

Institutt for samfunnsøkonomi

Eksamensoppgave i SØK3522 – Arbeidsmarkedsøkonomi

Faglig kontakt under eksamen: Kåre Johansen

Tlf.: 73 59 19 36

Eksamensdato: 18. desember 2017

Eksamenstid (fra-til): 6 timer (09.00-15.00)

Sensurdato: 18. januar 2018

Hjelpemiddelkode/Tillatte hjelpemidler: C /Flg formelsamling: Knut Sydsæter, Arne Strøm og Peter Berck (2006): Matematisk formelsamling for økonomer, 4utg. Gyldendal akademiske. Knut Sydsæter, Arne Strøm, og Peter Berck (2005): Economists' mathematical manual, Berlin.
Calculator Casio fx-82ES PLUS, Casio fx-82EX Citizen SR-270x, SR-270X College eller HP 30S.

Målform/språk: Bokmål

Antall sider (uten forside): 1

Antall sider vedlegg: 0

Informasjon om trykking av eksamensoppgave

Originalen er:

1-sidig 2-sidig

sort/hvit farger

skal ha flervalgskjema

Kontrollert av:

Dato

Sign

Oppgave 1 (50%)

- a) Anta først at arbeiderne ikke er organisert i fagforening. Drøft optimal lønnsfastsetting når bedriften bruker lønn
- i) for å påvirke arbeidernes innsats og
 - ii) for å redusere gjennomtrekk (turnover) i bedriften.
- b) Drøft hvordan en økning i arbeidsledigheten vil påvirke lønna i tilfelle i) og ii) under spørsmål a).
- c) Anta nå at arbeiderne er organisert og at lønn fastsettes ved forhandlinger. Forklar hvordan lønnstilpasningen nå blir i ett av tilfellene nevnt under a).

Oppgave 2 (50%)

- a) Anta at lønn bestemmes ved forhandlinger mellom bedrift og fagforening mens bedriften bestemmer sysselsettingen etter at lønna er bestemt. Utled betingelsen som bestemmer forhandlingslønna og drøft hvordan økt arbeidsledighet påvirker denne.
- b) Drøft hvordan likevektsledigheten blir bestemt i en lukket økonomi.
- c) Økonomien blir utsatt for et midlertidig negativt (ugunstig) etterspørselssjokk. Drøft hvordan dette vil påvirke faktisk arbeidsledighet og inflasjon på kort og lang sikt.
- d) Noen land opplever at arbeidsledigheten fortsatt er høy lang tid etter et midlertidig negativt etterspørselssjokk. Diskuter ulike mekanismer som kan bidra til å forklare dette.