

VALINTAKOE A

- a. Mitä yhteisessä osioissa kysytään?

Matematiikan (pitkä TAI lyhyt oppimäärä), loogisen päättelyn ja ongelmanratkaisun tehtäviä.

- b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?

Matematiikan syventävä (pitkä oppimäärä) osio sekä fysiikan ja kemian eriytyvä osio (4 tehtävää, kaksi kummastakin oppiaineesta, kahteen pitää vastata).

- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?

Koe perustuu lukion oppimäärään. Loogista päättelyä ja ongelmanratkaisua voi oppia esimerkiksi matematiikan oppiaineesta. Yhteiseen osioon kannattaa lisäksi kerrata opiskelemaansa matematiikkaa, niiltä osin kun ne esiintyvät molemmissa oppimäärissä.

- d. Onko kokeessa aineisto-osiota?

Voi olla ja se voi olla myös englanninkielistä. Keväällä 2025 kemian ja fysiikan osiossa oli kolme aineistoa: jaksollinen järjestelmä, vakioita ja teksti kemiallisesta kinetiikasta. Englanninkielistä aineistoa ei ollut keväällä 2025.

- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?

Ei ole.

- f. Minkälainen laskin koejärjestelmässä on? Saako kokeeseen tuoda omaa laskinta?

Koejärjestelmässä on fuktiolaskin. Siihen voi tutustua etukäteen [testikoe.korkeakouluun.fi](https://testikoe.korkeakouluun.fi). Omia laskimia ei saa tuoda.

- g. Pitääkö Oulun yliopiston tietojenkäsittelytieteen hakukohteessa hallita pitkän vai lyhyen matematiikan oppimäärä?

Kumpi tahansa riittää, koska hakukohde käyttää vain yhteistä osiota. Kummallakin oppimäärällä täytyy pystyä selviämään kokeessa.

- h. Pitääkö Aalto-yliopiston tietotekniikan hakukohteessa hallita sekä fysiikan että kemian oppimäärä?

Ei välttämättä. Hakukohde käyttää kyllä fysiikan ja kemian eriytyvää osiota, mutta molemmista oppiaineista on kaksi tehtävää eli yhteensä neljä. Kahteen täytyy vastata, joten riittää jos hallitsee toisen oppiaineen. Valinnanmahdollisuuksia on tietenkin enemmän sillä, joka hallitsee molemmat.

- i. Kuinka kauan koe kestää?

Koe kestää osioista riippuen 2 - 4 tuntia + mahdollinen lisäaika.

- j. Avaa tiedosto, jossa on valintakokeen A yhteisen osion tehtävä A1.1  
Ratkaise se.

$$x \geq 7$$

- k. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta A. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta?

## VALINTAKOE B

- a. Mitä yhteisessä osioissa kysytään?

Lukion kemian ja biologian oppimäärän mukaisia tehtäviä.

- b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?

Lukion fysiikan oppimäärän mukaisia tehtäviä.

- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?

Opiskelemalla lukion valtakunnalliset pakolliset ja valinnaiset kurssit kyseisistä oppiaineista.

- d. Onko kokeessa aineisto-osiota? Entä kaava-osiota?

Kokeessa on kaavaliite, joka on jo ennakkoon nähtävillä. Siihen kannattaa tutustua, mutta ennakkoon tallennettua kaavaliitettä ei saa käyttää koetilanteessa vaan se on osa koejärjestelmää. Erillisessä

osiossa voi olla erillinen aineisto lisäksi, mutta keväällä 2025 sellaista ei ollut.

- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?

Ei ole.

- f. Minkälainen laskin koejärjestelmässä on? Saako kokeeseen tuoda omaa laskinta?

Valintakokeen joissakin tehtävissä voi olla käytettävissä digitaalisen koejärjestelmän funktiolaskin ja kaavaeditori. Valintakoejärjestelmään, koejärjestelmän laskimeen sekä kaavaeditoriin on mahdollista tutustua etukäteen testisivulla <https://testikoe.korkeakouluun.fi/>. Omaa laskinta ei saa tuoda.

- g. Pitääkö Itä-Suomen yliopiston farmaseutin koulutusohjelman hakukohteessa hallita lukion fysiikan oppimäärä?

Ei tarvitse, sillä hakukohde käyttää vain yhteistä osiota, jossa kysytään biologian ja kemian tehtäviä.

