

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. Ensimmäisen viikon aikana saat tärkeää tietoa oman tutkinto-ohjelmasi ja opiskelun käytänteistä sekä tutustut henkilökuntaan ja opiskelukavereihin. Läsnäolosi on välttämätöntä sujuvan opintojen aloituksen kannalta, sillä perehdytys sisältää mm. ohjausta tietojärjestelmien käyttöön. Lisäksi ensimmäisellä viikolla käynnistyvät korttikoulutukset, joissa suoritettavia kortteja tarvitset 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, päivätoteutus

RYI21SPA, opettajatuutori Sanna Alitalo

RYI21SPB, opettajatuutori Soili Fabritius

Maanantai 23.8.2021

10.00 – 12.00 Info / Opettajatuutori, **RYI21SPA** tila 5D210 – 5D212 ja **RYI21SPB** tila 7B212

12.00 – 13.15 Ruokatauko

13.15 – 14.00 Info / Opettajatuutori

14.00 – 15.00 Tutkintovastaava

15.15 – 16.00 Opo esittäytyy

Tiistai 24.8.2021

08.00 – 16.00 RYI21SPA: Työturvallisuuskorttikoulutus

08.00 – 16.00 RYI21SPB: Työturvallisuuskorttikoulutus

Keskiviikko 25.8.2021

Etäpäivä

Digistarttipaketin jne. suoritusta itsenäisesti

10.00 – 11.00 Opiskelijoiden terveystilaukset, Zoom

Torstai 26.8.2021

09.00 – 11.00 Info / Opettajatuutori

11.00 – 12.00 Laboratorioperehdytys

12.00 – 13.00 Ruokatauko

13.00 – 16.00 Matematiikka

Perjantai 27.8.2021

09.00 – 11.00 Tekniikan fysiikka 1, loppukoe

11.00 – 13.00 Ruokatauko

13.00 – 16.00 Opiskelijajärjestöjen ohjelmaa

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. Mikrofoni on välttämätön mahdollisia verkkokeskusteluja ja -seminaareja varten. Verkkotenttejä ja esimerkiksi kielten/viestinnän opintoja varten tarvitset 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. Normaali opiskelu-aika on 4 vuotta ja tutkinnon laajuus 240 opintopistettä eli 60 opintopistettä vuodessa. Tämä tarkoittaa keskimäärin 40 tunnin viikkotyöpäivää.

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!

OPISKELIJATUNNUSTEN HAKEMINEN

Tarvitset opiskelijatunnukset heti maanantaina 23.8.

Uudet opiskelijat hakevat students-tunnukset Suomi.fi-palvelusta verkkopankkitunnusten avulla. **Tunnuksia voi hakea heinäkuun alusta alkaen.** Tunnuksen hakeminen edellyttää, että olet ottanut opiskelupaikan vastaan ja ilmoittautunut lukuvuodelle 2021 – 2022. Ilmoittautumisen jälkeen menee 2 – 3 arkipäivää, ennen kuin 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 tietokoneeltasi riittävästi tehoja. Suosituksena on, että tietokoneen käyttöjärjestelmä on win10/uusin win10X ja kiintolevy minimissään 256 SSD. Huomioi oman tutkinto-ohjelmasi vaatimukset tietokoneelle.

Kampuksella on käytettävissä myös pöytätietokoneita, joihin on asennettu maksullisia opinnoissa tarvittavia ohjelmistoja.

Seuraavassa on muita suositeltavia vaatimuksia:

- 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 rakennusarkkitehteillä pitää lisäksi huomioida tärkeimmät ohjelmat ja niiden laitevaatimukset:

- 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).

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