



Abiturienttien vanhempainilta – opojen puheenvuoro

[Näin haet korkea-asteen koulutukseen](#)

Koulutusrakenne Suomessa:

YLIOPISTOT

JATKOTUTKINNOT

- tohtori, lisensiaatti

YLEMMÄT KORKEAKOULU- TUTKINNOT (2-3 v.)

- maisteri

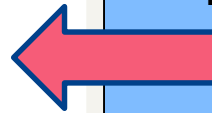
ALEMMAT KORKEAKOULU- TUTKINNOT (3-3.5 v.)

- kandidaatti

AMMATTIKORKEAKOULUT

YLEMMÄT AMMATTI- KORKEAKORKEAKOULU- TUTKINNOT (1-3 v.)

AMMATTIKORKEAKOULU- TUTKINNOT (3.5-4.5 v.)



LUKIOKOULUTUS

YO-TUTKINTO

AMMATILLISET PERUSTUTKINNOT

Muuttuva korkea-asteen haku ja lukuvuoden työskentely

- ❖ Todistusvalinnalla valitaan valtaosa opiskelijoista yliopistoihin ja ammattikorkeakouluihin – AMK:hin myös sähköinen valintakoe
- ❖ Tietolähteitä haku-uudistuksesta:
 - [Yleisesti uudistuksesta](#)
 - [Ammattikorkeakoulujen valintapisteet v. 2020 alkaen](#)
 - [Yliopistojen todistusvalinnat v. 2020 alkaen](#)
- ❖ Miten haen keväällä 2019 ja millä tavoin asemani hakijana mahdollisesti muuttuu kevästä 2020 alkaen?
- ❖ Pääpaino lukuvuoden työskentelyssä on ollut 2.-3. jaksojen pienryhmätyöskentelyssä

Yo-kokeet, prelit ja
lukuloma ma
28.3.19 saakka

Päätös S2019
yo-kokeisiin
ilmoit-
tautumisesta
5.6.2019

Tammi

Helmi

Maalis

Huhti

Touko

Kesä

Hei-
nä

Elo

Syys-
lokakuu

[Korkea-
asteen
1. haku-
vaihe 9.
-23.1.
klo
15:00!](#)

2. haku-
vaihe:
yliopistot
ja AMK:t

**Ke 20.3.-
ke 3.4.2019
klo 15:00!**

Toisen
asteen
haku

19.2.-
12.3.2019
klo 15:00

Haku vapaaksi
jääneille
korkea-asteen
koulutus-
paikoille 1.7. -
14.8. //
Varasijalta
hyväksyminen
päättyy 31.7.19

Korkea-
asteen
syksyn
yhteishaku
4.-
18.9.2019

- 1. hakuvaihe!
- Lukio-opintojen loppuun saattamista
- Ajankäyttösuunnitelma

- Hae ajoissa viimeistään yo-kokeiden päätyttyä!
- Hakuopastus ke 27.3. ja ma 1.4.
- Pääsykoe-materiaalin hankkiminen
- Ennakko-tehtävien palauttaminen

Haettujen kohteiden
rajaamista
tarvittaessa

Valintakokeisiin
valmistautuminen

Valintakokeisiin
osallistuminen

**O
N
N
E
A
!**

**Tieto
opiskelupaikoista
viimeistään
28.6.2019**

**Opiskelupaikka
otettava vastaan
viimeistään
8.7.2019 klo 15.00**

Yhteenvetoa kevään 2019 hausta

- ❖ [Korkea-asteen 1. hakuvaihe](#) 9.1.-23.1.2019
- ❖ Toisen asteen ammatillisen koulutuksen haku 19.2.-12.3.2019
- ❖ Korkea-asteen 2. hakuaika 20.3.-3.4.2019
- ❖ Hakuihin osallistuminen on edellytys valinta- tai soveltuvuuskokeisiin osallistumiselle!
- ❖ Kannattaa käyttää Oma Opintopolku –palvelua verkkopankkikirjautumisen kautta: ohjeet [täällä](#).
 - ✓ Hakija voi mm. muokata hakemusta, nähdä valintojen tulokset, ottaa opiskelupaikan vastaan...

Opiskelupaikan vastaanottamisesta

❖ Ensikertalaiskiintiö:

Korkeakoulujen on lain mukaan vuodesta 2016 alkaen varattava osa yhteishaun opiskelupaikoista ensimmäistä korkeakoulupaikkaa hakeville. Ensikertalaiskiintiöiden tavoitteena on parantaa niiden asemaa, jotka hakevat ensimmäistä opiskelupaikkaansa.

