

Valintakoe F

# Valintakoeanalyysi

Kevät 2025



# Valintakoe F 2025

## Sisällysluettelo

<b>Vertailu kauppätieteen valintakokeeseen</b>	<b>3</b>
<b>Mikä pysyi ennallaan</b>	<b>3</b>
<b>Miten uusi valintakoe F erosi aiemmista kauppätieteen valintakokeista</b>	<b>3</b>
<b>Yleisesti</b>	<b>3</b>
<b>Taloustieto</b>	<b>3</b>
<b>Matematiikka</b>	<b>4</b>
<b>Kevään 2026 valintakoe F</b>	<b>5</b>
<b>Miten kokeeseen kannattaa valmistautua jatkossa</b>	<b>5</b>
<b>Miten me reagoimme muutoksiin</b>	<b>5</b>
<b>Koetehtävien kattavat malliratkaisut</b>	<b>6</b>

## Vertailu kauppatieteen valintakokeeseen

### Mikä pysyi ennallaan

- Koetehtävät perustuivat pääasiassa lukion taloustieto (YH2) sekä tilastot ja todennäköisyys (MAA8/MAB5) -moduuleihin sekä koetehtävien yhteydessä oleviin aineistoihin.
  - Kokeessa oli joitain vaatimusten ulkopuolisia asioita, joihin palataan tarkemmin jäljempänä.
- Tehtäviä oli yhteensä 40 kappaletta.
- Kaikki tehtävät olivat monivalintaa, joista valittiin yksi oikea vaihtoehto neljästä.
  - Väärästä vastauksesta sai miinuspisteitä ja vastaamatta jättämisestä nolla pistettä.
- Koeaika oli kolme tuntia.

### Miten uusi valintakoe F erosi aiemmista kauppatieteen valintakokeista

#### Yleisesti

- Uudessa kokeessa monet alkupään tehtävät olivat kokeen haastavimpia.
  - **ERITTÄIN TÄRKEÄÄ:** Hyvän koetaktiikan noudattaminen oli välttämätöntä, sillä kokeen loppupäässä oli runsaasti helpompia tehtäviä! Aika loppui vääjäämättä kesken ja pistesaaalis jäi vähäiseksi, jos yritti tehdä kaikki tehtävät järjestyksessä.
  - Mafynetti Valintakoe F -materiaaleissa koetaktiikan opettelu integroidaan opiskeluun, jolloin sitä tulee harjoiteltua automaattisesti opiskelun ohessa.
- Aiemmin taloustiedon tehtävät ovat korostuneet, mutta nyt matematiikkaa oli enemmän:
  - 21 matematiikan tehtävää
  - 17 taloustiedon tehtävää
  - 1 yhdistetty matematiikan ja taloustiedon tehtävä
  - 1 enemmän HI1-moduulin aiheisiin kuuluva tehtävä
- Väärästä vastauksesta sai -0,5 pistettä, kun aiemmin siitä on saanut -0,51 pistettä.
  - Tämä ei kuitenkaan vaikuta koetaktiikkaan. Kokeessa ei pääsääntöisesti kannata arvata.

#### Taloustieto

- Kokeessa korostui aiempaa vahvemmin taito ymmärtää ja jäsentää teorian tietoa sekä soveltaa sitä suoraan aineistoon tai tehtävänannossa kuvattuun taloustieteelliseen tilanteeseen.
  - Tämä edellytti aiempaa enemmän loogista päättelyä. Päättelyä vaativia tehtäviä on ollut aiemmissakin kokeissa, mutta nyt niiden määrä oli selvästi suurempi.

- Osassa tehtävänannoista oli tällä kertaa mukana käsitteiden selityksiä, toisin kuin aiemmissa kokeissa.
  - Kaikkia käsitteitä ei kuitenkaan ollut avattu.
  - Termien avaamisella on ehkä pyritty nopeuttamaan koesuoritusta, sillä tehtävät olivat melko työläisiä.
  - Toisaalta selitysten mukana olo voi helpottaa kysymyksen ymmärtämistä, mutta samalla se siirtää painopisteen tunnistamisesta soveltamiseen. Ei riitä, että tietää käsitteen, vaan on osattava käyttää sen määritelmää uudessa tilanteessa.
- Aineistojen määrä on vaihdellut eri vuosien kauppatieteen valintakokeissa. Tässä kokeessa aineistoja oli poikkeuksellisen vähän. Tehtävissä oli lyhyitä tekstikatkelmia ja yksi taulukko, mutta ei lainkaan pitkä tekstiaineistoa, toisin kuin aiemmissa kokeissa ja Mafyn harjoituskokeissa.
  - Joissakin tehtävissä kuvailtiin taloudellista tilannetta ilman konkreettista kuvaa, mikä erosi monista aikaisemmista kokeista, joissa havainnollistavia kuvia on ollut mukana.
  - Vastaaminen olisi ollut helpompaa, jos tilanteesta olisi piirtänyt kuvaajan tehtävänannon pohjalta.
- Kokeen painotukset vaihtelevat vuosittain. Tällä kertaa pääteemoina olivat kestävän talouden kysymykset, sijoittaminen, korkomarkkinat, obligaatiot ja pankkien toiminta.
- Huomionarvoista on, että tehtävä A16 käsitteli HI1:n globalisaatiota ja merkantilismia. Nämä löytyvät myös meidän Valintakoe F taloustieto -materiaaleista.
  - Vaikka HI1-aiheet eivät ole osa virallisia pääsyvaatimuksia, olemme sisällyttäneet joitakin niistä, kuten globalisaation, koska ne sivuavat selvästi YH2-moduulin teemoja.

