



Liedon lukio

JUURET JA SIIVET

Ylioppilastutkinnon suunnittelu

Vanhempainilta 20.11.2024

Annakaisa Kinos

Opinto-ohjaaja

Liedon lukion opintojaksot lv 2024-2025

Äidinkieli ja kirjallisuus (ÄI)	ÄI1	ÄI2-3	ÄI4	ÄI5	ÄI6-7	ÄI8	ÄI9	ÄI10	ÄI11	ÄI12	ÄI13	ÄI14	ÄI15	ÄI16		
Suomi toisena kielenä (S2)	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S210	S211					
A-ruotsi (RUA)	RUA1-2		RUA3	RUA4	RUA5	RUA6	RUA7	RUA8	RUA9	RUA10	RUA11	RUA12	RUA13			
B-ruotsi (RUB)	RUB11-12		RUB13	RUB14	RUB15	RUB16	RUB17	RUB18	RUB19	RUB110	RUB111					
A-englanti (ENA)	ENA1-2		ENA3	ENA4	ENA5	ENA6	ENA7	ENA8	ENA9	ENA10	ENA11	ENA12				
Ranska & saksa B3 (RAB3/SAB3)	VKB31	VKB32	VKB33	VKB34	VKB35	VKB36	VKB37	VKB38								
Ranska & saksa B2 (RAB2/SAB2)	VKB21	VKB22	VKB23	VKB24	VKB25	VKB26	VKB27	VKB28								
Pitkä matematiikka (MAA)	MAY1	MAA2	MAA3	MAA4	MAA5	MAA6	MAA7	MAA8	MAA9	MAA10	MAA11	MAA12	MAA13	MAA14	MAA15	MAA16
Lyhyt matematiikka (MAB)	MAY1	MAB2	MAB3	MAB4	MAB5	MAB6-7	MAB8	MAB9	MAB10	MAB11						
Biologia (BI)	BI1	BI2-3	BI4	BI5	BI6	BI7	BI8	BI9	BI10							
Maantiede (GE)	GE1	GE2	GE3	GE4	GE5	GE6										
Fysiikka (FY)	FY1-2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7	FY8	FY9	FY10	FYTE41						
Kemia (KE)	KE1-2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KEFY41	TBA1							
Filosofia (FI)	FI1	FI2	FI3	FI4												
Psykologia (PS)	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7									
Historia (HI)	HI1	HI2	HI3	HI4	HI5	HI6	HI7	HI8								
Yhteiskuntaoppi (YH)	YH1	YH2	YH3	YH4	YH5											
Uskonto, evankelis-luterilainen (UE)	UE1	UE2	UE3	UE4	UE5	UE6	UE7	UE8	UE9							
Muut uskonnot ja ET (UI, UO, UK)	1	2	3	4	5	6										
Terveystieto (TE)	TE1	TE2	TE3	TE4	FYTE41											
Liikunta (LI)	LI1	LI2	LI3	LI4	LI5	LI6	LI7	LI8	LI9	LI10	LI11	LI13	LOH01			
Musiikki (MU)	MU1	MU2*	MU3	MU4	MU5	MU6	MU7	MU8	MUKU42							
Kuvataide (KU)	KU1	KU2*	KU3	KU4	KU5	KU6	KUMU41									
Opinto-ohjaus (OP)	OP1	OP2	TUT01													
Ohjelmointi (OHJ)	OHJ1	OHJ2														
Yrittäjyys	YR	MOOCY														

1 ruutu = 1 opintopiste

Yleensä siis opintojakson laajuus on 2 op.

