



Lokal: Olika salar, Ekonomikum. Aktuell sal anges i samband med respektive föreläsning/räkneövning.

Kurslitteratur: (WMS) Wackerly, Mendenhall och Scheaffer. *Mathematical Statistics with Applications*. 7th ed.

Bredvidläsningslitteratur: Sydsaeter, Hammond. *Essential Mathematics for Economic Analysis*.

	Datum och sal	Tid	Lärare	Innehåll
F1	Ons 3/9 B125	13-16	MT	Information om kursen samt om C-uppsatsen. Grundläggande sannolikhetslära. Diskreta sannolikhetsfördelningar WMS kap 1, 2, 3.1-3.6
F2	Fre 5/9 B153	9-12	MT	Diskreta sannolikhetsfördelningar (forts.) Momentgenererande funktioner. WMS 3.6-3.12
F3	Ons 10/9 B125	13-16	MT	Kontinuerliga sannolikhetsfördelningar. WMS 4.1-4.6
R1	Tors 11/9 B139	10-12	PJ	110323 (1), WMS: 2.69, 3.80, 3.138, 3.164, 4.110
F4	Fre 12/9 B125	9-12	MT	Kontinuerliga sannolikhetsfördelningar (forts.). WMS 4.7-4.12
R2	Tis 15/9 A122	8-10	PJ	WMS: 4.12, 4.78, 4.80, 4.111a, 4.173, 4.184, Gut 3.3
F5	Ons 17/9 B125	12-15	MT	Multivariata sannolikhetsfördelningar. WMS 5.1-5.4
F6	Fre 19/9 A122	8-10	MT	Multivariata sannolikhetsfördelningar (forts.). WMS 5.5-5.12
R3	Fre 19/9 B105	13-15	PJ	WMS: 5.14, 5.32ac, 5.58, 5.138, 100424 (2, mod.)
F7	Mån 22/9 B125	9-12	MT	Funktioner av stokastiska variabler. WMS Kap 6.
F8	Mån 29/9 B105	13-16	MT	Funktioner av stokastiska variabler (forts.) och samplingfördelningar. WMS Kap 6-7.
R4	Tis 30/9 B159	11-13	PJ	WMS: 6.9a, 6.12, 6.16, 6.48, 6.52, 6.84
F9	Fre 3/10 A122	9-12	MT	Estimation. WMS Kap 8-9



UPPSALA UNIVERSITET

Statistiska institutionen

Sannolikhetslära och inferens II, C1 (7.5hp)

Föreläsnings- och räkneövningsschema HT

2014

F10	Mån 6/10 B125	13-16	MT	Estimation (forts.). WMS Kap 9
R5	Tis 7/10 B125	10-12	PJ	WMS: 8.18, 8.46, 9.28, 9.34, 9.40, 9.58
F11	Fre 10/10 A114	9-12	MT	Hypotesprövning. WMS Kap 10
F12	Mån 13/10 B125	13-16	MT	Hypotesprövning. WMS Kap 10
R6	Tis 14/10 A122	10-12	PJ	WMS: 9.74, 091026 (4), 111027 (3, mod.)
F13	Fre 24/10 B115	9-12	MT	Repetition, genomgång av tidigare skrivning

MT

Måns Thulin

mans.thulin@statistik.uu.se

PJ

Paulina Jonéus

paulina.joneus@statistik.uu.se

TENTAMEN 2014-10-27 kl 8.00-13.00 (Polacksbacken)

Obligatorisk tentamensanmälan (via studentportalen) senast 2014-10-15

OMTENTAMEN 2014-11-28 kl 8.00-13.00 (Bergsbrunnagatan, Sal 1)

Obligatorisk tentamensanmälan (via studentportalen) senast 2014-11-16