## slu_logo_inst_rgb_eng_9

Version: 2021-01-25

## 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** |
|  |  |  |  |  |  |  | Ungefö |
|  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 |
|  |  |  | D Proj | 13-16 | AdG+ass | Datorövning webbenkäter |
|  | On |  31 mar | F5 | 9-12 | BM | Konfidensintervall för andelar |
|  | To |  1 apr |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fr |  2 apr |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  14 | 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]](#footnote-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 |
|  |  |  | D3 | 13-16 | RS+ass | Datorövning |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Må | 10 maj | F14 | 10-12 | RS | Multipel linjär regression |
|  | Ti | 11 maj | F15 | 10-12 | RS | Test av koefficienter, prediktion |
|  | Ons | 12 maj | F16 | 9-11 | RS | Icke-linjära modeller, dummyvariabler |
|  | 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 maj2 |  |  |  |  |
|  | Ons | 26 maj | D7 |  9-12 | RS+ass | Datorövning |
|  | To | 27 maj | L5 |  9-12 | RS | Lektion |
|  | Fr | 28 maj | F20 | 13-15 | RS | Repetition |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Ons |  2 jun |  | 9:00-14:00 |  | TENTAMEN |
|  |  |  |  |  |  |  |

 Fr 4 jun3

------------------------------------

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 7032750 07 UPPSALA | **Besöksadress:**Lennart Hjelms väg 9756 51 UPPSALA | **Telefon:** 018-67 10 00 (vxl) 018-67 18 02 |

1. Deadline projektrapport Moment 3. [↑](#footnote-ref-1)