- h. Kuinka kauan koe kestää?

Osioista riippuen 3 - 4,5 tuntia + mahdollinen lisäaika.

- i. Avaa tiedosto, jossa on valintakokeen B koetehtävät. Osiossa A on biologian tehtäviä. Mihin lukion opintojaksoihin tehtävät liittyvät?

Kaikkiin valtakunnallisiin opintojaksoihin (BI1-6) liittyviä tehtäviä on, mutta erityisen paljon ihmisen biologiaan liittyviä tehtäviä ja vähiten ekologiaan liittyviä tehtäviä.

- j. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta B. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

## VALINTAKOE C

### a. Mitä osioita yhteisessä osiossa on?

Yhteisessä osiossa on kaikille yhteinen tehtävä. Kaikille yhteisessä tehtävässä testataan yleisiä korkeakouluissa tarvittavia ajattelun ja päättelyn taitoja ja tietoja, joihin lukio yleisesti valmistaa, eikä tehtävä suoraan perustu mihinkään oppiaineeseen. Yhteisessä tehtävässä ja myös muissa koetehtävissä voi olla mukana matemaattisia osioita. Erityisesti mainitaan, että yhteinen osio testaa kuvaajien ja taulukoiden tulkintataitoja.

Yhteisessä osiossa on lisäksi neljä vaihtoehtoista osiota, joista KAHTEEN vastataan. 1. biologian perusteet, 2. kemian ja fysiikan perusteet, 3. luonnonmaantieteellinen ja geotieteellinen tehtävä, 4. yhteiskunta ja ympäristö - soveltava tehtävä.

### b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?

Kokeessa on biologian eriytyvä osio, joka perustuu lukion valtakunnallisiin valinnaisiin opintojaksoihin (BI4-6).

### c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?

Yhteisen osion kaikille yhteinen tehtävä on yleisin eikä siihen voi sanoa täsmällisiä lukion opintojaksoja, jotka parhaiten valmistaisivat siihen. Yhteisen osion valinnaiset osiot taas testaavat lukion PAKOLLISTEN biologian, fysiikan, kemian opintojaksoihin sekä KOKO maantieteen oppimäärään. Koska kokeessa on vaihtoehtoisia osioita, kaikkiin oppiaineisiin ei tarvitse valmistautua vastaamaan. Koska suuri osa koetehtävistä on aineistopohjaisia, kannattaa kiinnittää huomiota aineistojen, kuten graafien, kuvien ja karttojen tai muunlaisen datan tulkintaan.

Biologian eriytyvään osioon voi valmistautua opiskelemalla biologian muduulit BI4 - 6.

### d. Voiko kokeessa olla aineistoja?

Voi ja todennäköisesti on. Osa aineistoista voi olla englanninkielisiä. Keväällä 2025 englanninkielistä aineistoa ei ollut.

e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?

Kokeessa ei ole ennakkoon julkaistavaa aineistoa, vaan lukion kurssikirjat riittävät.

f. Minkälainen laskin koejärjestelmässä on? Saako kokeeseen tuoda omaa laskinta?

Koejärjestelmässä on funktiolaskin. Omaa laskinta ei saa tuoda.

g. Pitääkö Itä-Suomen yliopiston metsätieteiden koulutusohjelman hakukohteessa hallita lukion biologian koko oppimäärä?

Ei tarvitse. Hakukohde käyttää vain yhteistä osiota, jossa riittää биологиasta pakollisten opintojaksojen oppimäärä. Lisäksi kannattaa tietenkin valmistautua toiseenkin osioon kertaamalla joko kemian ja fysiikan pakollisia kursseja tai maantieteen koko oppimäärä.

h. Kuinka kauan koe kestää?

Yhteinen osio 2 tuntia ja 15 minuuttia sekä mahdollinen biologian eriytyvä osio 45 minuuttia.

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?

Oikeasta vastauksesta saa +4 pistettä ja väärästä vastauksesta menee - 1 piste.

j. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta C. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

## VALINTAKOE D

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?

Yhteisessä osiossa mitataan hakijan kykyä oppia, ymmärtää ja soveltaa kokeessa mukana olevien alojen opinnoissa keskeisiä aihepiirejä ja ilmiöitä. Siinä testataan analyttistä ja kriittistä ajattelua sekä loogisesta päättelyä. Lisäksi osion tehtävissä voidaan mitata todennäköisyyksien, tutkimusaineistojen ja graafien ymmärtämistä ja soveltamista.

