

Sinut on valittu opiskelijaksi Oulun ammattikorkeakouluun.

Lämpimät onnittelut!

Opintosi alkavat Linnanmaan kampuksella **maanantaina 23. päivä elokuuta 2021 klo 10.00**.

Tarkemman aikataulun ensimmäiselle opiskeluviikolle saat sähköpostiisi noin viikkoa ennen opiskelujen aloittamista. Ensimmäisten lähipäivien aikana saat tietoa oman tutkinto-ohjelmasi ja opiskelun käytänteistä sekä tutustut henkilökuntaan ja opiskelukavereihin. Läsnaolosi on välttämätöntä sujuvan opintojen aloituksen kannalta, koska lähipäivinä saat mm. ohjausta tietojärjestelmien käyttöön. Lisäksi intensiiviviikolla on mahdollista suorittaa työturvallisuuskortti, jota tulet tarvitsemaan harjoitteluissasi ja kesätöissäsi.

Lukujärjestyksen syksylle 2021 saat ensimmäisen opiskeluviikon aikana.

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

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

Rakennustekniikan tutkinto-ohjelma

Insinööri (AMK), rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, monimuotototeutus RYI21SM

Maanantai 23.8.2021

10:00 – 12:00 Info/ Opettajatuutori, tila 5B125

12:00 – 13:15 Ruokatauko

13:15 – 14:00 Info/ Opettajatuutori

14:00 – 15:00 Opo esittäytyy

15:15 – 16:00 Tutkintovastaava



**RYI21SM, opettajatuutori
Jussi Puumalainen**

Tiistai 24.8.2021

08:15 – 16:00 Opintojaksot alkavat

Keskiviikko 25.8.2021

08:15 – 16:00 Opintojaksot alkavat

Torstai 26.8.2021

08:00 – 16:00 Työturvallisuuskorttikoulutus, tila PR104

Perjantai 27.8.2021

Etäpäivä

(Digistarttipaketin jne. suoritusta itsenäisesti)

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. On tärkeää 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-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. Normaali opiskeluaika on 4 vuotta ja tutkinnon laajuus 240 opintopistettä eli 60 opintopistettä vuodessa. Tämä tarkoittaa keskimäärin 40 tunnin viikkotyöpanosta.

OPISKELIJATUNNUSTEN HAKEMINEN

Tarvitset opiskelijatunnukset heti maanantaina 23.8.

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

Tunnuksia voi hakea elokuun alusta alkaen. Tunnuksen hakeminen edellyttää, että olet ottanut opiskelupaikan vastaan ja ilmoittautunut lukuvuodelle 2021– 2022. 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. 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 kysyttäessä.

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 tehoja. Suosituksena on, että tietokoneen käyttöjärjestelmä on win10 ja kiintolevy minimissään 256 SSD.

Muita 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

Rakennusinsinööreillä ja rakennusarkkitehdeillä pitää lisäksi huomioida seuraavien ohjelmien laitteistovaatimukset.

- Autodesk Revit 2021 (1.vuosi) - järjestelmävaatimukset: <https://knowledge.autodesk.com/support/revit-products/learn-explore/caas/sfdcarticles/sfdcarticles/System-requirements-for-Autodesk-Revit-2021-products.html>
- SketchUp (kevyt ohjelma)

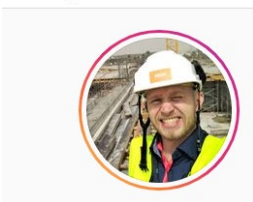
Rakennusarkkitehdeillä vielä edellisten lisäksi

- Archicad 23 (2.vuosi)- järjestelmävaatimukset: https://www.graphisoft.com/support/system_requirements/AC23/
-

Opiskelijat saavat ladattua em. ohjelmat ilmaiseksi sekä MS-Office-paketit opiskelijatunnuksien avulla, mutta ohjelmien laitevaatimukset tulee huomioida oman koneen hankinnassa

Oletko jo liittynyt seuraamaan Instagramissa tiliämme @oamk_raksa?

Instagram



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