

ENNAKKOTEHTÄVÄ

Lisähaun opiskelijavalinta insinööri -koulutukseen (ylempi AMK) tehdään tämän ennakkotehtävän perusteella.

Ennakkotehtävä muodostuu kahdesta osatehtävästä: motivaatiokirjeestä (tehtävä 1) sekä aineistotehtävästä (tehtävä 2). Molempiin tehtäviin tulee vastata. Tehtävät laaditaan annetulle dokumenttipohjalle.

Tehtävä 1: Motivaatiokirje

Pohdi ja perustele motivaatiosi hakeutua valitsemaasi insinöörikoulutukseen ja suorittaa se menestyksellisesti. Kuvaa koulutukselle asettamasi tavoitteet (esim. haluatko syventää asiantuntijuuttasi, kehittää johtamisvalmiuksiasi ja -osaamistasi, tms.). Kuvaa opintomenestystäsi aiemmissa opinnoissa. Kerro myös opinnäytetyösi tekemisestä ja miten siinä onnistuit sekä mitä se sinulle merkitsi.

Pohdi kertynyttä tekniikan alan työkokemustasi suhteessa tuleviin insinööri YAMK-opintoihin ja sitä, millainen jatkumo niistä muodostuu. Arvioi opiskeluusi liittyviä käytännön ajankäyttö- ym. resursseja sekä itsesi, läheistesi että työnantajasi kannalta. Millä tavoin työnantajasi ja työyhteisösi sitoutuu tukemaan opintojasi ja niihin liittyvää laajaa kehittämistehtävää? Minkälaisia ajatuksia ja ideoita sinulla on kehittämistehtävästä, joka olisi pohja YAMK-opinnäytetyöllesi?

Kirjoita tehtävänannon mukainen 4-5 sivun pituinen essee käyttäen annettua dokumenttipohjaa. Kaikille ennakkotehtäville suoritetaan plagioinnin tarkastus.

If you are applying to Marine Technology modules, you can write this essay either in Finnish or in English.

Suosittelut lähdeteokset:

Ristikangas, Vesa & Aaltonen, Tapio & Pitkänen, Eeva. 2015. *Asiantuntijasta esimies. Innostusta ja arvostusta esimiestyöhön.* Helsinki: Alma Talent.

Räsänen, Keijo & Trux, Marja-Liisa. 2012. *Työkirja – Ammatillaisen paluu.* Helsinki: Kansanvalistusseura.

Tehtävä 2: Aineistotehtävä

Pohdi ja arvioi kriittisesti valitsemassasi tehtävän 2 lähdeteoksessa (huom! eri moduuleja varten on alla mainittu eri lähdeteokset) esitettyjen ajattelumallien toteutumista ja mahdollisuuksia nykyisessä tai tuntemassasi työyhteisössä, organisaatiossa, yrityksessä tai projektissa.

Kirjoita aiheesta 4-5 sivun pituinen essee käyttäen annettua dokumenttipohjaa. Erottele omat ja lähteistä otetut ajatukset lähdeviittauksin. Kaikille ennakkotehtäville suoritetaan plagioinnin tarkastus. Valitse tehtävän 2 lähdeteos sen perusteella, mikä on ensisijainen moduulitoiveesi. Mikäli ensisijainen moduulitoiveesi on Marine Technology, niin tehtävään tulee vastata englanniksi.

Tehtävän 2 lähdeteokset:

Moduuli: Marine technology

Choose either of the alternative texts below, and write your essay in English:

Emblemsvåg, Jan: Lean Project Planning in Shipbuilding
Journal of Ship Production and Design, Vol. 30, No. 2, May 2014, pp. 79–88

Krueger, S.: The Role of IT in Shipbuilding. TU Hamburg- Harburg.
http://www.ssi.tu-harburg.de/doc/webseiten_dokumente/ssi/veroeffentlichungen/compid03.pdf
(Retrieved 2016-01-31)

Moduuli: Tekninen myynti

Hänti, Sirpa & Kairisto-Mertanen, Liisa & Kock, Heidi. 2015. Oivaltava myyntityö –
Asiakkaana organisaatio. Keuruu: Edita

Moduuli: Ympäristötekologia

Kiertotalouden mahdollisuudet Suomelle. 2014. Sitran selvityksiä 84. Helsinki: Sitra.
<http://www.sitra.fi/julkaisut/Selvityksiä-sarja/Selvityksia84.pdf>

Palautus:

Ennakkotehtävät tulee palauttaa Turun ammattikorkeakouluun **31.7.2018 klo 15.00 mennessä**.
Palautus koulutuksen nettisivuilla olevan linkin kautta.

Myöhästyneet ja puutteelliset ennakkotehtävät hylätään. Käytä ennakkotehtävän laatimisessa annettua dokumenttipohjaa. Palautuksessa tulee näkyä nimi, hakijanumero (jonka saa täytettyään hakulomakkeen) sekä puhelinnumero.

Merkitse myös palautuksen yhteydessä Internet-lomakkeeseen, mikä moduuli on ensisijainen ja mikä toissijainen toiveesi (esim. 1. Marinen Technology, 2. Ympäristötekologia).

Arviointiperusteet:

Esseiden jäsentely, oikeakielisyys ja sisällöllinen laajuus vaikuttavat arviointiin molemmissa tehtävissä. Tehtävässä 1 painotetaan kehittämistehtävän kuvausta ja tehtävässä 2 lähdeteoksen käyttöä. Hakukelpoisuuden antavan aiemman tutkinnon opinnäytetyön arvosana huomioidaan tehtävän 1 pisteytyksessä.