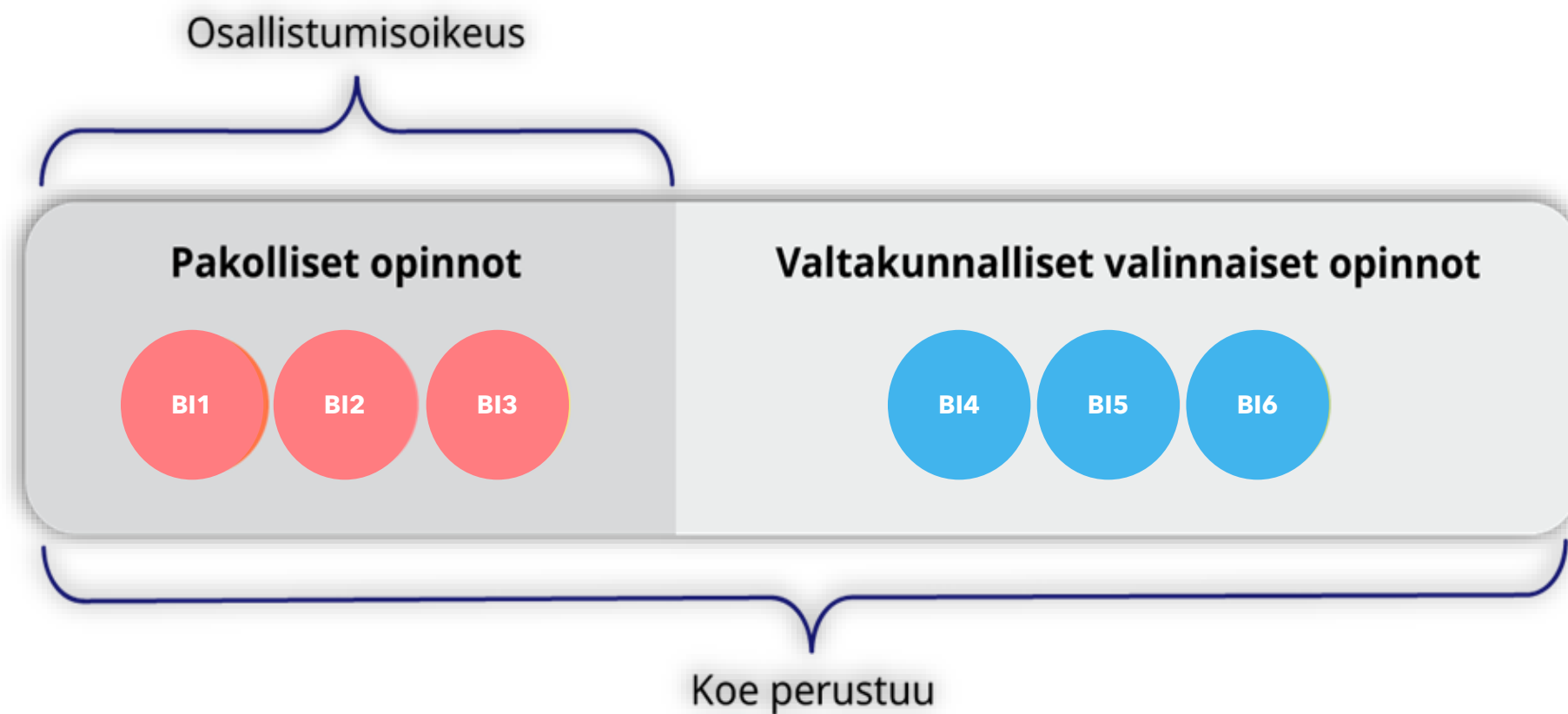
Laajuus voi kuitenkin olla 1 - 4 op.

- pakollinen opintojakso
- valtakunnallinen valinnainen opintojakso
- koulukohtainen valinnainen opintojakso
- *KU2 ja MU2 vain toinen on pakollinen, opiskelija saa itse valita kumman opintojakson suorittaa. Molemmat saa halutessaan käydä.



Osallistumisoikeus ylioppilaskokeeseen

Oppiaineen opinnot ja ylioppilaskoe, esimerkkinä biologia



Koulukohtaiset valinnaiset opinnot ovat soveltavia opintojaksoja, jotka ovat erilaisia eri lukioissa. Sen vuoksi ylioppilaskoe ei voi perustua niihin.

