

## 59102 YMPÄRISTÖNSUOJELUTEKNIIKAN PERUSTEET, 3 ov

Kuulustelu 17.2.2002

LAITA NIMESI JA OPINTOTUNNUKSESI SEKÄ OPINTOJAKSON NUMERO  
JOKAISEEN PAPERIIN

VASTAUKSET KYSYMYKSIIN 1 JA 2 SAMALLE PAPERILLE

1. a) Määrittele lyhyesti sadannan, haihdunnan ja valunnan keskinäinen yhteys?  
b) Millaisia geofysikaalisia tutkimusmenetelmiä voidaan käyttää pohjavesiselvityksissä ja mihin tarkoitukseen?  
(Peltokangas)
2. Mitä tarkoitetaan seuraavilla käsitteillä:  
a) turbulenttinen virtaus b) laminaarinen virtaus c) stationäärinen virtaus  
d) tasainen virtaus ja e) viskositeetti ? (Peltokangas)

VASTAUKSET KYSYMYKSIIN 3, 4 JA 5 SAMALLE PAPERILLE

3. Kuva lyhyesti pintaveden (järvi tai joki) puhdistaminen juoma- ja talousvedeksi? (Tuhkanen)
4. Anna lyhyt, niiden sisältöä kuvaava määrittely seuraaville jätehuollon käsitteille?  
(Isoaho)  
a) Jäteluokka                      b) Jätekomponentti                      c) Jätelaji  
d) Materiaalifraktio              e) Jätelajin laatu                      f) Jätelajin koostumus  
g) Tilavuuspaino                  h) Jätepolitiikka                      i) Uudelleenkäyttö  
j) Kierrätys
5. Kuva lyhyesti käsitteiden ympäristövaikutus ja ympäristöhaitta sisältöä ja tulkintaa? (Isoaho)

Simo Isoaho