



Tervetuloa!







PERUSKORJAUS

- valmistuskeittiö
- oppilasruokala
- kotitalousluokat
- ilmanvaihto
- maalämpö
- talotekniikka



OHJELMA

Ajankohtaista

Ylioppilastutkinto

- rakenne
- ainereali
- hajauttaminen

Opintojen suunnittelu ja seuranta

Jatko-opinnot

Vanhempien kysymyksiä ja keskustelua

Tilaisuus tavata ryhmänohjaajia

YLIOPPILASTUTKINNON RAKENNE

Uusi tutkintorakenne



5 pakollista koetta + ylimääräiset kokeet

Reaaliaineet:	biologia	historia	terveystieto
	maantieto	yhteiskuntaoppi	uskonto
	fysiikka	psykologia	elämäkatsomustieto
	kemia	filosofia	

AINEREALI

MUNKKINIEMEN YHTEISKOULUSSA LUKUVUONNA 2023-2024 149 YLIOPPILASTA

Reaaliaineiden kokeen kirjoitti 100 % uusista ylioppilaista

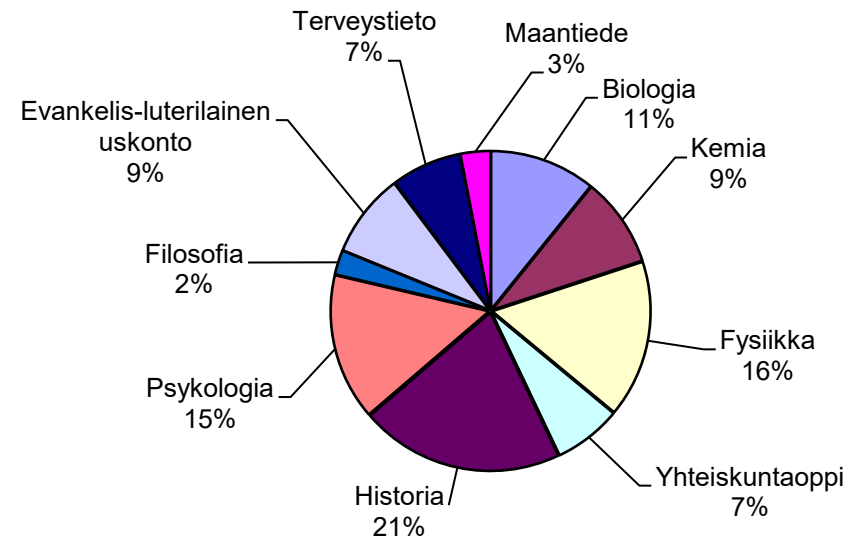
REAALIAINEIDEN KOKEIDEN TOTEUTUS (1/2)

Jokaisella kirjoituskerralla kaksi koepäivää

koepäivä A	koepäivä B
psykologia	uskonto tai elämäkatsomustieto
filosofia	yhteiskuntaoppi
historia	kemia
fysiikka	maantiede
biologia	terveystieto

REAALIAINEIDEN KOKEISIIN ILMOITTAUTUMINEN MUNKKINIEMEN YHTEISKOULUSSA KOKEITTAIN 2023-2024

Reaalikokeeseen ilmoittautuneet Munkkiniemen yhteiskoulussa



TUTKINNON HAJAUTTAMINEN

TUTKINNON HAJAUTTAMINEN

Tutkinnon voi hajauttaa enintään kolmelle peräkkäiselle tutkintokerralle

Esimerkiksi (nykyiset 2. vuosiasteen opiskelijat)

(kevät 2025)

syksy 2025

kevät 2026 valmistuminen

(syksy 2026) 4-vuotiset, täydentäminen, korottaminen

Pitkä vieras kieli, reaaliaineen kokeet

HUOMIOON OTETTAVAT KOESUORITUSTA HEIKENTÄVÄT SYYT

Sairaus tai vamma, lukemisen tai kirjoittamisen erityisvaikeus, erityisen vaikea elämäntilanne, opetuskielen puutteellinen hallinta

Erityisjärjestelyt

- suurempi näyttö ja kirjasinkoko, lisäaika (2h), erillinen koetila
- yhden asiantuntijan (psykologi, erityisopettaja, puheterapeutti) ja kahden opettajan lausunto

Oikeus erityisjärjestelyihin haetaan YTL:ltä

- syksyn kokeisiin osallistuvilla viimeistään 17.4.
- kevään kokeisiin osallistuvilla viimeistään marraskuussa 2025
- lukiasiossa yhteys koulupsykologiin, muissa tapauksissa opinto-ohjaajaan

