



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



OHJUS

Ohjauksella uutta suuntaa

Suomen tavoitteena on, että 50%:lla suomalaisista on korkeakoulututkinto vuoteen 2030 mennessä. Näin voimme taata riittävän ja oikean osaamisen Suomessa.

EU-rahoitteinen OHJUS-hanke pilotoi AMK-tutkinnon tai tutkinnon osan hankkimista työssä oppien. Tutkinnosta suoritetaan noin puolet työssä oppien ml. harjoittelu ja opinnäytetyö.

Yrityksen osaamistarpeet ja tulevan opiskelijan aiempi osaaminen vaikuttavat siihen, miten tutkinto muodostuu. Opiskelijan mahdolliset aiemmat opisto- tai korkeakouluopinnot voidaan hyväksilukea tutkintoon.

Korkeakouluopintoja ja tutkinto uudella tavalla

Tampereen ammattikorkeakoulussa (TAMK) pilotoidaan mahdollisuutta hankkia korkeakoulututkinto valtaosin työssä oppien ("oppisopimustyyppisesti").

Ensimmäiset opiskelijat voivat aloittaa tämän mallin mukaiset opinnot kohti korkeakoulututkintoa tai tutkinnon osaa tammikuussa 2022.

Pilotoinnissa keskitymme seuraaviin tutkintoihin: insinööri (AMK), metsätalousinsinööri (AMK) ja tradenomi.



Kuka voi osallistua?

- Henkilö, jolla on toisen asteen tutkinto suoritettu ja on työpaikka
- Henkilö, joka haluaa yhdistää työn ja opiskelun
- Henkilöllä korkeakouluopinnot ovat keskeytyneet
- Henkilöllä on korkeakouluopiskelupaikka, mutta työn ja opintojen yhdistäminen on haasteellista
- Henkilö on työelämässä ja haluaa kehittää osaamistaan

Opiskelija, yrityksen edustaja ja TAMK sopivat seuraavista asioista:

- yrityksen ja opiskelijan osaamistavoitteista ja -tarpeista
- opinnoista, jotka suoritetaan korkeakoulussa
- osaamisesta, jonka opiskelija saavuttaa yrityksessä työssä oppien ja jota täydennetään sovitulla teoretiedolla
- tavasta, jolla opiskelija osoittaa saavutetun osaamisen, jonka TAMK voi sisällyttää tutkintoon.

Teemme tämän yhdessä!

Mitä tämä edellyttää opiskelijaksi aikovalta

- sitoutumista, motivoitumista
- uskoa omaan kykyihin ja rohkeutta
- aktiivisuutta ja itseohjautuvuutta tavoitteiden saavuttamiseksi
- Keskustelua työpaikan esihenkilön kanssa, jolle kertoo mahdollisuudesta ja halukkuudesta opiskella

Mihin työnantaja sitoutuu?

- valitsee potentiaaliset tulevat opiskelijat yhdessä korkeakoulun kanssa
- nimeää työpaikkaohjaajan, joka sopii ja mahdollistaa oppimisen työpaikalla
- osallistuu yhdessä korkeakoulun kanssa osaamisen näyttöjen arviointiin
- sopii työsuhteeseen liittyvät pelisäännöt ja reunaehdot opiskelijan kanssa



Mitä TAMK mahdollistaa?

- ohjaa kohti tutkintoa (HOPS)
- mahdollistaa opintojen suorittamisen
- seuraa opintojen edistymistä ja tukee opiskelijaa
- ottaa vastaan näytöt
- myöntää tutkinnon

Miten tuleva opiskelija voi saada tutkinnon tai sen osan?

Useisiin koulutuksiin voi hakea 2 kertaa vuodessa (opintopolku.fi)

Tutkinto-opiskelu on Suomessa EU-kansalaisille maksutonta.

Opintoihin voi hakeutua joustavasti avoimen ammattikorkeakoulun kautta.

Avoimen ammattikorkeakoulun opinnot maksavat keskimäärin 15 euroa/opintopiste.



Annamme mielellämme lisätietoja, laita viestiä, niin olemme sinuun yhteydessä:

OHJUS-hankkeen projektipäällikkö Marja Keränen,
marja.keranen@tuni.fi

Opintojen vaihtoehtoisia reittejä TAMKissa

Avoimen AMKin opinnot

- Avoin AMK tarjoaa erillisiä opintoja, opintokokonaisuuksia ja polkuopintoja kohti tutkinto-oikeutta
- Palveluosoite avoinamk@tuni.fi

Väyläopinnot

- Toiseen asteen aikana suoritettavat sovitut väyläopinnot ja toisen asteen tutkinnon kautta voi hakea erillishaun kautta tutkinto-opiskelijaksi.
- Opiskelijan kokonaisopiskeluaika lyhenee vähintään puoli vuotta.

