

**Sinut on valittu opiskelijaksi Oulun ammattikorkeakoulun
konetekniikan tutkinto-ohjelmaan.**

Onneksi olkoon!

Opintosi alkavat Linnanmaan kampuksella **tiistaina 23.8.2022**. Katso tarkka aloitusaika ja -paikka alla olevasta aikataulusta ja muista saapua ajoissa paikalle.

Ensimmäisten lähipäivien aikana saat tietoa oman tutkinto-ohjelmasi ja opiskelusi käytänteistä sekä tutustut henkilökuntaan ja opiskelukavereihin. Läsnaolosi on välttämätöntä sujuvan opintojen aloituksen kannalta, koska aloituspäivinä saat muun muassa ohjausta tietojärjestelmien käyttöön. Aloituspäivien aikana saat myös lukujärjestyksen syksylle 2022. Tässä tiedotteessa annetut tilat ja ajat tarkentuvat tiistaina 23.8. ja ajantasainen tieto löytyy osoitteesta <https://www.oamk.fi/fi/koulutus/tietoa-uudelle-opiskelijalle>. Tässä lehdessä on tietoa suuntautumisvaihtoehtoistamme auto- ja työkonetekniikka, koneautomaatio ja tuotantotekniikka. Käy tutustumassa niihin ja vastaa ennakkokyselyyn mikä suuntautumista kiinnostaa sinua tällä hetkellä eniten. Kysely löytyy osoitteesta: <https://link.webpolsurveys.com/S/6F0F80A31D668DFE>

Konetekniikan aloitusviikon ohjelma (ti 23.8. – pe 26.8.)

KTO22SP1: kotiluokka 7A221 – tutoropettaja Timo Väyrynen (timo.vayrynen@oamk.fi - 040 652 6826)

KTO22SP3: kotiluokat 7A245 – tutoropettaja Annukka Tyni (annukka.tyni@oamk.fi - 040 149 5329)

KTO22SP9: kotiluokka 7A229 – tutoropettaja Ville Salmi (ville.salmi@oamk.fi - 040 141 5117)

Tilamuutokset mahdollisia, ohjelma ja tilat käydään tarkemmin läpi tiistaina 23.8.

Ti 23.8. Aloituspäivä

8:30 - 9:00 Opiskelijoiden vastaanotto aulassa (helpoin tulla T2 oven kautta)

9:00 - 9:45 Tervetuloa, ryhmäjaon selventäminen(L3)

10:15 - 14:00 Ryhmytyminen, käytännönjärjestelyjä (kotiluokka)

14:00 - 16:00 IT-info 1 (kotiluokka), Jos mahdollista niin ota oma kannettava mukaan. Ilmankin hätätapauksessa pärjää, jos et vielä sellaista omista.

Ke 24.8. Etäpäivä

8:30 - 9:45 IT-info 2 (etäyhteys)

10:00 - 11:00 Opinto-ohjaaja Heli Huttunen (etäyhteys)

11:00 - 11:30 YTHS-info, terveydenhoitaja (etäyhteys)

11:30 - 12:30 Ruokatauko

12:30 - 13:45 Opintojen rakenne, matemaattisten aineiden esittely (etäyhteys)

14:00 - Hyväksiluvut (etäyhteys) ja turvallisuusinfo (tallenne)

To 25.8. Eri ryhmillä eri järjestyksessä, tarkemmat ohjeet ja aikataulut kuulet ti 23.8.

8:30 - 10:00 Matemaattisten aineiden aloitus

10:15 - 11:45 Muiden kurssien aloitusinfo

12:15 - 13:45 Labroihin tutustuminen

Pe 26.8.

9:00-11:00 Vapaaehtoinen fysiikan koe niille, joilla lukion mekaniikan ja lämpöopin asiat ovat hyvin hallussa. Tästä infotaan halukkaita tarkemmin ke 24.8.

Samaan aikaan tarvittaessa tutorkeskusteluja tutoropettajien kanssa

11:00-12:00 Ruokatauko

12:00- 14.00 Tutustumista ihmisiin, kampukseen ja opiskeluun

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 aikoina kampuksella.

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 tarvitset tietokoneen lisäksi toimivan verkkoyhteyden. Langattomissa verkkoyhteyksissä on suuri riski yhteyden katkeamisiin varsinkin haja-asutusalueilla. Lisäksi tarvitset kuulokkeet ja mikrofonin. Mikrofoni on välttämätön mahdollisia verkkokeskusteluja ja -seminaareja varten. Verkkotenttejä ja esimerkiksi kielten ja viestinnän opintoja varten tarvitset web-kameraa (läppäriin oma kamera yleensä riittää).

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 opiskeluaika on 4 vuotta ja tutkinnon laajuus 240 opintopistettä eli 60 opintopistettä vuodessa. Tämä tarkoittaa keskimäärin 40 tunnin viikkotyöpänsä.

Tietokone ja laskin

Tulet tarvitsemaan opintojesi aikana kannettavaa tietokonetta. Suosituksena on, että tietokoneen käyttöjärjestelmä on win10 tai win11 ja siinä toimii Office-ohjelmat. Office-ohjelman saat ilmaiseksi käyttöön koululta. Suosittelemme mikrofonilla varustettuja sankakuulokkeita. Kameraksi riittää tietokoneen oma kamera.

Millä tahansa toimivalla kannettavalla pääset syksyllä alkuun ihan hyvin. Jos uusit koneen, kannattaa hankkia sellainen, jolla selviät koko opiskeluajan. 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. Esim. Casio FX991EX on aivan ok (hinta n.30e netissä). Jos omistat jo jonkin laskimen, niin lähes varmasti se on aivan riittävä kampe. Tietokoneen/puhelimen laskimellakin pääset alkuun.

Opiskelijatunnusten hakeminen

Tarvitset opiskelijatunnukset heti tiistaina 23.8.

Käy hakemassa opiskelijatunnukset ennen opintojen aloitusta. Ohjeet tunnusten hakemiseen löytyy aloittavan opiskelijan sivustolta osoitteesta www.oamk.fi/uusiopiskelija. Tarvitset opiskelijatunnukset heti tiistaina 23.8.