

Sinut on valittu opiskelijaksi Oulun ammattikorkeakoulun sähkö- ja automaatiotekniikan tutkinto-ohjelmaan.

Onneksi olkoon!

Opintosi alkavat Linnanmaan kampuksella tiistaina **20.8.2024**. Katso tarkka aloitusaika ja paikka alla olevasta aikataulusta ja muista saapua ajoissa paikalle.

Ensimmäisten lähipäivien aikana saat tietoa oman tutkinto-ohjelmasi ja opiskelun käytänteistä sekä tutustut henkilökuntaan ja opiskelukavereihin. Läsnaolosi on välttämätöntä sujuvan opintojen aloituksen kannalta, koska lähipäivänä saat mm. ohjausta tietojärjestelmien käyttöön. Lähipäivien aikana saat myös lukujärjestyksen syksylle 2024. Tässä tiedotteessa annetut tilat ja ajat tarkentuvat tiistaina 20.8. ja ajantasainen tieto löytyy osoitteesta <https://oamk.fi/uudelle-opiskelijalle/>

Tarvitset opiskelijatunnukset heti tiistaina 20.8.

Käy hakemassa opiskelijatunnukset ennen opintojen aloitusta. Ohjeet tunnusten hakemiseen löytyy aloittavan opiskelijan sivustolta osoitteesta <https://oamk.fi/uudelle-opiskelijalle/>. Tarvitset opiskelijatunnukset heti tiistaina 20.8.

Tietokone ja laskin

Tulet tarvitsemaan opintojesi aikana kannettavaa tietokonetta. Tietokoneen käyttöjärjestelmänä tulisi olla win10 tai win11 ja koneessa tulisi olla langallinen Ethernet liitin RJ45. Officeen ja muut tarvittavat ohjelmistot saat ilmaiseksi käyttöön koululta. Tietokoneessa tulisi olla mikrofoni ja web-kamera (kannettavan omat riittävät).

Millä tahansa toimivalla kannettavalla pääset syksyllä alkuun ihan hyvin. Opinnoissa käytetään erilaisia suunnitteluohjelmia, jotka vaativat tietokoneelta jonkin verran tehoja. Mikäli olet epävarma koneen hankinnasta, voit kysyä tarkempia speksejä opintojen alettua ja uusia koneen vasta sitten.

Opinnoissasi tulet tarvitsemaan myös laskinta. Mitään kallista graafista/symbolista laskinta ei ole tarvetta hankkia. Jos omistat jo jonkin laskimen, niin lähes varmasti se on aivan riittävä kampe.

Tietokoneen/puhelimen laskimellakin pääset alkuun.

Sähkö- ja automaatiotekniikan aloitusviikon ohjelma (ti 20.8. – pe 23.8.)

Ryhmäjako selviää tiistaina 20.8

SAU24SP1: kotiluokka 5A203–tutoropettaja Marjo Heikkinen (marjo.heikkinen@oamk.fi – 040 141 5315)

SAU24SP2: kotiluokka 5A303–tutoropettaja Lari Kylmänen (lari.kylmanen@oamk.fi - 050 401 9099)

Tilamuutokset mahdollisia, ohjelma ja tilat käydään tarkemmin läpi tiistaina 20.8.

Ti 20.8.**Aloituspäivä**

- 10:00 – 10:30 Opiskelijoiden vastaanotto aulassa (helpoin tulla 2T-oven kautta, ks. kartta dokumentin viimeiseltä sivulta)
- 10:30 – 11:30 Tervetuloa, ryhmäjaon selventäminen (5A203 & 5A205)
- 11:30 – 12:30 Ruokatauko
- 12:30 – 16:00 Ryhmäytyminen, käytännönjärjestelyjä (kotiluokka)

Ke 21.8.**Etäpäivä**

- 9:30 – 10:00 Tutoropettajat, Zoom
- 10:00 - 10:30 YTHS-info, terveydenhoitaja
- 10:30 - 10:50 Unimove, liikuntasuunnittelija
- 10:50 - 11:30 Kielten ja viestinnän opinnot
- 11:30 - 12:15 Ruokatauko
- 12:15 - 13:30 Opinto-ohjaaja Heli Huttunen
- 13:45 – 14:30 Opintovastaava Satu Vähänikkilä
- 14:30 - Digistartti ja turvallisuusinfo (tallenne)

To 22.8.**Eri ryhmillä eri järjestyksessä**

- 9:00 – 11:00 SAU24SP1 (Marjon ryhmä) Labroihiin tutustuminen
- 9:00 – 11:00 SAU24SP2 (Larin ryhmä) Matematiikan alkutesti Jarkko Hurme (7A151)
- 11:00 – 12:00 Ruokatauko
- 12:00 – 14:00 SAU24SP1 (Marjon ryhmä) Matematiikan alkutesti Jarkko Hurme (7A245)
- 12:00 – 14:00 SAU24SP2 (Larin ryhmä) Labroihiin tutustuminen
- 16:00 – 18:00 Vapaaehtoinen fysiikan koe niille, joilla lukion mekaniikan ja lämpöopin asiat ovat hyvin hallussa. Tästä infotaan halukkaita tarkemmin ti 20.8.

Pe 23.8.

