

ECON 2130 vår 2011

Oppgaveseminar (Løvås utgave 2)

- Gruppe 1* fredag 10:15 - 12, sem. rom 101, Harriet Holter.
Gruppe 2 mandag 12:15 -14, sem. rom 101, Harriet Holter.
Gruppe 3 mandag 10:15 - 12, sem. rom 101, Harriet Holter.
Gruppe 4 torsdag 14.15 - 16, sem. rom 101, Harriet Holter.
Gruppe 5 tirsdag 14.15 - 16, sem. rom 201, Harriet Holter.
Gruppe 6 tirsdag 12.15 - 14, sem. rom 201, Harriet Holter.

Det er satt opp 12 uker med seminarer. Det er gjort forsøk på å integrere tidligere eksamensoppgaver i seminaret så snart de kan løses ut fra progresjonen i forelesningene. Som følge av at en del sensorveiledninger er blitt lagt ut på nettet i 2008, er eksamensoppgaver med sensorveiledning trukket ut av seminaret og erstattet med oppgaver der det ikke foreligger sensorveiledning på nettet.

Eksamensoppgaver (med sensorveiledning) som er fjernet fra seminaroppgavene er det likevel svært nyttig å arbeide med. I enkelte uker (fra uke 11) er noen av disse ført opp under headingen "*Anbefalt utenfor seminar*" (AUS:). Meningen er da at studentene bør arbeide med disse i tillegg til seminaroppgavene og konfrontere (helst etterpå!) sin løsning med sensorveiledningen på nettet.

Når det gjelder sensorveiledninger er det viktig å være klar over at disse ikke bør tas som modeller for eksamensbesvarelse. De er først og fremst skrevet som hjelp for sensorene og er ofte formulert mer knapt og i stikkords form enn det som forventes av en besvarelse. Sensorveiledninger er gjerne utarbeidet i all hast og kan derfor til og med noen ganger inneholde regnefeil (så hvis ditt svar avviker fra sensorveiledningen, er det ikke helt sikkert at det er du som tar feil...).

Den versjonen av tidligere eksamensoppgaver som ligger på nettet innholder dessverre også noen små rariteter i formlene. Dette skyldes en bug i Word ved lesing av matematiske formler. Stort sett går det bra, men noen unntak er det viktig å være klar over. For Econ2130 gjelder dette særlig osv -tegnet, ..., som av en eller annen grunn blir til K eller L. For eksempel formelen, X_1, X_2, \dots, X_n blir til X_1, X_2, K, X_n , formelen $Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n$ blir til $Y_1 + Y_2 + L + Y_n$, uttrykket $j = 1, 2, \dots, k$ blir til $j = 1, 2, K, k$ osv.

(Plan neste side)

Oppgaveplan E2130 vår 2011 (Uke 5 - 10)

Uke	Gruppe 2/3 (Ma)	Gruppe 5/6 (Ti)	Gruppe 4 (To)	Gruppe 1 (Fr)	Kapitlene refererer til Løvås 2. utgave 2004
5	31.jan	1.feb	3.feb	4.feb	Kap. 2: oppg. 2, 3, 4 (bare tegn histogrammet), 6, 7, 8, 15, 17, 18
6	7.feb	8.feb	10.feb	11.feb	Kap. 3: oppg. 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13
7	14.feb	15.feb	17.feb	18.feb	Kap. 3: oppg. 17, 22, 24, 27, 29, 35 (krevende), 36
8	21.feb Fri	22.feb Fri	24.feb Fri	25.feb Fri	UNDERVISNINGSFRI
9	28.feb	1.mars	3.mars	4.mars	Kap 4: oppg. 1, 3, 5, 6, 10 [anta X diskret], 13 [uten $E(X)$ og $\text{Var}(X)$. Bruk bl.a. formelen for flateinnholdet av en trekant til å finne sannsynlighetene.]
10	7.mars	8.mars	10.mars	11.mars	Kap 4: 11, 15, 16, Eksamen SS101B, 2002 høst, oppgave 1 (lagt ut på web-siden)
11	14.mars	15.mars	17.mars	18.mars	Kunngjøres senere
12	21.mars	22.mars	24.mars	25. mars	Kunngjøres senere
13	28.mars	29.mars	31.mars	1.april	Kunngjøres senere
14	4.april	5.april	7.april	8.april	Kunngjøres senere
15	11.april	12.april	14.april	15.april	Kunngjøres senere
16	18.april Fri	19.april Fri	21.april Fri	22.april Fri	PÅSKE
17	25.april Fri	26.april Fri	28.april Fri	29.april Fri	Kunngjøres senere. Det vil bli gitt oppgaver til denne uka utenom seminaret. Løsningsforslag vil bli lagt ut på nettet i slutten av uka.
18	2.mai	3.mai	5.mai	6. mai	Kunngjøres senere
19	9.mai	10.mai	12.mai	13.mai	Kunngjøres senere