

Sinut on valittu opiskelijaksi Oulun ammattikorkeakouluun.

## Onneksi olkoon!

Opintosi alkavat Linnanmaan kampuksella **tiistaina 7. päivä tammikuuta 2025**.

Katso tarkka aloitusaika alla olevasta aikataulusta ja muista saapua ajoissa paikalle.

Ensimmäisten lähipäivien aikana saat tietoa oman tutkinto-ohjelmasi ja opiskelun käytänteistä sekä tutustut henkilökuntaan ja opiskelukavereihin. Läsnäolo on välttämätöntä sujuvan opintojen aloituksen kannalta, koska lähipäivänä saat mm. ohjausta tietojärjestelmien käyttöön. Ensimmäisenä päivänä saat tarkennetun aloitusviikon ohjelman ja myös lukujärjestyksen koko kevään ensimmäiselle periodille hiihtolomaan (viikko 10) saakka.

Linnanmaan kampuksen osoite on **Yliopistokatu 9, 90570 Oulu**.

Ajo-ohje: <https://www.oamk.fi/fi/oamk/yhteystiedot>. Parkkipaikkoja on rajoitetusti, ja ne ovat luvanvaraisia. Ensimmäisellä viikolla voit kuitenkin pysäköidä muille kuin lämpöpaikoille ilman pysäköintilupaa.

## Rakennusalan työnjohdon tutkinto-ohjelma

**Rakennusmestari (AMK), RYM24KP, opettajatuutori Jussi Puumalainen**

### Tiistai 7.1.2025

10.00 – 10.15 Kokoontuminen Linnanmaan kampukselle Pegasus-kirjaston aulaan, Jussi Puumalainen

10:15 – 12:00 Info / Opettajatuutori, Jussi Puumalainen

12:00 – 13:15 Ruokatauko

13:15 – 15:00 Info / Opettajatuutori, Jussi Puumalainen

### Keskiviikko 8.1.2025

08.15 – 12.00 Info / Opettajatuutori, Jussi Puumalainen

12.00 – 13.15 Ruokatauko

13.15 – 14.00 Opintovastaava, Pekka Kilpinen

14.15 – 15.00 Opinto-ohjaaja esittäytyy, Maria Andersen

### Torstaai 9.1.2025 – Perjantai 10.1.2025

08.00 – 14.00 Opintojaksot alkavat

klo	TO 09.01.2025	PE 10.01.2025
8–10	Tekniikan matematiikka 1 Tuija Partanen	Tekniikan matematiikka 1 Tuija Partanen
10–12	Työelämän viestintätaidot Soili Fabritius	Tekniikan fysiikka 1 Jussi Puumalainen
12–14	Talonrakennus Olli Mustaparta	Statiikka Jussi Puumalainen

## OHJEITA OPISKELUUN

**Opetusajat ja -paikat** ilmoitetaan opiskelijoille ennen periodin alkua. Kontaktiopetukseen osallistuminen on suositeltavaa ja joissakin tapauksissa pakollista. Mikäli opintojakson toteutukseen kuuluu esimerkiksi laboratorioharjoituksia, ne tulee suorittaa niille varattuina lähipäivinä - korvaavia tehtäviä ei ole.

**Kontaktiopetus** voi olla lähiopetusta tai verkko-opetusta. Erityisen tärkeää on osallistua opintojakson ensimmäiselle opetuskerralle, koska silloin esitellään opintojakson toteutus, opiskeluohjeet ja vaadittavat suoritukset.

**Opiskeluvälineeksi** tarvitset kannettavan tietokoneen. Lisäinformaatiota koneen vaatimuksista on alla.

**Verkko-opiskelua** varten tarvitset toimivan verkkoyhteyden. Langattomissa verkkoyhteyksissä on suurempi riski yhteyden katkeamisiin varsinkin haja-asutusalueilla. Lisäksi tarvitset kuulokkeet ja mikrofonin. Mikrofonin on välttämätön mahdollisia verkkokeskusteluja ja -seminaareja varten. Verkkotenttejä ja esimerkiksi kielten/viestinnän opintoja varten saatat tarvita kameraa. Verkko-oppimisympäristönä käytetään Moodlea.

