

KESKKONNA-, ENERGIA- JA KEEMIASTEHNOLÓGIA (EACB) ÕPPEKAVA PRAKTIKAKORRALDUSEST

Bakalaureuseõppe praktika üldine korraldus on sätestatud TTÜ õppekorralduse eeskirjas.

Praktikakuraatorid on

- **peaerialal Energiatehnoloogia**
Igor Krupenski, TalTech energiastehnoloogia instituudi lektor
E-mail: Igor.krupenski@taltech.ee, Tel: 5800 3989
- **peaerialal Keskkonnatehnoloogia**
Inna Kamenev, TalTech energiastehnoloogia instituudi vanemlektor
E-mail: inna.kamenev@taltech.ee, Tel: 6202853, (+372) 56692170

1. PRAKTIKA EESMÄRGID

- tutvumine erialase tööga tegelikus tööolukorras;
- inseneri, tehnoloogi või teadlase-uurija töö spetsiifika tundmaõppimine.

2. PRAKTIKAKORRALDUS

Praktika koosneb kahest osast.

I osa (maht 3 EAP) – (töö pilootseadmel)

sooritatakse energiastehnoloogia instituudis 6. semestril tunniplaanis ettenähtud ajal. Üliõpilased uurivad 2-3 pilootseadme tööd omandamiseks praktilist kogemust töös pooltööstuslike seadmetega.

II osa (maht 3 EAP) – (praktika ettevõttes)

kestvusega vähemalt 3 nädalat tuleb sooritada praktikandi iseseisva tööna talle sobivas keskkonna-keemia- või energiastehnoloogiaettevõttes või muus erialaga seotud ettevõttes sobival ajal enne õpingute lõpetamist.

Reeglina valivad praktikakoha üliõpilased ning kooskõlastavad selle kuraatoriga.

Praktikakuraator annab nõu, kooskõlastab ja arvestab praktika. Põhimõtteliselt toimub töö üliõpilastega nii ülikoolis kui ka praktikakohas individuaalselt.

Ettevõttes saab praktikat sooritada üliõpilasele sobival ja tema poolt valitud ajal (ka 1. kursusel).

3. PRAKTIKA LÕPETAMINE JA ARVESTAMINE

Praktika kohta koostab üliõpilane aruande, mis on kokkuvõtteks praktikandi tegevuse kohta praktika mõlemas osas, ning esitab lühiettekande avalikul praktikaseminaril.

Aruande struktuur ja sisu sõltub sellest, millises ettevõttes on praktika sooritatud.

Aruande juurde kuuluvad järgmised lisad:

- praktikaettevõttepoolse juhendaja hinnang,
- praktikaarvestuse avaldus (ÕIS-i kaudu).

Praktikaaruande kaitsmine toimub praktikaseminaril, kus üliõpilane esitab oma praktika kohta suulise lühiettekande (5– 10 min).

4. KOOSTÖÖ KURAATORIGA

Kui üliõpilane on valinud praktikakoha ja aja, siis tuleb see kooskõlastada praktikakuraatoriga. Samuti nõustab kuraator üliõpilast praktika sooritamise või aruande koostamise küsimustes või muude esile kerkinud probleemide osas.

NB! Kui praktikaettevõtte soovib sõlmida kolmepoolset lepingut, tuleb see vormistada enne kevadise eksamisessiooni lõppu.

Lepingus: ülikooli esindab Andres Siirde, ülikoolipoolne juhendaja on vastavalt peaerialale kas Inna Kamenev (ametikoht: vanemlektor, telefon: (+372) 6202853, 56692170, e-post:

inna.kamenev@taltech.ee) või

Igor Krupenski (ametikoht: lektor, telefon: (+372) 5800 3989, e-post: Igor.krupenski@taltech.ee)

5. TÄPSEM INFORMATSIOON BAKALAUREUSEÖPPE PRAKTIKA KOHTA ON ÕIS-is

Peeriala keskkonnakaitsetehnoloogia

Õppeaine **KAX0110 Bakalaureuseõppe praktika** kodulehel

<https://ois2.ttu.ee/uusois/koduleht/KAX0110&oppejoud=9252>

- on järgmised dokumendid
- KAX0110 Bakalaureuseõppe praktika juhend 2019
- KAX0110 Praktikakoha juhendaja hinnanguvorm 2019
- KAX0110 Praktikaleping.

samuti on *selgitus praktikaplaani kohta ning praktikalepingu sõlmimise kohta*.

Peeriala energiatehnoloogia

Bakalaureuseõppe praktika jaoks on ÕIS-is õppeaine **MSJ0006 Bakalaureuseõppe praktika 6 EAP** koduleht.

Edukat praktikat!