HUOM!

Ylioppilaskokeisiin kertaava opintojako on kuitenkin koulukohtainen valinnainen.



Ylioppilastutkinnon rakenne

- Ylioppilastutkintoon vaaditaan vähintään viisi koetta
- Äidinkieli/S2 kaikille pakollinen
- Vähintään yksi pitkän oppimäärän koe:
 - A-kieli tai pitkä matematiikka



Hajauttaminen on tarpeen, jos ...

...kirjoittaa useamman reaaliaineen.

- Yhdellä tutkintokerralla (kevät/syksy) voi suorittaa korkeintaan kaksi reaaliaineen koetta eri päivinä
- Saman koepäivän aineita ei voi kirjoittaa samalla tutkintokerralla

Luku-urakan jakaminen useammalle kerralle myös muista syistä

- esim. yksi koe syksyllä ja 4-5 keväällä



Huomioitavia seikkoja hajauttamisessa

- **Huomioon tulee ottaa kokonaishyöty, eli se mikä on paras ratkaisu itselle**
- Syksyllä kirjoitettavan oppiaineen valtakunnalliset kurssit pitäisi saada opiskeltua syksyn 1. periodin loppuun mennessä
 - Syksyn ylioppilaskirjoitukset ovat 1.periodin lopussa.
 - Muissa tapauksissa kannattaa harkita tarkasti
- Monet kertauskurssit ovat Liedon lukiossa kolmannessa jaksossa, eli juuri ennen kevään ylioppilaskirjoituksia
- Ylioppilaskoe on kypsyyskoe

Syksyn kirjoitukseen valmistautuminen

- Syksyn kirjoitukset menevät päällekkäin koulunkäynnin kanssa
 - Lukeminen/kertaaminen alkaa kesällä!
- Kesätyöt ym. ohjelma kannattaa miettiä niin, että loppukesällä on aikaa keskittyä myös opiskeluun
- Kesälukiot ja kesäyliopistot järjestävät maksullisia preppauskursseja kesän aikana
- Jos aikoo hakeutua jatko-opintoihin alalle, jonka pääsykokeissa vaaditaan lukion oppimäärän osaamista, kannattaa (aina kun mahdollista) kyseinen aine kirjoittaa vasta keväällä
 - Samalla tulee silloin luettua yo-kirjoitukseen ja pääsykokeeseen!

Ylioppilaskirjoitussuunnitelma

- **Ylioppilastutkinnon perusrakenne käyty läpi 1. vuoden ohjauksen tunneilla**
 - Myös korkeakoulujen valintaperusteet käyty läpi
- Lukion ainevalintoihin ohjattu opiskelijan vahvuuksien ja mielenkiinnonkohteiden mukaisesti.
- Jokainen on tehnyt **ensimmäisen version ylioppilaskirjoitussuunnitelmastaan viime keväänä** pienryhmässä
- **Tänä syksynä pienryhmissä palattu ylioppilaskirjoitussuunnitelmaan ja päivitetty sitä tarvittaessa**
 - Aina mahdollisuus pohtia suunnitelmaa opon kanssa henkilökohtaisesti varaamalla ohjausaika
- Myös aineenopettajien tuki tarjolla jatkuvasti

Ylioppilastutkinto jatko-opintojen näkökulmasta

- **Mitkä oppiaineet kiinnostavat?**
- **Missä oppiaineissa menestyn? Mitkä ovat vahvuuteni?**
- **Mitä oppiaineita tarvitsen jatko-opintojen kannalta?**
 - Korkeakoulujen valintaperusteet: todistusvalinta, valintakoevalinta
- **Kannattaa valita ja opiskella niitä aineita, jotka kiinnostavat, eikä yrittää taktikoida.**
 - Koulutusalaan liittyvät oppiaineet tärkeitä ja hyödyllisiä niin todistusvalinnassa kuin pääsykokeessa
- Suunnitelmat, haaveet ja valinnat voivat ja saavat muuttua. Jokaisessa tilanteessa asioita pohditaan sen hetken ajatuksilla, tiedoilla ja taidoilla. 😊
- **Mikään valinta tai suunnitelma ei voi poissulkea mitään mahdollista jatkokoulutusta!**