YLIOPPILASKIRJOITUKSIIN ILMOITTAUTUMINEN

- Ylioppilaskirjoitukseen ilmoittaudutaan sähköisesti Wilman kautta
 - Alaikäisen kokelaan huoltajan tulee allekirjoittaa ilmoittautuminen Wilmassa
 - Ennen ilmoittautumista tulee seikkaperäiset ohjeet
- Syksyn 2025 ylioppilaskirjoitukseen ilmoittaudutaan toukokuussa 2025
 - yo-kokeet 15.9.-1.10.2025
- Kevään 2026 ylioppilaskirjoitukseen ilmoittaudutaan marraskuussa 2025
 - yo-kokeet 10.3.-27.3.2026

Maksut

Jos olet oikeutettu oppivelvollisuuslain mukaiseen maksuttomaan koulutukseen, sinulla on oikeus suorittaa maksuttomasti viisi ensimmäistä koetta. Jos saat jostain näistä viidestä kokeesta hylätyn, voit osallistua kyseisen kokeen uusintaan ilman maksua. Jos osallistut samalla tutkintokerralla useampaan kuin viiteen kokeeseen, voit itse valita, mitkä sen tutkintokerran kokeista suoritat maksuttomasti.

Oikeutesi maksuttomiin kokeisiin päättyy, kun saat ylioppilastutkinnon valmiiksi.

Oikeutesi maksuttomiin kokeisiin päättyy sen kalenterivuoden lopussa, jolloin täytät 20 vuotta.

Maksut koskevat

- yli viisi koetta suorittavia maksuttoman toisen asteen piiriin kuuluvia opiskelijoita
- korottajia

Maksut

Koulu laskuttaa opiskelijaa ilmoittautumistietojen perusteella. Opiskelijan on huolellisesti tarkistettava laskuun kirjatut ilmoittautumistiedot ja otettava välittömästi yhteyttä koulun toimistoon, jos laskun tiedoissa epäillään olevan virheitä. Maksut välitetään lyhentämättömänä Ylioppilastutkintolautakunnalle.

Tällä hetkellä voimassa olevan opetusministeriön asetuksen mukaan maksut ovat seuraavat:

Koekohtainen maksu	38,00 €
Maksu oikaisuvaatimuksesta	56,00 €

www.ylioppilastutkinto.fi



OPINTOJEN SUUNNITTELU JA ETENEMISEN SEURANTA

OPINTOJEN SUUNNITTELU JA ETENEMISEN SEURANTA

Ainevalinnat abivuodelle on tehty

YO-kokeen tehtävät laaditaan pakollisten ja valtakunnallisten syventävien opintojaksojen perusteella

Osallistumisoikeus

- aineen pakolliset opintojaksot opiskeltu
- lyhyessä vieraassa kielessä min. kolme opintojaksoa opiskeltu

Opettajat tiedottavat tehtävien kohdentumisesta eri opintojaksoihin



	1. vuosi				2. vuosi							3. vuosi				PA	SY	K			
äidinkieli ja kirjallisuus	1	3	4		5	7	9	12k	13k	14k			8	10	11			12	6	6	
S2	1	3	4		5	7	9	12k	13k	14k			8	10	11			12	6	6	
A-englanti	2 ⁴	3			4	5	6	7 [*]	10k	11k ⁴			7	8	9k	12k		12	4	10	
A-ranska	2 ⁴	3			4	5	8	10k	11k				6	7	9k			12	4	6	
A-ruotsi	2 ⁴	3			4	5	6	10k					7	8	9k			12	4	4	
A-saksa	2 ⁴	3			4	5	8	10k	11k	12k			6	7	9k	13k		12	4	10	
B1-ruotsi	2 ⁴				3	4	5	10k					6	7	9k			10	4	4	
B2-ranska	1	2	3			4	5	6	10k	11k			7	8	9k				16	6	
B3-ranska	1	2	3		5 ⁴														16	8	
B2-saksa	1	2	3			4	5	6	10k	11k			7	8	9k	12k			16	8	
B3-saksa	1	2	3		5 ⁴														16	10	
B3-espanja	1	2	3		4	5	6						7	8					8		
B3-venäjä	1				2	3							4	5					5		
matematiikka, pitkä	1	3 ³⁺	4 ⁴⁺		3	5	6 ⁴	7					8	10	11	12	15k	16k	20	6	6
matematiikka, erikoispitkä	1	2 ³	3	4 ³	5	6 ³	7	8	9 ¹	10	11	17k	12	15k	16k	19k			20	6	12
matematiikka, lyhyt	1	2	3		4	5	7						8	9	10k			12	4	2	
biologia	3 ⁴				4	5	6	7k	8k				9k					4	6	6	
fysiikka	2	3			4	5	6	10k	11k	13k	15k		7	8	9k	12k	14k	2	12	14	
kemia	2	3			4	5	8k						6	7k				2	8	4	
maantiede	1				2	3	4						5k					2	6	2	
uskonto tai	1	2			3	4	5						6	7k				4	8	2	
elämäkatsomustieto	1	2			3	4							5	6				4	8		
filosofia	1				2	3							4	5k				4	4	2	
psykologia	1	2			3	4	6k						5	7k	8k			2	8	6	
historia	1	2	7k		3	4	5	6	9k	10k			8k					6	6	8	
yhteiskuntaoppi, taloustieto	2	5k			3	4	6k ⁴	8k	9k				1	7k	10k			6	4	14	
terveystieto	1				2	3							4k					2	4	2	

