

## Pistetyöskentely valintakokeista

Valitse 3 valintakoetta, joihin tutustut tarkemmin. Kierrä kolme pistettä haluamassasi järjestyksessä ja täytä samalla tehtävämonistetta.

### 1. PISTE

1. Valintakoe, johon tutustuin: \_\_\_\_\_
2. Mikä ala/hakukohde minua kiinnostaa? \_\_\_\_\_
3. Vastaa kysymyksiin, jotka löytyvät pisteeltä. Käytä apuna [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi), [ammattikorkeakouluun.fi](http://ammattikorkeakouluun.fi) ja opintopolku.fi.

### 2. PISTE

1. Valintakoe, johon tutustuin: \_\_\_\_\_
2. Mikä ala/hakukohde minua kiinnostaa? \_\_\_\_\_
3. Vastaa kysymyksiin, jotka löytyvät pisteeltä. Käytä apuna [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi), [ammattikorkeakouluun.fi](http://ammattikorkeakouluun.fi) ja opintopolku.fi.

### 3. PISTE

1. Valintakoe, johon tutustuin: \_\_\_\_\_
2. Mikä ala/hakukohde minua kiinnostaa? \_\_\_\_\_
3. Vastaa kysymyksiin, jotka löytyvät pisteeltä. Käytä apuna [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi), [ammattikorkeakouluun.fi](http://ammattikorkeakouluun.fi) ja opintopolku.fi.

[Valintakoe A](#): Fysiikka, kemia, matemaattiset tieteet, nanotiede, tietojenkäsittelytieteet ja tekniikka (poislukien arkkitehtuuri)

Etsi [yliopistovalinnat.fi](#) -sivustolta tiedot Valintakokeesta A ja vastaa seuraaviin kysymyksiin. Voit tarvita tietoja myös Opintopolusta (ainakin tehtävät g ja h).

- a. Mitä yhteisessä osioissa kysytään?
- b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?
- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?
- d. Onko kokeessa aineisto-osiota?
- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?
- f. Minkälainen laskin koejärjestelmässä on? Saako kokeeseen tuoda omaa laskinta?
- g. Pitääkö Oulun yliopiston tietojenkäsittelytieteen hakukohteessa hallita pitkän vai lyhyen matematiikan oppimäärä?
- h. Pitääkö Aalto-yliopiston tietotekniikan hakukohteessa hallita sekä fysiikan että kemian oppimäärä?
- i. Kuinka kauan koe kestää?
- j. Avaa tiedosto, jossa on valintakokeen A yhteisen osion tehtävä A1.1. Ratkaise se.
- k. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoea A. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta?

Valintakoe B: Biokemia ja molekyylibiotieteet, biolääketiede, eläinlääketiede, farmasia, hammaslääketiede, lääketiede ja ravitsemustiede

Etsi [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi) -sivustolta tiedot Valintakokeesta B ja vastaa seuraaviin kysymyksiin. Voit tarvita tietoja myös Opintopolusta (ainakin tehtävä g).

- a. Mitä yhteisessä osioissa kysytään?
- b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?
- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?
- d. Onko kokeessa aineisto-osiota? Entä kaava-osiota?
- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?
- f. Minkälainen laskin koejärjestelmässä on? Saako kokeeseen tuoda omaa laskinta?
- g. Pitääkö Itä-Suomen yliopiston farmaseutin koulutusohjelman hakukohteessa hallita lukion fysiikan oppimäärä?
- h. Kuinka kauan koe kestää?
- i. Avaa tiedosto, jossa on valintakokeen B koetehtävät. Osiossa A on biologian tehtäviä. Mihin lukion opintojaksoihin tehtävät liittyvät?
- j. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoea B. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

Valintakoe C: Biologia ja ympäristötieteet, elintarviketieteet, geotieteet, maantiede, maataloustiede ja metsätieteet

Etsi [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi) -sivustolta tiedot Valintakokeesta C ja vastaa seuraaviin kysymyksiin. Voit tarvita tietoja myös Opintopolusta (ainakin tehtävä g).

- a. Mitä osioita yhteisessä osiossa on?
- b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?
- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?
- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?
- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?
- f. Minkälainen laskin koejärjestelmässä on? Saako kokeeseen tuoda omaa laskinta?
- g. Pitääkö Itä-Suomen yliopiston metsätieteiden koulutusohjelman hakukohteessa hallita lukion biologian koko oppimäärä?
- h. Kuinka kauan koe kestää?
- i. Avaa tiedosto, jossa on valintakokeen C yhteisen osion koetehtävät. Osiossa A2 on biologian tehtäviä. Kuinka monta pistettä saa oikeasta vastauksesta ja kuinka monta miinus-pistettä väärästä vastauksesta?
- j. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta C. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

Valintakoe D: Logopedia, psykologia, terveystieteet ja hoitotiede sekä valmennustiede ja liikuntabiologia

Etsi [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi) -sivustolta tiedot Valintakokeesta D ja vastaa seuraaviin kysymyksiin. Voit tarvita tietoja myös Opintopolusta.

