

# Turun AMK:n ylempi AMK-tutkinto, Valintatehtävä, syksy 2024

Tervetuloa hakemaan Turun ammattikorkeakouluun!

Korkeakoulujen syksyn yhteishaku alkaa **28.8.2024** kello 8.00 ja päättyy **11.9.2024** kello 15.00. Valintatehtävän tulee olla ladattuna hakemuksellesi Opintopolussa **25.9.2024** kello 15.00 mennessä. Tämän jälkeen valintatehtävän lataaminen ei ole mahdollista. Vain määräaikaan mennessä palautetut valintatehtävät huomioidaan valinnassa. Todistusvalinnalla valittavien hakijoiden valintatehtäviä ei arvioida. Luethan ohjeet tehtävän palautuksesta tarkasti.

Valintatehtävän tekemiseen ei anneta lisäohjeita. Sinun tulee perehtyä annettuihin ohjeisiin itsenäisesti. Lisätietoa hakukohteesta löydät [Opintopolku.fi](https://opintopolku.fi)-palvelusta.

## Valintatehtävän pisteytys

- Tämänhetkinen osaaminen ja sen kuvaus (osaaminen ja työkokemus YAMK-koulutuksen näkökulmasta), max 20 p
- Oman tulevaisuuden osaamisen tunnistaminen ja perustelut YAMK-koulutukseen hakeutumiseen, max 10 p

Voidaksesi tulla valituksi, sinun on saatava jokaisesta kuudesta erillisestä arviointikohdasta vähintään 1 piste.

Jos olet hakenut myös edellisillä hakukierroksilla, huomaathan, että edellisessä kierroksella saamasi pistemäärä voi muuttua, sillä valintatehtävä arvioidaan joka kerta uudelleen.

## OHJEET

Valintatehtävä koostuu alla olevista osioista. Jos haet useampaan Turun AMK:n ylempään AMK-tutkintoon, joka käyttää valintatapanaan valintatehtävää, sinun ei tarvitse palauttaa kuin yksi valintatehtävä.

## Valintatehtävä

**1. Listaa aikaisemmin suorittamasi ylempään AMK-tutkintoon liittyvä relevantti työkokemuksesi lähtien viimeisimmästä tehtävästäsi. Mieti monipuolisesti koko työuraasi.**

Kirjoita helppolukuinen listaus sisältäen seuraavat asiat:

- Organisaation nimi
- Tehtävänimike
- Työsuhteen alkamispäivä (kk.vvvv) ja kesto (vuodet + kuukaudet, esim. 11kk tai 7 vuotta 4 kk)
- Lyhyt kuvaus työtehtävistäsi (max 100 sanaa)
- **Laske lopuksi koko yllä kuvaamasi työkokemus yhteen** (vuodet + kuukaudet, esim. 11kk tai 7 vuotta 4 kk)

**2. Kuvaile 1. kohdan vastausten pohjalta osaamistasi ja työkokemustasi – millaista osaamista olet työkokemuksesi kautta saanut.** Vastauksen suositeltava pituus on enintään 300 sanaa.

**3. Kerro, millaista osaamista tarvitset tulevaisuudessa ja miten Turun AMK:n YAMK-koulutus tukee etenemistäsi urapolulla. Perustele vastauksesi.** Vastauksen suositeltava pituus on enintään 300 sanaa.

Kokoa kohtien 1.–3. vastaukset yhdelle dokumentille.

Kirjoita ylätunnisteeseen koko nimesi ja ylempi AMK-koulutus, jonne haet Turun AMK:ssa. Jos haet useampaan kuin yhteen Turun AMK:n ylempään AMK-koulutukseen, kirjoita ne kaikki.

Tallenna valmis tiedosto pdf-muodossa. Muussa kuin pdf-tiedostomuodossa palautettu valintatehtävä hylätään. Nimeä tiedosto tyylillä:  
*Sukunimi\_Etunimi\_Valintatehtävä\_TurkuAMK.pdf*.

## VALINTATEHTÄVÄN PALAUTUS

**Vaihe 1. Hae koulutukseen [Opintopolku.fi](https://opintopolku.fi)-palvelussa**

Hakulomake sulkeutuu **11.9.2024 klo 15.00**.

Huomioi mahdolliset pohjakoulutusliitteet sekä työtodistukset.

**Vaihe 2. Lataa valintatehtävä hakemuksellesi**

Kun olet lähettänyt hakemuksesi määräaikaan mennessä, saat vahvistussähköpostissa linkin, jonka kautta voit lisätä hakemuksellesi liitteitä. Valintatehtävä tulee jättää hakemukselle **25.9.2024 kello 15.00 mennessä**. Aloitathan valintatehtävän palauttamisen hyvissä ajoin välttääksesi mahdolliset internet-yhteydestä tai palvelimen kuormituksesta johtuvat ongelmat.

Huolehdi myös, että palautat hakemukselle oikean liitteen. Määräajan umpeutumisen jälkeen toimitettuja valintatehtäviä ei huomioida.

- Nimeä tiedostosi selkeästi (*Sukunimi\_Etunimi\_Valintatehtävä\_TurkuAMK.pdf*)
- Lataa valintatehtävävastauksesi hakemuksellesi oikeaan kohtaan
- Tallenna hakemukselle tekemäsi muutokset

Ohjeita tehtävän palauttamiseen Opintopolussa sekä vastauksia mahdollisiin ongelmatilanteisiin:  
[Ohjeet valintatehtävien palautukseen Opintopolussa](#)

**Teethän palautuksen hyvissä ajoin, jotta vältyt viime hetken teknisiltä haasteilta.**

**Menestystä hakuun!**