

GE3 Yhteinen maailma

GE4 Geomedia – tutki, osallistu ja vaikuta

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

GE5 Maantieteen kertaus

Maantieteen reaalikokeeseen valmentava opintojakso. Kerrataan aikaisempien opintojaksojen keskeisiä sisältöjä.

GE6 Kartat ja kartografia

Kartografian perusteet. Paikkatietojärjestelmän perusteet ja sovellutukset. Karttaesitysten tuottaminen ja analysointi.

FILOSOFIA (FI)

Suoritusjärjestys: Ykkösopintojakso suoritettava ennen muille jaksoille osallistumista. Numerojärjestys suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

FI1 Johdatus filosofiseen ajatteluun (illi)

FI2 Etiikka

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

FI3 Yhteiskuntafilosofia

FI4 Totuus

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

FI5 Filosofian kertaus

Valmentautumista filosofian YO-kokeeseen.

FI6 Filosofian väittelykerho

Harjoitellaan argumentointia ja väittelytaitoja. Kerhomuotoinen opintojakso, joka jatkuu läpi lukuvuoden.

PSYKOLOGIA (PS)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

PS1 Toimiva ja oppiva ihminen (illi)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

PS2 Kehittyvä ihminen

PS3 Tietoa käsittelevä ihminen

PS4 Tunteet ja mielenterveys

PS5 Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

PS6 Psykologian kertaus

Psykologian ainereaalisiin valmistautuville abeille tarkoitettu aihekokonaisuuksia syventävä ja kokoava opintojakso, jolla täydennetään muiden opintojaksojen teemoja.

PS7 Sosiaalipsykologia

Ihmisten välinen vuorovaikutus, yksilö ja ryhmät, valta ja johtajuus, ihminen sosiaalisena olentona.

HISTORIA (HI)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa, muut opettajan ohjeiden mukaan.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

HI1 Ihminen, ympäristö ja historia (illi)

HI2 Kansainväliset suhteet

HI3 Itsenäisen Suomen historia (illi)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

HI4 Eurooppalainen ihminen

HI5 Ruotsin itämaasta Suomeksi

HI6 Maailman kulttuurit kohtaavat

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

HI7 Historian kertaus

Valmentautumista historian reaalikokeeseen: kysymysanalyysiä, yo-tehtäväharjoituksia, opintojaksojen 1–6 kertausta, yhteen historian erityisalaan tutustuminen.

HI8 Antiikin historia

Antiikin Kreikan ja Rooman historiaa sekä kulttuurien tuntemusta. Myyttien synnystä Zeuksen syrjähyppyihin, Olympoksen hui-pulta Manalan uumeniin ja paljon muuta.

HI9 Mediahistoria

Kirjoitustaidon, kirjan ja kirjapainotaidon, sanoma- ja aikakauslehdistön, elokuvan, radion, television ja internetin historiaa.

HI10 Maailmantilanne nyt

Opintojakso on jatkoa sekä HI2- että YH3-opintojaksoille. Opintojaksolla syvennetään ajankohtaisten koti- ja ulkomailla tapahtuvien ilmiöiden taustoja ja vaikutuksia käyttäen hyväksi eri joukkoviestimien tarjoamaa aineistoa. Keskeiset teemat ja sisältöalueet liittyvät kansainvälisiin suhteisiin ja Euroopan unioniin.

HI11 Historian erikoinen

Yhteen historian osa-alueeseen tutustuminen. Aihepiiri vaihtelee vuosittain: esim. keskiaika, arkeologia, paikallishistoria, populaarikulttuuri, jonkin maan, taiteenalan tai kulttuurikauden historia.

Opintojakso voi olla myös opintomatka: Opintojakson tavoitteena on lisätä opiskelijan kykyä toimia uudenaikaisessa ympäristössä ja taitoa havainnoida opintojakson opiskeltuja asioita käytännössä.

HI12 Historian ja yhteiskuntaopin taidot

Opintojakson tavoitteena on vahvistaa historian ja yhteiskuntaopin reaalikokeissa ja erilaisissa jatko-opinnoissa tarvittavia esseenkirjoitus- ja erilaisten dokumenttimateriaalien analysointitaitoja.

YHTEISKUNTAOPPI (YH)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa, muut valtakunnalliset opintojaksot vapaaasti. YH1 aikaisintaan 1. opiskeluvuoden keväällä.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

YH1 Suomalainen yhteiskunta (III)

YH2 Taloustieto (III)

YH3 Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

YH4 Lakitieto

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

YH5 Yhteiskuntaopin kertaus

Opintojakso valmentaa opiskelijaa suoriutumaan menestyksellisesti yhteiskuntaopin reaalikokeesta.

YH6 Poliittikkaa, taloutta ja lakia käytännössä

Opintojaksolla perehdytään käytännöllä-heisesti eri kansalaisvaikuttamisen muotoihin ja tehdään opintokäyntejä.

YH7 Maailmantilanne nyt

Opintojakso on jatkoa sekä HI2- että YH3-opintojaksoille. Opintojaksolla syvennetään ajankohtaisten koti- ja ulkomailla tapahtuvien ilmiöiden taustoja ja vaikutuksia käyttäen hyväksi eri joukkoviestimien tarjoamaa aineistoa. Keskeiset teemat ja sisältöalueet liittyvät kansainvälisiin suhteisiin ja Euroopan unioniin.

YH8 Taloustiedon jatko

Opintojaksolla syvennetään taloustiedon pakollisten opintojaksojen oppisisältöjä. Tutustutaan tarkemmin eri talousteorioihin, talouspoliittisten ajatussuuntausten taustoihin, viime vuosikymmenten taloushistoriaan, ajankohtaisiin talouden ilmiöihin ja syvennetään talouteen liittyvien tilasto- ja graafitehtävien tulkintataitoja. Opintojakso on tarkoitettu keväällä 2023

yhteiskuntaoppia kirjoittaville abiturienteille.

USKONTO (UE)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

UE1 Uskonto ilmiönä – juutalaisuuden, kristinuskon ja islamin jäljillä (*illi*)

UE2 Maailmanlaajuinen kristinusko

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

UE3 Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä

UE4 Uskonto, kulttuuri ja yhteiskunta Suomessa

UE5 Uskonto taiteessa ja populaarikulttuurissa

UE6 Uskonto, tiede ja media

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

UE7 Uskonnon kertaus

Opintojakso syventää aikaisempien opintojaksojen sisältöjä ja teemoja. Opintojakso on tarkoitettu uskonnon ylioppilaskokeeseen tähtääville abeille.

UE8 Myytit

Tutustuminen eri kulttuurien myytteihin ja niiden vaikutuksiin nykypäivänä.

MUUT KATSOMUSAINHEET

Muiden katsomusaineiden, ortodoksisen, roomalaiskatolisen ja islamin uskonnon sekä elämänkatsomustiedon opetus järjestetään keskitetysti jossakin Turun lukiossa. Paikasta sekä opintojaksojen aikataulusta tiedotetaan myöhemmin erikseen. Kaikissa katsomusaineissa pakollisia opintojaksoja on kaksi. Opinto-ohjaajalta saat tarkemmat tiedot ja opetuksen ajat.

ELÄMÄNKATSOMUSTIETO (ET) (opintojaksot Puolalanmäen lukiossa)

Pakolliset opinnot

ET1 Minä ja hyvä elämä (*illi*)

ET2 Minä ja yhteiskunta

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

ET3 Kulttuurit

ET4 Katsomukset

ET5 Uskonnot ja uskonottomuus

ET6 Tulevaisuus

TERVEYSTIETO (TE)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

TE1 Terveys voimavarana (*illi*)

TE2 Terveys ja ympäristö

TE3 Terveys ja yhteiskunta

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

TE4 Terveystiedon kertaus

Opintojakso valmistaa opiskelijaa terveystiedon ainereaalikokeeseen.

LIIKUNTA (LI)

Pakollisia opintojaksoja (LI1 ja LI2) ei voi suorittaa saman lukuvuoden aikana.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

LI1 Oppiva liikkuja (*illi*)

LI2 Aktiivinen elämä

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

LI3 Uudet mahdollisuudet

LI4 Yhdessä liikkuen

LI5 Virkistystä liikunnasta

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

LI6 Vanhojen tanssit

Opintojakson tavoitteena on kehittää sosiaalista yhteenkuuluvuutta, lisätä tanssikulttuurin tuntemusta ja lisätä opiskelijoiden liikeilmaisun taitoja tanssien.

LI7 Havaintomotoriikkaa palloillen

Tavoitteena on tutustua monipuolisesti havaintomotoriikkaa kehittäviin liikuntamuotoihin (eri palloilulajeihin) ja kehittää fyysistä kuntoa.

MUSIIKKI (MU)

Suoritusjärjestys: Vapaa

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

MU1 Intro – kaikki soimaan (*illi*)

MU2 Syke – soiva ilmaisu

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

MU3 Genre – globaali uteliaisuus

MU4 Demo – luovasti yhdessä

TE5 Terveys ja hyvinvointi – lukiosta työelämään

Tutustutaan terveys-, turvallisuus- ja hyvinvointialojen jatkokoulutusvaihtoehtoihin.

LI8 Tasapainoilua lumella

Opintojakso koostuu hiihdonopetuksesta ja laskettelumatkasta/-matkoista. Opiskelijat maksavat itse matkansa ja hissilipunsa.

LI9 Kuntosalille

Opintojaksolla tutustutaan eri voimaharjoittelumuotoihin ja perehdytään kuntosalitoimintaan.

LI10 Golfamaan

Opintojakson tavoitteena on perehtyä lajin perustaitoihin. Opintojaksolla on mahdollisuus green cardin (kansainvälinen pelilupa) suorittamiseen.

LI12 Liikunta – lukiosta työelämään

Opintojaksolla perehdytään aikuisten terveysliikunnan ja lasten liikunnan ohjaamiseen. Opintojakso sisältää teoriaa ja oppilaiden toisilleen ohjaamia liikuntatuokioita. Opintojakso on tarkoitettu ohjaamisesta, opettamisesta, ryhmän johtamisesta kiinnostuneille.

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

MU5 Kuule ja ymmärrä musiikkia

Opintojakson tavoitteena on oppia analysoida kuulemaansa sekä ymmärtämään musiikin eri tyylilajien moniulotteisuutta.

