

# ECON 2130 vår 2008

## Oppgaveseminar (Løvås utgave 2)

Gruppe 1 tirsdag 10:15 - 12, seminarrom 101, Harriet Holter. Leder Fedor Iskhakov

Gruppe 2 torsdag 14:15 - 16, seminarrom 101, Harriet Holter. Leder Yoon Nakstad

Gruppe 3 torsdag 16:15 - 18, seminarrom 301, Harriet Holter. Leder Yoon Nakstad

Gruppe 4 onsdag 12.15 - 14, seminarrom 301, Harriet Holter. Leder Fedor Iskhakov

Gruppe 5 fredag 12.15 - 14, seminarrom 150, Harriet Holter. Leder Harald Goldstein

### Oppgaver (forbehold om endringer):

Gruppe 1 (Ti)	Gruppe 4 (On)	Gruppe 2/3 (To)	Gruppe 5 (Fr)	Kapitlene refererer til Løvås 2. utgave 2004
29.jan	30.jan	31.jan	1.feb	Kap. 2: oppg. 2, 3, 4 (bare tegn histogrammet), 6, 7, 8, 15, 17, 18
5.feb	6.feb	7.feb	8.feb	Kap. 3: oppg. 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13
12.feb <b>Fri</b>	13.feb <b>Fri</b>	14.feb <b>Fri</b>	15.feb <b>Fri</b>	Kap. 3: oppg. 17, 22, 24, 27, 29, 35 (krevende), 36 <b>(Løsningsskisse legges ut på nettet 12.feb.)</b>
19.feb <b>Fri</b>	20.feb <b>Fri</b>	21.feb <b>Fri</b>	22.feb <b>Fri</b>	Undervisningsfri
26.feb	27.feb	28.feb	29.feb	Kap 4: oppg. 1, 3, 5, 6, 10 [anta X diskret], 13 [uten $E(X)$ og $Var(X)$ . Bruk bl.a. formelen for flateinnholdet av en trekant til å finne sannsynlighetene.]
4.mars	5.mars	6.mars	7.mars	Kap 4: 11, 15, 16, Eksamen SS101B, 2002 høst, oppgave 1
11.mars	12.mars	13.mars	14.mars	Eksamen Econ2130, 2004 vår, oppg. 1 Eksamen Econ2130, 2004 vår - utsatt, oppg. 2 Eksamen Econ2130, 2004 høst, oppg. 3 Oppgave 2 fra notatet, "Litt om forventet nytte og risikoaversjon".
18.mars <b>Fri</b>	19.mars <b>Fri</b>	20.mars <b>Fri</b>	21. mars <b>Fri</b>	PÅSKEFRI
25.mars <b>Fri</b>	26.mars <b>Fri</b>	27.mars <b>Fri</b>	28.mars <b>Fri</b>	Kap 5: oppg. 2, 3, 7, 9, 10, 12, 13. <b>(Løsningsskisse legges ut på nettet 25.mars)</b> Utfør i tillegg Løvås, eksempel 5.3, med Excel.
1.april	2.april	3.april	4.april	Kap. 4: oppg. 21 Kap. 5: oppg. 4, 8 Eksamen Econ2130, 2005 vår, oppg. 1
8.april	9.april	10.april	11.april	Kap 5: oppg. 5, 6, 11, 16, 17, 20 (unntatt siste to spm.), 33
15.april	16.april	17.april	18.april	Kap 5: oppg. 25, 26, 28, 29 Kap 6: oppg. 2, 4, 9 Eksamen SS1 1997 vår, oppg. 2 (Merk at notasjonen $A^c$ i oppgaven betyr det samme som $\bar{A}$ i Løvås.)
22.april	23.april	24.april	25.april	Kap 6: oppg. 10, 11, 12, 13, 14 Eksamen Econ 2130, 2003 høst, oppg. 2
29.april	30.april	1.mai <b>Fri</b>	2. mai	Kap 6: oppg. 20, 23 Eksamen Econ 2130, 2004 vår, oppg. 2 og oppg. 3
6. mai	7.mai	8.mai	9.mai	Kap. 6: oppg. 18 Eksamen Econ 2130 2004 høst, oppg 4 Eksamen Econ 2130 2004 vår - utsatt, oppg 1 Eksamen Econ2130, 2003 høst, oppg. 3

### Merk:

- **SS1, 1996 Høst**, har løsningsskisse lagt ut på nettet. De fleste spørsmålene kan løses med vårt pensum.