- b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?

Luonnontieteiden eriytyvä osio, joka perustuu lukion FY1-, KE1- ja BI5-moduuleihin.

- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?

Yhteinen osio ei varsinaisesti perustu mihinkään lukion opintojaksoon, joten siinä testataan lukiossa opittuja geneerisiä taitoja ja kokeessa voi menestyä, jos on hyvin tutustunut ennakkoaineistoon. Ennakkoaineisto oli vuonna 2025 kaksi tieteellistä artikkelia ja kokeessa oli erilaisia aineistoja. Kevään 2025 kokeessa oli hyötyä tieteellisen tutkimuksen teon käsitteiden ja periaatteiden ymmärtämisestä. Näitä opetellaan esimerkiksi psykologian ja terveystiedon lukiokursseilla. Myös matematiikan osaamisesta oli kokeessa hyötyä. Kokeeseen olisi keväällä 2025 ollut myös hyötyä siitä, että on aikaisemminkin lukenut tieteellisiä artikkeleita (englannin kielellä). Yhden kokeen perusteella ei kuitenkaan voi tehdä liian pitkälle meneviä päätelmiä tulevista kokeista.

- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?

Voi ja vähintään ennakkoaineisto on. Lisäksi kokeessa voi olla aineistoja ja osa niistä voi olla englanninkielellä. Englanniksi oli aineistoja keväällä 2025.

- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?

Kyllä ja ne ovat tutustuttavissa vain pari päivää ennen koetta. Aineisto on nähtävissä myös kokeessa, mutta niitä ei saa itse tuoda kokeeseen.

- f. Minkälainen laskin koejärjestelmässä on? Saako kokeeseen tuoda omaa laskinta?

Kokeessa on koejärjestelmän funktiolaskin, johon voi tutustua etukäteen. Omia laskimia ei saa tuoda.

- g. Pitääkö logopedian hakukohteessa hallita BI5-moduulin oppimäärä?

Ei sillä eriytyvä luonnontieteen osio koskee vain liikuntabiologiaa ja valmennustiedettä.

- h. Kuinka kauan koe kestää?

Yhteinen osio 3 tuntia ja mahdollinen eriytyvä osio 30 minuuttia.

- 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 osioissa on erilainen pisteytys.

Kyllä/ei-kysymyksissä ja tosi/epätosi-väittämissä oikeasta vastauksesta saat 1,1 pistettä ja väärästä -0,4 pistettä. Mikäli valitset "jätän vastaamatta kysymykseen" tai et vastaa kysymykseen mitään, saat -0,2 pistettä.

Monivalintakysymyksissä vastausvaihtoehdoista yksi on oikein. Monivalintakysymyksissä oikeasta vastauksesta saat 2,2 pistettä ja väärästä -0,7 pistettä. Mikäli valitset "jätän vastaamatta kysymykseen" tai et vastaa kysymykseen mitään, saat -0,2 pistettä.

Laskutehtävissä oikeasta vastauksesta saat 2,2 pistettä ja väärästä -0,7 pistettä. Mikäli et vastaa kysymykseen mitään, saat -0,2 pistettä.

- j. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta D. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

## VALINTAKOE E

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?

Valintakokeessa mitataan tiedon analysoinnin ja soveltamisen valmiuksia, ongelmanratkaisutaitoa ja monilukutaitoa. Koe edellyttää,

että hakija osaa lukea ja tulkita esimerkiksi erilaisia tekstejä, kuvioita tai taulukoita.

b. Onko kokeessa eriytyviä osioita?

Ei ole. Vain yksi osio, johon kaikki vastaavat.

c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?

Koe mittaa lukiokoulutuksessa opittuja geneerisiä eli yleisiä taitoja. Jos on tottunut lukemaan kasvatustieteen ja muiden ihmistieteiden aloilla julkaistuja tieteellisiä tekstejä, siitä voi olla hyötyä. Esimerkiksi Kasvatus-lehden vanhempia numeroita voi lukea vapaasti internetissä.

d. Voiko kokeessa olla aineistoja?

