

## Kem -100.160 Polymeeritekhnologia, P

Tentti 15.12.1999

1. Ekstruusio- $\epsilon$ - $\epsilon$ llystys.
2. Piir- $\epsilon$  polymeerikappaleen tyypillinen j- $\epsilon$ nitys/venym- $\epsilon$  -k- $\epsilon$ yr- $\epsilon$  vetokokeessa. Merkitse siihen ja selit- $\epsilon$ , mik- $\epsilon$  on:
  - a) kimmomoduuli
  - b) vetolujuus
  - c) my- $\epsilon$ t- $\epsilon$ lujuus
  - d) sekanttmoduuli.
3. Muovien palonestoaineet
4. Polyestteri kestmuovi.
5. T- $\epsilon$ rkeimm- $\epsilon$ t polyolefiinit.