



Témata k ústní zkoušce profilové části maturitní zkoušky

Praxe - obhajoba maturitní práce

Třída 2NM ve školním roce 2024/25

1. Mechanizační prostředky pro sklizeň píce
2. Mechanizační prostředky pro ochranu rostlin
3. Chlazení vznětových a zážehových motorů
4. Palivové soustavy traktorů
5. Mechanizační prostředky pro zpracování půdy
6. Mechanizační prostředky pro přípravu a zakládání krmiv hospodářským zvířatům
7. Mechanizační prostředky pro pěstování a sklizeň obilovin
8. Mechanizační prostředky pro pěstování a sklizeň chmele
9. Mechanizační prostředky pro hnojení
10. Mechanizační prostředky pro pěstování a sklizeň cukrovky
11. Technika pro předset'ovou přípravu půdy a setí
12. Samojízdné rezačky
13. Palivové soustavy vznětových motorů
14. Palivové systémy zážehových motorů
15. Oleje a plastická maziva
16. Mechanizační prostředky pro pěstování a sklizeň kukuřice na zrno a siláž
17. Mechanizační prostředky pro pěstování, sklizeň a posklizňové zpracování brambor
18. Zemědělské kolové a pásové traktory
19. Přenosné motorové řetězové pily
20. Technika a technologie těžby dříví
21. Technika a technologie soustřed'ování dříví
22. Harvestorové technologie
23. Mechanizační prostředky v pěstební činnosti
24. Technika a technologie soustřed'ování dříví univerzálními kolovými traktory
25. Technika a technologie soustřed'ování dříví speciálními lesními kolovými traktory
26. Technika a technologie soustřed'ování dříví traktory
27. Technika a technologie odvozu dříví
28. Mechanizační prostředky v lesních školkách
29. Mechanizační prostředky na dřevoskladech
30. Technika a technologie soustřed'ování dříví lesními lanovkami
31. Technika a technologie soustřed'ování dříví železnými koňmi a navíjedly
32. Bezpečnostní prvky jednomužné motorové pily a jejich vliv na BOZP
33. Technika a technologie kácení stromů
34. Forwardery a vyvážecí soupravy
35. Technika a technologie těžby dříví ve zvláštních případech
36. Traktorové lanové systémy v soustřed'ování dříví
37. Historie vývoje mechanizačních prostředků v těžbě, soustřed'ování a odvozu dříví

Projednáno a schváleno předmětovou komisí odborných technických předmětů.

Pojetí a obsah zkoušky stanovila ředitelka školy: Mgr. Jana Zdráhalová