

KÉRDÉSEK AZ ELLENŐRZŐ DOLGOZATHOZ, 2013.

1. A fajsúly és sűrűség fogalma, a kettő közötti kapcsolat
2. Nyírófeszültség folyadékokban
3. Newtoni és nemnewtoni folyadékok
4. A telítettségi gőznyomás
5. A statikus és a dinamikus jégképződés
6. A hidrosztatikai nyomás tulajdonságai
7. Nyomás és felszín alatti mélység kapcsolata
8. A hidrosztatikai nyomáeloszlás
9. A hidrosztatikai nyomóerő főbb jellemzői
10. Vízbe merült test egyensúlya
11. Áramvonal és áramcső jellemzői
12. Középsébség és folyadékhozam kapcsolata
13. Az előfordulási valószínűség és a visszatérési idő
14. Vízmélység, vízállás és vízszint kapcsolata
15. A csapadékmaximum-függvény
16. A lefolyási hányad
17. Csapadék időtartam és összegyülekezési idő viszonya
18. Permanens, egyenletes vízmozgás sebessége nyílt mederben
19. A mederanyag és a vízszállítás kapcsolata
20. Határsebességek nyílt medrekben
21. Mederburkolatok főbb anyagai
22. Az ivóvízellátás főbb forrásai
23. A vízellátó rendszer működtetésének hidraulikai alapja
24. A nyomás biztosítása vízellátó rendszerekben
25. A vízelosztó rendszer főbb elemei
26. Az egyesített és elválasztott rendszerű csatornázás
27. Csatornarendszerek működésének alapjai
28. Talajvízben álló építményekre ható főbb erők
29. A nyílt víztartás
30. A talajvízszint-süllyesztés lényege és alkalmazási köre
31. Főbb víztelenítési módok
32. A duzzasztóművek főbb típusai
33. Völgyzárógátak főbb típusai és elemei
34. A hajósilip működése
35. Vízlépcsők általános elrendezése és főbb részei
36. Tisza-Körös-völgyi együttműködő vízgazdálkodási rendszer
37. Vásárhelyi-terv Továbbfejlesztése főbb művei
38. A Balaton vízszintszabályozása és a belterületi vízminőség

Csoma Rózsa (csoma@vit.bme.hu) Vízép. és Vízgazd. Tanszék (Kmf.12, www.vit.bme.hu)