Todistusvalinta korkeakouluihin

YLIOPISTO

- Uusi pisteytysmalli keväällä 2026
- Eri aloille erilaiset pisteytystaulukot
- Pisteytettävien aineiden määrä **5-6**
- Kaikissa koulutuksissa annetaan pisteitä äidinkielestä
- Lisäksi pisteytettäväksi voidaan määritellä matematiikka sekä yksi tai useampi reaaliaine tai kieli
- 50-80% opiskelijoista valitaan todistuksella

<https://yliopistovalinnat.fi/todistusvalinnan-pisteytykset-vuodesta-2026>

AMMATTIKORKEAKOULU

- Kaikilla aloilla saman pisteytys
- Todistusvalinnassa pisteytetään **viisi** ainetta
 - voi tulla valituksi myös neljän aineen pisteillä
- Äidinkieli, matematiikka ja vieras/toinen kotimainen kieli huomioidaan kaikilta nämä aineet kirjoittaneilta
- Tämän lisäksi huomioidaan kaksi parasta pisteitä tuottavaa ainetta (reaaliaineet/vieras kieli)

<https://www.ammattikorkeakouluun.fi/hakijalle/valintatavat/todistusvalinta/>

Esimerkki yliopistojen todistusvalinnan pisteytyksestä: (2026 alkaen)

- Kasvatustieteet
- Kauppatieteet
- Logopedia
- Tietojärjestelmätiede
- Valmennustiede

Voit saada pisteitä enintään viidestä aineesta, jotka ovat:

- äidinkieli ja kirjallisuus
- matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- kolme muuta kirjoittamaasi ainetta, joista saat parhaat pisteet

Pisteitä voi saada enintään 149,9.

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

Kolme muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Terveystieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Yhteiskuntaoppi	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Toisen opiskeluvuoden haasteita

- Lukio käy vaativammaksi
 - Mistä ammentaa motivaatiota ja jaksamista?
- Tulevaisuuspaineet
- Päätöksenteon vastuu ylioppilastutkinnon sisällöstä
 - määrittää omia mahdollisuuksia jatko-opintojen suhteen
 - jännitystä, pelkoa, epävarmuutta
- **Kannustetaan omien valintojen tekemiseen ja omien vahvuuksien arvostamiseen!**

Opinto-ohjaus lukiossa

Pakolliset OP1 ja OP2 opintojaksot

- Luokkatunteja
- Pienryhmäohjausta
- Vierailijoita koululla
- Korkeakoulupäivä

Yksilöohjaus - ohjauskeskustelut

- Jokainen opiskelija saa varata ajan opolle aina kun haluaa
- Ajanvaraus Wilman kautta

Myös huoltajat saavat olla yhteydessä opoon tai tulla nuoren kanssa ohjaukseen, jos tulee jotain kysyttävää lukiossa opiskeluun tai jatko-opintoihin liittyen.

Mistä saa tietoa?



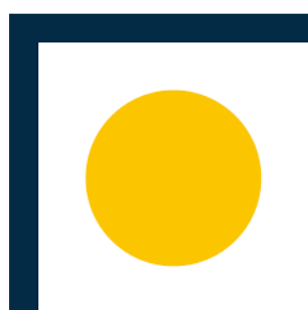
www.opintopolku.fi

- Tarkat tiedot koulutuksista ja hakukohteista
- Hakuaikataulut ja -ohjeet
- Yhteishakujen tekeminen



www.ammattikorkeakouluun.fi

- Tietoa AMK-aloista, hakemisesta ja valintatavoista



www.yliopistovalinnat.fi

- Yleistä tietoa yliopistojen koulutuksista ja valintatavoista

