

Sinut on valittu opiskelijaksi Oulun ammattikorkeakouluun Sähkö- ja automaatiotekniikan tutkinto-ohjelmaan.

Onneksi olkoon!

Opintosi alkavat Linnanmaan kampuksella **maanantaina 22. päivä elokuuta 2022**. 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. Läsnäolosi on välttämätöntä sujuvan opintojen aloituksen kannalta, koska lähipäivänä saat mm. ohjausta tietojärjestelmien käyttöön. Lisäksi intensiiviweekillä käynnistyvät korttikoulutukset, joissa suoritettavia kortteja tarvitset opinnoissa ja kesätöissäsi. Lähipäivien aikana saat myös lukujärjestyksen syksylle 2022. Tässä tiedotteessa annetut tilat ja ajat saattavat muuttua.

Sähkö- ja automaatiotekniikan tutkinto-ohjelma, Insinööri (AMK)

Ma 22.8. Aloituspäivä

10:00 – 12:00 Vastaanottoilaisuus ja ryhmiin jako, tila L3

12:00 – 13:15 Ruokatauko

SAU22SP1

13:15 – 16:00 Info/ Opettajatuutori Marjo Heikkinen

SAU22SP2

13:15 – 16:00 Info/ Opettajatuutori Lari Kylmänen

Ti 23.8.

SAU22SP1

10:00 – 12:00 Info/ Opettajatuutori Marjo Heikkinen

12:00 – 13:15 Ruokatauko

13:15 – 16:00 Info/ Opettajatuutori Marjo Heikkinen

SAU22SP2

08:00 – 12:00 Työturvallisuuskurssi (alkuosa)

12:00 – 13:15 Ruokatauko

13:15 – 16:00 Info/ Opettajatuutori Lari Kylmänen

Ke 25.8. Etäpäivä SAU22SP1 & SAU22SP2

09:30 – 10:00 Tuutoropettaja, Zoom

10:00 – 11:00 Opo Heli Huttunen, Zoom

11:00 – 11:30 Opiskelijoiden terveysterveyst, Zoom

13:00 – 14:00 Tutkintovastaava Satu Vähänikkilä: hyväksiluvut, Zoom

14:00 – 16:00 Digistarttipaketti, Moodle

To 26.8.

SAU22SP1

09:00 – 11:00 Matematiikka Jarkko Hurme

11:00 – 12:00 Ruokatauko

13:00 – 16:00 Työturvallisuuskurssi (alkuosa)

SAU22SP2

09:00 – 11:00 Matematiikka Jarkko Hurme

11:00 – 12:00 Ruokatauko

12.00-14.00 Info/ Opettajatuutori Lari Kylmänen

Pe 27.8.

SAU22SP1 & SAU22SP2

09:00 – 11:00 Vapaaehtoinen fysiikan koe niille, joilla lukion mekaniikan ja lämpöopin asiat ovat hyvin hallussa. Tästä infotaan halukkaita tarkemmin ke 24.8. Labroihiin tutustumista.

11:00 – 12:00 Ruokatauko

12:00 – 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 katkeamiseen varsinkin haja-asutusalueilla. Lisäksi tarvitset kuulokkeet ja mikrofonin. Mikrofoni 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 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.

TIETOKONE

Tulet tarvitsemaan opintojesi aikana kannettavaa tietokonetta. Opinnoissa käytetään erilaisia suunnitteluohjelmia, jotka vaativat tietokoneelta riittävästi tehoja. Suosituksena on, että tietokone pystyy pyörittämään Windows pohjaisia ohjelmia. Office-ohjelman saat ilmaiseksi käyttöön koululta. Suosittelemme mikrofonilla varustettuja sankakuulokkeita. Kameraksi kelpaa tietokoneen oma kamera. Tässä vielä lisäspeksejä:

- *i5 suoritin (esim. i5-6440)* tai vastaava
- 16 GB Ram tai enemmän
- (*FullHD-näyttö*)
- OpenGL sekä DX11 yhteensopiva näytönohjain
- Kiintolevy minimissään 256 SSD

Millä tahansa toimivalla kannettavalla pääset syksyllä alkuun ihan hyvin. Jos uusit konetta kannattaa hankkia sellainen, jolla pärjää koko opiskeluajan. Jos olet epävarma koneen hankinnasta, voit kysyä tarkempia speksejä opintojen alettua ja uusia koneen vasta sitten.

Tervetuloa opiskelemaan Oamkiin Sähkö- ja automaatiotekniikkaa!

Mikäli sinulla on kysyttävää, otathan yhteyttä:

SAU22SP1 Opettajatuutori Marjo Heikkinen puh. 040 1415315, marjo.heikkinen@oamk.fi

SAU22SP2 Opettajatuutori Lari Kylmänen puh. 050 4019099, lari.kylmanen@oamk.fi

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

Seuraa some-tiliämme Instagramissa, Facebookissa ja Twitterissä:



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



https://twitter.com/oamk_telu



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