

Energia- ja ympäristötekniikka, insinööri (AMK), päivätoteutus

Tervetuloa opiskelemaan Turun ammattikorkeakouluun energia- ja ympäristötekniikkaa! Tästä löydät tarkemmat ohjeet oman ryhmäsi opintojen aloitukseen ja opintoihin valmistautumiseen.

Opintojen aloitus

- Aloitusaika: keskiviikko 26..8.2020 klo 09:15
- Paikka: Lemminkäisenkatu 30, auditorio Lemminkäinen
- Ryhmätunnus: PEYTES20
- Ota mukaan: **Henkilöllisyydistus** (esim. ajokortti tai passi)

Tule mielellään kävellen, pyöräillen tai julkisilla, koska parkkipaikan saaminen alueella ei välttämättä ole helppoa. Tullessasi ovat Lemminkäisenkadun 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. Mikäli koronatilanne elokuussa vaatii voi järjestelyihin tulla muutoksia. Seuraa mahdollisia tiedotuksia oppilaitoksen sivuilta.

Booscamp

Jos koronatilanne sallii, järjestetään syyskuun toisella viikolla ryhmäytymisleiri eli boostcamp Kunstenniemen leirikeskuksessa. Leiri kestää yön yli ja siihen sisältyvät kuljetukset, ateriat ja kahvit. Leirin järjestäminen vahvistetaan orientoivien päivien aikana. Boostcampia ja sen tavoitteita kuvataan vielä laajemmin tutoropiskelijoiden tervehdyksessä tämän infopaketin lopussa.

Opintojen hyväksilukeminen

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

Matematiikan lähtötasotesti ja matemaattisen osaamisen vahvistamisesta ennen opintoja

Opintojen ensimmäisinä päivinä suoritetaan myös matematiikan lähtötasotesti, joka kartoittaa omaa osaamistasi, ja sen mukaan muodostetaan A- ja B-ryhmät (PEYTES20A ja PEYTES20B), joissa opinnot aloitetaan. Testillä pyritään järjestämään matematiikan opetus parhaiten henkilökohtaisia tarpeita vastaavaksi.

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 infisivulta <https://www.turkuamk.fi/fi/tutkinnot-ja-opiskelu/uusille-opiskelijoille/aloitus/>.

Myös fysiikan ja kemian perusosaamisen kertaus ennen opintoja on suositeltavaa. Fysiikan oppikirjana käytetään teosta Insinöörin (AMK) fysiikka, osa 1 (Hautala & Peltonen, julkaisija Lahden Teho-Opetus).

Lisäohjeet tietokoneen hankintaan

Mikäli hankit uuden tietokoneen ennen opintojen alkua tai mietit onko tämän hetkinen koneesi riittävä opiskelukäytössä, ota huomioon seuraavat ominaisuudet.

Laitesuositukset:

- Windows 10 - käyttöjärjestelmä
- Prosessori Intel Core i5 tai tehokkaampi
- Keskusmuistia vähintään 8 Gt (suositus 16 Gt tai enemmän)
- Kovalevy 512 Gt tai suurempi SSD-levy
- Full HD näyttö, tarkkuus 1920 x 1080 tai parempi
- Tuki langattomalle verkolle, Turun AMK:ssa on käytössä Eduroam langaton verkko
- Vähintään yksi USB-C tai USB3 -portti universaalitelakkaan liittämistä varten
- HDMI tai Mini Display -portti jotta voit näyttää diaesityksen luentosalissa

Jos opiskelija haluaa käyttää Apple -tietokonetta, tulee siihen asentaa myös Boot Camp -apuri ja aito Windows 10 käyttöjärjestelmä, sillä monet alakohtaisissa opinnoissa käytettävistä ohjelmistoista on saatavissa ainoastaan Windows -käyttöjärjestelmälle. Kahden käyttöjärjestelmän ja ohjelmistojen vaatima tila tulee huomioida kovalevyn koossa. Chromebook tai iPad ei sovellu opiskelukäyttöön.

Lisäksi

- Akun keston tulee olla mahdollisimman pitkä. Kaikissa luokissa ei ole mahdollisuutta ladata tietokonetta ja luennot tai harjoitukset kestävät tyypillisesti puolestatoista tunnista neljään tuntiin

Tietokone on kevyt ja sen kokoinen, että sen kuljettaminen mukana on vaivatonta

Lisätietoa

Koulutusvastaava Sami Lyytinen, puh. 044 907 2063, sami.lyytinen@turkuamk.fi

Opinto-ohjaaja Jarmo Virta puh. 050 598 5624, jarmo.virta@turkuamk.fi, 17.8. alkaen

Tutoropettaja Raisa Kääriä, puh. 044 907 2085, raisa.kaarila@turkuamk.fi

Tutoropettaja Jonna Heikkilä, puh. 044 907 2069, jonna.heikkila@turkuamk.fi

Opintotoimisto: opintoasiat@turkuamk.fi (ei kesätaukoa)

Terran tervehdys

Hei! Olemme alle vuoden vanha järjestö, jonka tarkoituksena on ylläpitää Energia- ja Ympäristötekniikan perinteitä, edustaa opiskelualaamme erilaisissa johtoryhmissä sekä parantaa tiedonkulkua opiskelijoiden ja koulun välillä. Toimimme kerhona Turun Insinööri Opiskelijat Ry:n (TIO) alaisuudessa, ja pyrimme tulevana vuosina olemaan läheisessä yhteistyössä heidän kanssaan.

