

MOODULI RAKENDUSKAVA

Sihtrühm: harvesterioperaatori 4. taseme kutsekeskhariduse taotlejad

Õppevorm: statsionaarne

Moodul nr 11	<i>Masinraiepraktika</i>	<i>mooduli maht 30 EKAPit</i>
Mooduli vastutaja:	Meelis Kall	
Mooduli õpetajad:	Meelis Kall	
Mooduli eesmärk:	Õpetusega valmistatakse õppija ette tegema töökeskkonnas majanduslikult tasuvaid ja metsakasvatuslikult otstarbekaid raieid 4. kutsetasemele vastava iseseisvuse ja vastutusega	
Nõuded mooduli alustamiseks:	Läbitud peavad olema praktikale eelnenud moodulid õppekavas.	
Nõuded mooduli lõpetamiseks:	Moodul lõppeb tagasisidevestlusega. Hinnatakse mitteeristavalt. Moodul loetakse lõpetatuks, kui õpilane on saavutanud kõik õpiväljundid lävendi tasemel, esitanud praktikapäeviku ja –aruande, täitnud tagasisideküsitluse ja osalenud tagasisidevestlusel.	
Õpiväljundid (ÕV)	1) suhtleb partneritega, kasutades korrektset eneseväljendust	<ul style="list-style-type: none">• suhtleb metsaomanike, ametnike, kaastöötajatega, koostööpartneritega, vajadusel võõrkeeles• vahetab tööga seotud infot (sealhulgas elektrooniliselt) tööjuhtidega• vastutab kokkulepete tähtajalise täitmise eest
	2) koostab ja vormistab dokumente	<ul style="list-style-type: none">• on teadlik metsanduslikust dokumentatsioonist• koostab korrektset eesti keeles ja hoiab korras praktikaülesannetega seotud dokumentatsiooni

	3) hindab oma rolli ettevõttes	<ul style="list-style-type: none"> • koostab töösuhetega seotud dokumente • kirjeldab metsa rolli keskkonnaseisundi tasakaalustajana • kirjeldab puiduvarumise rolli puiduväärtuse ahelas • annab ülevaate praktikaettevõtte rollist metsandussektoris • selgitab ettevõtte vastutust keskkonna kujundajana • mõtestab oma rolli ettevõttes ja tajub vastutuse ulatust • analüüsib praktikakorraldust ja teeb ettepanekuid selle parendamiseks • mõtestab praktika olulisust oma õpingute ja edasise karjääri seisukohast ning kasutab enesehindamise tulemusi käitumise muutmiseks
	4) Teeb raieid erineva vanuse ja koosseisuga puistutes	<ul style="list-style-type: none"> • veendub raielangi piiride õigsuses, kasutades kaarti ja/või GPS-seadet • planeerib ja korraldab oma töö raielangil, lähtudes tootmisülesandest, materjalide kvaliteedinõuetest, tehnoloogilisest kaardist ja muudest regulatsioonidest • teeb erinevaid raieid vastavalt nõuetele, kasutades ratsionaalseid töövõtteid ja arvestades erinevate pinnaste, reljeefi, ilmastiku, pimedal ajal töötamise eripäraga ja ohutusnõuetega • valib iseseisvalt kasvama jäävad puud, sh seemne- ja/või säilikpuud • koostab järkamisfaile • võtab vastu ja edastab elektroonilisi andmeid • teeb harvesteri kontrollmõõtmisi

									<ul style="list-style-type: none"> • kontrollib materjalide kvaliteeti ja parameetreid • määrab harvendusraiel raiejärgset rinnaspindala • teeb koostööd kokkuvedajaga • jälgib masina korrasolekut ja teeb tehnohoolet • hindab ohufaktoreid, ja maandab tööga kaasnevaid riske • analüüsib oma töö tulemust ja leiab võimalusi oma töö parendamiseks
Mooduli maht kokku 780 tundi: sellest 726 tundi on praktika; 54 tundi on praktikadokumentide vormistamine ja vestlus kahe praktika hindajaga.									
Teemad, alateemad	K	IT	L ¹	P	ÕV nr	Õppemeetodid	Hindamine	Hindamis-meetodid	Hindekriteeriumid
									Lävend (3 või arvestatud)
Masindraiepraktika	0	54	0	726	1-4	Praktiline töö	Mitteeristav	Praktika-vestlus, praktika-aruanne, praktikapäevik, õppija individuaalne praktikakava	Õpilane korraldab masina transpordi objektile. Seadistab harvesteri parameetreid. Teeb erinevaid raieid vastavalt nõuetele, kasutades ratsionaalseid töövõtteid. Hooldab metsa metsakasvatuse põhimõtetest ja õigusaktidest lähtuvalt. Teeb koostööd raie korraldaja, teiste raie tegijate ja kokkuvedajaga. Jälgib masina korrasolekut ja teeb tehnohoolet. Arvestab pimedal ajal töötamise eripäradega. Õpilane on esitanud praktikapäevikud ja praktika aruande tähtajaliselt. On enda poolt täitnud enesehindamise raporti ja on osalenud vestlusel.
1. Masina siirdetransport ja selle korraldamine	0	0	0	12					
2. Hooldusraiate tegemine koos vajalike seadistustega	0	0	0	292					
3. Uuendusraiate tegemine koos vajalike seadistustega	0	0	0	270					
4. Masina tehnohoole ja remont	0	0	0	130					
5. Tehtud tööde dokumenteerimine praktikapäevikus	0	40	0	22					
6. Praktika hindamine	0	14	0	0					

Kasutatav kirjandus:

¹ K-kontaktõpe; IT-iseseisev töö; L-kontaktõppest lõimitud õpe; P-ettevõttepraktika

Luu Metsanduskooli kirjalike tööde vormistamise juhend

Luu Metsanduskooli praktikakorralduskava

Luu Metsanduskooli praktikjuhend õppijale

Õpilaste individuaalsed praktikajuhendid