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?
- b. Mitä erityyviä osioita kokeessa on?
- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?
- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?
- e. Onko kokeessa ennakoon julkaistavaa aineistoa?
- f. Minkälainen laskin koejärjestelmässä on? Saako kokeeseen tuoda omaa laskinta?
- g. Pitääkö logopedian hakukohteessa hallita BI5-moduulin oppimäärä?
- h. Kuinka kauan koe kestää?
- i. Avaa tiedosto, jossa on valintakokeen D yhteisen osion koetehtävät. Kuinka monta pistettä saa oikeasta vastauksesta ja kuinka monta miinus-pistettä väärästä vastauksesta osiossa A1? Huomaa, että jokaisessa osiossa on erilainen pisteytys.
- j. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta D. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

## Valintakoe E: Kasvatustieteet ja liikuntapedagogiikka

Etsi [yliopistovalinnat.fi](https://yliopistovalinnat.fi) -sivustolta tiedot Valintakokeesta E ja vastaa seuraaviin kysymyksiin. Voit tarvita tietoja myös Opintopolusta (ainakin tehtävä f).

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?
- b. Onko kokeessa eriytyviä osioita?
- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?
- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?
- e. Onko kokeessa ennakoon julkaistavaa aineistoa?
- f. Todistusvalinnalla tai valintakokeella ei pääse suoraan opiskelemaan kaikkia kasvatustieteen aloja. Jos esimerkiksi Oulun yliopiston erityisopettaja-hakukohteen valintakokeesta pääsee jatkoon, mikä vaihe seuraa?
- g. Kuinka kauan koe kestää?
- h. Avaa tiedosto, jossa on valintakokeen E koetehtävät. Huomaat kokeeseen tutustumalla, että aineistona oli kolme artikkelia keväällä 2025. Olivatko nämä suomenkielisiä?
- i. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta D. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

Valintakoe F: Kauppatieteet, taloustiede, tietojärjestelmätiede sekä ympäristö- ja elintarviketalous

Etsi [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi) -sivustolta tiedot Valintakokeesta F ja vastaa seuraaviin kysymyksiin.

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?
- b. Onko kokeessa eriytyviä osioita?
- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?
- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?
- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?
- f. Minkälainen laskin koejärjestelmässä on? Saako kokeeseen tuoda omaa laskinta?
- g. Tarvitseeko kauppatieteeseen pyrkijä pitkän matematiikan oppimäärää?
- h. Kuinka kauan koe kestää?
- i. Avaa tiedosto, jossa on valintakokeen F yhteisen osion koetehtävät. Kuinka monta tehtävää kokeessa on ja meneekö vääristä vastauksista miinus-pisteitä?
- j. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta D. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

Valintakoe G: Hallintotiede, oikeustiede, sosiaalitieteet, viestintätieteet ja yhteiskuntatieteet sekä liikunnan yhteiskuntatieteet

Etsi [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi) -sivustolta tiedot Valintakokeesta G ja vastaa seuraaviin kysymyksiin. Voit tarvita tietoja myös Opintopolusta (ainakin tehtävä f).

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?
- b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?
- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?
- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?
- e. Onko kokeessa ennakoon julkaistavaa aineistoa?
- f. Pitääkö Itä-Suomen yliopiston julkisoikeuden koulutusohjelman hakukohteen valintakokeeseen lukea oikeustieteen eriytyvän osion ennakkomateriaali?
- g. Pitääkö Lapin yliopiston sosiaalityön hakukohteessa tehdä viestinnän eriytyvä osio?
- h. Kuinka kauan koe kestää?
- i. Avaa tiedostot, joissa pääset tarkastelemaan yhteisen osion aineistoja. Kuinka pitkiä aineistoja (sivumäärä) kokeessa oli keväällä 2025?
- j. Viestintätieteiden eriytyvässä osiossa mitataan valmiuksia kirjoittaa yleistajuista tekstiä. Mikä on tyylilaji kevään 2025 tekstissä, joka hakijan piti kirjoittaa?
- k. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta C. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

Valintakoe H: Filosofia, historia, kulttuurien tutkimus, taiteiden tutkimus ja teologia

Etsi [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi) -sivustolta tiedot Valintakokeesta H ja vastaa seuraaviin kysymyksiin. Voit tarvita tietoja myös Opintopolusta (ainakin tehtävä f).