Tällä hetkellä meillä on hallituksessa viisi henkeä: Walteri Valkamo, Jalmari Kortekangas, Antonia Nordman, Eini Korhonen ja Jonas Kinnunen. Odotamme kaikki innolla fuksejamme ja toivomme, että mahdollisimman moni kiinnostuisi meidän pienestä kerhosta.

Terran toimintaa voi seurata Instagramista [@terra_turkuamk](https://www.instagram.com/terra_turkuamk) ja Facebookista EY-kerho TERRA. Osa tuutoreista toimii hallituksessa, ja heiltä voi myös kysyä kerhon toiminnasta!

Jonas Kinnunen – Puheenjohtaja, Terra

Tuutoreiden tervehdys!



Heipparallaa! Onnittelut meidänkin puolesta myös opiskelupaikan vastaanottamisesta, ja tervetuloa mukaan huippujoukkoon! Opiskelun aloittaminen Turun ammattikorkeakoulussa voi tuntua jonkun mielestä jännittävältä ja toisaalta jonkun mielestä helpolta, mutta meidän tavoittemme on saada kaikki tuntemaan itsensä tervetulleeksi opiskelijayhteisöön ja tutustuttaa kaikki koulunkäyntiin ja opiskelijakulttuuriin. Olemme opintojenne alkuvaiheessa

ja ensimmäisen vuoden aikana auttamassa koulunkäyntiin liittyvissä käytännön kysymyksissä, ja pyrimme esittelemään opiskelun parempaa puolta erilaisten tapahtumien ja rientojen kautta. Mikäli opinnoissasi on jotain epäselvää, haluat juttuseuraa tai vaikka kahvi olisi TIO:n toimistolta loppu, meiltä voi pyytää apua.

Boostcamp

Torstain 10.9 ja perjantain 11.9 välisenä aikana käymme Boostcampilla Kunstenniemen leirikeskuksessa Rymättylässä. Kunstenniemessä yövytään keskuksen lomamökeissä Boostcampin aikana. Lähtö on torstaina klo 10

Boostcampin tavoitteena on parantaa opiskelijoiden ryhmäytymistä sekä ryhmähenkeä opiskelujen aloituksessa sekä saada opiskelijat toimimaan yhdessä ja tutustumaan paremmin toisiinsa. Boostcamp järjestetään muualla kuin koulun tiloissa ja se kestää noin 24 h. Kuljetukset hoidetaan yhteiskuljetuksella ja leirillä on täysihoito. Boostcamp on kaikille pakollinen, ja siitä on paljon hyötyä uusien opiskelijakavereihin tutustumisessa!

Mukaan tarvitset: sään mukaiset vaatteet, henkilökohtaiset hygienia- ja puhdistusvälineet, uimapuvun, pyyhkeen sekä runsaasti iloista mieltä!

Boostcamp on täysin alkoholiton! Voit kuitenkin tuoda omaa evästä mahdollista grillaamista varten.

Boostcamp päivämäärä 10-11.9. Meille saa ja pitää ilmoittaa, jos sinulla on allergioita tai jos et pysty osallistumaan. **Vastaathan kyselyyn leiriin liittyen seuraavasta linkistä: [Boostcamp-kysely](#).**

På svenska

Otroligt javisst det glider in. Energi- och miljöteknik är bästa i Åbo yrkeshögsskola.

**Mikäli sinulla on kysyttävää opinnoista tai aloituksesta, myös meiltä tuutoreilta voi kysyä
neuvoa Facebook-ryhmästä [PEYTES20](#) tai laittaa sähköpostia!**

Tuutorien sähköpostit

Ona Vassallo, ona.vassallo@edu.turkuamk.fi

Matias Saarinen, matias.saarinen@edu.turkuamk.fi

Annika Markuksela, annika.markuksela@edu.turkuamk.fi

Eini Korhonen, eini.korhonen1@edu.turkuamk.fi

Jalmari Kortekangas, jalmari.kortekangas@edu.turkuamk.fi

Jere Tuomaala, jere.tuomaala1@edu.turkuamk.fi

Leevi Vähämaa, leevi.vahamaa@edu.turkuamk.fi

Nea Laine, nea.laine@edu.turkuamk.fi

Pinja Røyhkiö, pinja.royhkiio@edu.turkuamk.fi

Rasmus Liljeqvist, rasmus.liljeqvist@edu.turkuamk.fi

Rasmus Vuorilinna, rasmus.vuorilinna@edu.turkuamk.fi

Waltteri Valkamo, waltteri.valkamo@edu.turkuamk.fi

