## 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**](mailto:behnaz.mazogi@slu.se)

**AdG=Annica de Grotte;** [annica.isaksson.de.groote@slu.se](mailto:annica.isaksson.de.groote@slu.se)

RS=Razaw Al-Sarraj ; : [razaw.al-sarraj@slu.se](mailto: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 |

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