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?
- b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?
- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?
- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?
- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?
- f. Pitääkö Oulun yliopiston hakukohteessa "Historia ja tieteiden ja aatteiden historia" tehdä historian eriytyvä osio?
- g. Kuinka kauan koe kestää?
- h. Avaa tiedostot, joissa pääset tarkastelemaan historian eriytyvää osiota. Osiossa on vain yksi tehtävä ja siihen liittyy kaksi aineistoa. Toinen aineisto on kirkkomaalaus ja toinen on tekstikatkelma 1200-luvulla alunperin laaditusta Pyhän Henrikin surmavirrestä. Voiko kysymykseen vastata pelkkien aineistojen perusteella vai täytyykö olla tietämystä historian kursseilta tai muuten aihepiiristä?
- i. Valintakokeessa H on neljä osiota. Missä osioissa on monivalintatehtäviä ja missä vaaditaan esseevastauksia?
- j. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta C. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

## Valintakoe I: Kielet, kielitieteet ja kirjallisuustieteet

Etsi [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi) -sivustolta tiedot Valintakokeesta I ja vastaa seuraaviin kysymyksiin. Voit tarvita tietoja myös Opintopolusta (ainakin tehtävät f ja g).

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?
- b. Kuinka monta eriytyvää osiota kokeessa on?
- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?
- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?
- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?
- f. Pitääkö Helsingin yliopiston kotimaisten kielten ja kirjallisuuksien kandiohjelmaan suomen kielellä hakevan opiskelijan tutustua ennalta kirjallisuuden eriytyvän osion ennakkoon julkaistavaan materiaaliin?
- g. Pitääkö Jyväskylän yliopiston kirjallisuuden kandidaatti- ja maisteriohjelmaan hakijan tutustua ennalta kirjallisuuden eriytyvän osion ennakkoon julkaistavaan materiaaliin?
- h. Kuinka kauan koe kestää?
- i. Avaa valintakokeen yhteinen osio. Yhteisessä osiossa on monivalintakysymyksiä. Meneekö väärästä vastauksesta miinus-pisteitä?
- j. Avaa osio C1 (suomi ensikielen tasolla). Vastaa kysymyksiin C1.1. ja C1.2.
- k. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta C. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

## AMK: tekniikan ala, merenkulun ala

Mene nettisivulle [ammattikorkeakouluun.fi](https://www.ammattikorkeakouluun.fi) -> Hakijalle -> Valintatavat -> AMK-Valintakoe, kevät 2025.

- a. Mitä osioita tekniikan alan ja merenkulun alan valintakokeessa tulee suoritettavaksi?
- b. Annetaanko AMK-valintakokeessa väärästä vastauksesta miinus-pisteitä?
- c. Avaa päätöksentekotaitojen esimerkkitehtävät. Mistä lukion oppiaineesta voisi mielestäsi olla hyötyä tehtäviin vastaamisessa?
- d. Mitä asioita arvioidaan opetuskielen tehtävä-osiossa?
- e. Kuuluuko englannin kielen osioon ollenkaan tekstin tuottamista vai pelkästään monivalintatehtäviä?
- f. Mitä osa-alueita on matemaattiset taidot -osiossa? Saako osiossa käyttää laskinta?
- g. Mitkä lukion oppiaineet auttavat matemaattis-luonnontieteellisen osion tekemisessä? Katso esimerkkitehtäviä. Millä tasolla arvosia mukaan lukion oppimäärä on hallittava?
- h. Saako matemaattis-luonnontieteellisessä osiossa käyttää laskinta? Millaista?
- i. Missä kokeen voi suorittaa ja mihin aikaan koetilaisuuteen tulee tulla paikalle?
- j. Samalla kokeella voi hakea hyvin monen alan insinööriksi, rakennusmestariksi, merikapteeniksi, laboratorioanalyytikoksi ja rakennusarkkitehdiksi. Merikapteenilla ja rakennusarkkitehdeilla on lisäksi erillinen soveltuvuuskoee. Mitkä 5 kohdetta sinua kiinnostaisivat eniten? Insinööri-kohteissa täytyy eritellä eri alat (esimerkiksi konetekniikka, biotekniikka, tietotekniikka). Lista kaikista AMK:jen eri hakukohteista löytyy helpoiten <https://www.ammattikorkeakouluun.fi/hakijalle/valintatavat/amk-valintakoe/#hakukohteet>.