MU6 Luova musiikki

Opintojakson tavoitteena on syventää musiikillista ilmaisua prosessissa, jossa opiskelija soveltaa ja kehittää ilmaisullista osaamistaan omista lähtökohdistaan käsin ja löytää omat vahvuutensa. Keskeistä on opiskelijan oma oppimisprosessi, muiden huomioon ottaminen ja rohkeus toimia ryhmässä. Ennen opintojaksoa on suositeltavaa olla ainakin MU1 ja MU2 suoritettuina.

KUVATAIDE (KU)

Suoritusjärjestys: Vapaa

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

KU1 Omat kuvat, jaetut kulttuurit (*illi*)

KU2 Ympäristön tilat, paikat ja ilmiöt

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

KU3 Kuva viestii ja vaikuttaa

KU4 Taiteen monet maailmat

MU7-9 Kuoro ja yhteismusisointi

Opintojaksolla kehitetään monipuolisesti omaa äänenkäyttöä osana ryhmää. Opintojakson tavoitteena on tuoda ohjelmaa koulun tapahtumiin ja kehittää opiskelijaa esiintyjänä. (opintojaksokoodi vaihtuu vuosittain)

MU10-12 Bändi

Opintojaksolla syvennetään omia soittotaitoja ja opetellaan toimimaan osana bändiä. Opintojakson tavoitteena on tuoda ohjelmaa koulun tapahtumiin ja kehittää opiskelijaa esiintyjänä. (opintojaksokoodi vaihtuu vuosittain)

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

KU5 Nykyaikaisen taiteen työpaja

Tutustutaan kuvataiteen ajankohtaisiin ilmiöihin ja tekniikoihin.

KU6 PiMa – työpaja

Oman taiteellisen ajattelun ja tekemisen syventäminen. Piirustus- ja maalaustekniikoita.

KU7 Mun taide

Oman taidenäyttelyn suunnittelu, tuottaminen ja toteuttaminen.

OPINTO-OHJAUS (OP)

Pakolliset opinnot

OP1 Minä opiskelijana (*illi*)

OP2 Jatko-opinnot, työelämä ja tulevaisuus (*illi*)

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

OP3 Tutortoiminta

Osallistujat koulutetaan vertaistukihenkiloiksi uusille lukion opiskelijoille.

OP4 Työelämäopinnot

Opintojakso toteutetaan vapaa-ajalla esim. kesällä jossain työpaikassa. Työpaikasta ja työkokemuksista laaditaan raportti.

OP5 Tutortoiminnan jatkokurssi (2 op)

Koulutus järjestetään usein viikonloppuna ja sen jälkeen toteutetaan omassa lukiossa jokin teemaan sopiva tapahtuma tai tempaus.

LUKIODIPLOMIT

Eri aineissa ja aineryhmissä suoritettavat lukiodiplomit. Lukiodiplomien tehtävänä on antaa opiskelijalle mahdollisuus osoittaa erityistä osaamistaan ja harrastuneisuuttaan pitkäkestoisestä näytön avulla. Lukiodiplomi kuvaa monipuolisesti opiskelijan tavoitteellista työskentelyä, kehittyneitä taitoja ja syvällistä osaamista. Lukiodiplomit liikunnan lukiodiplomia lukuun ottamatta voidaan lukea ilmaisun suorituksiksi.

KULD2 Kuvataiteen lukiodiplomi

Kuvataiteessa lukiodiplomi on portfolio-muotoinen itsenäinen näyttö, joka toteutetaan yhden opintojakson aikana. Ennen diplomin aloitusta suoritettuja kuvataiteen opintojaksoja pitää olla neljä. Lukiodiplomiaiheet jaetaan keväällä ja suoritus tapahtuu seuraavana syksynä.

http://www.edu.fi/lukiodiplomit/kuvataiteen_lukiodiplomi

LILD4 Liikunnan lukiodiplomi

Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön lukioaikaisesta osaamisestaan ja harrastuneisuudestaan liikunnassa.

http://www.edu.fi/lukiodiplomit/liikunnan_lukiodiplomi

MELD5 Median lukiodiplomi

Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön lukioaikaisesta mediaosaamisestaan ja harrastuneisuudestaan.

MULD6 Musiikin lukiodiplomi

Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa lukioaikanaan näytön musiikillisesta erityisosaamisestaan ja erityisestä harrastuneisuudestaan musiikissa.

TALD7 Tanssin lukiodiplomi

Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön lukioaikaisesta osaamisestaan ja harrastuneisuudestaan tanssissa.

TELD8 Teatterin lukiodiplomi

Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön lukioaikaisesta osaamisestaan ja harrastuneisuudestaan teatterissa.

KILD9 Kirjallisuuden lukiodiplomi

Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön lukioaikaisesta osaamisestaan ja harrastuneisuudestaan kirjallisuudessa.

MUUT LUKIOKOHTAISET OPINTOJAKSOT

HYVINVOINTI JA OSALLISUUS

HO1 Aktiivinen lukiolainen

Aktiivisuutta ja vastuunkantoa oman lukioyhteisön kehittämisessä voi osoittaa esim. osallistumalla ja vaikuttamalla aktiivisesti opiskelijakunnan toimintaan. Suoritusmerkintä.

HO2 Aktiivinen kansalainen 1

Yhteiskunnallista käytännön aktiivisuutta voi osoittaa osallistumalla ja vaikuttamalla esim. erilaisten järjestöjen toimintaan. Suoritusmerkintä.

HO3 Liikennekasvatus

Suoritettuaan lukion yhteistyöautokoulun ja autokoulun oman liikennepsykologian opintojakson, opiskelija saa siitä suoritusmerkinnän.

HO4 Vapaaksi jännittämisestä (1 op)

Tutustutaan erilaisiin stressinhallintakeinoihin opiskelijoiden oman kiinnostuksen mukaan. Tarkoitettu abeille.

HO5 Stressinhallinta ja mielialataidot

Turun lukioiden yhteinen kurssi, jolla harjoitellaan erilaisia stressinhallintakeinoja sekä taitoja, joiden avulla voidaan edistää omaa hyvinvointia ja opiskelukykyä. Työmuotoihin kuuluvat käytännön harjoitukset, tehtävät, pienryhmäkeskustelut ja lyhyet teoriaosuudet. Ryhmän ohjaajina toimivat lukioiden opintopsykologit ja kuraattorit. Kurssin aikataulusta ja ilmoittautumisesta tiedotetaan erikseen. Suoritusmerkintä. Ei itsenäistä suoritusta.

HO6 Taitava oppija

Annetaan tietoa LUKI- ja muusta oppimisen vaikeudesta, opitaan itsetuntemusta erilaisten analyysien tekemisen kautta mm. oman oppimistyylin ja vahvuuksien löytämisessä ja hyödyntämään itselle tehokkaampia oppimisstrategioita. Käsitellään erilaisia lukemiseen ja kirjoittamiseen liittyviä tekniikoita sekä opitaan tehokkaampaa ajanhallintaa ja suunnitelmallisuutta. Vinkkejä motivaation parantamiseen ja stressinhallintaan. Erilaisten oppimisstrategioiden lisäksi opiskelijat oppivat opiskeluvinkkejä eri oppiaineisiin sekä muistitekniikoita myös toinen toisiltaan.

HO7 Liikettä ajatuksella – Keho, mieli ja liike

Tämä opintojakso ei ole ihan tavallista liikuntaa. Opintojaksolla kokeillaan sinulle sopivaan tahtiin erilaisia liikuntamuotoja taukoliikunnasta kamppailulajeihin. Joka oppitunnilla on varattu aikaa keskustelulle, kokemusten ja mielipiteiden jakamiselle. Liikettä ajatuksella!

HO8 Hyvinvoiva lukio – (ei koulua vaan) elämää varten

Tavoitteena on sekä opiskelijan omien elämänhallintataitojen vahvistaminen että yhteisöllisen hyvinvoinnin edistäminen. Olennaisena osana opintoja on yhteistyö lukion yhteistyökumppaneiden kanssa, joita ovat olleet mm. Terveystalo, Raisio

Oyj, Saga Care Finland Oy ja SATS ELIXIA. Opintojaksolla opiskelijat pääsevät tutustumaan myös työelämään (TET).

HO9 Rennox

Vähentää stressiä, lievittää jännitystä ja lisää itsetuntemusta erilaisten harjoitusten, keskustelujen ja seikkailutoiminnan avulla. Ryhmää ohjaavat Vamos ja Linkki ry.

HO10 Mielenterveyden ensiapu MTEA1

Tavoitteena on, että opiskelija ymmärtää mielenterveyden merkityksen osana ihmisen kokonaisterveyttä, oppii mielenterveystaitoja, perehtyy mielenterveyden suoja- ja riskitekijöihin, tunnetaitoihin, kriiseihin, elämänhallintaan sekä ihmissuhteiden merkitykseen mielenterveyden kannalta.

HO11 Mielenterveyden ensiapu MTEA2

Tavoitteena on, että opiskelija syventää käsitystään mielenterveydestä, mielenterveyshäiriöistä ja mielenterveyden ensiavusta, perehtyy mielenterveyden ongelmiin: masennukseen, ahdistukseen, psykoosiin ja päihteiden väärinkäyttöön sekä niiden ensiapuun, oppii mielenterveystietoja ja -taitoja sekä osaa toimia mielekkäästi mielenterveyden kriisitilanteissa.

HO13 Tapahtumatuotanto

Kauhugalleria on jo perinteeksi muodostunut Halloween-tapahtuma lukiossamme. Opintojaksolla suunnitellaan, markkinoidaan ja toteutetaan elävä kummituskierros lukiomme kellarikerroksessa. Opintojakso antaa valmiuksia ideoida ja toteuttaa lapsille ja nuorille suunnattu iloinen tapahtuma, jonka tuotto lahjoitetaan hyväntekeväisyyteen (Nenäpäivä-keräys). Tavoitteena on luoda ainutkertainen elämys, jonka toteutus vaatii kädentaitoja, näyttelijän kykyä sekä uskallusta heittäytyä esitykseen. Jokainen halukas saa osallistua omien taitojensa mukaan.

HO15, HO16 Kansainvälisyys 1 & 2

Opintojakson kansainvälisyydestä voi suorittaa osallistumalla johonkin lukion kansainväliseen projektiin, leirikouluun tms. Vaihto-oppilaana ollut opiskelija voi saada suoritusmerkinnän kerrottuaan kokemuksistaan muille opiskelijoille tai esim. kirjoitettuaan kokemuksistaan lukion kotisivuille.

