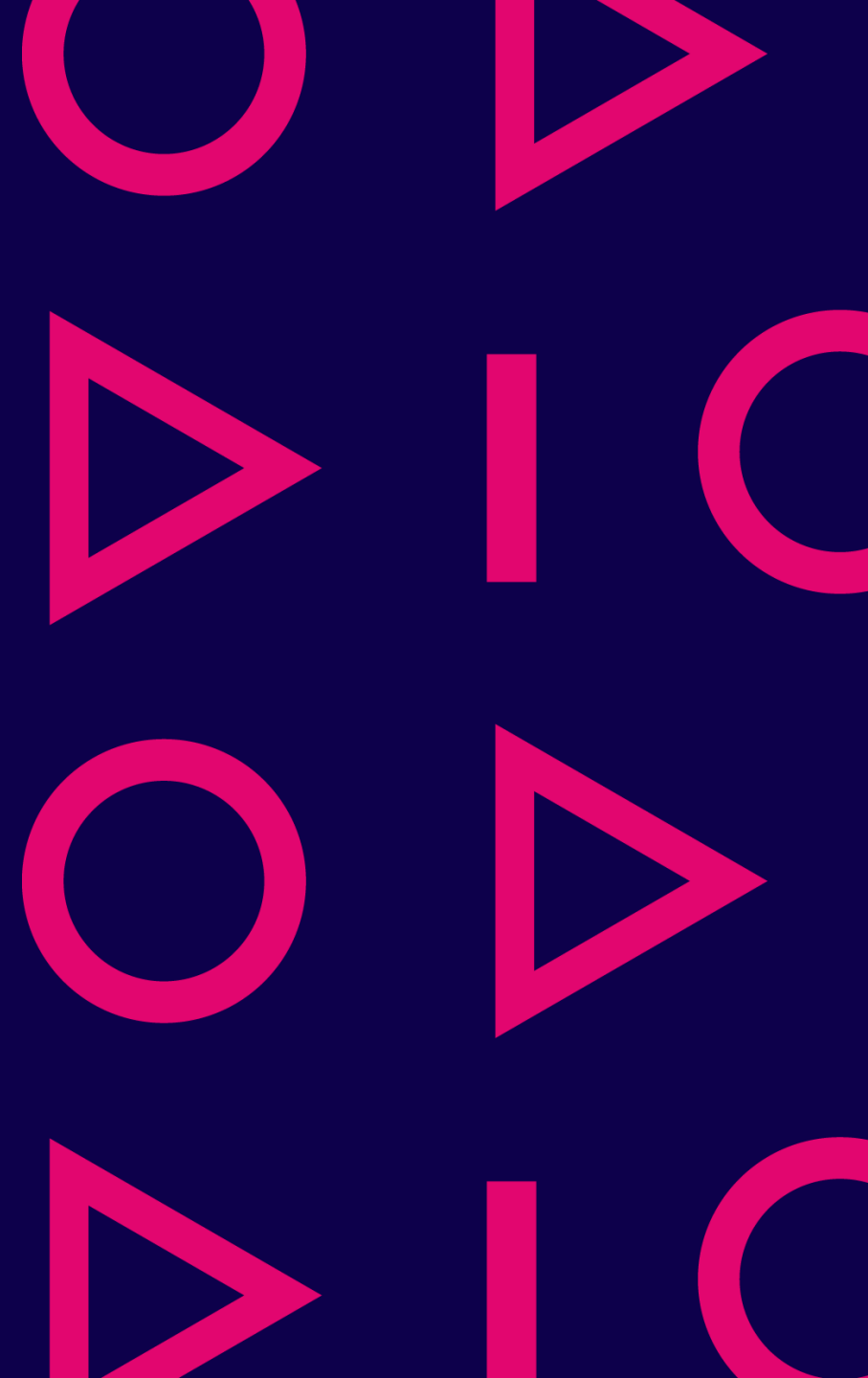


Ammattiopistosta Jamk:iin – Logistiikan korkeakoulupolku!

Infoa ammattiopiston opiskelijalle



Logistiikkainsinööri osaa tarkastella liiketoimintaa kokonaisvaltaisesti. Hän osaa suunnitella logistisia ratkaisuja sekä arvioida ratkaisujen vaikutuksia niin yksittäisen yrityksen kuin koko toimitusketjunkin näkökulmasta. Hän ymmärtää kuinka kansainväliset toimitusketjut ja yritysverkostot tuottavat asiakaslähtöisiä palvelukokonaisuuksia.

