## Side 1 av 3

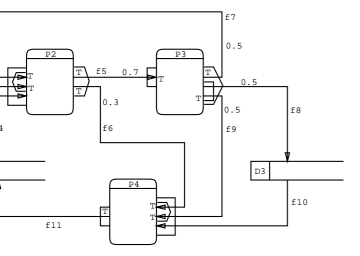
## UNIVERSITEIETI TEONDHEIM NOGES TEKNSTEHØGSIGLE SIITUITFORDATAIENIKOGTHEMAIKK

erskriftlige hjelpenidler tillatt tillatt

personal adrimi strasjonssystem Ies

## Oppgave 3, Ytelsesberegninger (20%)

Gitt PrMdiagramment i figur . Tallene som er plassert ved moen av utflytene, angir sammsynligheten for at flyten skal aktiviseres under utførelse av prosessen. En 'T' ved en yt viser at flyten er triggende. En 'T' ved en utgende flyt viser at flyten



ligheter for transisjon mellomde ulike pros-

informasjonslagre.

b) En konstruksjon skal helst utformes po'en slik annde at det blir letta 'wedlikeholde modifisere den senere. I boka er det nevnt tre aspekter (eller konsepter) wed subprolinteresse for slikt wedlikehold: struktur, kopling og kohesjon

klar kort hvilke retningslinjer de

.