HO17 Aktiivinen lukiolainen 2 (1 op)

Kuten HO1, mutta yhden opintopisteen laajuisena

HO18 Aktiivinen kansalainen 2 (1 op)

Kuten HO2, mutta yhden opintopisteen laajuisena

HO19 Liikennekasvatus, 1 op

Kuten HO3, mutta yhden opintopisteen laajuisena

HO20 Startti, 1 op

Startissa käydään läpi lukio-opintojen vaatimat sähköiset opiskelu- ja koeympäristöt.

STEAM-OPINTOJAKSOT (STM)

STEAM Turku on Turun kaupungin sivistystoimialan varhaiskasvatuksen, perusopetuksen ja toisen asteen yhdistävä tiede- ja teknologiapolku. STEAM on suora väylä jatko-opintoihin ja Turun teknologiakampukselle ja se vahvistaa ja verkottaa osaamista yhteistyökouluihin koko Lounais-Suomen laajuudelta.

STEAM-hankkeen alla tarjotaan Turun lukiolaisille yhteisiä opintojaksoja, jotka vaihtelevat vuosittain. Lukuvuonna 2022–2023 on tarjolla seuraavat opintojaksot, jotka ovat jokaisen valittavissa.

STM01 Tiede kohtaa taiteen (Turun Suomalaisen Yhteiskoulun lukion tarjotin)

Kokeilevalla työpajaopintojaksolla tiede, teknologia, matematiikka ja taide käyvät vuoropuhelua. Opintojaksolla yhdistetään monipuolisesti tieteen ja taiteen luovia menetelmiä.

STM02 Mekaniikka 2 (Turun Suomalaisen Yhteiskoulun lukion tarjotin)

Syvennetään ymmärrystä mekaanisista systeemeistä. Keskeisenä tavoitteena on kokeellinen työskentely ja sen raportointi.

STM03 Energia (Turun Suomalaisen Yhteiskoulun lukion tarjotin)

Opintojaksolla käsitellään energiaa ilmiönä sekä uusiutuvia ja uusiutumattomia energialähteitä keskittyen tulevaisuuden energialähteisiin, niiden mahdollisuuksiin ilmastomuutoksen ehkäisyssä ja energiaratkaisujen merkitykseen yhteiskunnassa.

STM04 Merifysiikka (Turun Suomalaisen Yhteiskoulun tarjotin)

Kurssilla opiskellaan lukion fysiikan teorioita käytännön merenkulkuun soveltaen. Kurssin suorittaminen edellyttää osallistumista purjehdukselle.

STM06 Ohjelmoinnin perusteet (Kerttulin lukion tarjotin)

Opintojakson keskeisiä sisältöjä ovat pienimuotoisten ohjelmien tekeminen ja lopuksi suunniteltava ja koodattava ohjelmointityö sekä sen dokumentointi.

STM07 Ohjelmoinnin jatkokurssi (Kerttulin lukion tarjotin)

Opintojakson keskeisiä sisältöjä ovat luokien ja olioiden toiminnan ymmärtäminen ja niiden käyttö itse suunnitelluissa ja koodatuissa ohjelmissa.

STM08 Tietotekniikka ja kyberturvallisuus (Kerttulin lukion tarjotin)

Tavoitteena on antaa tietotekniikasta kiinnostuneille opiskelijoille käsitys tietokoneiden toimintaperiaatteista, kyberturvallisuuden perusteita sekä tietotekniikan sovelluskohteista.

STM09 3D (Kerttulin lukion tarjotin)

Harjoitellaan 3D-mallintamista Blenderin avulla sekä tehdään 3D-objekteja ja niihin liittyviä tekstuureja ja valaistuksia. Lopputyönä tehdään AR 3D-kohteita Ruissalossa sijaitsevalle luontopolulle ja äppi-aplikaatiolle.

STM12 NOT-koulu (Luostarivuoren Lyseon lukion tarjotin)

Perehdytään tähtitieteen havaintomenetelmiin ja tehdään etänä Tuorlan observatoriolta käsin havaintoja Kanarian saarilla olevalla NOT-teleskoopilla. Tulokset käsitellään ja raportoidaan tieteellisin menetelmin.

STM13 Tulevaisuus

Tällä futuristisella opintojaksolla sinä ja kaverisi pääsette itse tekemään tulevaisuutta, tutustutte tulevaisuuden tutkimuksen sisältöihin ja menetelmiin ja näette, miten suomalaisessa yhteiskunnassa ja edelläkävijäyrityksissä tehdään tulevaisuus- ja innovaatiotyötä ilmastonmuutoksen taklaamiseksi.

STM16 Mainonta (Turun klassillisen lukion tarjotin)

Tutustutaan mainonnan eri vaikuttamisen keinoihin. Opetellaan eri mainostyypit sekä mietitään kohderyhmiä. Keskitytään erityisesti mainoskampanjan suunnitteluun.

STM17 Nanoselluloosaa ja geopolymeerejä (Turun klassillisen lukion tarjotin)

Opintojaksolla perehdytään uusiutuviin materiaaleihin ja kierrätykseen uuden teknologian tuomien mahdollisuuksien avulla.

Tutustutaan nanoselluloosan mahdollisuuksiin, uusiutuvien ja kierrätettävien materiaalien käyttöön 3D-tulostuksessa sekä geopolymeereihin kiertotaloudessa.

STM18 Liikennefysiikka (Turun klassillisen lukion tarjotin)

Opintojaksolla syvennyttään liikenteen dynamiikkaan, liikenneturvallisuuteen sekä otetaan esille liikenteen psykologisia näkökulmia.

STM19 Robotiikka

Syvennyttään Arduinolla ohjelmointiin, elektroniikkapiirien rakentamiseen sekä niiden käyttöön robotiikassa. Lisäksi perehdytään 3D-piirtämisen perusteisiin. Opiskelijat suunnittelevat ja toteuttavat Arduinolla robotin ja lopuksi robotin rakenne 3D-tulostetaan.

STM26 Produktformgivning (Katedralskolan i Åbo)

Kursen integrerar ämnena matematik och bildkonst och du får lära dig att rita produkter i 3D, beräkna skalor och materialåtgång och skapa en utskrift av din design med en 3D-skrivare. Matematiken som behövs är praktisk matematik som inkluderar volymeräkning för olika storlekar av produkter.

TIEDEPASSI (kaikki Turun lukiot)

Tiedepassin voi kerätä koulun ulkopuolella tehtävistä vierailuista ja luennoista 10 kpl ja niistä kirjoitetuista raporteista. Opiskelija tekee lukio-opintojen aikana 10 raporttia erilaisista tilaisuuksista. Tilaisuuksia voivat olla mm. yleisöluennot, yliopistoluennot, seminaarit, keskustelutilaisuudet ja yritys-vierailut.

TEATTERI-, TANSSI- JA MEDIAILMAISU

Erityislukio

Turun klassillinen lukio on Opetus- ja kulttuuriministeriön myöntämän valtakunnallisen erityisluvan (OKM/39/530/2017) saanut ilmaisutaidon erityislukio, jonka oppimäärä (12 soveltavaa opintojaksoa) koostuu teatterin, median ja tanssin monipuolisesta opintojaksotarjonnasta.

Tavoitteet

Ilmaisulinjan tavoitteena on opiskelijan ilmaisun monipuolinen kehittyminen. Opiskelijan vuorovaikutus- ja ongelmanratkaisutaidot kehittyvät. Tärkeää on taiteen avulla kasvaminen: opiskelija ymmärtää taiteen ja kulttuurin monimuotoisuutta, toimii taiteen tuottajana ja vastaanottajana sekä kasvaa yhteiskunnan aktiiviseksi toimijaksi.

Opintojaksot

Ilmaisulinjalle valittu opiskelija valitsee teatteri-, tanssi- ja/tai mediailmaisun opintojaksoja niin, että hän saa itselleen 12 opintojakson opintokokonaisuuden (väh. 24 op). Ilmaisun opintojaksoiksi voidaan lisäksi lukea lukion määrittelemiä koulukohtaisia opintojaksoja korkeintaan kolme.

Koko oppimäärän (12 ilmaisun opintojaksoa) suorittaneet opiskelijat voivat valtioneuvoston päätöksellä jättää opinto-ohjelmastaan pois kahdeksan (8) opintojaksoa (maksimissaan 16 opintopistettä) lukion määrittämien pakollisten opintojaksojen joukosta. Ylioppilaskirjoituksissa kirjoitettavissa aineissa kaikki pakolliset opintojaksot on oltava suoritettuna.

Opintojaksojen suoritusjärjestys

Ilmaisulinjan opiskelija valitsee opinto-ohjelmaansa opintojaksoja vapaasti noudattaen mahdollisia suoritusjärjestysohjeita.

Opintojaksoja voi valita sekä teatterin, tanssin että median tarjonnasta. Keskittyminen joko teatterin, tanssin tai median opintoihin antaa hyvän pohjan lukiodiplomien tekoon. Opiskelija voi suorittaa useampia lukiodiplomeja. Lukiodiplomin suorittaminen on kuitenkin vapaaehtoista.

Ilmaisulinjan todistus

Ilmaisulinjan opiskelija, joka on suorittanut 12 teatterin, tanssin ja/tai median opintojaksoa, saa lukion päättötodistuksen liitteenä erillisen todistuksen suorittamistaan opinnoista.

Opiskelu

Ilmaisulinjan opintojaksoilla opiskelijoilta edellytetään aktiivista osallistumista oppimisprosessiin ja halua pistää oma persoonansa peliin oppiakseen uusia tietoja ja taitoja. Ryhmässä tekemisessä on tärkeää, että kaikki sitoutuvat projektiin ja antavat oman osuutensa ryhmän toimintaan. Fyysinen ja henkinen läsnäolo opitunneilla on näin erityisen tärkeää.

Ilmaisulinjan opintojaksoilla korostuvat ryhmässä toimimisen taidot, kuten osallistuvuus, huomaavaisuus ja suvaitsevaisuus. Nämä taidot ja positiivinen asenne opiskeltavaan aiheeseen vaikuttavat myös opiskelijan suorituksen arviointiin.

Arviointi

Opintojaksot arvioidaan numeroin 4–10. Jokaisella opintojaksolla on omat arviointikriteerit, jotka opettaja ilmoittaa opintojakson alkaessa. Laaja-alainen osaaminen arvioidaan osana kutakin opintojaksoa. Näiden lisäksi noudatetaan yleisiä arviointikriteerejä:

4: Opiskelijalla ei ole opintojakson läpäisemiseen vaadittavia näyttöjä ja/tai taitoja.

