



TEKNILLINEN KORKEAKOULU  
Polymeeritekniikan laboratorio

## Kem 100.100 Polymeeritekniologia I (3 ov)

Tentti 8.1.2002

1. Kopolymeerien tyypit
2. Vetolujuusominaisuuksien mittaaminen ja tärkeimmät suureet.
3. Kerro lyhyesti mitä tarkoittavat
  - a) massapolymerointi
  - b) suspensiopolymerointi
  - c) emulsiopolymerointi
  - d) kaasufaasipolymerointi
4. Polyvinyylidikloridin (PVC) hyvät ja huonot puolet teknisenä materiaalina.
5. Aramidit