

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației
1.3 Departamentul	Școala doctorală de Psihologie și Științe ale Educației
1.4 Domeniul de studii	Psihologie
1.5 Ciclul de studii	Doctorat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Doctorat în Psihologie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Fundamentări epistemice ale cercetării științifice						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. Florin Frumos						
2.3 Titularul activităților de seminar	-						
2.4 An de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tip de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	F

* OB – Obligatoriu / OP – Opțional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 3.2 curs	1	3.3.seminar/laborator	0
3.4 Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.5. curs	14	3.6.seminar/laborator	0
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					15
Examinări					1
Alte activități.....					-
3.7 Total ore studiu individual					
3.8 Total ore pe semestru					75
3.9 Număr de credite					3

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	-
4.2 De competențe	Capacitatea de a accesa, analiza critic și utiliza literatura științifică de specialitate.

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Resurse materiale necesare desfășurării cursului (computer conectat la Internet/ acces la platforma de live-streaming si la sistem de management al învățării, smartbord)
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	-



6. Competențe specifice acumulate

C o m p e t e n ț e p r o f e s i o n a l e	<ol style="list-style-type: none">1. Integrarea cunoștințelor avansate din psihologie și din alte domenii ale științelor comportamentale în vederea producerii de cunoaștere științifică originală.2. Construirea cadrului conceptual al unei cercetări psihologice, prin delimitarea domeniului de investigare, fundamentarea teoretică și formularea obiectivelor și ipotezelor.3. Operaționalizarea cadrului conceptual al unei cercetări psihologice prin proiectarea, organizarea și derularea studiilor empirice în științe comportamentale, utilizând metodologii adecvate și riguroase.9. Respectarea și aplicarea principiilor eticii cercetării și integrității academice în toate etapele activității științifice.10. Gestionarea de activități și proiecte de cercetare în domeniul psihologiei/științelor comportamentale, în condiții de autonomie și responsabilitate.
C o m p e t e n ț e t r a n s v e r s a l e	<ol style="list-style-type: none">1. Comunicarea științifică avansată, adaptată diferitelor categorii de public și contexte profesionale.5. Gândire critică și reflexivă aplicată evaluării literaturii, metodelor și rezultatelor cercetării științifice.7. Autonomie decizională, responsabilitate și adaptabilitate în situații de cercetare complexe sau incerte.8. Planificare strategică a parcursului profesional și academic în domeniul cercetării în psihologie/științe comportamentale.

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 · O b i e c t i v u l g e n e r a l	Utilizarea adecvată a cunoștințelor de specialitate pentru analiza, proiectarea, implementarea și evaluarea proiectelor de cercetare.
7.2 · O b i e c t i v e l e s p e c i f i c e	La finalizarea acestei discipline, studenții vor fi capabili: <ul style="list-style-type: none">• Să coroboreze surse diferite de date în elaborarea unui proiect de cercetare;• Să evalueze validitatea și relevanța epistemică a diferitelor surse de date științifice în domeniul;• Să elaboreze cunoștințe specifice domeniului tezei de doctorat prin interpretare de date primare și secundare, deducție, inducție din date empirice și triangulare;• Să identifice, formuleze și proiecteze soluții la probleme de cercetare;• Să argumenteze necesitatea unei abordări științifice, pe baza unor teorii valide, a temelor de cercetare doctorală.

**8. Conținut**

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Curs introductiv: Cognația epistemică și producerea cunoașterii științifice	Prelegerea, dezbateră	4 ore
2.	Elemente de filosofia științei	Prelegerea, dezbateră	4 ore
3.	Aspecte epistemologice ale activității de cercetare științifică	Prelegerea, dezbateră	4 ore
4.	Tipuri de dovezi științifice	Prelegerea, dezbateră, exercițiul	4 ore
5.	Justificarea cunoașterii științifice	Prelegerea, dezbateră	4 ore
6.	Evaluarea epistemică a unui proiect de cercetare în psihologie	Prelegerea, dezbateră, studiul de caz	4 ore
7.	Proiecte de cercetare valide epistemic - aplicații	Prelegerea, exercițiul, proiectul,	4 ore

Bibliografie:
Referințe principale:

- Florin Frumos, Cognația epistemică – fundamente și implicații în educație, Editura Polirom, Iași, 2023

Referințe suplimentare:

- Jeffrey A. Greene, William A. Sandoval, Ivar Bråten eds., (2016), Handbook of Epistemic Cognition, Routledge NY.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina își propune să formeze capacități de elaborare a proiectelor de cercetare doctorală care să genereze date valide științific.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs		proiect	100%
10.6 Standard minim de performanță: nota 5			



Data completării

20 septembrie 2025

Titular de curs

Conf. dr. Florin Frumos

Director de departament

Prof. univ. dr. Ovidiu Gavrilovici