5: Opiskelija on tehnyt keskeiset opintojakson työt haluttomasti ja innostumatta ja saa näyttöjä vain opettajan jatkuvassa ohjauksessa.

6: Opiskelija on tehnyt keskeiset opintojakson työt haluttomasti ja innostumatta, ja tulokset ovat vaatimattomat.

7: Opiskelija on osallistunut säännöllisesti opetusohjelmaan ja tehnyt vaadittavat opintojakson työt tehtävänannon mukaisesti ajallaan, mutta tulos on niukka ja epätasainen.

8: Opiskelija on ollut säännöllinen ja osoittanut kiinnostusta opetusohjelmaa kohtaan. Hän on ollut yritteliäs ja tehnyt vaadittavat opintojakson työt ajallaan tehtävänannon mukaisesti hyvin.

9: Opiskelija on ollut säännöllinen, kiinnostunut ja oma-aloitteinen. Hän on työskennellyt vastuuntuntoisesti ja itsenäisesti ja on vaikuttanut myönteisesti työilmapiiriin ja koko opintojakson onnistumiseen. Opiskelija kykenee soveltamaan opintojaksolla opetettuja taitoja käytännön harjoituksissa ja on tehnyt vaadittavat opintojakson työt ajallaan kiitettävästi.

10: Opiskelija on ollut säännöllinen, kiinnostunut ja oma-aloitteinen. Hän on työskennellyt vastuuntuntoisesti ja itsenäisesti ja on vaikuttanut myönteisesti työilmapiiriin ja koko opintojakson onnistumiseen. Opiskelija kykenee soveltamaan opintojaksolla opetettuja taitoja käytännön harjoituksissa. Hän osaa suunnitella omaa työtään ja työskennellä pitkäjänteisesti. Hän haastaa itsensä eteenpäin pyrkimällä yli oman maksiminsa. Opintojakson työt opiskelija on tehnyt ajallaan erinomaisesti.

ILMAISULINJAN TARJOTIN 2022–2023

periodi I	opintojakso	periodi II	opintojakso
I.3	TI01.1 Startti ilmaisuun MI13.1 Luova kirjoittaminen 1	II.2	MI16.1 Musavideo
I.4	TI01.2 Startti ilmaisuun TI18.1 Dramaturgia 1	II.5	TI06.1 Improvisaatio 1
I.5	TI12.1 Teatterin tyyllilajit	II.6	TI03.1 Näyttelijäntyö 2
I.6	TI01.3 Startti ilmaisuun MI12.1 Journalistiikka	II.7	TI02.3 Näyttelijäntyö 1 TI25.1 Teatteriproduktio MI04.1 Valokuvaus 2 MELD5.1 Median lukiodiplomi
I.7	TI02.1 Näyttelijäntyö 1 MI03.2 Valokuvaus 1	II.8	TI27.1 Tanssi 1: Perusteet TELD8.1 Teatterin lukiodiplomi KULD2.1 Kuvataiteen lukiodiplomi
I.8	TI23.1 Ääni ja valo TI29.1 Tanssi 3: Koreografia		
I.9	TI26.1 Taidepassi		

periodi III	opintojakso	periodi IV	opintojakso
III.2	TI17.1 Näytelmäanalyysi	IV.2	TI10.1 Rituaaleista guruihin
III.3	MI07.1 Lyhytelokuva 1	IV.4	MI13.2 Luova kirjoittaminen 1
III.4	MI01.1 Mediakritiikki	IV.5	TI20.1 Ohjaajantyö 1 MI09.1 Animaatio
III.5	TI06.2 Improvisaatio 1 MI14.1 Luova kirjoittaminen 2	IV.6	TI02.2 Näyttelijäntyö 1 MI08.1 Lyhytelokuva 2
III.6	TI09.1 Havainto ja liike	IV.7	TI07.1 Improvisaatio 2 MI04.2 Valokuvaus 2
III.7	TI04.1 Näyttelijäntyö 3: monologi	IV.8	TI05.1 Broadway – Liike ja ääni näyttämöllä TI28.1 Tanssi 2: Jatkokurssi MI06.1 Mediataide – Näyttely/taideprojekti
III.8	TI34.1 Tanssiproduktio MI03.1 Valokuvaus 1		
III.9	TALD7.1 Tanssin lukiodiplomi		

periodi V	opintojakso	periodi V	opintojakso
V.2	TI07.2 Improvisaatio 2	V.6	TI11.1 Suuret teatterigurut MI11.1 Podcast
V.4	TI13.1 Nykyteatteri	V.7	MI02.1 Mainoskampanja
V.5	TI21.1 Ohjaajantyö 2 MI17.1 Ääninäyttelemine	V.8	TI05.1 Broadway – Liike ja ääni näyttämöllä TI30.1 Tanssi-impro MI05.1 Valokuvaus 3 – Näyttely

TI05 *Broadway – Liike ja ääni näyttämöllä* on kahden periodin mittainen kurssi (periodit 4 ja 5).

TI23 *Ääni ja valo* on intensiiviopintojakso, jolla on noin kolmen tunnin oppitunnit ja joka päättyy 7.9. mennessä.

TI25 *Teatteriproduktio*-opintojakson harjoituskausi/oppitunnit ovat periodissa 2, esitykset ovat periodin 3 puolella (esitysajat sovitaan kurssin alkupuolella, ei palkkiin sidottuja).

ILMAISULINJAN OPINTOJAKSOJEN SISÄLLÖT

TEATTERI

TI1 Startti ilmaisuun

Tutkitaan kontaktia itseen ja muihin ryhmäläisiin. Tutustutaan liike- ja ääni-ilmaisun perusteisiin sekä tehdään aisti-, keskittymis- ja rentoutusharjoituksia.

TI2 Näyttelijäntyö 1

Tutustutaan draamatekstin näyttelemiseen ja näyttelijäntyön teoriaan. Mitä näyttelijä tekee? Miten roolityö rakennetaan – mitä roolihahmo ajattelee, tuntee, tekee? Pakollinen edeltävä opintojakso: Startti ilmaisuun.

TI3 Näyttelijäntyö 2

Jatketaan toisella opintojaksolla alkanutta draamatekstin (dialogi, monologi) tutkimista sekä tutkitaan näyttelijän fyysistä ilmaisua.

Pakolliset edeltävät opintojaksot: Startti ilmaisuun, Näyttelijäntyö 1.

TI4 Näyttelijäntyö 3, monologi

Opintojakson aikana opiskelija valmistaa oman monologiesityksensä opettajan johdolla tutustuen samalla itsenäiseen näyttelijäntyöhön, esityksen valmistamisen prosessiin ja roolin rakentamiseen.

Pakolliset edeltävät opintojaksot: Startti ilmaisuun, Näyttelijäntyö 1–2.

TI5 Broadway - Liike ja ääni näyttämöllä

Opiskelija valmistaa opintojaksolla yhdessä muiden opiskelijoiden kanssa kohtauksen/ kohtauksia valitusta aiheesta tai musikaalista. Työryhmiä muodostetaan musiikista, näyttelemisestä ja tanssimisesta kiinnostuneista opiskelijoista.

TI6 Improvisaatio 1

Improvisaation perusperiaatteiden ja -tekniikoiden opettelu avainsanoina vuorovaikutus, kontakti, leikki, läsnäolo ja spontaanisuus.

Opetellaan iloista mokaamista, tarjousten tunnistamista ja hyväksymistä, tyhjän päällä olemista, tarinan kerronnan perusteita ja statusilmaisua.

TI7 Improvisaatio 2

Opintojakso alkaa improvisaation perusperiaatteiden kertaamisella. Sen jälkeen opintojaksolla syvennytään tarinankerrontaan, kohtauksen rakenteeseen sekä statusilmaisuun. Lisäksi kokeillaan yleisön edessä improamista.

Pakollinen edeltävä opintojakso: Improvisaatio 1.

TI8 Improvisaatio 3

Opintojaksolla harjoitellaan pitkää improa. Aluksi kerrataan aiempien opintojaksojen sisältöjä

Pakolliset edeltävät opintojaksot: Improvisaatio 1–2.

TI9 Havainto ja liike

Tutustutaan oman kehon kuuntelemiseen ja kuulemiseen sekä opetellaan läsnäoloa. Tutkitaan ja opetellaan hetkeen tarttumista ja tilanteeseen heittäytymistä.

TI10 Rituaaleista guruihin

Tutustutaan eurooppalaisen teatterin pääkehitysvaiheisiin sen juurista 1900-luvun alkupuolelle saakka. Tehdään käytännön harjoitteita mielen virkistykseksi ja linkitettyinä tunnin aiheeseen.

TI011 Suuret teatterigurut

Tämä opintojakso järjestyttää teatterikäsitystäsi. Koe 1900-luvun suuret teatteriajattelijat teoriassa ja käytännössä. Kirjoita oma teatterimanifestisi! Luvassa hikeä ja ihmettelyä!

Suosittelava edeltävä opintojakso: Rituaaleista guruihin.

TI12 Teatterin tyyllilajit

Opintojaksolla käydään läpi länsimaisen teatterihistorian tyyllilajeja opettajan johdolla. Tyyllilajeihin syvennetään lukemalla teoriaa sekä tekemällä fyysisiä harjoitteita. Suositeltava edeltävä opintojakso: Ritualeista guruihin.

TI13 Nykyteatteri

Tutkitaan ja kokeillaan teatterin ajankohtaisia muotoja. Painopiste vaihtelee vuosittain: tehdään esim. devising-, yhteisö- tai dokumenttiteatteria ja tutustutaan performanssiin ja happeningiin.

Suosittelavat edeltävät opintojaksot: Ritualeista guruihin ja Suuret teatterigurut.

TI14 Tutkiva teatteri

Ryhmästä nousevien aiheiden/ilmiöiden tutkimista teatterin keinoin. Pienryhmätyöskentelyä. Opintojakson aikana valmistetaan demot tutkittavasta aiheesta.

TI15 Nopean toiminnan teatteri

Opintojaksolla tehdään nopeassa tahdissa esityksiä ajankohtaisista aiheista. Tutustutaan aktivistiperformanssiin ja dokumenttiteatteriin sekä tutkitaan erilaisia esitysmuotoja. Tehdään esityksiä julkisiin tiloihin.

