



Preliminär schema ST0058 Statistik för ekonomer, 15 hp

Kursansvarig: Razaw Al-Sarraj e-mail: razaw.al-sarraj@slu.se

Vecka 12-22, 2021

Vecka	Dag	Datum	Moment	Tid	Lärare	Innehåll
12	Må	22 mar				
	Ti	23 mar				
	On	24 mar	F1	9-12	RS, BM	Upprop, introduktion, beskrivande statistik, sannolikheter
	To	25 mar	F2	9-12	BM	Fördelningar: Binomial och normal
	Fr	26 mar	Fö Proj	9-12	AdG	Föreläsning undersökningsmetodik
		26 mar	Proj	13-15	Ingen lärare	Möte i projektgrupperna
13	Må	29 mar	F3	10-12	BM	Normalfördelning, samplingfördelningar
			L1	13-15	BM	Lektion
	Ti	30 mar	F4	10-12	BM	Konfidensintervall för medelvärden
	On	31 mar	D Proj	13-16	AdG+ass	Datorövning webbenkäter
	To	1 apr	F5	9-12	BM	Konfidensintervall för andelar
14	Fr	2 apr				
	Må	5 apr				
	Ti	6 apr	F6	9-12	BM	Hypotesprövning för medelvärden
	On	7 apr	D1	9-12	BM+ass	Datorövning
	To	8 apr	L2	10-12	BM	Lektion
To	8 apr	Proj Sem	13-16	AdG+ass	Projektseminarium delgrupp 1	
Fr	9 apr	Proj Sem	9-12	AdG+ass	Projektseminarium delgrupp 2	
15	Må	12 apr	F7	10-12	BM	Hypotesprövning för medelvärden – två stickprov
	Ti	13 apr	F8	10-12	BM	Hypotesprövning för andelar – ett och två stickprov
			R1	13-15	BM+ass	Räknestuga
	Ons	14 apr	L3	10-12	BM	Lektion
	To	15 apr	F9	9-12	BM	Frekvenstabeller
Fre	16 apr	R2	10-12	BM+ass	Räknestuga	
16	Må	19 apr	L4	10-12	BM	Lektion
			D2	13-16	BM+ass	Datorövning
	Ti	20 apr	L5	10-12	BM	Lektion
	On	21 apr	F10	9-12	BM	Repetition
	To	22 apr	L6/R3	13-15	BM	Lektion/Räknestuga
Fre	23 apr					
17	Må	26 apr		9:00-14:00		TENTAMEN
	Ti	27 apr				
	Ons	28 apr	Proj Sem	9-12	AdG+ass	Projektseminarium delgrupp 1
	To	29 apr	Proj Sem	9-12	AdG+ass	Projektseminarium delgrupp 2
	Fre	30 apr				
18	Må	3 maj ¹	F11	9-12	RS	Introduktion, enkel linjär regression
	Ti	4 maj	F12	13-15	RS	Test och konfidensintervall för koefficienter
	Ons	5 maj	F13	10-12	RS	Prediktion, grafiska metoder
	To	6 maj	L1	10-12	RS	Lektion

¹ Deadline projektrapport Moment 3.

			D3	13-16	RS+ass	Datorövning
19	Må	10 maj	F14	10-12	RS	Multipel linjär regression Test av koefficienter, prediktion Icke-linjära modeller, dummyvariabler
	Ti	11 maj	F15	10-12	RS	
	Ons	12 maj	F16	9-11	RS	
	Ons	12 maj	Proj Info	11-12	RS	Projekt Regressionsanalys del i Moment 4
	To	13 maj				
	Fr	14 maj				
20	Må	17 maj	D4	9-12	RS+ass	Datorövning
			L2	13-15	RS	Lektion
	Ti	18 maj	F17	10-12	RS	Modellspecifikation, Multikollinearitet
	Ti	18 maj	F18	13-15	RS	Komponenter i tidserier
	Ons	19 maj	L3	10-12	RS	Lektion
	To	20 maj	F19	13-15	RS	Exponentiell utjämning
	Fr	21 maj	D5	9-12	RS+ass	Datorövning
21	Må	24 maj	L4	10-12	RS	Lektion
			D6	13-16	RS+ass	Datorövning
	Ti	25 maj ²				
	Ons	26 maj	D7	9-12	RS+ass	Datorövning
	To	27 maj	L5	10-12	RS	Lektion
	Fr	28 maj	F20	13-15	RS	Repetition
22	Ons	2 jun		9:00-14:00		TENTAMEN
	Fr	4 jun ³				

² Deadline projekt regressionsanalysdel i Moment 4.

³ Deadline projekt tidserieanalysdel i Moment 4.

Alla pass startar med akademisk kvart förutom tentan. Observera att schemat är preliminär och kursen går på helfart som kan innebära att ytterligare pass läggs in vid behov.

Lärare :

BM=Behnaz Mazogi; behnaz.mazogi@slu.se

AdG=Annica de Grotte; annica.isaksson.de.groote@slu.se

RS=Razaw Al-Sarraj ; razaw.al-sarraj@slu.se

Lokaler:

Kurslitteratur: Statistics for Business and Economics, Newbold, Carlson, Thorne

Postadress:

Box 7032
750 07 UPPSALA

Besöksadress:

Lennart Hjelms väg 9
756 51 UPPSALA

Telefon:

018-67 10 00 (vxl)
018-67 18 02