

OHJEITA OPISKELUUN

Opetusajat ja -paikat ilmoitetaan opiskelijoille ennen periodin alkua. Niihin osallistuminen on suositeltavaa ja joissakin tapauksissa pakollista kuten laboratorioharjoitukset.

Kontaktiopetus voi olla lähiopetusta tai verkko-opetusta. On tärkeää osallistua opintojakson kontaktiopetukseen. Ensimmäisellä opetuskerralla esitellään opintojakson toteutus, opiskeluohjeet ja vaadittavat suoritukset.

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.

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

Opiskelu on päätoimista. Normaali opiskelu-aika on 4 vuotta ja tutkinnon laajuus 240 opintopistettä eli 60 opintopistettä vuodessa. Tämä tarkoittaa keskimäärin 40 tunnin viikkotyöpäivästä.

Opiskeluvälineeksi tarvitset kannettavan tietokoneen. Opintonsa syksyllä 2020 aloittavan opiskelijan edellytetään hankkivan oma opiskelussa tarvittava kannettava tietokone. Opintoissa 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:

- 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).

Rakennusarkkitehteillä pitää lisäksi huomioida seuraavat ohjelmat ja niiden 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/>

Archicad 23 (2.vuosi)

- järjestelmävaatimukset: https://www.graphisoft.com/support/system_requirements/AC23/Twinmotion (kevyt ohjelma)

SketchUp (kevyt ohjelma)

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

OPISKELIJATUNNUSTEN HAKEMINEN

Tarvitset opiskelijatunnukset heti tiistaina 18.8.

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 2020-2021. 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