Valintakoe perustuu kokeessa jaettavaan aineistoon. Kokeen aineisto koostuu kasvatustieteiden tai muiden ihmistieteiden aloilla julkaistusta teksteistä. [Yliopistovalinnat.fi](http://Yliopistovalinnat.fi)-sivustolla ei mainita, että aineistot voisivat olla englanninkielisiä eikä näin ollut keväällä 2025.

e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?

Ei ole.

f. Todistusvalinnalla tai valintakokeella ei pääse suoraan opiskelemaan kaikkia kasvatustieteen aloja. Jos esimerkiksi Oulun yliopiston erityisopettaja-hakukohteen valintakokeesta pääsee jatkoon, mikä vaihe seuraa?

Ensimmäisestä vaiheesta (todistusvalinta tai valintakoe) voi päästä soveltuvuuskokeeseen. Näin toimitaan opettajaksi valmistavilla aloilla. Esimerkiksi yleisessä kasvatustieteessä soveltuvuuskoetta ei yleensä ole.

g. Kuinka kauan koe kestää?

3 tuntia.

h. Avaa tiedosto, jossa on valintakokeen E koetehtävät. Huomaat kokeeseen tutustumalla, että aineistona oli kolme artikkelia keväällä 2025. Olivatko nämä suomenkielisiä?

Olivat suomenkielisiä.

- i. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta D. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

## VALINTAKOE F

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?

Valintakokeessa mitataan hakijan kykyä omaksua ja soveltaa yhteiskunta-, kauppa- ja taloustieteellistä tietoa. Valintakokeessa mitataan myös matemaattista ja loogista ajattelukykyä.

- b. Onko kokeessa eriytyviä osioita?

Ei ole.

- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?

Kyllä voi. Koe perustuu kokeessa annettuun aineistoon sekä lukion taloustiedon (YH2- moduuli) ja tilastomatematiikan (MAA8- tai MAB5-moduuli) sisältöihin. Riittää, että hallitset joko lukion matematiikan pitkän oppimäärän MAA8 -moduulin tai lyhyen oppimäärän MAB5-moduulin sisällöt.

- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?

Kokeessa voi olla aineistoja. Kevään 2025 kokeessa oli lyhyitä suomenkielisiä aineistoja osana koetehtäviä, esimerkiksi tekstejä ja kuvaajia.

- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?

Ei ole. Koe perustuu lukiokursseihin.

- f. Minkälainen laskin koejärjestelmässä on? Saako kokeeseen tuoda omaa laskinta?

Valintakokeessa on käytössä valintakoejärjestelmän funktiolaskin. Valintakoejärjestelmään sekä koejärjestelmän funktiolaskimeen on mahdollista tutustua etukäteen osoitteessa

<https://testikoe.korkeakouluun.fi/>. Omaa laskinta ei saa tuoda.

g. Tarvitseeko kauppatieteeseen pyrkijä pitkän matematiikan oppimäärää?

Ei tarvitse. Riittää, että hallitsee joko MAA8- tai MAB5-moduulin (tilastomatematiikka) sisällön.

h. Kuinka kauan koe kestää?

3 tuntia.

i. Avaa tiedosto, jossa on valintakokeen F yhteisen osion koetehtävät. Kuinka monta tehtävää kokeessa on ja meneekö vääristä vastauksista miinus-pisteitä?

Kokeessa oli keväällä 2025 neljäkymmentä tehtävää. Jokaisesta oikeasta vastauksesta sai 1 pisteen ja jokaisesta väärästä vastauksesta vähennettiin 0,50 pistettä. Vastaamatta jättäminen tai ”Jätän vastaamatta kysymykseen” -vaihtoehto ei vähentänyt pisteitä.

j. Etsi sivun alalaidasta lista kaikista hakukohteista, jotka käyttävät valintakoetta D. Mitkä ovat 5 mielenkiintoisinta yksittäistä hakukohdetta?

#### VALINTAKOE G

a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?

Kokeen yhteinen osio mittaa erityisesti tieteellisen tiedon ja käsitteistön omaksumista ja soveltamista, aineistojen analyttistä ja kriittistä tarkastelua, lähdekritiikkiä sekä ilmiöiden moniulotteisuuden ja kontekstuaalisuuden tulkintaa.

b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?

Viestintätieteiden eriytyvä osio ja oikeustieteen eriytyvä osio.

c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?