Suosittelavat edeltävät opintojaksot: Ritualeista guruihin, Suuret teatterigurut, Nykyteatteri.

TI16 Performanssi

Tutustutaan performanssitaiteeseen, sen historiaan ja erityisesti nykykäytäntöihin.

TI17 Näytelmäanalyysi

Luetaan ja analysoidaan näytelmiä eri aikakausilta. Tutustutaan mm. näytelmien laji- ja rakennetyyppeihin, hahmotellaan teemoja ja sanomaa sekä nostetaan esille keskeisiä henkilöitä.

TI18 Dramaturgia 1

Tutustutaan aristotelisen dramaturgian periaatteisiin ja kirjoitetaan oma pienoisenäytelmä tai lyhytelokuva.

TI19 Dramaturgia 2

Kerrataan aristotelisen dramaturgian periaatteita, syvennetään dramaturgian osamista ja tutustutaan ns. uuteen dramaturgiaan. Tutustutaan yhteisölliseen käsikirjoittamiseen.

Pakollinen edeltävä opintojakso: Dramaturgia 1.

TI20 Ohjaajantyö 1

Tutustutaan tekstilähtöiseen ohjaajantyöhön ja ohjaajan ennakkotyöskentelyyn sekä kokeillaan ohjaamista harjoitusten avulla.

Suositteltava edeltävä opintojakso: Dramaturgia 1.

TI21 Ohjaajantyö 2

Ohjaa oma kohtaus! Opintojaksolla syvennetään ohjaajantyön osaamista ja työskennellään pienryhmissä oman ohjauksen parissa. Esitykset esitetään yleisölle.

Pakollinen edeltävä opintojakso: Ohjaajantyö 1.

TI22 Lavastus

Opiskelija tekee lavastussuunnitelman opettajan valitseman näytelmätekstin pohjalta. Lavastussuunnitelma tehdään myös 3D-mallinnukseksi.

TI23 Ääni ja valo

Tutustutaan valon ja äänen ilmaisukeinoihin ja harjoitellaan valo- ja ääni-ilmaisun luovaa käyttöä esityksessä.

TI24 Etydi

Opintojaksolla hahmotellaan ja harjoitellaan pienryhmissä lyhyitä, alle 10 min. esityksiä ennakolta ja/tai yhdessä sovitun aihepiirin pohjalta. Esitys voi olla esim. monologi tai dialogi, joka voi saada alkusysäyksen vaikkapa tekstistä, kuvasta, musiikista tai osallistujien heittämistä ajatuksista.

TI25 Teatteriproduktio

Opintojakso on matka kohti koko ryhmän yhteistä esitystä. Ideoinnista edetään harjoittelun kautta kohti julkisia esityksiä ja prosessin purkua.

Suosittelava edeltävä opintojakso: Näyttelijäntyö 1

TI26 Taidepassi

Kerää lukio-opiskelun aikana 15 tapahtumaleimaa, kirjoita tapahtumista lyhyt, ohjeiden mukainen selvitys.

TI31 Teemakurssi 1: Nukketeatteri

Opintojaksolla perehdytään nukketeatterin alkeisiin siten, että opiskelija oppii hahmotamaan nukketeatteria taiteenlajina sekä osaa nukenkäsittelyn peruselementit.

TI32 Teemakurssi 2: Maskeeraus

Tutustutaan teatterimaskeerauksen maailmaan. Opintojakson tavoitteena on antaa

opiskelijalle perustietoa ja osaamista maskeerauksen osa-alueelta.

TI33 Projekt- ja työelämä

Itsenäinen suoritus (väh. 38 tuntia) koulun ulkopuolella, joka on ennen projektin alkua sovittava ilmaisulinjan johtajan kanssa. Tutustumista ja työskentelyä itse järjestetyssä työpaikassa (teatteri tms.). Vain yksi opintojakso (2 op)/opiskelija.

TELD8 Teatterin lukiodiplomi

http://www.edu.fi/lukiodiplomit/teatterin_lukiodiplomi.

Itsenäinen opintojakso, jonka tavoitteena on taiteellisen prosessin vahvistaminen. Pohjavaatimus: Vähintään kolme (valtakunnallinen vaatimus), mielellään viisi (lukiokohtainen suositus) teatterin opintojaksoa suoritettuna ennen diplomien aloittamista.

TANSSI**TI27 Tanssi 1: Perusteet**

Opintojaksolla tutkitaan tanssijan instrumenttia eli omaa liikkuvaa kehoa sekä sen mahdollisuuksia. Opintojaksolla tutustutaan tanssin peruselementteihin (tila, aika, muoto, energia ja dynamiikka) sekä opitaan ymmärtämään liikkeen monipuoliset vaihtelut.

TI28 Tanssi 2: Jatko

Opintojaksolla syvennytään nykytanssiin sen kaikessa monipuolisuudessaan niin tanssiteknisten kuin ilmaisullisten harjoitteiden avulla. Tanssin peruselementteihin lisätään ulottuvuuksia, liikelaatuun kiinnitetään erityistä huomiota ja opiskelijan kehoa haastetaan sisäistetympään ja persoonallisempaan ilmaisuun.

Pakollinen edeltävä opintojakso: Tanssi 1.

TI29 Tanssi 3: Koreografia

Opiskelija tutustuu opettajan johdolla taiteellisen prosessin eri vaiheisiin. Kattava

"koreografian työkalupakki" käydään yhdessä läpi sekä teoreettisella tasolla että myös käytännön harjoittein.

Pakolliset edeltävät opintojaksot: Tanssi 1 ja Tanssi 2.

TI30 Tanssi-impro

Tanssi-improvisaatio on kehollista läsnäoloa ja tarttumista hetkeen. Opintojaksolla on mahdollisuus etsiä ja löytää omaa liikkettä sekä oppia päästämään irti tavannomaisista kaavoista.

TI34 Tanssiproduktio

Opiskelija tutustuu opettajan johdolla viimeistellyn tanssiteoksen valmistamiseen. Tanssiproduktion eri vaiheet tulevat tuetuksi: alkuideasta päädytään keskittyneen harjoittelun kautta valmiin tuotoksen esittämiseen.

Suosittelut pohjakurssit: Tanssi 1–2

TALD7 Tanssin lukiodiplomi

http://www.edu.fi/lukiodiplomit/tanssin_lukiodiplomi.

MEDIA

MI1 Mediakritiikki

Opintojaksolla opetellaan medialukutaitoa. Tutustutaan eri viestimien vaikuttamisen keinoihin sekä tulkitaan medioita kriittisesti.

MI2 Mainoskampanja

Opintojaksolla tutustutaan mainonnan eri vaikuttamisen keinoihin. Opetellaan eri mainostyypit sekä mietitään kohderyhmiä. Keskitytään erityisesti mainoskampanjan suunnitteluun.

MI3 Valokuvaus 1

Tutustutaan kameran perustekniikkaan ja sen käyttöön: valotusaika, himmenninlauke, syväterävyys. Opetellaan löytämään kuvaan tasapainoinen sommittelu sommittelun tekniikoita käyttäen.

MI4 Valokuvaus 2

Opetellaan lukemaan valokuvaa syventävästi, etsitään kuvasta merkityksiä, symboliikkaa. Tutustutaan valokuvauksen tunteisiin kuvaajiin ja heidän tyyliinsä. Tutustutaan sekä taidevalokuvaan, että journalistiseen kuvaan.

Pakollinen pohjakurssi: Valokuvaus 1.

MI5 Valokuvaus 3 – Näyttely-/kuvausprojekti

Kuvausprojektin tai näyttelyn itsenäinen suunnittelu ja toteutus vapaavalintaisella, viimeistellyllä tyyllillä.

Pakolliset pohjakurssit: Valokuvaus 1 ja 2.

MI6 Mediataide – Näyttely-/taideprojekti

Opiskelija suunnittelee ja toteuttaa itsenäisesti tehden taidekokonaisuuden median eri välineitä käyttäen. Opiskelija tutustuu erilaisiin taidemaailman ilmaisuvälineisiin ja käyttötapoihin. Opiskelija osaa käsitellä valitsemaansa aihetta monipuolisesti ja kiinnostavasti.

Suosittelut edeltävät opintojaksot: Valokuvaus 1 tai jokin videokursseista

MI7 Lyhytelokuva 1

Tavoite on, että opiskelija omaksuu perustiedot ja -taidot elokuvasta ja osaa tehdä elokuvan. Opiskelija oppii elokuvakäsikirjoittamisen, elokuvanäyttelemisen, video kuvaamisen ja editoimisen perusteet sekä tuntee elokuvan tuotantoprosessin.

MI8 Lyhytelokuva 2

Elokuviin tyylilajeihin tutustuminen. Ilmaisiin ja teknisiin keinoihin perehtyminen ja niiden luovan käytön harjoittelu. Tehdään ryhmän sisällä lyhytelokuva käsikirjoituksesta lopputulokseen saakka.

Pakollinen pohjakurssi: Lyhytelokuva 1.

MI9 Animaatio

Opintojaksolla tehdään ryhmässä kolme erilaista animaatiota: valkotaulu-, stop motion- ja tietokoneanimaatio. Opintojakson lopulla opiskelija tekee lopputyöanimaation.

MI10 Uusmedia

Opintojaksolla tutustutaan tietotekniikan uusimpiin tekniikoihin. Opiskelija saa tietää uusimmista tietotekniikan käsitteistä. Opintojaksolla tehdään myös videoCV, blogi ja vlogi.

MI11 Podcast

Opintojaksolla tutustutaan, miten podcast tehdään ja mihin kannattaa kiinnittää huomiota. Opiskelija osaa opintojakson jälkeen suunnitella, tehdä, editoida ja julkaista oman podcastinsa.

MI12 Journalistiikka

Opintojaksolla käydään läpi eri juttutyypit. Opettelemme tarkemmin uutisen, haastattelun, katugallupin ja mielipidekirjoituksen. Mietimme juttua kirjoittaessa kohderyhmän. Opintojakson lopuksi tehdään sanomalehtijuttu haluamallaan juttutyypillä.

MI13 Luova kirjoittaminen 1

Tutustutaan erilaisiin, luoviin tapoihin tuottaa tekstiä. Kokeillaan mm. paikan, kuvan, ryhmän tms. sekä tekstilajin vaikutusta kirjoitusten laatuun ja niiden syntyprosessiin.

