

MODELARE BAZATĂ PE VARIANȚĂ ÎN WARPPLS

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI

DATA:

29 septembrie 2021: orele 10:00 – 13:00

30 septembrie 2021: orele 10:00 – 11:30

3 sesiuni x 1,5 ore

LIMBA DE PREDARE:

Română

GRUP ȚINTĂ:

Cadre didactice și doctoranzi
din domeniul științelor sociale

Număr de participanți: 10

LINK ÎNSCRIERI

(click pentru a accesa formularul)

CONTACT:

Elena Druică

elena.druica@faa.unibuc.ro

Iulian Bălțătescu

iulian.baltatescu@unibuc.ro

Formator: ELENA DRUICĂ

Biografie link

Scurtă descriere (teme principale, metodologie de lucru):

Modul 1: Introducere în modelarea bazată pe varianță

Un exemplu de regresie cu variabile latente

Între analiza factor și indici compoziți

Definirea modelelor în WarpPLS; dezbateri în literatură privind acuratețea modelării pe bază de indici compoziți.

Modulul 2: Interpretarea rezultatelor unui model bazat pe varianță

Modulul 3: Vizualizarea relațiilor între variabile și analize multigrup

Competențe vizate:

- Abilitatea de a opera cu elemente de statistică de dificultate moderată - ridicată.
- Abilitatea de a opera în WarpPLS
- Competența de a utiliza modele bazate pe varianță în aplicații concrete
- Abilitatea de a redacta corespunzător rezultatele analizei cantitative și de a le integra într-un material științific.
- Abilitatea de a raporta rezultatele analizei cantitative la rezultatele existente în literatura de profil și de a elabora secțiunea de Discuții din lucrarea de cercetare.

Platforma utilizată / condiții tehnice necesare pentru participare: Google Meet , Google Classroom, softul WarpPLS

Participanții au nevoie de softul WarpPLS: există posibilitatea unui free trial de doar trei luni pentru acest soft, deci participantilor li se recomandă să nu îl instaleze înainte de training ca să nu piardă din perioada în care pot lucra gratuit. WarpPLS rulează doar sub Windows. Sub alte sisteme de operare rulează doar pe bază de mașină virtuală.