JATKO-OPINNOT

POHDITTAVAA KEVÄÄLLE JA TULEVALLE KESÄLLE

KEVÄT

Ylioppilaskirjoitussuunnitelman vahvistaminen ja ilmoittautuminen (toukokuu)

- Alustava suunnitelma on tehty jo tammikuussa ainevalintojen yhteydessä - vahvistaminen
- Ohjauskeskustelumahdollisuus ennen yo-ilmoittautumista
 - Kiinnostukset ja vahvuudet → Mihin asioihin nuori haluaa syventyä?
 - Jatko-opintoajatukset → Vaaditaanko jotain tiettyä oppiainetta?
 - Omat voimavarat → Tarvitseeko tehdä suurempia muutoksia opinto-ohjelmaan?

KESÄ

Milloin luen syksyn ylioppilaskirjoituksiin?

- Intensiivinen muutaman viikon opiskelujakso on tehokkaampaa kuin, että on koko kesän ”lukevinaan”
- Lukusuunnitelman tekeminen opiskelujaksolle

Menenkö kesätöihin? Milloin lepään ja lomailen?

LISÄAPUA OPISKELUUN KESÄLLÄ

Ilmoittautuminen kesäkursseille keväällä

- Lukion kertaavia opintojaksoja (ja joitakin muita) on mahdollista opiskella kesällä
- Kursseja järjestävät esim. Eiran aikuislukio, Helsingin aikuislukio, Helsingin seudun kesäyliopisto ja Kesälukioseura
- Hyvä mahdollisuus opiskelijoille,
jotka kaipaavat lisäkertausta
joilla ei ole mahdollisuutta kertauskurssiin omassa koulussa

POHDITTAVAA:
MITÄ LUKION JÄLKEEN?

- Lukio-opintojen vaikutus korkeakouluun pääsyyn
 - todistusvalinta (yo)
 - pääsykokeet (lukion opintojaksot)
- Oman opinto-ohjelman suunnittelu
 - Oma kiinnostus
 - Todistusvalinnan painotukset
- Panostamalla nyt lukio-opintoihin voi saada jatko-opiskelupaikan
 - vs. valmistautuminen pääsykokeisiin

Korkeakoulujen opiskelijavalinnat

Suurin osa (51 % - 80 %) uusista opiskelijoista valitaan ylioppilastodistuksen perusteella.

Pääsykoekiintiöt

- Pääsykoekiintiössä ei katsota lainkaan todistusta – vain pääsykoetta
- Yhä useamman alan pääsykokeet perustuvat lukiokursseihin

Yliopistoissa todistuvallinnan painotuksissa eroja alojen välillä

- Yliopistot ovat itse päättäneet yo-aineiden painotuksesta todistusvalinnassa

Todistusvalinnan pisteytyskriteerit muuttuvat kevään 2026 yhteishakuun

- Lukion jälkeen armeijaan, milloin haku?

Ammattikorkeakoulussa yksi todistusvalinnan pisteytystaulukko käytössä kaikilla aloilla

Yo-kokeiden uusiminen lisääntynyt

- Syksystä 2019 alkaen yo-kirjoituksia on voinut uusia rajoituksetta

Avoimen korkeakoulun opinnoista väylä jatko-opintoihin

- Väyläopinnot
- ”Pääsykoekurssi”

