

Seznam příkladů

- 1./ Podélný profil toku a jeho průměrný spád
- 2./ Výpočet průměrného spádu údolí
- 3./ Polygonová metoda konstrukce ploch srážkoměrných stanic
- 4./ Hydrometrování
- 5./ Určení parametrů měrné křivky průtoků
- 6./ Vliv lesa na odtok
- 7./ Určení efektivního deště z příčinné srážky povodně
- 8./ Jednotkový hydrogram
- 9./ Vlhkost vzduchu
- 10./ Stanovení vlhkosti vzduchu pomocí psychrometrických tabulek
- 11./ Evapotranspirace podle Penmana
- 12./ Normální rozdělení pravděpodobnosti
- 13./ Příklad interpolace v tabulce normálního rozdělení
- 14./ Pearsonovo rozdělení pravděpodobnosti
- 15./ Logaritmicko-normální rozdělení pravděpodobnosti
- 16./ Gumbelovo rozdělení pravděpodobnosti
- 17./ Lineární korelace
- 18./ Korelace tří proměnných
- 19./ Součtová čára průtoků
- 20./ Test shody ročních srážkových úhrnů
- 21./ Test shody Kolmogorov - Smirnov
- 22./ Transformace povodňové vlny při průtoku nádrží

Přílohy :

- Příloha I : Tlak nasycených par v závislosti na teplotě
- Příloha 2 : Pravděpodobnostní papír Gumbelova a Weibullova rozdělení