Yhteinen osio mittaa lukiokoulutuksessa saatuja geneerisiä eli yleisiä taitoja. Viestintätieteen eriytyvä osio mittaa kirjoittamisen taitoja. Kokeessa ei vaadita minkään yksittäisen lukion oppikirjan tai muun

pääsykoekirjan opiskelua. Oikeustieteen eriytyvässä osiossa on ennakkomateriaali, joka täytyy hallita kokeessa hyvin.

d. Voiko kokeessa olla aineistoja?

Yhteinen osio perustuu kokeessa jaettavaan aineistoon eli kyllä voi.

e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?

Oikeustieteen eriytyvässä osiossa on ennakkoon julkaistava aineisto, joka on netissä nähtävissä ja tulostettavissa muutama päivä ennen koetta. Sitä ei saa tuoda mukanaan kokeeseen eikä sitä ole saatavissa myöskään koejärjestelmässä. Se on siis syytä hallita hyvin.

f. Pitääkö Itä-Suomen yliopiston julkisoikeuden koulutusohjelman hakukohteen valintakokeeseen lukea oikeustieteen eriytyvän osion ennakkomateriaali?

Ei tarvitse. Julkisoikeuden hakukohde käyttää vain yhteistä osiota.

g. Pitääkö Lapin yliopiston sosiaalityön hakukohteessa tehdä viestinnän eriytyvä osio?

Ei tarvitse. Hakukohde käyttää vain yhteistä osiota.

h. Kuinka kauan koe kestää?

2 - 4 tuntia riippuen siitä, mitä osioita hakijan on suoritettava.

i. Avaa tiedostot, joissa pääset tarkastelemaan yhteisen osion aineistoja. Kuinka pitkiä aineistoja (sivumäärä) kokeessa oli keväällä 2025?

Varsinaisia tekstisivuja (ilman lähteitä) oli kahdessa artikkelissa 13 ja 25 eli yhteensä 38 sivua.

j. Viestintätieteiden eriytyvässä osiossa mitataan valmiuksia kirjoittaa yleistajuista tekstiä. Mikä on tyylilaji kevään 2025 tekstissä, joka hakijan piti kirjoittaa?

Mielipidekirjoitus.

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

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?

Yhteinen osio mittaa analyyttisen ja kriittisen ajattelun valmiuksia sekä valmiuksia ajallisten ja kulttuuristen ilmiöiden kontekstuaaliseen ja käsitteelliseen ymmärtämiseen. Koe edellyttää kykyä hakea aineistoista tietoa ja tehdä niiden pohjalta analyyttisiä tulkintoja. Aineistot koostuvat esimerkiksi teksteistä, kuvista, kuvioista tai taulukoista. Kokeessa on hyötyä yleissivistyksestä ja kyvystä erottaa olennainen epäolennaisesta. Kokeen yhteisessä osiossa ei edellytetä yksittäisten oppiaineiden hallintaa.

- b. Mitä eriytyviä osioita kokeessa on?

Filosofian, historian ja teologian eriytyvä osio.

- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?

Yhteinen osio ei edellytä yksittäisen oppiaineen hallintaa. Se mittaa lukiossa saatuja yleisiä taitoja. Kokeeseen voi valmistautua seuraamalla yhteiskunnallista keskustelua ja ajankohtaisia ilmiöitä.

Filosofian ja historian eriytyvät osiot perustuvat kokeessa mahdollisesti jaettavan aineiston lisäksi lukion filosofian/historian oppimäärään.

Teologian eriytyvästä osiosta kerrotaan, että "koe perustuu osittain koetilanteessa jaettavaan tekstiaineistoon. Se edellyttää, että hakija osaa lukea ja tulkita teologian alan tieteellistä tekstiä. Lisäksi kokeeseen sisältyy kysymyksiä, joihin vastaamiseen antavat hyvän pohjan yleissivistys ja teologiaan sekä uskonnotutkimukseen liittyvien ajankohtaisten teemojen tunteminen." Kevään 2025 kokeessa puolet monivalintatehtävistä perustui kokeessa jaettavaan aineistoon ja puolet oli yleisempiä monivalintatehtäviä, joissa saattoi olla hyötyä uskonnon oppimäärän hallitsemisesta.

- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?

Kyllä.

- e. Onko kokeessa ennakoon julkaistavaa aineistoa?

Ei.

- f. Pitääkö Oulun yliopiston hakukohteessa “Historia ja tieteiden ja aatteiden historia” tehdä historian eriytyvä osio?

