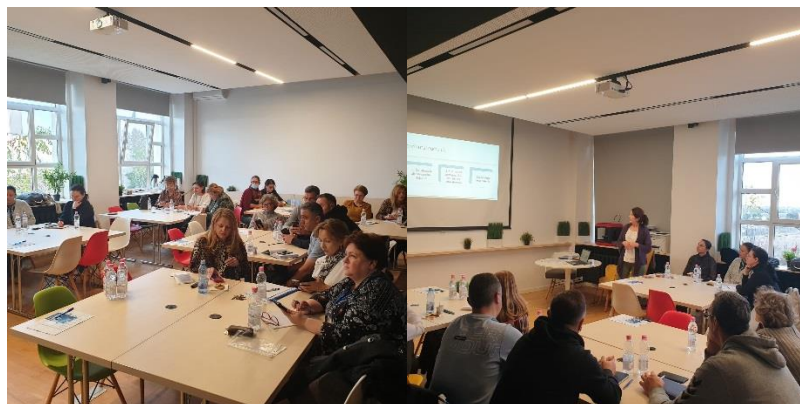


Curs

Cercetarea experimentală în educație

Proiectarea unui experiment pedagogic



17-31 Noiembrie 2023

**Sala Google, Corp A, et 1,
Aleea Universității, nr. 1**

**Sala C1 1, Cămin 1, et 1,
B-dul Mamaia, 124
Constanța**

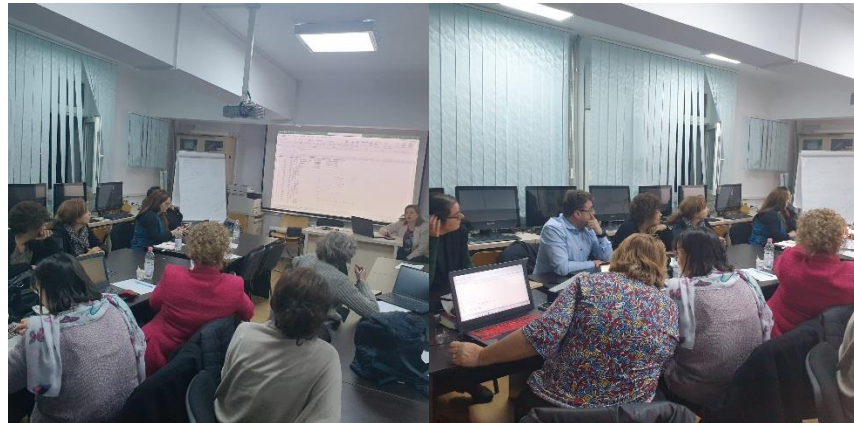
In luna noiembrie 2023 a avut loc cursul de instruire *Cercetarea experimentală în educație*, din cadrul Proiectului CNFIS-FDI-2023-F-0391- *Dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare și inovare transdisciplinară în Universitatea Ovidius din Constanța în vederea dezvoltării regionale durabile*. La curs au participat peste 20 de cadre didactice din facultățile și departamentele UOC, care și-au manifestat interesul asupra dezvoltării competențelor de cercetare și inovare a realității educaționale.

Experți formatori: **Prof.univ.dr. Daniela Căprioară (DPPD)**
Lector univ. dr. Claudia Sălceanu (FPSE)
Conf.univ. dr. Adina Țiței (FSE)



Competențe dobândite prin tematica parcursă:

1. *Identificarea unei strategii de inovare educațională și selectarea metodelor de cercetare adecvate problematicii abordate;*
2. *Stabilirea obiectivelor, a ipotezelor de cercetare și a variabilelor de cercetare, în corelație cu tema propusă și metoda de cercetare aleasă;*
3. *Elaborarea instrumentelor de evaluare (fișe/grile de observație, chestionare, teste de cunoștințe) specific experimentelor pedagogice*
4. *Utilizarea metodelor și tehnicilor specifice analizei și prelucrării datelor cantitative*
5. *Interpretarea datelor obținute în raport cu scopul cercetării cantitative*
6. *Proiectarea și desfășurarea unei cercetări experimentale pe tema identificată, lucrând în echipe multidisciplinare.*



Întâlnirile au fost marcate de efervescență, participanții prezentând la finalul cursului proiecte interesante, centrate pe diferite probleme de cercetat: „*Implicarea-activarea studenților de la specializarea EFS în actul predării prin participarea lor conștientizată*”, „*Asocierea informațiilor teoretice de către studenți aplicațiilor practice din viața reală*” etc.