## Matematiikka

- Kokeessa oli selvästi aiempaa enemmän pitkiä tehtävänantoja, joihin sisältyi pieni aineisto.
  - Tämä teki tehtävistä yleisesti työläämpiä ja lisäsi kokeen aikapainetta.
- Kokeessa oli erillinen osinkojen verotusta käsittelevä taustateksti kahteen matematiikan tehtävään.
  - Verotus liittyy lähteisesti taloustiedon sisältöihin. Tämän verotukseen liittyen on oma kokonaisuus myös Mafynetti Valintakoe F matematiikassa.
- Kokeessa oli yksi tehtävä (A5), jossa ei ollut apua pääsyvaatimuksena olleiden tilastot- ja todennäköisyys -moduulin asioista tai annetusta aineistosta.
  - Harmittavasti tämä oli järjestyksessä toinen matematiikan tehtävä ja se saattoi lisätä monen kokeentekijän painetta matematiikan suhteen.
  - Tehtävässä vaadittiin loogista päättelyä ja matemaattisia perustaitoja.
- Tällä kertaa osassa kuvaajista oli annettu valmiiksi lukuarvot, eikä niitä aiempien vuosien tapaan tarvinnut lukea asteikoilta.

- Tehtävässä A34 yhdistettiin taloustiedon käsitteitä laskuihin yllättävän arkisessa kontekstissa.
- Osassa tehtäviä oli vieraampi konteksti. Esim. Tehtävä A39 vaikutti biologian perinnöllisyystehtävältä, vaikka sen ratkaisemiseksi riitti matematiikan tuloperiaatteen osaaminen.
- Suomenkielisessä kokeessa tehtävään A10 oli jäänyt valitettavasti virhe siten, että termit työttömyysaste ja työllisyysaste olivat menneet sekaisin.
  - Tämä aiheutti sen, että tehtävässä oli kaksi oikeaa vastausvaihtoehtoa.

## Kevään 2026 valintakoe F

### Miten kokeeseen kannattaa valmistautua jatkossa

- Jatkossakin tärkeintä valintakokeessa pärjäämisessä on pääsyaatimuksena olevien lukion moduulien erinomainen hallinta.
  - Suurin osa ajasta kannattaa siis käyttää näiden aineiden opiskeluun!
- On tärkeää harjoitella aineistotehtäviä sekä tehtäviä, joissa on vieraampi konteksti.
- Valintakokeessa voi olla sekaisin vaikeita ja helpompia tehtäviä.
  - Hyvän koemenestyksen varmistamiseksi on välttämätöntä noudattaa koetaktiikkaa, jossa ratkaistaan ensin itselle sopivimmat ja helpoimmat tehtävät ja vasta tämän jälkeen mennään vaikeimpiin.
- Uudessa valintakoe F:ssä oli selvästi aiempia valintakokeita suurempi aikapaine. Tämän vuoksi välillä kannattaa harjoitella tehtävien nopeaa ratkaisemista.
  - Voit ottaa esim. 10 tehtävän listan ja ratkaista siitä puolen tunnin aikana niin monta kuin pystyt. Tässä harjoituksessa on tärkeää valikoida itselleen sopivimmat tehtävät listalta.

### Miten me reagoimme muutoksiin

- Teemme materiaaliin ja harjoituskokeisiin lisää loogista päättelyä vaativia tehtäviä ja valintakokeen kaltaisia tehtävänantoja, joissa esim. kuvaajan sijasta on kuvailtu kuvaajan sisältö (esim. A6 ja A21).
  - Teemme Mafynettiin kevään koeaikatauluun ja pääsyräja-analyysiin kuuluvan **kuuden harjoituskokeen** lisäksi **kymmenen** harjoituskoeetta. Harjoituskokeita on halutessaan mahdollista tehdä siis yhteensä **16 kappaletta!**
- Lisäämme yleisesti soveltavampien tehtävien määrää.
- Lisäämme lyhyempiä tekstiaineistoja ja molempiin aineisiin tehdään aineistotehtäviin vastaamisesta oma kappale harjoittelua varten.
- Lisäämme molempiin aineisiin kappaleen aikapaineharjoittelua varten. Mafylla on tästä erinomaiset kokemukset ja osaaminen lääketieteen puolelta, jossa valintakokeessa on ollut lähes aina kova aikapaine.

- Integroimme opiskelutaitoihin liittyvät asiat taloustiedon ja matematiikan materiaaliin, jolloin esim. koetaktiikka, erilaisiin tehtäviin vastaaminen ja aikataulutusta tulee treenattua osana muuta harjoittelua.
- Teemme matematiikan materiaaliin lisää tehtäviä, joissa konteksti tai tausta-aineisto eroaa selvästi lukion matematiikassa totutusta.
- Teemme lisää yhdistettyjä taloustiedon ja matematiikan tehtäviä.

## Valintakoetehtävien kattavat malliratkaisut

- Olemme laatineet valintakokeiden tehtäviin kattavat malliratkaisut, joissa perustellaan tarkasti oikeiden valintojen lisäksi myös väärät valinnat.
- Laskutehtävissä on esitetty vaihe vaiheelta, miten ratkaisu etenee.
- Voit ladata kattavat, Mafy-laatuiset malliratkaisut [nettisivuiltamme](#) kaikkiin valintakoe F:n tehtäviin. Tehtävä on järjestetty eri dokumentteihin aineittain. Malliratkaisut ovat ladattavissa tietysti ilmaiseksi!