Ei tarvitse. Oulun yliopiston historian hakukohde käyttää vain yhteistä osiota. Tästä ei voi kuitenkaan päätellä mitään muiden yliopistojen historian hakukohteiden puolesta, vaan jokainen on tarkistettava Opintopolusta erikseen.

- g. Kuinka kauan koe kestää?

2 tuntia yhteinen osio ja jokainen eriytyvä osio 40 minuuttia. Kokonaismäärä riippuu hakukohteesta/hakukohteista.

- 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?

Ei voi. Aineistoa piti vertailla nykykäsitykseen Pyhän Henrikin surmavirren tapahtumista ja asian historiallisuudesta. Nykykäsitys ei käy ilmi aineistosta vaan se täytyy tietää ennakolta.

- i. Valintakokeessa H on neljä osiota. Missä osioissa on monivalintatehtäviä ja missä vaaditaan esseevastauksia?

Yhteisessä osiossa ja teologian eriytyvässä osiossa on monivalintoja. Historian ja filosofian eriytyvissä osioissa 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

- a. Minkälaisia asioita mitataan kaikille yhteisessä osiossa?

Yhteinen osio mittaa hakijan yleisiä kielellisiä valmiuksia eli kykyä ymmärtää sekä tulkita kieltä ja sen ilmiöitä. Yhteinen osio mittaa myös hakijan kykyä oppia, ymmärtää ja soveltaa tietoa sekä analysoida aineistoja.

- b. Kuinka monta eriytyvää osiota kokeessa on?

Yhteensä 13 eri osiota. Hakukohteesta/-kohteista riippuu kuinka monta yhdelle hakijalle avautuu.

- c. Voiko kokeeseen valmistautua? Miten?

Yhteisessä osiossa on hallittava lukion äidinkielen ja kirjallisuuden oppimäärä tai vastaavat tiedot.

- d. Voiko kokeessa olla aineistoja?

Kyllä voi.

- e. Onko kokeessa ennakkoon julkaistavaa aineistoa?

Ainoastaan kirjallisuuden eriytyvässä osiossa on ennakkomateriaali, joka on julkaistu pari päivää ennen koetta. Se on nähtävillä myös koetilaisuudessa, mutta omia kopioita ei saa viedä koetilanteeseen.

- f. Pitääkö Helsingin yliopiston kotimaisten kielten ja kirjallisuuksien kandiohjelmaan suomen kielellä hakevan opiskelijan tutustua ennalta kirjallisuuden eriytyvän osion ennakkoon julkaistavaan materiaaliin?

Ei tarvitse. Tässä hakukohteessa on käytössä yhteinen osio ja suomi (ensikielen tasolla) eriytyvä osio. Pelkän hakukohteen nimen perusteella ei siis täysin voi arvioida, mitä osioita kokeeseen tulee, vaan ne on aina tarkistettava Opintopolusta.

- g. Pitääkö Jyväskylän yliopiston kirjallisuuden kandidaatti- ja maisteriohjelmaan hakijan tutustua ennalta kirjallisuuden eriytyvän osion ennakkoon julkaistavaan materiaaliin?

Kyllä täytyy. Tämä hakukohde käyttää yhteistä osiota ja kirjallisuuden eriytyvää osiota.

h. Kuinka kauan koe kestää?

Yhteiselle osiolle on varattu 1,5 tuntia ja jokaiselle eriytyvälle osiolle 1 tunti. Riippuu hakukohteesta/-kohteista, kuinka kauan valintakoe yhteensä kestää, mutta valintakokeen enimmäiskesto on kuitenkin 5 tuntia.

i. Avaa valintakokeen yhteinen osio. Yhteisessä osiossa on monivalintakysymyksiä. Meneekö väärästä vastauksesta miinus-pisteitä?

Ei mene.

j. Avaa osio C1 (suomi ensikielen tasolla). Vastaa kysymyksiin C1.1. ja C1.2.

Diftongia ei ole sanassa luetella. Substantiivi ei ole sijamuoto.

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

a. Mitä osioita tekniikan alan ja merenkulun alan valintakokeessa tulee suoritettavaksi?

Päätöksentekotaidot, opetuskieli, englannin kieli, matemaattiset taidot, matemaattis-luonnontieteelliset taidot.

b. Annetaanko AMK-valintakokeessa väärästä vastauksesta miinus-pisteitä?

