

Praktika tüüpjuhend

<i>VLM0200 Vahimehaaniku praktika</i>	
1. Maht	3 EAP (1 EAP võrdsustatakse üldjuhul 26 tunni tööga, so iseseisev töö, mis kuulub praktikaaruande koostamisele)
2. Kontrollivorm	Arvestus/hindeline arvestus
3. Tööpraktika korraldus ja arvestamine	<p>Tööpraktika üldine korraldus on sätestatud TTÜ õppekorralduse eeskirjas.</p> <p>3.1 Praktikakoha leiab üldjuhul üliõpilane ise, vajadusel abistavad koha leidmisel praktikakoordinaator.</p> <p>3.2 Tööpraktika maht ainepunktides määratakse õppekavaga.</p> <p>3.3 Praktika ülesanded peavad toetama praktikaainele seatud õpiväljundite saavutamist. Küsimuste tekkimisel tuleks konsulteerida oma eriala praktikajuhendaja.</p> <p>3.4 Erasmus programmi raames sooritatava välispraktika puhul lähtutakse kokkulepitud protseduurireeglitest.</p> <p>3.5 Praktika arvestamiseks esitab üliõpilane oma eriala praktikajuhendajale vormikohase praktikaaruande ja praktikapäeviku. Üliõpilane kaitseb oma aruannet avalikul seminaril. Praktika kaitsmise kuupäevad tehakse tudengitele teatavaks iga semestri alguses.</p>
4. Üliõpilase kohustused seoses tööpraktikaga	<p>Üliõpilane on kohustatud:</p> <p>4.1. Esitama praktika tüüpjuhendi praktikakoha poolsele praktikajuhendajale.</p> <p>4.2. Hoidma kinni tähtaegadest, mis on seotud praktikale asumise, praktikaülesannete täitmise ja praktika aruandluse esitamisega.</p> <p>4.3. Informeerima praktikakoha - ja ülikooli poolset juhendajat praktika vältel tekkinud probleemidest.</p> <p>4.4. Täitma kohusetundlikult ja korrektselt praktikakoha poolse juhendaja, samuti teiste tööd juhtima volitatud isikute korraldusi ja vastutama oma tegevuse tulemuste eest võrdselt koosseisuliste töötajatega.</p> <p>4.5. Hoidma praktikakoha äri- ja ametisaladusi ning head mainet.</p>
5. Tööpraktika eesmärgid	<p><u>Tööpraktika eesmärgid:</u></p> <p>5.1. Siduda tegeliku töökogemuse kaudu teooriat ja praktikat, et kinnistada ja täiendada õpitavat ning saavutada õppekava õpiväljundid.</p> <p>5.2. Toetada ja täiendada olemasolevaid erialaoskusi ning luua võimalused uute oskuste õppimiseks.</p> <p>5.3. Toetada tööharjumuse, sotsiaalsete hoiakute ja väärtuste kujunemist.</p> <p>5.4. Tutvustada ettevõtte/organisatsiooni igapäevatööd, töökorraldust, sisekorraeeskirju, kvaliteedi- ja tööohutusega seonduvaid aspekte.</p> <p>5.5. Omandada erialale iseloomulikud eetilised hoiakud.</p>
6. Tööpraktika erialaspetsiifilised õpiväljundid	<p>Praktikant peab teadma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laeva pea- ja abimehhanismide, abikatelseadme ja laevasüsteemide otstarvet, paigutust laeval, tööpõhimõtet ning ehitust; - laeva elektri ja jaotuskilpide, elektritarbijate ja elektrisüsteemide otstarvet ning paigutust; - masinameeskonna koosseisu ja nendevahelist kohustuste jaotust, vahimotoristi töökohustusi, vastutust ja õigusi ning masinavahi korraldust laeval; - laeva sisekorra eeskirju, tööohutuse, elektri- ja tuleohutuse nõudeid laeval, tegutsemisjuhiseid avari- ja eriolukordades, päästevahendite asukohta ja nende kasutamist, avariiväljapääsude paigutust, laevasisesid side- ja teadustus-vahendeid ja nende kasutamist;

	<p>Praktikant peab oskama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ette valmistada käivitamiseks, käivitada, panna seisma, teenindada töös ja hooldada laeva pea- ja abimehhanisme ning süsteeme vahimotoristi jaoks nõutava kompetentsi piirides; - reguleerida mehhanismide ja seadmete tööparameetreid; - avastada kõrvalekaldeid mehhanismide normaasetest töörežiimidest ja rikkeid, teha kindlaks nende põhjusi ja ette võtta abinõusid nende kõrvaldamiseks; - kasutada laevasiseseid side- ja teadustusvahendeid.
7. Tööpraktika hindamiskriteeriumid	<p>7.1. Õpilane on sooritanud vähemalt 6-e kuulise (180 päevase) tööpraktika 750kW efektiivse koguvõimsusega laeval ning on õigeaegselt esitanud praktikaaruande ning –päeviku praktikajuhendajale.</p> <p>7.2. Praktikapäevik on korrektselt täidetud, lähtuvalt aine metoodilises juhendis antud suunitlustele.</p> <p>7.3. Praktikaaruanne on kirjutatud järgides aine metoodilist juhendit.</p> <p>7.4. Õpilane kaitseb praktikaaruande seminaril ning vastab kohaltekkinud küsimustele rahuldavalt vähemalt 75% ulatuses.</p>
8. Praktika alustamine	<p>8.1. Praktikale lubatakse üliõpilased keskuse korralduse alusel. Korraldus koostatakse üliõpilaste õppetulemuste väljavõtete alusel vastavalt õpingukavale. Vahimehaaniku praktika alustamiseks on nõutav õpingukava täitmine 100% ulatuses.</p>
9. Praktikapäevik	<p>9.1. Praktikapäeviku väljastab praktikajuhendaja enne praktika algamist üliõpilasele.</p> <p>9.2. Meresõidupraktikate sissekanded tehakse ühte ja samasse praktikapäevikusse.</p> <p>9.3. Pärast igat meresõidupraktikat tagastab üliõpilane praktikapäeviku praktikajuhendajale.</p> <p>9.4. Pärast praktika sooritamist väljastab praktikakoordinaator praktikapäeviku alusel üliõpilasele Veeteede Ametisse esitamiseks meresõidupraktika tõendi vahitüürimehe diplomi saamiseks.</p>
10. Praktikaaruanne	<p>10.1. Praktikaaruande koostamise struktuur, sisu ja juhtnöörid on toodud „Vahimehaaniku meresõidupraktika metoodilises juhendis“.</p>
11. Praktika leping	<p>11.1 Vajadusel või praktikakoha nõudel võib praktika sooritamiseks sõlmida kolmepoolse lepingu praktikandi, praktikakoha ja TTÜ Eesti Mereakadeemia poolse esindaja vahel (viimast esindab reeglina praktikakoordinaator). (lisa2)</p> <p>11.2 Reeglina sõlmib praktikakoht praktikandiga kahepoolse töö- või praktikalepingu.</p> <p>11.3 Praktikandi töö tasustamise otsustab praktikakoht (v.a intellektuaalse omandi tekkimise korral).</p>