Esimerkki yliopiston pisteytyksestä: Teknillinen korkeakoulu

Koulutus	Yliopisto	Todistuksella valittavien osuus (%)
DIA-yhteisvalinnan DI-koulutukset	Aalto-yliopisto	80
DIA-yhteisvalinnan DI-koulutukset	Lappeenrannan teknillinen yliopisto	80
DIA-yhteisvalinnan DI-koulutukset	Oulun yliopisto	80
DIA-yhteisvalinnan DI-koulutukset	Tampereen teknillinen yliopisto (1.1.2019 alkaen Tampereen yliopisto)	80
DIA-yhteisvalinnan DI-koulutukset	Turun yliopisto	80
DIA-yhteisvalinnan DI-koulutukset	Vaasan yliopisto	80

Pisteitä voi saada kolmesta aineesta:

- Äidinkieli
- Pitkä matematiikka
- Hakijalle paremmat pisteet tuottava aine: fysiikka tai kemia

	L	E	M	C	B	A
äidinkieli*	33,0	27,5	22,0	16,5	11,0	5,5
matematiikka, pitkä	39,7	33,1	26,4	19,8	13,2	6,6
fysiikka tai kemia	32,3	26,9	21,5	16,2	10,8	5,4

Esimerkki yliopiston pisteytyksestä: Lääketiede

Koulutus	Yliopisto	Todistuksella valittavien osuus (%)
Lääketiede	Helsingin yliopisto	Enintään 51
Medicin (opetus ruotsiksi)	Helsingin yliopisto	Enintään 51
Lääketiede	Itä-Suomen yliopisto	Enintään 51
Lääketiede	Oulun yliopisto	Enintään 51
Lääketiede	Tampereen yliopisto	Enintään 51
Lääketiede	Turun yliopisto	Enintään 51

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Biologia	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kemia	32,3	29,1	25,8	19,4	9,7	4,8

Kaksi 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
Fysiikka	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
Elämäntutkimustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Filosofia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Historia	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Maantiede	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Terveystieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Uskonto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Yhteiskuntaoppi	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Pisteitä voi saada kuudesta aineesta:

- Äidinkieli
- Matematiikka
- Kemia
- Biologia
- Hakijalle kaksi parasta:
 - Fysiikka
 - Kieli
 - Muu reaali

Esimerkki yliopiston pisteytyksestä: Oikeustiede

Koulutukset (oikeustieteellinen ala)	Yliopisto	Todistuksella valittavien osuus (%)
Juridik (Helsinki, opetus ruotsiksi)	Helsingin yliopisto	40
Juridik (Vaasa, opetus ruotsiksi)	Helsingin yliopisto	40
Oikeustiede (Helsinki)	Helsingin yliopisto	40
Oikeustiede (Vaasa)	Helsingin yliopisto	40
Oikeustiede (Joensuu)	Itä-Suomen yliopisto	40
Oikeustiede	Lapin yliopisto	40
Oikeustiede	Turun yliopisto	40

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

Neljä muuta ainetta

Aine	L	E	M	C	B	A
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
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

Pisteitä voi saada
viidestä aineesta:

- Äidinkieli
- Neljä hakijalle parhaat
pisteet tuottavaa
ainetta

Esimerkki ammattikorkeakoulun pisteytyksestä

AINE	AINE / TASO	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ¹⁾		46	41	34	26	18	10
Matematiikka	Pitkä	46	43	40	35	27	19
	Lyhyt	40	35	27	19	13	6
Vieras/toinen kotimainen kieli ²⁾	Pitkä	46	41	34	26	18	10
	Keskipitkä	38	34	26	18	12	5
	Lyhyt	30	27	21	15	9	3
Ainereali tai vieras kieli ³⁾	Fysiikka	30	27	21	15	9	3
	Kemia	30	27	21	15	9	3
	Biologia	30	27	21	15	9	3
	Maantiede	30	27	21	15	9	3
	Terveystieto	30	27	21	15	9	3
	Psykologia	30	27	21	15	9	3
	Filosofia	30	27	21	15	9	3
	Historia	30	27	21	15	9	3
	Yhteiskuntaoppi	30	27	21	15	9	3
	Uskonto/ET	30	27	21	15	9	3
	Vieras kieli (pitkä/lyhyt)	30	27	21	15	9	3

Pisteitä saa viidestä aineesta:

- Äidinkieli
- Matematiikka
- Vieras / toinen kotimainen kieli
- Kaksi parasta ainetta
 - Ainereaalit
 - Vieraat kielet

Mistä tietoa?

- www.opintopolku.fi
- <https://yliopistovalinnat.fi/todistusvalinta>
- Oppilaitosten kotisivut
- Oppilaitosten infopäivät
- Jatko-opintopäivä omalla koululla abivuonna
- Omalta opinto-ohjaajalta

2a ja 2b: Anni Koivu

2c: Miika Pesonen

2d ja 2e: Pekko Tella

