

UniBuc PEER LEARNING 2022

Analiza datelor cu R

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI

DATA:

15-16 iunie - 8 sesiuni x 1,5 ore

15 iunie program

10:00 - 11:30 sesiunea 1

11:30 - 11:45 pauza

11:45 - 13:15 sesiunea 2

13:15 - 13:45 pauza de pranz

13:45 - 15:15 sesiunea 3

15:15 - 15:30 pauza

15:30 - 17:00 sesiunea 4

16 iunie program

10:00 - 11:30 sesiunea 5

11:30 - 11:45 pauza

11:45 - 13:15 sesiunea 6

13:15 - 13:45 pauza de pranz

13:45 - 15:15 sesiunea 7

15:15 - 15:30 pauza

15:30 - 17:00 sesiunea 8

LIMBA DE PREDARE:

română

GRUP ȚINTĂ:

Cadre didactice si cercetatori din domeniu.

Număr de participanți: 40

LINK ÎNSCRIERI

(click pentru a accesa formularul)

CONTACT:

Adrian Dușa

dusa.adrian@unibuc.ro

Iulian Bălțătescu

iulian.baltatescu@unibuc.ro

Formatori: Adrian Dușa
[Biografie link](#)

Scurtă descriere (teme principale, metodologie de lucru):

Această sesiune de pregătire poate fi interesantă pentru orice cadru didactic indiferent de domeniu, dar se adresează în special celor care au de analizat date numerice. Se va face o introducere în mediul de programare statistică R, cu ajutorul căruia vor fi prezentate concepte de bază în analiza statistică a datelor, de la noțiuni descriptive până la teste inferențiale pentru extrapolarea analizei de la eșantion la populație.

Competențe vizate:

Se vor dobândi competențe de bază pentru prezentarea datelor de cercetare la standarde internaționale, absolut necesare pentru publicații în reviste de top.

Platforma utilizată / condiții tehnice necesare pentru participare: TEAMS sau GOOGLE MEET, MEDIUL STATISTIC R ȘI RSTUDIO. Condiții tehnice necesare: un calculator pe care să fie instalat mediul statistic R și interfața RStudio.