Ei anneta eli kannattaa myös veikata.

c. Avaa päätöksentekotaitojen esimerkkitehtävät. Mistä lukion

oppiaineesta voisi mielestäsi olla hyötyä tehtäviin vastaamisessa?

Tästä voi olla oma mielipide, mutta ainakin matematiikasta voi olla hyötyä.

d. Mitä asioita arvioidaan opetuskielen tehtävä-osiossa?

Tässä osiossa arvioidaan tekstin lukemisen ja tulkinnan taitoja, kuten tekstin osien välisten suhteiden ymmärtämistä, sanaston ja tekstilajin hallintaa sekä kielellistä päättelyä.

e. Kuuluuko englannin kielen osioon ollenkaan tekstin tuottamista vai pelkästään monivalintatehtäviä?

Pelkästään monivalintatehtäviä kuten kaikissa AMK-valintakokeen osioissa.

f. Mitä osa-alueita on matemaattiset taidot -osiossa? Saako osiossa käyttää laskinta?

Osiossa painottuvat peruslaskutoimitukset, prosenttilaskut, ensimmäisen asteen yhtälöt, yksikkömuunnokset, geometria, matemaattis-looginen päättely sekä taulukoiden ja kuvaajien tulkinta. Tässä osiossa laskimen käyttö ei ole sallittua.

g. Mitkä lukion oppiaineet auttavat matemaattis-luonnontieteellisen osion tekemisessä? Katso esimerkkitehtäviä. Millä tasolla arvosia mukaan lukion oppimäärä on hallittava?

Tässä osiossa auttaa matematiikan ja fysiikan hallinta. Voit arvioida tasoa esimerkkitehtävien valossa, mutta kyse on fysiikassa perustietojen hallinnasta. Matematiikassa arvioidaan valmiuksiasi ratkaista lausekkeen sieventämiseen, yhtälön ratkaisemiseen sekä tasogeometriaan ja trigonometriaan (esimerkiksi suorakulmainen kolmio) liittyviä tehtäviä. Lyhyen matematiikan oppimäärä riittää.

h. Saako matemaattis-luonnontieteellisessä osiossa käyttää laskinta? Millaista?

Saa, koejärjestelmässä mukana olevaa funktiolaskinta. Tutustu

laskimeen etukäteen.

- i. Missä kokeen voi suorittaa ja mihin aikaan koetilaisuuteen tulee tulla paikalle?

Kokeen voi suorittaa periaatteessa missä tahansa ammattikorkeakoulussa, joka järjestää valintakokeita. Sinun ei ole ollut pakko hakea itse kyseiseen AMK:iin. Valintakoe-paikka valitaan hakulomakkeella ja paikkaa ei voi enää hakuajan päättymisen jälkeen vaihtaa. Koetilaisuudessa ilmoittautuminen alkaa tuntia aikaisemmin kuin itse koe, joten paikalla on hyvä olla ajoissa. Myöhästyneitä ei oteta sisään.

## AMK: SOTELI-ala,kauneudenhoito sekä humanistinen ja kasvatustila

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

A. Mitä osioita soteli-ala+kauneudenhoito sekä humanistisen ja kasvatustilan valintakokeissa tulee suoritettavaksi?

Päätöksentekotaidot, opetuskieli, englannin kieli, eettiset taidot ja tunneälytaidot. Lisäksi sosiaali-, terveys-, liikunta ja kauneudenhoitoalalla on matemaattiset taidot -osio.

B. Annetaanko AMK-valintakokeessa väärästä vastauksesta miinus-pisteitä?

Ei anneta eli kannattaa myös veikata.

C. Avaa päätöksentekotaitojen esimerkkitehtävät. Mistä lukion oppiaineesta voisi mielestäsi olla hyötyä tehtäviin vastaamisessa?

Tästä voi olla oma mielipide, mutta ainakin matematiikasta voi olla hyötyä.

D. Mitä asioita arvioidaan opetuskielen tehtävä-osiossa?

Tässä osiossa arvioidaan tekstin lukemisen ja tulkinnan taitoja, kuten tekstin osien välisten suhteiden ymmärtämistä, sanaston ja tekstilajin hallintaa sekä kielellistä päättelyä.