MI14 Luova kirjoittaminen 2

Tehdään havaintoja todellisuudesta, joiden pohjalta kirjoitetaan proosaa ja lyriikkaa. Luetaan ja annetaan palautetta toisten teksteistä.

MI15 Projekti- ja työelämäkurssi

Itsenäinen suoritus (väh. 38 tuntia) koulun ulkopuolella, joka on ennen projektin alkua sovittava ilmaisulinjan johtajan kanssa. Tutustumista ja työskentelyä itse järjestetyssä työpaikassa. Vain yksi opintojakso/opiskelija.

MI16 Musavideo

Opintojaksolla katsotaan ja analysoidaan musiikkivideoita. Opiskelija osaa opintojakson loputtua kuvata, editoida ja rytmittää videon musiikin tahtiin.

MI17 Ääninäyttelemine

Opintojaksolla opetellaan kuinka pelkääntään äänellä ja äänitehostein voi tehdä näytelmän. Opintojaksolla harjoitellaan myös dubbausta. Ääninäytelmä eli kuunnelma äänitetään ja editoidaan ryhmässä. Opintojaksolla opetellaan äänieditointiohjelman käyttö.

MELD5 Median lukiodiplomi

http://www.edu.fi/lukiodiplomit/median_lukiodiplomi.

Lisäksi ilmaisulinjan opiskelijat voivat lukea ilmaisun suorituksiksi lukiodiplomit lukuun ottamatta liikunnan lukiodiplomia sekä seuraavat valinnaiset lukiokohtaiset opintojaksot:

HI9 Mediahistoria

Kirjoitustaidon, kirjan ja kirjapainotaidon, sanoma- ja aikakauslehdistön, elokuvan, radion, television ja internetin historiaa.

KU5 Nykyaikaisen taiteen työpaja

Tutustutaan kuvataiteen ajankohtaisiin ilmiöihin ja tekniikoihin.

KU6 PiMa – kurssi

Oman taiteellisen ajattelun ja tekemisen syventäminen. Piirustus- ja maalaustekniikoita.

KU7 Mun taide

Oman taidenäyttelyn suunnittelu, tuottaminen ja toteuttaminen.

MU7-9 Kuoro ja yhteismusisointi

Opintojaksolla kehitetään monipuolisesti omaa äänenkäyttöä osana ryhmää. Opintojakson tavoitteena on tuoda ohjelmaa koulun tapahtumiin ja kehittää opiskelijaa esiintyjänä. (vuosittain vaihtuva opintojaksotunnus)

MU10-12 Bändi

Opintojaksolla syvennetään omia soittotaitoja ja opetellaan toimimaan osana bändiä. Opintojakson tavoitteena on tuoda ohjelmaa koulun tapahtumiin ja kehittää opiskelijaa esiintyjänä. (vuosittain vaihtuva opintojaksotunnus)

OPPIKIRJAT 2022–2023

Säilytä kaikki oppimateriaalisi ylioppilaskirjoituksiin ja tentteihin kertaamista varten.

Oppiaine ja -kirjat	Oppimäärä	Kustantaja
ÄIDINKIELI JA KIRJALLISUUS		
ÄI1 Tekstien tulkinta ja kirjoittaminen		Studeo
ÄI2 Kieli- ja tekstitietoisuus		
ÄI3 Vuorovaikutus 1		
ÄI4 Kirjallisuus 1		
ÄI5 Tekstien tulkinta		
ÄI06 Kirjoittaminen		
ÄI07 Vuorovaikutus		
ÄI08 Kirjallisuus		
ÄI12 Särnä Kielenhuolto (digikirja)		Otava
ENGLANTI		
ENA1 Me, My Language and I (LOPS 2021)	A-kieli	Studeo
ENA2 English Goes Global (LOPS2021)		
ENA3 Creative Minds (LOPS 2021)		
ENA4 Be the Change (LOPS 2021)		
ENA5 Scientific Solutions (LOPS 2021)		
ENA6 Future Opportunities (LOPS 2021)		
ENA7 Project Green (LOPS 2021)		
ENA8 English Around the World (LOPS 2021)		
RUOTSI		
Koivunen, Meriläinen, Rissanen, Suontaus: Inne 1–6	A-kieli	Otava
Blom, Kaunisto, Paasonen, Pajunen, Salonen:		
Fokus 1–6	B1-kieli	Otava
RANSKA		
Granath, Altschuler ym.: Le Nouvel Escalier 2	B2-kieli	Sanoma Pro
Escalier 3-4 (LOPS 2021)		
	B3-kieli	Sanoma Pro
Le Nouvel Escalier 1-2		
Escalier 3-4 (LOPS 2021)		
SAKSA		
Bär, Busse, ym.: Magazin.de 3–4 (LOPS 2021) (VKB21)	B2-kieli	Otava
Magazin.de 5–6 (LOPS 2021)		
Magazin.de 7–8 (LOPS 2016)		

	B3-kieli	Otava
Magazin.de 1–4 (LOPS 2021)		
Magazin.de 5–6 (LOPS 2021)		
Magazin.de 7–8 (LOPS 2016)		
LATINA		
Kallela, Palmén:	B3-kieli	OPH
Clavis Latina I. Textus & cultura		
Clavis Latina I. Grammatica & exercitia		
Clavis Latina II. Textus & cultura		
Clavis Latina II. Grammatica & exercitia		
VANHA KREIKKA		
Materiaalin saa opettajalta		
ESPANJA		
Kokkonen-Lozano, Lipchis, Palmio, Savilaakso:	B3-kieli	Otava
Nos vemos! 1–6		
Kosonen, Laine ym.:		SanomaPro
Acción 2 tekstikirja ja harjoituskirja (abit)		
MATEMATIIKKA		
MAY (yhteinen)		
Halinen, Juhala, Louhikallio, Fomin, Ottelin, ym.:		Otava
MAY1 Luvut ja yhtälöt (LOPS2021)		
MAB (lyhyt)		
Ottelin, Santavuori ym.:		Otava
Huippu 2: Lausekkeet ja yhtälöt (LOPS 2021)		
Huippu 3: Geometria (LOPS 2021)		
Huippu 4: Matemaattisia malleja (LOPS 2021)		
Huippu 5: Tilastot ja todennäköisyys (LOPS 2021)		
Huippu 6: Talousmatematiikan alkeet (LOPS 2021)		
Huippu 7: Talousmatematiikka II (LOPS 2021)		
Huippu 8: Matemaattinen analyysi (LOPS 2021)		
Seppänen, Kervinen, Parkkila, Karkela, Meriläinen:		Otava
MAOL-taulukot + sähköinen versio		
TI Nspire-laskinohjelmisto		TI-Nspire
MAA (pitkä) (digikirjat)		
Hähkiöniemi, Juutinen, Luoma-aho, Tikka, ym.:		Otava
Juuri 2. MAA2 Funktiot ja yhtälöt 1 (LOPS 2021)		
Juuri 3. MAA3 Geometria (LOPS 2021)		
Juuri 4. MAA4 Analyttinen geometria ja vektorit (LOPS 2021)		
Juuri 5. MAA5 Funktiot ja yhtälöt 2 (LOPS 2021)		
Juuri 6. MAA6 Derivaatta (LOPS 2021)		
Juuri 7. MAA7 Funktiot ja integraalilaskenta (LOPS 2021)		

Juuri 9. MAA9 Talousmatematiikka (LOPS 2021)		
Juuri 10. MAA10 3D-geometria		
Juuri 11. MAA11 Algoritmit ja lukuteoria (LOPS 2021)		
MAOL-digitaulukot		Otava
TI Nspire-laskinohjelmisto		TI-Nspire
FYSIIKKA		
Kiuru, Kohtamäki, Korhonen, Laukkanen, Nurmi ja Vähä-Heikkilä:		Otava
Vipu 1–2. FY1 Fysiikka luonnontieteenä ja FY2 Fysiikka, ympäristö ja yhteiskunta		
Vipu 3. FY3 Energia ja lämpö		
Vipu 4. FY4 Voima ja liike		
Vipu 5. FY5 Jaksollinen liike ja aallot		
Vipu 6. FY6 Sähkö		
Vipu 7. FY7 Sähkömagnetismi ja valo		
MAOL-digitaulukot		Otava
TI Nspire-laskinohjelmisto		TI-Nspire
KEMIA		
Liljeblad, Molander, Turpeenoja:		Otava
Mooli 1–2, Kemia ja minä ja KE2 Kemia ja kestävä tulevaisuus		
Mooli 3, KE 3 Molekyylit ja mallit		
Mooli 4, KE4 Kemiallinen reaktio		
Mooli 5, KE5 Kemiallinen energia ja kiertotalous		
MAOL-digitaulukot		Otava
TI Nspire-laskinohjelmisto		TI-Nspire
BIOLOGIA		
Happonen, Holopainen, Sotkas, Tihtarinen-Ulmanen:		Sanoma Pro
Bios 1 Elämä ja evoluutio (LOPS 2021)		
Bios 2 Ekologian perusteet (LOPS 2021)		
Bios 3 Ihmisen vaikutukset ekosysteemeihin (LOPS 2021)		
Bios 4 Solu ja perinnöllisyys (LOPS 2021)		
Bios 5 Ihmisen biologia (LOPS 2021)		
Bios 6 Biotekniikka ja sen sovellukset		
MAANTIEDE		
Brander, Hiekka, Paarlahti, Ruth:		Otava
Manner 1 Maailma muutoksessa (LOPS 2021, opintojakso 1)		
Manner 2 Sininen planeetta (LOPS 2021)		
Manner 3 Yhteinen maailma (LOPS 2021)		
Manner 4 Geomedia (LOPS 2021)		
YO-kertaus Maantiede		Studeo
HISTORIA		
Aalto, Hänninen, Niiranen, Penttinen, Puustinen, Saikku, Veijola:		Edita
Opus 1, Ihminen, ympäristö ja historia		
Aalto, Clerc, Mikkonen, Penttinen, Puustinen, Vares, Veijola:		

