

Tételsor

Elsődleges faipari technológiák – levelező, 2020

1. A rönkök beszállítása a fűrészüzembe
2. Rönkátvétel a fűrészüzemben; a rönkök jelölése, rönkátvételi eljárások
3. Rönkök máglyázása; máglyakialakítási lehetőségek
4. Rönkök tárolása; rönkvédelem a rönktéren
5. Választékolás. Rönkosztályozás osztályozó daruskocsival
6. Rönkosztályozás lánctranszportőrrel
7. Rönktéri anyagmozgatás: pályakocsis rönktér és pályához nem kötött anyagmozgató berendezések
8. Rönktéri anyagmozgatás: darus rönkterek
9. A rönkök előkészítése a fűrészeléshez; rönkbeadás
10. Keretfűrészgépes technológia
11. Rönkvágó szalagfűrészgépes technológia
12. Rönkhasító és ikerszalagfűrészgépek alkalmazása
13. Körfűrészgépes technológia
14. Sík- és profilforgácsolási technológia
15. Mobil fűrészgépek; előnyök és hátrányok, lehetséges típusok és működésük, gazdaságossági kérdések.
16. A fűrészáru továbbfeldolgozása; daraboló és hibakiejtő fűrészek
17. A fűrészáru továbbfeldolgozása; optimalizációs fűrészek
18. A fűrészáru továbbfeldolgozása; szélező és hasító fűrészek
19. A fűrészáru méret szerinti osztályozása (egyszerű méret szerinti osztályozók)
20. A fűrészáru méret és minőség szerinti osztályozása (tálcás, ferde rekeszes és pálya alatti rekeszes osztályozók)
21. A fűrészáru szilárdság szerinti osztályozása; fafajcsoportok, szilárdsági osztályok, vizuális osztályozás
22. A fűrészáru szilárdság szerinti osztályozása; roncsolásmentes és gépi osztályozás
23. Fűrészáru rakatképzés; tömör és hézaglécezett rakatok képezése
24. Fűrészáru rakatok, kezelése; jelölések, bütüvédelem, darabolás, csomagolás
25. Fűrészáru védőkezelése; szárítási eljárások, azok előnyei és hátrányai
26. Máglyaképzés. Készárutéri anyagmozgató berendezések
27. Raklapok fajtái, csoportosításuk, alapanyagai
28. Raklapgyártási technológiák
29. Faládák, rekeszek, és gyártásuk
30. Kábeldobok gyártása
31. A fa hordók szerkezete, típusai és alapanyagai. A dongagyártás technológiája.
32. A fa hordók összeállítása, utómegmunkálása és vizsgálata.

A vizsgán mindenki két tételt húz!