

Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, insinööri (AMK), päivätoteutus, polkuopinnot

Tervetuloa opiskelemaan Turun ammattikorkeakouluun rakennus- ja yhdyskuntatekniikan polkuopintoja! Tästä löydät tarkemmat ohjeet oman ryhmäsi opintojen aloitukseen ja polkuopintoihin valmistautumiseen.

Opintojen aloitus

- Aloitusaike: keskiviikko 26..8.2020 klo 10:00
- Paikka: ICT-talo Joukahaisenkatu 3, auditorio Delta
- Ryhmätunnus: PRAKIS20
- Ota mukaan: **Henkilöllisyystodistus** (esim. ajokortti tai passi)

Tule mielellään kävellen, pyöräillen tai julkisilla, koska parkkipaikan saaminen alueella ei välttämättä ole helppoa. Tullessasi ovat Joukahaisenkadun ulko-oven luona vastassa ryhmäsi tutoropiskelijat selvästi näkyvine haalareineen. He opastavat sinua eteenpäin.

Aloituspäivä ja kaksi seuraavaa päivää on varattu orientaatioon, jossa tutustutaan tuleviin opiskelutovereihin, opiskeluympäristöön, oppilaitoksen tietojärjestelmiin ja tulevaan opiskeluun.

Jos koronatilanne vaatii voi päivien järjestelyihin tulla muutoksia.

Booscamp

Kolmas orientaatiopäivä on varattu boostcampille eli ryhmäytymispäivälle. Tilaisuus järjestetään jos koronatilanne sen sallii. Järjestäminen vahvistetaan aloituspäivänä. Ryhmäytymispäivää kuvataan tarkemmin opiskelijoiden terveydyksessä artikkelin lopussa.

Opintojen hyväksilukeminen

Opiskelijoille, joilla on aiempia hyväksilukukelpoisia opintoja, järjestetään opastus hyväksiluvun periaatteista ja hakemuksen tekemisestä.

HUOM Polkuopiskelija! Avoimen AMK:n opiskelijaroolille **ei voi tehdä hyväksilukuja**. Voit anoa hyväksilukua aikaisemmille opinnoillesi vasta, kun olet hakenut tutkinto-opiskeluoikeutta ja tullut hyväksytyksi tutkinto-opiskelijaksi avoimen väylähaussa (tai yhteishaussa). Osaamisenäyttöjä avoimen AMK:n opiskelija voi kuitenkin tehdä. Voit sopia mahdollisista näytöistä suoraan opintojakson opettajan kanssa.

Lisäohjeet tietokoneen hankintaan

Turun ammattikorkeakoulussa siirrytään mm. erilaisten pilvipalveluiden myötä luokkiin sijoitettujen tietokoneiden käytöstä yhä enemmän opiskelijoiden omien tietokoneiden hyödyntämiseen. Tämä tarkoittaa sitä, että käytännössä sinulla pitää olla käytettävissäsi oma kannettava tietokone koulupäivien aikana.

Millaisen tietokoneen tarvitsen? Lue Turun ammattikorkeakoulun yleisohjeistus koneen hankintaan tästä: [Oman tietokoneen tarve opiskelussa](#). Suosittelemme vähintään yleisohjeen 2. vaihtoehdon kaltaista tietokonetta.

Matemaattisen osaamisen vahvistamisesta ennen opintoja

Sinulla on mahdollisuus vahvistaa ammattikorkeakoulumatematiikassa vaadittuja matematiikan perustaitoja jo ennen varsinaisten opintojen alkua Turun AMK:n matematiikan opettajien laatiman, itsenäisesti opiskeltavan verkkomateriaalin avulla. Lisätietoja asiasta uusien opiskelijoiden infosivulta <https://www.turkuamk.fi/fi/tutkinnot-ja-opiskelu/uusille-opiskelijoille/aloitus/>. Myös fysiikan perustaitojen kertaus on suositeltavaa.

