

Toelichting werkvorm

Gezien de nadruk bij het examen en dus ook in de colleges en de PC-sessies op de toepassingen ligt, wordt van de student verwacht dat hij elke week de nodige theorie verwerft via zelfstudie en de oefeningen voorbereidt. Tijdens de hoorcolleges wordt een kort overzicht van de belangrijkste theoretische begrippen gegeven en kunnen ook vragen ter verduidelijking worden gesteld. De opgegeven oefeningen worden opgelost en becommentarieert zodat de student zijn eigen oplossingen kan evalueren en corrigeren tijdens de hoorcolleges en PC-sessies.

3 sp. Econometrische modellen (B-KUL-D0S86a)

3 studiepunten  Nederlands Werkvorm: College  13 uren  Eerste semester

 [VandeBroek Martina](#)

POC Masters FEB Campus Leuven

Inhoud

Beslissen onder onzekerheid
Regressiemodellen
Tijdreeksanalyse en voorspellingsmethoden
Classificatie: discriminantanalyse en logistieke regressie

Studiemateriaal

Gebruikt studiemateriaal:

de eerste 5 hoofdstukken van
"Kwantitatieve Beleidsmethoden, deel 2"
Compiled by Martina VandeBroek
Cengage Learning
ISBN 978-1-4080-7467-1
(verkrijgbaar bij ACCO en EKONOMIKA)

TOLEDO:

Bij deze onderwijsleeractiviteit wordt gebruik gemaakt van Toledo.

Toelichting werkvorm

Gezien de nadruk bij het examen en dus ook in de colleges en de PC-sessies op de toepassingen ligt, wordt van de student verwacht dat hij elke week de nodige theorie verwerft via zelfstudie en de oefeningen voorbereidt. Tijdens de hoorcolleges wordt een kort overzicht van de belangrijkste theoretische begrippen gegeven en kunnen ook vragen ter verduidelijking worden gesteld. De opgegeven oefeningen worden opgelost en becommentarieert zodat de student zijn eigen oplossingen kan evalueren en corrigeren tijdens de hoorcolleges en PC-sessies.

Komt ook voor in andere opleidingsonderdelen

[D0N30A : Econometrische modellen](#)

Evaluatieactiviteiten

Evaluatie: Kwantitatieve beleidsmethoden II (B-KUL-D2O27b)

Type : Examen tijdens de examenperiode

Evaluatievorm : Schriftelijk

Vraagvormen : Meerkeuzevragen, Open vragen

Leermateriaal : Cursusmateriaal, Rekenmachine

Toelichting

Evaluatiekenmerken

Bij het schriftelijk open boek examen tijdens de examenperiode kan al de informatie worden meegebracht die direct verband houdt met dit vak: het boek, samenvattingen van het boek, uitgewerkte oefeningen, ... (in een ringmap of samengeniët). Andere boeken of cursussen zijn niet toegelaten. Het is ook aangewezen om een rekenmachine mee te brengen: naast de vier hoofdbewerkingen zou die best ook de exponentiële en natuurlijke logaritme functie kunnen berekenen.