## AMK: SOTELI-ala+kauneudenhoito sekä humanistinen ja kasvatustieteiden ala

Mene nettisivulle [ammattikorkeakouluun.fi](http://ammattikorkeakouluun.fi) -> Hakijalle -> Valintatavat -> AMK-Valintakoe, kevät 2025.

- A. Mitä osioita soteli-alan ja kauneudenhoidon sekä humanistisen ja kasvatustieteiden alan valintakokeissa tulee suoritettavaksi?
- B. Annetaanko AMK-valintakokeessa väärästä vastauksesta miinus-pisteitä?
- C. Avaa päätöksentekotaitojen esimerkkitehtävät. Mistä lukion oppiaineesta voisi mielestäsi olla hyötyä tehtäviin vastaamisessa?
- D. Mitä asioita arvioidaan opetuskielen tehtävä-osiossa?
- E. Kuuluuko englannin kielen osioon ollenkaan tekstin tuottamista vai pelkästään monivalintatehtäviä?
- F. Kuuluuko matemaattiset taidot -osio humanistiseen ja kasvatustieteiden alan kokeeseen?
- G. Mitä osa-alueita on matemaattiset taidot -osiossa? Saako osiossa käyttää laskinta?
- H. Tutustu Eettiset taidot -osion esimerkkitehtäviin. Onko lukion oppiaineista mielestäsi hyötyä osion suorittamisessa?
- I. Tutustu Tunneälytaidot -osion esimerkkitehtäviin. Onko lukion oppiaineista mielestäsi hyötyä osion suorittamisessa?
- J. Missä kokeen voi suorittaa ja mihin aikaan koetilaisuuteen tulee tulla paikalle?
- K. Lähes samalla kokeella (ainoa ero, että humanistisella ja kasvatustieteiden alalla ei vaadita matematiikkaa) voi hakea apuvälineteknikoksi, bioanalyytikoksi, ensihoitajaksi, fysioterapeutiksi, geronomiksi, hammasteknikoksi, jalkaterapeutiksi, kuntoutuksen ohjaajaksi, kättilöksi, naprapaatiksi, optometristiksi, osteopaatiksi, röntgenhoitajaksi, sairaanhoitajaksi, sosionomiksi, suuhygienistiksi, terveydenhoitajaksi, toimintaterapeutiksi, liikunnanohjaajaksi, estenomiksi, tulkiksi ja yhteisöpedagogiksi. Mitkä 5 hakukohdetta sinua kiinnostaisivat eniten?

## AMK: tradenomi, restonomi, luonnonvara-ala

Mene nettisivulle [ammattikorkeakouluun.fi](https://www.ammattikorkeakouluun.fi) -> Hakijalle -> Valintatavat -> AMK-Valintakoe, kevät 2025.

- A. Mitä osioita tradenomiksi, restonomiksi ja luonnonvara-alalle hakevilla tulee suoritettavaksi?
- B. Annetaanko AMK-valintakokeessa väärästä vastauksesta miinus-pisteitä?
- C. Avaa päätöksentekotaitojen esimerkkitehtävät. Mistä lukion oppiaineesta voisi mielestäsi olla hyötyä tehtäviin vastaamisessa?
- D. Mitä asioita arvioidaan opetuskielen tehtävä-osiossa?
- E. Kuuluuko englannin kielen osioon ollenkaan tekstin tuottamista vai pelkästään monivalintatehtäviä?
- F. Mitä osa-alueita on matemaattiset taidot -osiossa? Saako osiossa käyttää laskinta?
- G. Missä kokeen voi suorittaa ja mihin aikaan koetilaisuuteen tulee tulla paikalle?
- H. Samalla kokeella voi hakea liiketalouteen, tietojenkäsittelyyn, kirjasto- ja informaatiopalveluihin, turvallisuusalan tradenomitutkintoon, restonomiksi (matkailu-, ravitsemis- ja talousalalle) sekä agrologiksi, hortonomiksi, metsätalousinsinööriksi ja ympäristösuunnittelijaksi. Mitkä 5 kohdetta sinua kiinnostaisivat eniten? Erittele hakukohde tarkkaan (Ei esimerkiksi pelkkä *tradenomi* vaan *tradenomi, tietojenkäsittely; tradenomi, liiketalous- ja logistiikka; tradenomi, liiketalous, oikeudellinen osaaminen*). Lista kaikista AMK:jen eri hakukohteista löytyy helpoiten

<https://www.ammattikorkeakouluun.fi/hakijalle/valintatavat/amk-valintakoe/#hakukohteet>.