

Sinut on valittu opiskelijaksi Oulun ammattikorkeakouluun.

Onneksi olkoon!

Opintosi alkavat Linnanmaan kampuksella **maanantaina 8. päivä tammikuuta 2024**.

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

Maanantai 8.1.2024

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

Tiistai 9.1.2024

08.15 – 12.00 Info/ Opettajatuutori, Jussi Puumalainen

12.00 – 13.15 Ruokatauko

13.15 – 14.00 Tutkintovastaava, Pekka Kilpinen

14.15 – 15.00 Opo esittäytyy, Maria Andersen

Keskiviikko 10.1.2024 – Perjantai 12.1.2024

08.00 – 14.00 Opintojaksot alkavat

klo	ke 10.01.2023	TO 11.01.2023	PE 12.01.2023
8-10	Tekniikan matematiikka 1 / Tuija Partanen	Tekniikan matematiikka 1 / Tuija Partanen	Tekniikan matematiikka 1 / Tuija Partanen
10-12	Tekniikan fysiikka 1 / Jussi Puumalainen	Työelämän viestintätaidot / Soili Fabritius	Tekniikan fysiikka 1 / Jussi Puumalainen
12-14	Talonrakennus / Olli Mustaparta	STATIIKKA / Jussi Puumalainen	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. Mikrofoni on välttämätön mahdollisia verkkokeskusteluja ja -seminaareja varten. Verkkotenttejä ja esimerkiksi kielten/viestinnän opintoja varten saatat tarvita kameraa. Verkko-oppimisolustana 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.

Käyttäjätunnuksen hakemiseen löytyvät ohjeet Tietoa uudelle AMK-opiskelijalle -sivulta <https://www.oamk.fi/fi/koulutus/tietoa-uedelle-opiskelijalle>

TIETOKONEET

Tulet tarvitsemaan opintojesi aikana kannettavaa tietokonetta. Ota se mukaasi jo aloitusviikolle. Verkko-opintoja varten tietokoneessa pitää olla joko kiinteät tai siihen kytkettävät mikrofoni, kaiutin/kuulokkeet ja web-kamera.

Opinnoissa käytetään erilaisia suunnitteluohjelmia, jotka vaativat tietokoneelta riittävästi tehoa. Suosituksena on, että tietokoneen käyttöjärjestelmä on win10 ja kiintolevy minimissään 256 SSD.

Muita mahdollisia suositeltavia speksejä on alla:

- min i5 suoritin (esim. i5-6440) tai parempi i7-suoritin (min. 4 ytimellä)
- 16 GB RAM tai enemmän
- Näytönohjain OpenGL 2.0 yhteensopiva
- Näytön minimiresoluutio 1440x900 -> mieluummin PAREMPI
- Näytön koko (15") - 17" (jos erillinen näyttö kotona, 15" ok)
- Mallinnusohjelmien käyttö ja lisääntynyt etä- ja verkko-opiskelu sujuvat myös paremmin, jos sinulla on mahdollisuus hankkia toinen, suurempi näyttö kotiin

Opiskelijat saavat ladattua em. ohjelmat ilmaiseksi (kuten Office-paketti) opiskelijatunnuksien avulla, mutta ohjelmien laitevaatimukset tulee huomioida oman koneen hankinnassa

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!