Lähde: Opintopolku <https://bit.ly/2MkuRFq>

❖ Myönnetyn opiskelupaikan vastaanottamisesta sitovasti tai ehdollisesti (jonotusperiaate):

Yhteishaussa tarjotun paikan voit ottaa vastaan joko sitovasti tai ehdollisesti. Ehdollinen opiskelupaikan vastaanottaminen tarkoittaa, että voit edelleen tulla varasijalta hyväksytyksi prioriteettijärjestyksessä ylemmäs sijoittamaasi hakukohteeseen. Jos et kuitenkaan tule hyväksytyksi mihinkään niistä varasijalta, ehdollinen opiskelupaikan vastaanottaminen muuttuu automaattisesti sitovaksi. Erillishauissa (englanninkielisten maisteriohjelmien haku ja siirtohaut) voit ottaa paikan vastaan ainoastaan sitovasti. Opiskelupaikan vastaanottoa ei voi perua.

Lähde: Jyväskylän yliopisto <https://bit.ly/2H53zDT>

ESIMERKKI 1. HAKUVAIHEESTA 9.1. klo
8.00–23.1. 2019 klo 15.00

1. Bachelor of Business Administration, Computer Applications, Hämeenlinna, HAMK
2. Bachelor of Health Care, Degree programme in Nursing, sairaanhoitaja (AMK), Laurea AMK
3. Esim. yksittäinen Taideyliopiston hakukohde
4. Ei hakukohdetta
5. Ei hakukohdetta
6. Ei hakukohdetta

ESIMERKKI 2. HAKUVAIHEESTA

20.3. klo 8.00–3.4.2019 klo 15.00

- 1. Fysiikka, Helsingin yliopisto**
- 2. Englannin filologia, Turun yliopisto**
- 3. Liikenneala, insinööri , Hämeen AMK**
- 4. Englannin filologia, Tampereen yliopisto**
- 5. Bioanalyttikko, Turun AMK**
- 6. Fysiikka, Oulun yliopisto**

ESIMERKKI 1. JA 2. HAKUVAIHEESTA

1. Fysiikka, Helsingin yliopisto
2. **Bachelor of Business Administration, Computer Applications, Hämeenlinna, HAMK**
3. Englannin filologia, Turun yliopisto
4. **Bachelor of Health Care, Degree programme in Nursing, sairaanhoitaja (AMK), Laurea AMK**
5. **Esim. yksittäinen Taideyliopiston hakukohde**
6. Bioanalyytikko, Turun AMK

Aktiivinen välivuosi / suunnitelma B

- avoimet korkeakouluopinnot
- kansanopistot
- korkeakoulujen väyläopinnot
- yo-tutkinnon täydentäminen
- työkokemuksen hankkiminen
- vapaaehtoistyö
- au-pair
- ammatillinen 2.aste



ALLE 25-VUOTIAAN OIKEUDESTA TYÖMARKKINATUKEEN

Aktiivista hakeutumista jatkokoulutukseen on:

1. Haet vähintään kahteen hakukohteeseen
2. Käyt valintakokeessa
3. Uusilla ylioppilailla on viiden kuukauden karenssi ennen työmarkkinatuen myöntämistä
4. Kannattaa ilmoittautua [sähköisessä järjestelmässä](#) (Oma asiointi) työttömäksi työnhakijaksi heti kesäkuun alussa – jopa toukokuun lopussa, jos tiedät ettei sinulla ole kesätyötä
<https://bit.ly/1EA1xA8>

Pohdintaa jatkokoulutukseen hakemisesta:

- A. **Hakukohteet ovat selvillä** → keskity ylioppilaskokeisiin valmistautumiseen ja palaa jatkokoulutushakuihin niiden ollessa ajankohtaisia
- B. Kiinnostavat koulutusalat tarkentuneet, mutta **yksilöidut hakukohteet vaativat rajaamista** → keskity ylioppilaskokeisiin valmistautumiseen ja työstä jatkokoulutusasiaa ”sopivina annoksina” opintojen ohessa
- C. **Hakukohteet varsin epäselvänä** tammikuussa → keskity ylioppilaskokeisiin ja varmista, että kevään ensimmäinen päätavoite toteutuisi haluamallasi tavalla. Käy opolla ja selvitä myös välivuosisivaihtoehtoa. Käytä 28.3.-3.4. aikaväli tehokkaasti hyväksesi
- D. **”Yhteishaun 2019 ulkopuolelta”** koulutuksen ja ammatin hankkivat → huolehdi aikatauluista; uskalla kurkottaa tavoitteeseesi, mutta huomioi samalla sen olevan itsesi kannalta perusteltu vaihtoehto.