Logistiikkainsinöörille tarjoutuu monipuolisia työtehtäviä teollisuudessa, kaupan alalla, julkishallinnossa ja logistisia palveluja tarjoavissa yrityksissä. Logistiikan osaajia tarvitaan kaiken kokoisissa organisaatioissa ja kaikilla toimialoilla. Ammattinimike voi olla esimerkiksi logistiikka-asiantuntija, hankintainsinööri, logistiikkapäällikkö, ostaja, terminaaliesimies, kuljetussuunnittelija, tuotannonsuunnittelija, huolitsija tai kehitysinsinööri.

**Tule opiskelemaan meille logistiikkainsinööriksi
korkeakoulupolun avulla!**

jamk

Sisältö

1. Logistiikan korkeakoulupolku – mistä tässä on oikein kyse?
2. Logistiikan korkeakoulupolun sisältö ja aikataulu
3. Logistiikan korkeakoulupolku – opiskelijan matka
4. Opiskelusta
5. Ilmoittautuminen ja yhteystiedot

1. Logistiikan korkeakoulupolku

Mistä tässä on oikein kyse?

- Uusi valtakunnallinen korkeakoulupolkukokonaisuus Sinulle logistiikan ammattiopiston opiskelija!
 - Soveltuu perustutkintoa, ammattitutkintoa tai erikoisammattitutkintoa suorittaville opiskelijoille
- Korkeakoulupolku on suunnattu Sinulle, ammatillista tutkintoa suorittava opiskelija, joka:
 - Haluat jatkaa logistiikan opintoja ammattikorkeakoulussa ammatillisen tutkinnon jälkeen
 - Haluat opiskella korkeakouluopintoja ammatillisen tutkinnon aikana
 - Olet motivoitunut ja omaat itsenäisen opiskeluotteen
- Kun olet saanut ammatillisen tutkinnon valmiiksi ja sinulla on vähintään 30 opintopistettä korkeakoulupolkuopintoja suoritettuna, voit hakea Jyväskylän ammattikorkeakouluun tutkinto-opiskelijaksi erillishaussa – **ilman pääsykoetta**
- Logistiikan korkeakoulupolku suoritetaan **avoimen AMK:n kautta verkossa.**
- JAMK:in korkeakoulupolkuopinnot tarjoavat Sinulle:
 - Valmiiksi rakennetun väylän ammattikorkeakouluun
 - Tutor opettajan tuen AMK-polkuopinnoille
 - Mielenkiintoisia ja laadukkaita verkkokursseja logistiikkainsinöörin tutkinnosta

2. Korkeakoulupolun sisältö ja aikataulu

Osa 1: Ammattiaineopinnot, 15 op (Jamk tarjoaa maksutta opiskelijalle)

- Ilmoittautuminen opintojaksoille nonstop verkkosivujen kautta
- Opiskelija itse valitsee opintojakson suoritusaikataulun ilmoittautumisajankohdan ja oman opintotahdin mukaan
- Suoritetaan opintojakso kerrallaan **itsenäisesti**
- Suositusaikataulu: 1-1,5 vuotta

Logistiikan maailma, 5op

Kuljetusmuodot, 5op

Hankinnan perusteet, 5op

Osa 2: Korkeakouluvalmiudet, 15 op (150 eur - Opiskelija tai AO maksaa)

- Ilmoittautuminen 1.5-15.8. aikavälillä
- Edellyttää Osan 1 hyväksytyä suorittamista
- Opintojaksot verkossa, mutta niihin liittyy **aikataulutettuja verkkokontaktitunteja** sekä mahdollisia **ryhmätyöskentelyjä** (verkossa)
- Suositusaikataulu: 1-1,5 vuotta

Osaajana kehittyminen,
3op

Matematiikkaan
valmistavat opinnot, 3op

ICT-aidot, 3op

Mat1 Yhtälöt, 3op

Työelämän viestintä, 3op

3. Logistiikan korkeakoulupolku – opiskelijan matka

Opiskelijan kiinnostuminen korkeakoulupolkuopinnoista -> yhteys OPO:oon.