Lisätietoa

Avoim AMK: avoinamk@turkuamk.fi, 02 26336109 (tiistai klo 9-11 ja perjantai klo 9-11)

Koulutusvastaava Harri Viljamaa, puh. 040 355 0928, harri.viljamaa (a)turkuamk.fi, 17.8. alkaen

Opinto-ohjaaja/tutoropettaja Jarmo Virta puh. 050 598 5624, jarmo.virta(a)turkuamk.fi, 17.8. alkaen

Tutoropettaja Liisa Larkela, puh. 040 355 0820, liisa.larkela(a)turkuamk.fi, 3.8. alkaen

Opintotoimisto: opintoasiat@turkuamk.fi (ei kesätaukoa)

Vertaistuutorien tervehdys

Parhaimmat onnittelut polkuopiskelupaikasta Turun ammattikorkeakoulun ylivoimaisesti parhaimmalle alalle, josta valmistut tämän hetken työmarkkinoiden kuninkaaksi/kuningattareksi/henkilöksi, eli rakennusinsinööriksi!

Aloitamme opiskelun 26.8. kello 10.00 ICT-talolla, Joukahaisenkatu 3.

Joukahaisenkadun aulassa on teitä vastassa vertaistuutorit, jotka johdattavat teidät siitä eteenpäin. Tuutorit tunnistat haalareista.

Opiskelut aloitetaan kolmella orientoivalla päivällä, joiden tarkoituksena on tutustuttaa teidät koulun käytäntöihin, tiloihin ja henkilökuntaan. Orientoivien aikana on myös tarkoitus tutustuttaa opiskelijat toisiinsa yhteisen kivan tekemisen merkeissä.

Tuutorit ovat myös järjestäneet vapaaehtoista iltatoimintaa näille kolmelle päivälle. Iltariennot saattavat jatkua melko myöhään, joten muistathan tyhjentää kalenterisi näiltä päiviltä. Iltojen aikana on tarkoitus viettää aikaa yhdessä, tutustuen lisää uusiin opiskelutovereihin.

Kolmen ensimmäisen päivän tarkempi aikataulu selviää ensimmäisen päivän aikana. Varsinainen lukujärjestyksen mukainen koulu alkaa 31.8. Kirjeen lopusta löydät lisätietoa perjantain 28.8. järjestettävästä ryhmäytymispäivästä. Me tuutorit lupaaamme varmistaa, että opiskelun aloitus alkaa ongelmitta ja olemme valmiita auttamaan asiassa kuin asiassa. Tule siis rohkeasti nykimään hihasta tai laittamaan viestiä, jos jokin asia askarruttaa.

Muistathan liittyä luokkasi yhteiseen Facebook ryhmään, jonka löydät nimellä PRAKIS20. Siellä pyrimme jakamaan tietoa teille liittyen opiskeluun uudessa koulussasi. Ja siellä voit myös kysyä mieltäsi askarruttavia asioita, niin me vastaamme parhaamme mukaan.

Suuret onnittelut vielä! Nähdään syksyllä ☺

Iltoiminnasta

26.8. Fuksikierros

27.8. Speedpiknik

28.8. Perjantai; Beach Party

Terkuin opiskelijatuutorit

Ebba Blomqvist

Ilari Otranen

Ilona Nevalainen

Jere Keskitalo

Katariina Kankaanpää

Mari Nahkala

Maria Kõlhi

Martti Salonen

Patrik Pellinen

Veera Siivonen

Jesse Nyholm (vastuututor)

Petteri Lehtinen (vastuututor)

Ryhmäytymispäivä

Rakennustekniikan tuutorit järjestävät yhdessä rakennusmestareiden tutoreiden kanssa ryhmäytymispäivän Heinänokan leirikeskuksessa. Päivän ajankohta on perjantai 28.8.2019 ja matka starttaa aamulla klo 8.30 Joukahaisenkadulta bussikyödein (tämä varmistetaan vielä myöhemmin). Luvassa on rentoa/hauskaa tutustumista uusiin luokkalaisiin, erilaisia ryhmäytymisleikkejä, sekä hauskanpitoa yhdessä. Leirikeskuksessa on myös tarjolla lounas sekä aamu- ja iltapäiväkahvit, joten nälkä ei varmasti pääse yllättämään!

Leirikeskuksesta bussit lähtevät kohti Kupittaata viimeistään klo 15.30 aikaan.

Ryhmäytymispäivä on pakollinen, sillä se kuuluu osana orientoiviin päiviin, mutta mikä sen rattoisampaa kuin viettää kiva päivä uusien tuttavien kanssa! Toivomme myös, että

mahdollisimman moni jatkaisi yhteistä päivää aina iltaan saakka! Lisää infoa leiripäivästä kuulet heti ensimmäisenä koulupäivänä.