Opus 2, Kansainväliset suhteet		
YHTEISKUNTAOPPI		
Kestilä-Kekkonen, Aromaa, Kähkönen, Nieminen, Salmi:		Edita
Kanta 1. Suomalainen yhteiskunta		
Karppinen, Hongisto-Mäenpää, Salmi:		
Kanta 4. Kansalaisen lakitieto		
USKONTO		
Ikkala, Jämsä, Ketola, Sakaranaho ym.:		Edita
Uusi Arkki 1. Uskonto ilmiönä ja Lähi-Idän uskonnot		
Ikkala, Jämsä, Nokelainen, Sama'neh:		Edita
Uusi arkki 2. Maailmanlaajuinen kristinusko		
ELÄMÄNKATSOMUSTIETO		
Apell, Kajas, Meltovuo, Oilinki, Tiirikainen:		Studeo
Minä ja hyvä elämä (LOPS2021)		
Minä ja yhteiskunta (LOPS 2021)		
PSYKOLOGIA		
Holm, Tahvanainen, Åhs:		Sanoma Pro
Mieli 1. Toimiva ja oppiva ihminen (PS1)		
Holm, Partanen, Tahvanainen, Åhs:		
Mieli 2. Kehittyvä ihminen (PS2)		
Mieli 3. Tietoa käsittelevä ihminen		
Mieli 4. Tunteet ja mielenterveys		
TERVEYSTIETO		
Antikainen, Karas, Nurmi, Orkovaara, Reinikkala, Suviranta:		Sanoma Pro
Terve 1. Terveys voimavarana		
Terve 2. Terveys ja ympäristö		
FILOSOFIA		
Apell, Kajas, Marjamäki, Meltovuo, Oilinki ja Tiirikainen:		Studeo
Johdatus filosofiseen ajatteluun (LOPS2021)		
Etiikka (LOPS2021)		
Yhteiskuntafilosofia (LOPS 2021)		
Totuus (LOPS 2021)		
MUSIIKKI		
MU1 Intro – kaikki soimaan		Studeo
MU2 Syke – soiva ilmaisu		
OPINTO-OHJAUS		
Studeon LOPS 2021 opinto-ohjaus 1		Studeo

LUKUVUODEN 2022-2023 KALENTERI

	2022	1. periodi ke 10.8. – ma 3.10. (viikot 32–40), 39 päivää
Ma	8.8. vko 32	
Ti	9.8.	Opettajien VESO
Ke	10.8.	Lukuvuosi 2022–2023 alkaa 22-tason opiskelijoilla klo 9.00 ja 19-, 20- ja 21-tason opiskelijoilla klo 9.30. Ilmaisulinjan esittely erillisen aikataulun mukaisesti.
To	11.8.	Ykkösten orientoitumispäivä ja tietokoneiden jakaminen
Pe	12.8.	
La	13.8.	
Su	14.8.	
Ma	15.8. vko 33	Ilmoittautuminen periodien IV ja V (lv. 2021–2022) uusintakokeeseen ja periodin V korotuskokeisiin päättyy
Ti	16.8.	Valokuvaus
Ke	17.8.	Valokuvaus jatkuu
To	18.8.	RO-tuokio (ykköset, terveystarkastus)
Pe	19.8.	School to Belong Kick off klo 10.15-11.00; IV&V periodien uusintakoe ja V periodin korotuskoe klo 15.00
La	20.8.	
Su	21.8.	
Ma	22.8. vko 34	Pakollinen YO-info kaikille syksyn 2022 kirjoituksiin osallistuville
Ti	23.8.	Ykkösten ryhmäytymispäivä
Ke	24.8.	
To	25.8.	RO-tuokio (kaikki); Abien uusinta- ja korotusarvosanat koneelle
Pe	26.8.	Syksyllä kirjoitettavien yo-aineiden pakolliset opinnot on oltava suoritettuna
La	27.8.	
Su	28.8.	
Ma	29.8. vko 35	Uusinta- ja korotuskokeiden arvosanat koneelle klo 9.00
Ti	30.8.	
Ke	31.8.	
To	1.9.	RO-tuokio (opiskelutaidon syventäminen, kaikki)
Pe	2.9.	
La	3.9.	
Su	4.9.	
Ma	5.9. vko 36	
Ti	6.9.	
Ke	7.9.	
To	8.9.	Matematiikan preliminääri

Pe	9.9.	
La	10.9.	
Su	11.9.	
Ma	12.9. vko 37	YO: äidinkieli (A), lukutaidon koe
Ti	13.9.	
Ke	14.9.	YO: reaali (UE, ET, YH, KE, GE, TE)
To	15.9.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	16.9.	YO: vieras kieli, pitkä oppimäärä (EA, SA, FA, VA, PA)
La	17.9.	
Su	18.9.	
Ma	19.9. vko 38	YO: toinen kotimainen kieli (BA, BB)
Ti	20.9.	YO: matematiikka (M, N)
Ke	21.9.	
To	22.9.	YO: reaali (PS, FI, HI, FY, BI)
Pe	23.9.	YO: äidinkieli, kirjoitustaidon koe, suomi toisena kielenä -koe
La	24.9.	
Su	25.9.	
Ma	26.9. vko 39	Arviointiviikko, 1. palkki; YO: vieras kieli, lyhyt oppimäärä (EC, FC, PC, SC, VC, TC, L)
Ti	27.9.	Arviointiviikko, 2. palkki
Ke	28.9.	Arviointiviikko, 3. palkki
To	29.9.	Arviointiviikko, 4. palkki
Pe	30.9.	Arviointiviikko, 5. palkki; Kirjailijahaastattelijat Turun Kirjamessuilla
La	1.10.	Kirjailijahaastattelijat Turun Kirjamessuilla
Su	2.10.	Kirjailijahaastattelijat Turun Kirjamessuilla
Ma	3.10. vko 40	Arviointiviikko, 6. palkki

1. periodin lukujärjestys

	ma	ti	ke	to	pe
1	1	1	Tiimi	1	2
2	4	2	3	2	4
3	5	4	6	5	3
4	6	3	5	6	7
5	7	8	7	8	8, 9

	2022	2. periodi ti 4.10. – ti 29.11. (viikot 40–48), 36 päivää
Ti	4.10.	
Ke	5.10.	
To	6.10.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	7.10.	UNICEF-kävely
La	8.10.	
Su	9.10.	
Ma	10.10. vko 41	<i>Aleksis Kiven päivä, suomalaisen kirjallisuuden päivä</i>
Ti	11.10.	
Ke	12.10.	Kutsu 22-ryhmien huoltajailtaan
To	13.10.	ILLI-ykkösten teatterimatka; Shaking up Tech – tekniikan alan tapahtuma ammatinvalinnan kynnyksellä oleville nuorille naisille ja muunsukupuolisille
Pe	14.10.	
La	15.10.	
Su	16.10.	
Ma	17.10. vko 42	SYYSLOMA
Ti	18.10.	SYYSLOMA
Ke	19.10.	SYYSLOMA
To	20.10.	SYYSLOMA
Pe	21.10.	SYYSLOMA
La	22.10.	
Su	23.10.	
Ma	24.10. vko 43	Periodin I opintojaksojen arvosanat koneelle klo 9.00; ilmoittautuminen periodien V (lv. 2021–2022) ja I uusintakokeisiin päättyy; <i>YK:n päivä</i>
Ti	25.10.	
Ke	26.10.	22-ryhmien huoltajailta klo 18.00
To	27.10.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	28.10.	Periodien V&I uusintakoe klo 15.00; Turun korkeakoulujen Hakijan päivä abeille ja kolmosille
La	29.10.	Opettajien VESO
Su	30.10.	
Ma	31.10. vko 44	Syksyn ylioppilailla oltava 75 kurssia (pakolliset ym.); Syksyllä valmistuvien uusinta-arvosanat koneelle
Ti	1.11.	Kutsu 20-tason (abien) huoltajailtaan; Neljän tieteen kisat: Matematiikka
Ke	2.11.	Neljän tieteen kisat: Kemia
To	3.11.	RO-tuokio (opiskelutaidon syventäminen, kaikki); Neljän tieteen kisat: Fysiikka

Pe	4.11.	Klassillisen kauhugalleria
La	5.11.	Klassillisen kauhugalleria (avoin)
Su	6.11.	<i>Ruotsalaisuuden päivä, Kustaa Aadolfin päivä</i>
Ma	7.11. vko 45	
Ti	8.11.	Uusintakokeiden arvosanat koneelle klo 9.00
Ke	9.11.	
To	10.11.	Pakollinen YO-info kaikille kevään 2022 kokeisiin ilmoittautuville
Pe	11.11.	
La	12.11.	
Su	13.11.	<i>Isänpäivä</i>
Ma	14.11. vko 46	
Ti	15.11.	20-ryhmien (abien) huoltajailta klo 18.00
Ke	16.11.	
To	17.11.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	18.11.	Teatteridiplomikatselmus
La	19.11.	Teatteridiplomikatselmus
Su	20.11.	Teatteridiplomikatselmus; <i>Lapsen oikeuksien päivä</i>
Ma	21.11. vko 47	
Ti	22.11.	Arviointiviikko, 1. palkki
Ke	23.11.	Arviointiviikko, 2. palkki
To	24.11.	Arviointiviikko, 3. palkki
Pe	25.11.	Arviointiviikko, 4. palkki
La	26.11.	
Su	27.11.	
Ma	28.11. vko 48	Arviointiviikko, 5. palkki
Ti	29.11.	Arviointiviikko, 6. palkki

2. periodin lukujärjestys

	ma	ti	ke	to	pe
1	1	1	Tiimi	1	2
2	4	2	3	2	4
3	5	4	6	5	3
4	6	3	5	6	7
5	7	8	7	8	8, 9

	2022/2023	3. periodi ke 30.11.2022 – ti 7.2.2023 (viikot 48–6), 37 päivää
Ke	30.11.	
To	1.12.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	2.12.	
La	3.12.	Itsenäisyysjuhla ja syksyn lakkiaiset
Su	4.12.	
Ma	5.12. vko 49	Vapaapäivä
Ti	6.12.	<i>Itsenäisyyspäivä</i>
Ke	7.12.	
To	8.12.	<i>Jean Sibeliuksen päivä, suomalaisen musiikin päivä</i>
Pe	9.12.	
La	10.12.	
Su	11.12.	
Ma	12.12. vko 50	
Ti	13.12.	Lucia-tilaisuus
Ke	14.12.	Periodin II opintojaksojen arvosanat koneelle klo 9.00; ilmoittautuminen periodien I ja II uusintakokeisiin päättyy
To	15.12.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	16.12.	
La	17.12.	
Su	18.12.	
Ma	19.12. vko 51	Periodien I&II uusintakoe klo 15.00
Ti	20.12.	
Ke	21.12.	Joulujuhla. Syyslukukausi päättyy juhlaan!
To	22.12.	JOULULOMA to 22.12.2022 - su 8.1.2023
Ma	2.1. vko 1	LOMAA
Ti	3.1.	LOMAA
Ke	4.1.	LOMAA
To	5.1.	LOMAA
Pe	6.1.	LOPPIAINEN
La	7.1.	
Su	8.1.	
Ma	9.1. vko 2	Kevätlukukausi alkaa lukujärjestysten mukaisesti
Ti	10.1.	Uusintojen arvosanat koneelle klo 9.00; ilmoittautuminen periodien I ja II korotuskokeisiin päättyy
Ke	11.1.	