**Itsenäiseen opiskeluun** tulee jokaisen varata riittävästi aikaa. Opintojen aikataulu on suunniteltu siten, että kukin opintojakso suoritetaan sille varatun periodin aikana. Siten esimerkiksi Moodle-oppimisympäristössä olevat opintojaksot suoritetaan niille sovitun aikataulun mukaan. Lisäksi opiskeluun kuuluu ryhmissä tehtäviä harjoitustöitä, joihin tulee varata riittävästi opiskelijoiden yhteistä aikaa.

**Opiskelu on päätoimista.** Rakennusalan työnjohdon tutkinto-ohjelmassa normaali opiskeluaika on 3,5 vuotta ja tutkinnon laajuus 210 opintopistettä eli 60 opintopistettä vuodessa. Tämä tarkoittaa keskimäärin 40 tunnin viikkotyöpanosta.

## OPISKELIJATUNNUSTEN HAKEMINEN

Tarvitset opiskelijatunnukset heti aloitusviikon ensimmäisenä päivänä.

Uudet opiskelijat hakevat students-tunnukset Suomi.fi –palvelusta verkkopankkitunnusten avulla.

**Tunnuksia voi hakea tammikuun alusta alkaen.** Tunnuksen hakeminen edellyttää, että olet ottanut opiskelupaikan vastaan ja ilmoittautunut kevätlukukaudelle 2024. Ilmoittautumisen jälkeen menee 2–3 arkipäivää, että tunnusten hakeminen on mahdollista. Mikäli tunnusten hakeminen ei onnistu, tarkistathan ilmoittautumisesi Opintopolku-palvelusta. Ohjeet löytyvät osoitteesta <https://it.oamk.fi/11260>.

Käy kokeilemassa tunnuksia ennakkoon ennen opintojen alkamista. Ongelmatilanteissa ole yhteydessä [helpdesk@oamk.fi](mailto:helpdesk@oamk.fi). HUOM! Voit käydä Pepissä muokkaamassa omia asetuksia vasta opiskeluoikeuden alettua (eli ensimmäisestä opiskelupäivästä lähtien).

Mikäli sinulla ei ole suomalaista verkkopankkitunnusta, voit hakea students-tunnuksen koulutuspalveluista elokuussa. Ota mukaan henkilökortti, ajokortti, passi tms., jolla voit varmentaa henkilöllisyytesi kysyttyä.

## **TIETOKONEET**

Tulet tarvitsemaan opintojesi aikana kannettavaa tietokonetta.

Verkko-opintoja varten tietokoneessa pitää olla joko kiinteät tai siihen kytkettävät mikrofoni, kaiutin/kuulokkeet ja web-kamera. Myös erillishiiri on välttämätön CAD-ohjelmia käytettäessä.

Tarvitset tietokoneen jo ensimmäisellä viikolla. Millä tahansa toimivalla kannettavalla pääset alkuun. Jos uusit konetta, kannattaa hankkia sellainen, jolla pärjää koko opiskeluajan. Suosituksena on, että tietokoneen käyttöjärjestelmä on vähintään win10 ja se pyörittää Office-ohjelmia.

Office-ohjelmat saat ilmaiseksi käyttöön koululta. Mallinnusohjelmien käyttö ja lisääntynyt etä- ja verkko-opiskelu sujuvat myös paremmin, jos sinulla on mahdollisuus hankkia toinen, suurempi näyttö kotiin.

## **LASKIN**

Tekniikan opinnoissa tarvitaan myös laskin. Mitään kallista graafista/symbolista laskinta ei ole tarvetta hankkia. Jos omistat jo jonkin laskimen, se on varmasti ainakin alkuun aivan riittävä. Matematiikan opettajasi ohjeistaa tarkemmin opintojen alkaessa.

## **VINKIT JA KUULUMISET SOMESSA (oamk\_raksa)**

Voit seurata Oulun ammattikorkeakoulun rakentamistekniikan kuulumisia myös Instagramista.

Olethan jo liittynyt seuraamaan Instagramissa tiliämme oamk\_raksa?

Sieltä löytyy aloitusviikon lähestyessä vinkkejä aloituspäiville ja paljon opiskelijoiden kokemuksia opiskelusta, opintojaksoista ja tapahtumista!