

**LISA 1.**

**Kutsestandardi kompetentside tegevusnäitajate ja õppekava moodulite vastavustabel**

Kompetentsi nimetus ja tegevusnäitajad kutsestandardis	Eriala õppekava põhiõpingute moodulid					
	P_1. Erialased alusteadmised	P_2. Digipädevused	P_3. Puiduvarumise tehnoloogia ja ümarsortimendid	P_4. Metsaveoauto hooldamine ja korrashoid	P_5. Laadimistööd	P_6. Veopraktika
<b>B.2 Metsaväljaveo autojuht, tase 4 üldoskused</b>						
1. Mõistab oma tegevuse mõju metsa eluringile ja lähtub oma töös säästva metsamajanduse põhimõtetest.	X					
2. Mõistab oma osa puiduvarumise tehnoloogilises ahelas (raie, kokkuvedu, väljavedu, kliendi ladu, sortimendi kasutuse eesmärk jne) ning arvestab oma tegevuse mõju ja tagajärgedega selles ahelas.			X			
3. Kasutab materjale ja töövahendeid heaperemehelikult ja säästlikult ning töötab ettevõtte kasumlikkust järgides.						X
4. Suhtleb klientide, partnerite ja kolleegidega viisakalt, kasutades sobivaid suhtlemisviise, tuleb toime keerukates suhtlusolukordades.						X

5. Hindab tööga seotud ohufaktoreid: väldib ja ennetab metsa-, pinnase- ja keskkonnakahjustuse tekkimist ning teisi tööga kaasneda võivaid riske oma tööloigis ning võtab kasutusele abinõud riskide maandamiseks.				X	X	X
6. Järgib töökeskkonna- ja ohutusnõudeid, kasutades isikukaitsevahendeid ja ohutuid ning ergonoomilisi töövõtteid.				X	X	X
7. Käitleb hooldus- ja remonditööde jäätmeid vastavalt jäätmekäitlusnõuetele.				X	X	X
8. Arvestab liikluses kaasliiklejatega, on nende suhtes viisakas, tähelepanelik ja abivalmis.						X
9. Kutsub õnnetusjuhtumi korral professionaalse abi ja teatab õnnetusjuhtumist tööandjale.	X					
10. Kasutab oma töös nutiseadmeid, erialased äppe ja veebirakendusi: Iseseisev kasutaja – moodulid infotöötlus ja kommunikatsioon ja Algtasemel kasutaja – moodulid sisulooime, ohutus, probleemilahendus (vt lisa 1 Digipädevuste enesehindamise skaala).	X	X	X	X	X	X
<b>B.3.1 Teekonna kavandamine ja sihtkohta sõitmine</b>						
1. Kontrollib, et on olemas kõik vajalikud kehtivad load ja dokumendid teekonna läbimiseks.	X	X				X
2. Navigeerib GPS-seadme järgi oma asukoha ning etteantud lähte- ja sihtkoha, määrab optimaalse teekonna.	X					X
3. Juhib metsaveokit nii metsa teedel kui maastikul, pidades silmas ja arvestades teeolusid, looduslikke tingimusi ning manööverdamise võimalusi.					X	X
<b>B.3.2 Puidu laadimine</b>						
1. Kontrollib lähtekohta jõudes veotellimuse andmetele tuginedes lähtekoha ja puidu olemasolu õigsust.	X					X
2. Valmistab ette metsaveoki laadimisasendi, jälgides et selle käigus ei vigastata teed ja pinnast.					X	X

3. Töötab hüdrotõstukiga, vigastamata metsaveokit, kasvavat metsa ja laaditavat puitu: sorteerib puidu vastavalt puidu sortimendi kvaliteedi- ja parameetrinõuetele, laadib puidu veotellimuse nõuetele vastavalt ja veose parameetreid (mõõdud ja tonnaaž) arvestades metsaveokile.				X		X	X
4. Kinnitab veose nõuetekohaselt.						X	X
5. Hindab puidu kogust puidu sortimendi kvaliteedist, veose virnastamise kvaliteedist ja veose mõõtudest lähtuvalt. Määrab virnatäiuse koefitsiendi või kasutab puidu koguse hindamiseks digitaalset mõõtmisrakendust.				X		X	X
6. Täidab elektroonilised veodokumendid.	X						X
7. Laadib sihtkohta jõudes puidu sorteerimisliinile või virna vastavalt puidu saaja nõuetele.						X	X
8. Koristab tööjärgselt metsaveoki ja laadimisala suurematest okstest, koorepurust ja lumest/jääst/porist.							X
<b>B.3.3 Metsaveoki hooldamine ja korrashoid</b>							
1. Jälgib metsaveoki korrasolekut ja hooldusvälpasid.					X		
2. Tuvastab metsaveoki ja hüdrotõstuki võimalikud rikked ja kõrvaldab need etteantud pädevuse piires.					X		
<p>X – tähistatakse, millises moodulis antud kompetentsi tegevusnäitaja omandatust arendatakse</p> <p>Võrdlusanalüüsi koostaja: Alvar Käen, kutseõpetaja</p> <p>Võrdlusanalüüsi koostamise kuupäev: 19.05.2024</p>							