To	12.1.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	13.1.	Periodien I ja II korotuskoe klo 15.00
La	14.1.	
Su	15.1.	
Ma	16.1. vko 3	Pakollinen YO-info kaikille kevään 2022 kirjoituksiin osallistuville
Ti	17.1.	
Ke	18.1.	
To	19.1.	
Pe	20.1.	
La	21.1.	
Su	22.1.	
Ma	23.1. vko 4	Korotuskokeen arvosanat koneelle
Ti	24.1.	Lukion esittelyilta klo 18.30
Ke	25.1.	Ilmaisulinjan esittelyilta klo 18.30
To	26.1.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	27.1.	
La	28.1.	Opettajien VESO
Su	29.1.	
Ma	30.1. vko 5	
Ti	31.1.	Arviointiviikko, 1. palkki
Ke	1.2.	Arviointiviikko, 2. palkki
To	2.2.	Arviointiviikko, 3. palkki
Pe	3.2.	Arviointiviikko, 4. palkki
La	4.2.	
Su	5.2.	<i>J.L. Runebergin päivä</i>
Ma	6.2. vko 6	Arviointiviikko, 5. palkki
Ti	7.2.	Arviointiviikko, 6. palkki

3. periodin lukujärjestys

	ma	ti	ke	to	pe
1	1	1	Tiimi	1	2
2	4	2	3	2	4
3	5	4	6	5	3
4	6	3	5	6	7
5	7	8	7	8	8,9

	2023	4. periodi ke 8.2. – ma 6.4.2023 (viikot 6–14), 37 päivää
Ke	8.2.	
To	9.2.	Penkkarit; RO-tuokio (abit)
Pe	10.2.	
La	11.2.	
Su	12.2.	
Ma	13.2. vko 7	Abien rästikoepäivä
Ti	14.2.	RO-tuokio (ykköset ja kakkoset; esivalintaohjeistus)
Ke	15.2.	Abien arvosanat koneelle klo 9.00
To	16.2.	Wanhoiden tanssit Logomossa
Pe	17.2.	Wanhoiden päivä; Rästikokeiden arvosanat koneelle
La	18.2.	
Su	19.2.	
Ma	20.2. vko 8	Talviloma
Ti	21.2.	Talviloma
Ke	22.2.	Talviloma
To	23.2.	Talviloma
Pe	24.2.	Talviloma
La	25.2.	
Su	26.2.	
Ma	27.2. vko 9	
Ti	28.2.	Periodin III opintojaksojen arvosanat koneelle klo 9.00; Ilmoittautuminen periodien II ja III uusintakokeisiin päättyy; Kevään yo-kirjoittajien kirjoitettavien aineiden pakolliset opinnot oltava suoritettuina; <i>Kalevalan päivä, suomalaisen kulttuurin päivä</i>
Ke	1.3.	
To	2.3.	
Pe	3.3.	Periodien II&III uusintakoe klo 15.00
La	4.3.	
Su	5.3.	
Ma	6.3. vko 10	
Ti	7.3.	
Ke	8.3.	
To	9.3.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	10.3.	Turun korkeakoulujen Hakijan päivä kakkosille
La	11.3.	
Su	12.3.	
Ma	13.3. vko 11	Uusintakokeiden arvosanat koneelle klo 9.00

Ti	14.3.	YO: äidinkieli (A), lukutaidon koe, suomi toisena kielenä (S2)
Ke	15.3.	
To	16.3.	YO: vieras kieli, lyhyt oppimäärä (FC, PC, SC, EC, TC, VC, L)
Pe	17.3.	YO: äidinkieli (A), kirjoitustaidon koe
La	18.3.	
Su	19.3.	<i>Minna Canthin päivä, tasa-arvon päivä</i>
Ma	20.3. vko 12	YO: vieras kieli, pitkä oppimäärä (EA, FA, SA, PA, VA)
Ti	21.3.	
Ke	22.3.	YO: matematiikka (M, N)
To	23.3.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	24.3.	YO: reaali (PS, FI, HI, FY, BI)
La	25.3.	
Su	26.3.	
Ma	27.3. vko 13	YO: toinen kotimainen kieli (BA, BB)
Ti	28.3.	
Ke	29.3.	YO: reaali (UE, ET, YH, KE, GE, TE)
To	30.3.	Arviointiviikko, 1. palkki
Pe	31.3.	Arviointiviikko, 2. palkki
La	1.4.	
Su	2.4.	
Ma	3.4. vko 14	Arviointiviikko, 3. palkki
Ti	4.4.	Arviointiviikko, 4. palkki
Ke	5.4.	Arviointiviikko, 5. palkki; Kutsu 21-tason (kakkosten) huoltajailtaan
To	6.4.	Arviointiviikko, 6. palkki
Pe	7.4.	Pitkäperjantai
La	8.4.	
Su	9.4.	1. pääsiäispäivä; Mikael Agricolan päivä, suomen kielen päivä
Ma	10.4. vko 15	2. pääsiäispäivä

4. periodin lukujärjestys

	ma	ti	ke	to	pe
1	1	1	Tiimi	1	2
2	4	2	3	2	4
3	5	4	6	5	3
4	6	3	5	6	7
5	7	8	7	8	8, 9

	2023	5. periodi ti 11.4. – la 3.6.2023 (viikot 15–22), 38 päivää
Ti	11.4.	
Ke	12.4.	
To	13.4.	RO-tuokio (opiskelutaidot, kaikki)
Pe	14.4.	Abien arviointi koneelle
La	15.4.	
Su	16.4.	
Ma	17.4. vko 16	
Ti	18.4.	Pakollinen YO-info kaikille syksyn 2023 kokeisiin ilmoittautuville
Ke	19.4.	ILLI-pääsykoe; 21-ryhmien (kakkosten) huoltajailta klo 18.00
To	20.4.	
Pe	21.4.	Abien uusinta
La	22.4.	
Su	23.4.	
Ma	24.4. vko 17	Periodin IV opintojaksojen arvosanat koneelle klo 9.00; ilmoittautuminen periodien III ja IV uusintakokeisiin päättyy
Ti	25.4.	
Ke	26.4.	Abien uusinta-arvosanat koneelle
To	27.4.	RO-tuokio (valintaohjeet, kaikki); <i>Kansallinen veteraanipäivä</i>
Pe	28.4.	Periodien III&IV uusintakoe klo 15.00; Kevään ylioppilailla oltava 75 kurssia tehtynä
La	29.4.	
Su	30.4.	
Ma	1.5. vko 18	<i>Vappu, suomalaisen työn päivä</i>
Ti	2.5.	
Ke	3.5.	
To	4.5.	
Pe	5.5.	Kurssitarjotin aukeaa (päivämäärä varmistuu myöhemmin)
La	6.5.	
Su	7.5.	
Ma	8.5. vko 19	Uusintojen arvosanat koneelle klo 9.00; ilmoittautuminen periodien III ja IV korotuskokeisiin päättyy
Ti	9.5.	<i>Eurooppa-päivä</i>
Ke	10.5.	
To	11.5.	RO-tuokio (kaikki)
Pe	12.5.	Periodien III ja IV korotuskoe klo 15.00; <i>J.V. Snellmanin päivä, suomalaisuuden päivä</i>
La	13.5.	
Su	14.5.	<i>Äitienvä</i>

Ma	15.5. vko 20	
Ti	16.5.	
Ke	17.5.	Viimeinen ilmoittautumispäivä syksyn YO-kirjoituksiin
To	18.5.	Helatorstai
Pe	19.5.	Korotuskokeiden arvosanat koneelle
La	20.5.	
Su	21.5.	<i>Kaatuneitten muistopäivä</i>
Ma	22.5. vko 21	YO-Ilmoittautumisten tarkistus, paikalla RO, opo, rehtori (päivämäärä varmistuu myöhemmin)
Ti	23.5.	Opiskelijalokerikot tyhjennettävä arviointiviikon aikana!
Ke	24.5.	RO-tuokio (kaikki)
To	25.5.	Arviointiviikko, 1. palkki
Pe	26.5.	Arviointiviikko, 2. palkki
La	27.5.	
Su	28.5.	
Ma	29.5. vko 22	Arviointiviikko, 3. palkki
Ti	30.5.	Arviointiviikko, 4. palkki
Ke	31.5.	Arviointiviikko, 5. palkki
To	1.6.	Arviointiviikko, 6. palkki
Pe	2.6.	Arviointiviikon palautteita, ohjeita syksyn YO-kokeisiin valmistautumiseen; Lakkiaisten harjoitukset Mikaelin kirkossa klo 16-18
La	3.6.	Kevätjuhla klo 9; Lakkiaiset Mikaelin kirkossa klo 11
Su	4.6.	<i>Hyvää ja rentouttavaa kesää!</i>

5. jakson lukujärjestys

	ma	ti	ke	to	pe
1	1	1	Tiimi	1	2
2	4	2	3	2	4
3	5	4	6	5	3
4	6	3	5	6	7
5	7	8	7	8	8, 9

Pidätämme oikeudet mahdollisiin muutoksiin!

LUKIOLAISEN NETTIOSOITTEET:

Turun klassillinen lukio netissä:

<http://www.turunklassillinenlukio.fi>

<https://www.facebook.com/turunklassillinenlukio>

<https://www.facebook.com/ILLI-eli-Turun-klassillisen-lukion-ilmaisuheimo>

Muita tärkeitä osoitteita:

<https://turku.inschool.fi/>

<http://edu.turku.fi/>

<http://www.etarengas.fi/>

<http://www.turuniltalukio.fi/>

<http://www.ylioppilastutkinto.fi/>

<http://oppiminen.yle.fi/abitreenit/>

<http://www.turku.fi/lukiokoulutus>

<https://www.facebook.com/turunlukiot>

<http://www.lukio.fi/>

<http://www.kesalukioseura.fi/>