- 09:00 – 11:00 Tarvittaessa tutorkeskusteluja tutoropettajien kanssa
- 11:00 – 12:00 Ruokatauko
- 12:00 – 14:00 Tutustumista ihmisiin, kampukseen ja opiskeluun

Mikäli sinulla on kysyttävää, otathan yhteyttä:

SAU24SP1 Opettajatuutori Marjo Heikkinen puh. 040 1415315, marjo.heikkinen@oamk.fi

SAU24SP2 Opettajatuutori Lari Kylmänen puh. 050 4019099, lari.kylmanen@oamk.fi

Opintovastaava, Satu Vähänikkilä puh. 040 6645616, satu.vahanikkila@oamk.fi

Seuraa some-tilejämme Instagramissa, Facebookissa ja Twitterissä:



https://www.instagram.com/oamk_satko/

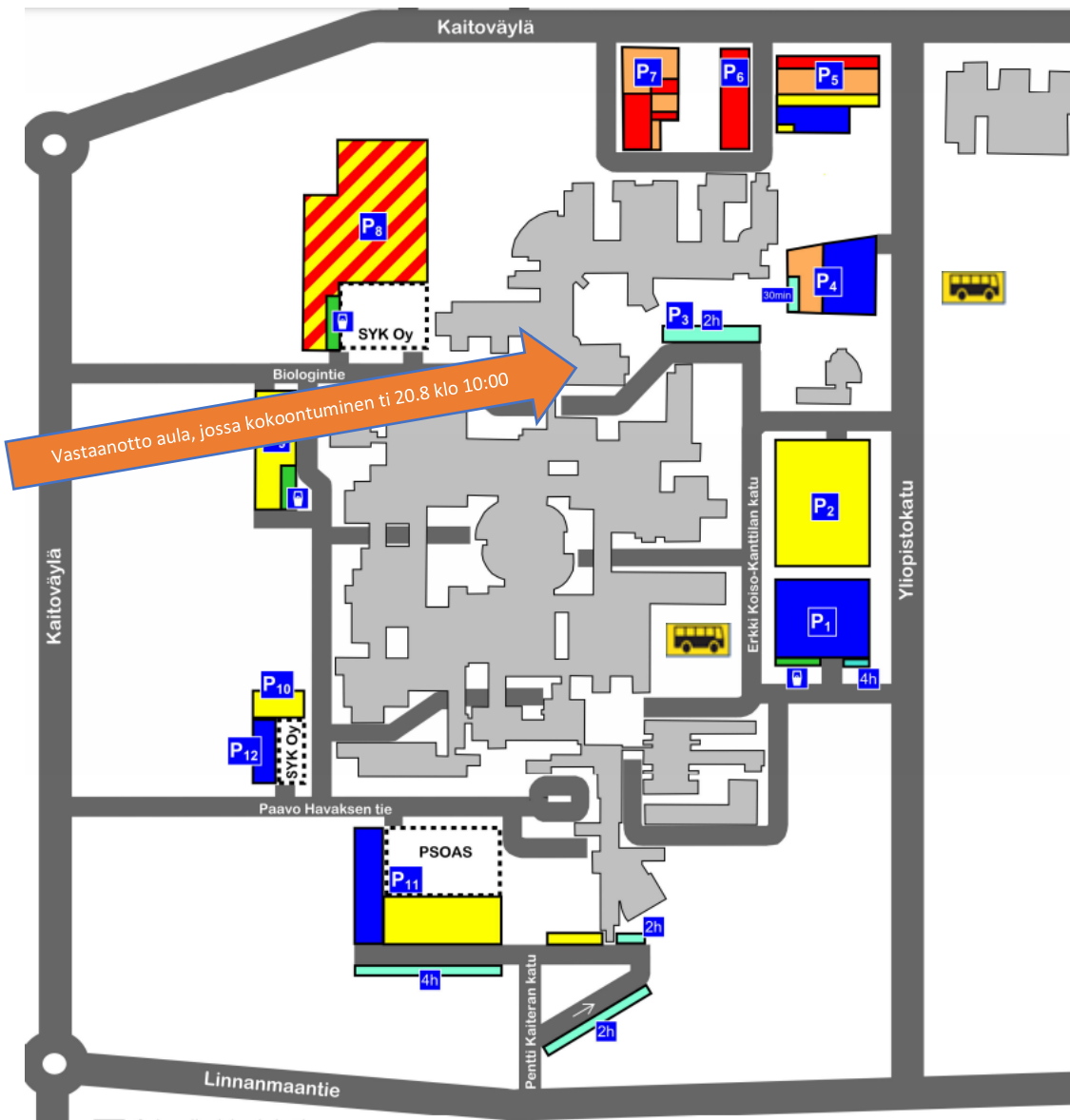


https://twitter.com/oamk_telu



<https://www.facebook.com/OamkSatko/>





- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------|
|  | Oulun yliopiston kylmät autopaikat |  | <u>Oamkin</u> kylmät autopaikat |
|  | Oulun yliopiston pistokepaikat |  | <u>Oamkin</u> pistokepaikat |
|  | Aikarajoitteinen pysäköinti |  | Maksullinen pysäköinti |
|  | Bussipysäkki |  | Ovi |

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.

Verkko-opiskelua varten tarvitsen toimivan verkkoyhteyden. Langattomissa verkkoyhteyksissä on suurempi riski yhteyden katkeamiseen varsinkin haja-asutusalueilla. Lisäksi tarvitsen kuulokkeet ja mikrofonin. Mikrofonin on välttämätön mahdollisia verkkokeskusteluja ja -seminaareja varten. Verkkotenttejä ja esimerkiksi kielten/viestinnän opintoja varten saatat tarvita 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 ryhmässä tehtäviä harjoitustöitä, joihin tulee varata riittävästi opiskelijoiden yhteistä aikaa varsinaisten opetustuntien ulkopuolella.

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