Valintakurssit

- Liiketalouden ja palveluliiketoiminnan monimuotototeutuksiin ja otetaan opiskelijoita valintakurssien kautta.
- Valintakurssit toteutetaan maaliskuun lopulla.



Vauhdikkaasti väyläopintoihin

- Ammatillisen toisen asteen opiskelija voi suorittaa opintojensa aikana väyläopintoja avoimen AMKin opintoina.
- Väyläopinnot sisällytetään osaksi toisen asteen ammatillista tutkintoa.
- Kun opiskelija on suorittanut väyläopintokokonaisuuden ja valmistunut toisen asteen oppilaitoksesta, hänellä on oikeus hakea Tampereen ammattikorkeakoulun tutkinto-opiskelijaksi erillisvalinnan kautta kyseiseen tutkinto-ohjelmaan.
- Väyläopintoja on tarjolla liiketaloudessa, metsätaloudessa ja eri tekniikan tutkinto-ohjelmissa
- Väyläopintoja on suunnitteilla myös sotealan tutkinnoissa



Esimerkkejä kurkistuskursseista

Minustako restonomi?

Restonomiopintojen sisällöt ja opiskelumetodit
Uramahdollisuudet
Omien opiskelutaitojen arviointi



Minustako konetekniikan ammattilainen?

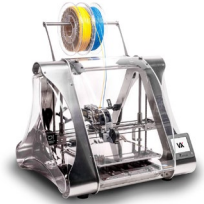
Konetekniikan osa-alueet

Koneautomaatio

Robotiikka

Automaatio

Koneensuunnittelu ja 3D-tulostus



Uravalmennus

Opintojakso koostuu kolmesta osiosta ja niihin sisältyvistä tehtävistä:

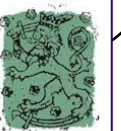
- 1) Vahvuudet ja osaamiset
- 2) Tulevaisuuden työelämä
- 3) Koulutusmahdollisuudet TAMKissa ja oma urapolkuni



Opiskelutaidot

Kurssi koostuu kahdesta osiosta:

- 1) Opiskelu ammattikorkeakoulussa ja opiskelutaidot
- 2) Itsensä johtaminen ja tasapainoinen opiskeluelämä



<https://sites.tuni.fi/sahkorausku/>

Uuden ajan systemisen oppimisen malli

Luomme tulevaisuuden osaamista ja työelämää
uudistavan koulutuksen systeemin, jossa hyvinvointi
ja tuloksellisuus kulkevat käsikädessä.

Sähkörausku nyt!



Vuoden 2022 haut ja hakuajat

Yhteishaut

- **Kevään ensimmäinen yhteishaku 5.-19.1.2022**
 - Haku Bachelor's-tutkintoihin (englanninkieliset hakukohteet)
- **Kevään toinen yhteishaku 16.-30.3.2022**
 - Haku AMK- ja YAMK-tutkintoihin (suomenkieliset hakukohteet)
- **Syksyn yhteishaku 31.8.-14.9.2022**
 - Haku AMK- ja YAMK-tutkintoihin (suomenkieliset hakukohteet)



Yhteishakujen AMK-hakukohteisiin voi hakea pääsääntöisesti esim. ylioppilastutkinnon tai ammatillisen perustutkinnon suorittettuaan

Muut haut

- **TAMKin Master's-tutkintojen erillishaku 8.12.2021-19.1.2022**
 - Haku Master's-tutkintoihin (englanninkieliset hakukohteet)
 - Pohjakoulutuksena oltava AMK-tutkinto ja väh. 24 kk työkokemusta
- **Siirtohaku ja avoimen väylän haku**
 - Keväällä hakuaika 2.-16.5.2022
 - Syksyllä hakuaika 30.9.-14.10.2022
 - Siirtohaku tarkoitettu toisesta korkeakoulusta TAMKiin hakeville
 - Avoimen väylän haku on tarkoitettu avoimessa korkeakoulussa opintoja suorittaneille

Lisätietoja hakemisesta ja ammattikorkeakouluopinnoista

Valtakunnallisesti

- Ammattikorkeakouluun.fi – tietoa ammattikorkeakouluopinnoista sekä opiskelijavalinnasta
- Opintopolku.fi - hakulomake, hakukohteet ja valintaperusteet

TAMK

- [Tuni.fi/tamk](https://tuni.fi/tamk) – ajankohtaista tietoa hakemisesta ja koulutuksista
- <https://www.tuni.fi/fi/tule-opiskelemaan/opetusta-ja-tapahtumia-toiselle-asteelle>