Opiskelijan ja OPO:n päätös osallistumisesta.

Aloitusinfo + Opintojaksojen opiskelu verkossa.
AO:sta ryhmänohjaaja + OPO tukee.
JAMK:ilta opettajat ja tutoropettaja tukee.

Opiskelija **hakee** JAMK:in väylähaussa logistiikan AMK insinöörin tutkintoon.

Väylähakuja keväisin ja syksyisin.

AMK monimuoto- tai päivätutkinto.

Opintojen suunnittelu (OPO & opiskelija)

Osa 1 opintojaksojen opiskelu

Osa 2 opintojaksojen opiskelu

Ilmoittautuminen: Osa 1

Jamk:in käyttäjä-tunnukset

Ilmoittautuminen: Osa 2

VÄYLÄHAKU TUTKINTOON

15 op ammattiaineita.

Ilmoittautuminen Jamk:in verkkosivujen kautta **nonstop** (opiskelija).


Mikäli opiskelijalla ei ole verkkopankkitunnuksia, ilmoittautuminen OPO:n kautta.

15 op korkeakouluvalmiuksia.

Ilmoittautuminen Jamk:in verkkosivujen kautta (opiskelija) 1.5 – 15.8. aikavälillä.

Mikäli opiskelijalla ei ole verkkopankkitunnuksia, ilmoittautuminen OPO:n kautta.

4. Opiskelusta



Opiskelu
korkeakoulu-
polussa

- Vaatii motivaatiota ja itsenäistä opiskeluotetta!
- Vaikka opintoja suoritetaan verkossa itsenäisesti, ryhmäytykää paikallisesti!
 - Hyödyntäkää koulupäiviä, jos omassa lukujärjestyksessä tilaa
 - Oman koulun OPO:t voivat tukea teitä järjestämässä yhteisiä tiloja korkeakoulupolun opintojen opiskelua varten yhdessä
- Oma ryhmänohjaaja / opo auttaa siinä, miten Jamk:in kursseja voi hyödyntää omissa AO:n opinnoissa
- Kurssien laajuus kuvataan opintopisteinä
 - 1 op vastaa n. 27 tuntia työtä opiskelijalle (5op kurssi = 135 työtuntia)
- Monipuolisia verkko-opiskelumenetelmiä
 - Tehtäviä, esim. monivalinta, keskustelupalsta, raportti, power point, verkkotentti
 - Kurssit arvioidaan joko arvosanalla 1-5 tai hyväksytyt/hylätty. Arvosana muodostuu tehtävistä + mahdollisesta tentistä
- Haet Jamk:in tutkinto-opiskelijaksi heti seuraavassa väylähaussa ammattiopistosta valmistumisen jälkeen
 - Täältä löydät hyväksyttävät syyt poissaololle ensimmäisenä tutkintopaikkasi lukuvuonna: [Ilmoittautuminen - Opinto-opas \(jamk.fi\)](#)

5. Ilmoittautuminen ja yhteystiedot

- Tutustu Logistiikkainsinööri AMK tutkintoon:

[Logistiikka, Insinööri \(AMK\) | Yhdistä tekniikan ja talouden osaaminen - JAMK](#)

- Ilmoittaudu korkeakoulupolkuopintoihin: [Logistiikan valtakunnallinen korkeakoulupolku | Jamk](#)

HUOM! Ilmoittautuessa tarvitset verkkopankkitunnukset. Ilmoittautuessa tulee käyttää koulusi sähköpostiosoitetta. Sen avulla varmistetaan, että olet ammattiopiston opiskelija.

Mikäli sinulta puuttuu verkkopankkitunnukset, ilmoittautuminen tapahtuu oman OPO:si kautta.

- Korkeakoulupolun tutoropettajasi: Minna Kervinen, minna.kervinen@jamk.fi
- Ilmoittautumiset, käyttäjätunnukset: Anne Juvonen, anne.juvonen@jamk.fi

Ilmoittautuminen on auki!

Syksyn rullaavat aloitusinfot:

5.10.2022, klo. 8:30-10:00

10.11.2022, klo. 8:30-10:00

8.12.2022, klo. 8:30-10:00

Aloitusinfo järjestetään ilmoittautuneille!

jamk | Jyväskylän ammattikorkeakoulu
University of Applied Sciences