

DIPLOMIPRAKTIKA JUHEND

Masinaehituse eriala IV kursuse üliõpilastele

Õppeaine: **Diplomipraktika**

Õppeaine kood: **MME282**

Õppeaine maht: 12 EAP

Hindamisviis: Arvestus

Praktika toimub õppetöö kaheksandal semestril kestusega 8 nädalat masina- ja metallitööstusettevõttes. Praktikakoha leidmine on üliõpilase kohustus.

1. Praktika eesmärk ja juhendamine

Diplomipraktika eesmärgiks on omandada tootmis või arendusinseneri praktilisi töökogemusi tootmis-, arendus-, projekteerimis-, või tehnilisi teenuseid osutavas ettevõttes. Praktika käigus omandab üliõpilane erialaseid teadmisi, oskusi ja kogemusi, mis tagaks eduka TTK lõputöö soorituse.

TTK poolse juhendaja kohustuseks on:

- nõustada üliõpilast praktikakoha leidmisel;
- nõustada üliõpilast praktikaaruande koostamisel.

Praktikat läbi viiva ettevõtte kohustuseks on:

- tagada üliõpilasele tingimused praktika edukaks kulgemiseks;
- juhendada ja kontrollida püstitatud ülesannete täitmist;
- esitada õppeasutusele kirjalik iseloomustus üliõpilase praktika sooritamise kohta TTK vormil.

2. Praktika sisu

Praktika käigus valib üliõpilane koos ettevõttepoolse juhendajaga lõputöö teema ning kooskõlastab koolipoolse juhendaja ja õppekava juhiga. Valitud teemale sõnastab üliõpilane probleemi, püstitab eesmärgi mille saavutamist lõputöö käsitleb. Kogub ja süstematiseerib materjali lõputöö koostamiseks. Valmistab ette ja viib läbi vajalikud uuringud ja katsetused. Koostab lõputöö kavandi.

3. Praktika aruandlus ja hindamine

Kooskõlastatud lõputöö ülesanne tuleb esitada lõputöö ülesande vormil instituuti vastavalt lõputööde ajakavale. Lõputöö kavandi koos ettevõttepoolse juhendaja iseloomustusega esitab üliõpilane digitaalselt hiljemalt praktika viimasel päeval koolipoolsele juhendajale. Lõputöö kavand peab sisaldama probleemi püstitust, eesmärki, töö struktuuri, teostuse ajaplaani ja viidatud allikate loetelu. Struktuuri käsitlemisel tuleb igast lõputöö peatükist anda lühülevaade. Kavandi vormistus peab vastama TTK Kirjalike tööde vormistamise juhendile. Lõputöö kavand ja iseloomustus on arvestuse saamise aluseks.

4. Märkused

Praktikal viibiv üliõpilane allub ettevõttes kehtivale sisekorrale ja töödistsipliinile. Poolte vahelised erimeelsused lahendatakse TTK-poolse juhendaja osalusel.

Praktika juhendaja Tallinna Tehnikakõrgkooli poolt:

Tavo Kangru e-mail: tavo.kangru@tktk.ee