

Sinut on valittu opiskelijaksi Oulun ammattikorkeakouluun.

## **Onneksi olkoon!**

Tervetuloa opiskelemaan Oulun ammattikorkeakoulun rakennusarkkitehdin tutkinto-ohjelmaan!

Opintosi alkavat Linnanmaan kampuksella **maanantaina 23. päivä elokuuta 2021** (vko 34). Katso tarkka aloitusaika alla olevasta aikataulusta ja muista saapua ajoissa paikalle. Saat vielä lähempänä opintojen aloitusta lisätietoja ensimmäisestä viikosta tuutoropettajaltanne.

Ensimmäisten lähipäivien aikana saat tietoa oman tutkinto-ohjelmasi ja opiskelun käytänteistä sekä tutustut henkilökuntaan ja opiskelukavereihin. Läsnäolosi on välttämätöntä sujuvan opintojen aloituksen kannalta, koska lähipäivänä saat mm. ohjausta tietojärjestelmien käyttöön ja asennukseen. Viikolla 35 eli 30.8.2021 alkaa Revit-suunnitteluohjelmiston tiivis opetusviikko, jolle osallistuminen on välttämätöntä!

Lisäksi aloitusviikolla (34) järjestetään työturvallisuuskorttikoulutus, jota tarvitset harjoitteluissasi ja kesätoissasi. Lähipäivien aikana saat myös lukujärjestyksen syksylle 2021 sekä tietoa opiskelumenetelmistä.

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.

## **Rakennusarkkitehdin tutkinto-ohjelma**

**Rakennusarkkitehti (AMK),**

**RYA21SP, opettajatuutori Anu Montin** (sposti [anu.montin@oamk.fi](mailto:anu.montin@oamk.fi))

### **Maanantai 23.8.2021**

10:00 – 12:00 Opettajatuutorin info, tila 5D210 (Auditorio Valkama)

12:00 – 13:00 Ruokatauko

13:00 – 16:00 Info/ Opettajatuutori, ryhmäytyminen ja ohjelmistojen asennus (tietokone mukaan)

### **Tiistai 24.8.2021**

09:00 – 11:00 Opettajatuutori, opintojaksoinfoja

11:00 – 12:00 Ruokatauko

12:00 – 13:00 Opettajatuutori, kampusinfot

13:00 – 14:00 Tutkintovastaava

14:15 – 15:00 Opinto-ohjaajan info

### **Keskiviikko 25.8.2021**

08:00 – 16:00 Työturvallisuuskorttikoulutus

### **Torstai 26.8.2021**

09:00 – 16:00 Ohjelmaa sään salliessa ulkona tai kampuksen sisätiloissa.

Opintojaksoihin liittyviä tehtäviä, ryhmäytyminen opiskelijatuutoreiden ohjaamana.

### **Perjantai 27.8.2021**

09:00 – 10:00 Etäopiskelu, etäopetusmenetelmät

10:00 – 11:00 Opiskelijoiden terveystiedot (etänä)

11:00 – 13:00 Ruokatauko / Siirtyminen kampukselle

13:00 – 16:00 Opiskelijajärjestöjen ohjelmaa

## OHJEITA OPISKELUUN

**Opetusajat ja -paikat** ilmoitetaan opiskelijoille ennen jokaisen opetusperiodin alkua. Lukujärjestyksen mukaisesti opetusta on lähiopetuksen tai etäopetuksena. 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. Ensimmäisenä opiskeluvuotena pyritään järjestämään opetus pääosin lähiopetuksena.

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

**Verkko-opiskelua ja etäopiskelua** varten tarvitset toimivan verkkoyhteyden. Langattomissa verkkoyhteyksissä on suurempi riski yhteyden katkeamiseen 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-oppimisalustana 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 mukaan lukien opetuksettomat ajanjaksot.

## OPISKELIJATUNNUSTEN HAKEMINEN

Tarvitset henkilökohtaiset opiskelijatunnukset heti maanantaina 23.8.2021.

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](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 kysyessä.

## TIETOKONE

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 tehoa. Suosituksena on, että tietokoneen käyttöjärjestelmä on win10/uusin win10X ja kiintolevy minimissään 256 SSD. Huomioi oman tutkinto-ohjelmiasi vaatimukset tietokoneelle. Kampuksella on käytettävissä myös pöytätietokoneita, joihin on asennettu maksullisia opinnoissa tarvittavia ohjelmistoja.

### Tietokoneelle suositeltavat yleiset vaatimukset:

- vähintään i5 suoritin (esim. i5-6440) tai parempi i7-suoritin (min. 4 ytimellä)
- muisti 16 GB RAM tai enemmän
- vapaa kovalevytilävähintään 30GB
- näytönohjain OpenGL 2.0 yhteensopiva (hyvä näytönohjain on tärkeä!)
- näytön minimiresoluutio 1440x900 -> mieluummin PAREMPI
- näytön koko (15") - 17" (jos erillinen näyttö kotona, 15" ok)
- etäopiskelua varten erillinen toinen näyttö kotiin. Mallinnusohjelmien käyttö ja lisääntynyt etä- ja verkko-opiskelu sujuvat paremmin kahdella näytöllä.

Rakennusarkkitehdeilla tulee lisäksi huomioida seuraavien ohjelmistojen laitevaatimukset.

### Tärkeimpiä käytettäviä ohjelmia:

#### 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)

**AutoCad**

#### Archicad 23 (2.vuosi)

- järjestelmävaatimukset: [https://www.graphisoft.com/support/system\\_requirements/AC23/](https://www.graphisoft.com/support/system_requirements/AC23/)

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

.....

Tervetuloa! t.



.....

## SOME

*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!*