E. Kuuluuko englannin kielen osioon ollenkaan tekstin tuottamista vai pelkästään monivalintatehtäviä?

Pelkästään monivalintatehtäviä kuten kaikissa AMK-valintakokeen osioissa.

F. Kuuluuko matemaattiset taidot -osio humanistiseen ja kasvatustilan kokeeseen?

Ei kuulu, mutta soteli-alalle kuuluu.

G. Mitä osa-alueita on matemaattiset taidot -osiossa? Saako osiossa käyttää laskinta?

Osiossa painottuvat peruslaskutoimitukset, prosenttilaskut, ensimmäisen asteen yhtälöt, yksikkömuunnokset, geometria, matemaattis-looginen päättely sekä taulukoiden ja kuvaajien tulkinta. Tässä osiossa laskimen käyttö ei ole sallittua.

H. Tutustu Eettiset taidot -osion esimerkkitehtäviin. Onko lukion oppiaineista mielestäsi hyötyä osion suorittamisessa?

Itse arvioitavissa oleva kysymys, mutta mikään oppiaine ei suoraan valmenna tähän.

I. Tutustu Tunneälytaidot -osion esimerkkitehtäviin. Onko lukion oppiaineista mielestäsi hyötyä osion suorittamisessa?

Itse arvioitavissa oleva kysymys, mutta mikään oppiaine ei suoraan valmenna tähän.

J. Missä kokeen voi suorittaa ja mihin aikaan koetilaisuuteen tulee tulla paikalle?

Kokeen voi suorittaa periaatteessa missä tahansa ammattikorkeakoulussa, joka järjestää valintakokeita. Sinun ei ole ollut pakko hakea itse kyseiseen AMK:iin. Valintakoe-paikka valitaan hakulomakkeella ja paikkaa ei voi enää hakuajan päättymisen jälkeen vaihtaa. Koetilaisuudessa ilmoittautuminen alkaa tuntia aikaisemmin kuin itse koe, joten paikalla on hyvä olla ajoissa. Myöhästyneitä ei oteta sisään.

## AMK: tradenomi, restonomi, luonnonvara-ala

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

A. Mitä osioita tradenomiksi, restonomiksi ja luonnonvara-alalle hakevilla tulee suoritettavaksi?

Päätöksentekotaidot, opetuskieli, englannin kieli, matemaattiset taidot -osio.

B. Annetaanko AMK-valintakokeessa väärästä vastauksesta miinus-pisteitä?

Ei anneta eli kannattaa myös veikata.

C. Avaa päätöksentekotaitojen esimerkkitehtävät. Mistä lukion oppiaineesta voisi mielestäsi olla hyötyä tehtäviin vastaamisessa?

Tästä voi olla oma mielipide, mutta ainakin matematiikasta voi olla hyötyä.

D. Mitä asioita arvioidaan opetuskielen tehtävä-osiossa?

Tässä osiossa arvioidaan tekstin lukemisen ja tulkinnan taitoja, kuten tekstin osien välisten suhteiden ymmärtämistä, sanaston ja tekstilajin hallintaa sekä kielellistä päättelyä.

E. Kuuluuko englannin kielen osioon ollenkaan tekstin tuottamista vai pelkästään monivalintatehtäviä?

Pelkästään monivalintatehtäviä kuten kaikissa AMK-valintakokeen osioissa.

F. Mitä osa-alueita on matemaattiset taidot -osiossa? Saako osiossa käyttää laskinta?

Osiossa painottuvat peruslaskutoimitukset, prosenttilaskut, ensimmäisen asteen yhtälöt, yksikkömuunnokset, geometria, matemaattis-looginen päättely sekä taulukoiden ja kuvaajien tulkinta. Tässä osiossa laskimen käyttö ei ole sallittua.

G. Missä kokeen voi suorittaa ja mihin aikaan koetilaisuuteen tulee tulla paikalle?

Kokeen voi suorittaa periaatteessa missä tahansa ammattikorkeakoulussa, joka järjestää valintakokeita. Sinun ei ole ollut pakko hakea itse kyseiseen AMK:iin. Valintakoe-paikka valitaan hakulomakkeella ja paikkaa ei voi enää hakuajan päättymisen jälkeen vaihtaa. Koetilaisuudessa ilmoittautuminen alkaa tuntia aikaisemmin kuin itse koe, joten paikalla on hyvä olla ajoissa. Myöhästyneitä ei oteta sisään.