

**FIȘA DISCIPLINEI Metodologia cercetării 2026-2027****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
1.3 Scoala doctorala de economie si administrarea afacerilor	SDEAA
1.4 Domeniul de studii	Economie si Administrarea Afacerilor – toate specializările/domeniile de doctorat
1.5 Ciclul de studii	III-Doctorat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Științe Economice – toate domeniile de studii doctorale

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	Metodologia cercetarii						
2.2 Titularul activităților de curs	Adriana Zaiț						
2.3 Titularul activităților de seminar	Adriana Zaiț						
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Ex	2.7 Regimul disciplinei	OB

\* OB – Obligatoriu / OP – Opțional

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: curs	1.5	seminar/laborator	1.5
3.2 Total ore din planul de învățământ	18	din care: curs	9	seminar/laborator	9
3.3 Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					42
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					24
Tutoriat					10
Examinări					18
Alte activități.....					
3.4 Total ore studiu individual					108
3.5 Total ore pe semestru					150
3.6 Număr de credite					6

**4. Precondiții** (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	
4.2 De competențe	

**5. Condiții** (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	

**6. Rezultate ale învățării**

**Cunoștințe:** Absolventul acestei discipline din programul doctoral deține cunoștințe avansate privind fundamentele epistemologice și metodologice ale domeniului, înțelege fenomenele economice și sociale complexe și este capabil să evalueze critic teoriile existente, identificând limitele cunoașterii și oportunități pentru dezvoltarea unor noi direcții de cercetare.

**Aptitudini:** Absolventul este capabil să proiecteze și să conducă cercetări independente, să utilizeze metodologii complexe și interdisciplinare, să formuleze probleme originale de cercetare, să dezvolte teorii, modele sau metodologii noi și să comunice rezultatele prin redactare academică, publicare și participare la diseminare în comunități științifice naționale și internaționale.

**Autonomie și responsabilitate:** Absolventul manifestă autonomie intelectuală și responsabilitate științifică prin asumarea direcției proprii cercetări, gestionarea proiectelor complexe, respectarea principiilor eticii și integrității academice și valorificarea rezultatelor cercetării prin inovare, transfer de cunoaștere și contribuții cu impact social și economic.

**7. Competențe specifice pieței muncii ca urmare a rezultatelor învățării**

<b>C1</b>	C1. Cunoașterea avansată a conceptelor și metodelor de cercetare științifică C2. Utilizarea de metode avansate de analiză a datelor pentru teme de cercetare doctorală  C3. Selecția unor metode mixte de cercetare în științele economice – abordare interdisciplinară  C4. Evaluarea critic-constructivă a proiectelor de cercetare doctorală C5. Conceperea de cercetări specifice temelor de cercetare doctorală.
<b>Competențe transversale</b>	CT1. Inițiere și dezvoltare de proiecte teoretice și empirice complexe CT2. Asumarea responsabilității și capacitate de derulare a unor proiecte de cercetare științifică CT3. Dezvoltarea de proiecte de cercetare doctorală creative, inovatoare ▪ ▪ ▪

**8. Obiectivele disciplinei** (din grila competențelor specifice acumulate)



<b>8.1. Obiectivul general</b>	Formarea competențelor și abilităților metodologice necesare realizării cercetării științifice
<b>8.2. Obiectivele specifice</b>	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: Explice mecanismele metodologice ale realizării unui demers de cercetare Conceapă și elaboreze un plan de cercetare (RP) Realizeze și pună în aplicare strategia de cercetare Dezvolte metodologic realizarea unei cercetări științifice Sistematizeze și prezinte logic rezultatele cercetării științifice Redacteze un text științific structurat

**9. Conținut**

<b>9.1</b>	<b>Curs</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b> (ore și referințe bibliografice)
1.	<ul style="list-style-type: none"><li><b>I. Alegerea strategică în cercetarea științifică – poziționare epistemologică și metodologică</b></li></ul>	Expunere, dialog	1 oră: (1),
2.	<ul style="list-style-type: none"><li><b>II. Construirea și realizarea proiectului de cercetare - design de cercetare, problema și întrebările cercetării</b></li></ul>	Expunere, dialog	1 oră (1, 3)
3.	<ul style="list-style-type: none"><li><b>III. Documentarea în cercetarea științifică – analiza literaturii de specialitate</b></li></ul>	Expunere, dialog	1 oră (1, 2)
4.	<ul style="list-style-type: none"><li><b>IV. Variabilele cercetării. Niveluri de măsurare și scalare. Validitate și încredere</b></li></ul>	Expunere, dezbateri, cazuri	2 ore (1,2)
5.	<ul style="list-style-type: none"><li><b>V. Strategia de cercetare: recurs la metoda</b></li></ul>	Expunere, explicare, dialog	1 oră (1,3)
6.	<ul style="list-style-type: none"><li><b>VI. Testarea ipotezelor și validarea rezultatelor</b></li></ul>	Prezentare și rezolvare probleme	2 ore (1, 2)
5.	<ul style="list-style-type: none"><li><b>VII. Evidențierea rezultatelor. Redactarea unui text științific. Etică și plagiarism.</b></li></ul>	Expunere, explicare, demonstrare	1 oră (1,2,3)
<b>Bibliografie Referințe principale:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Zait D., Spalanzani, A. Zait, <i>Construcția strategică a cercetării. Opțiuni metodologice : între logic și euristic</i>, Sedcom Libris, Iasi, 2015</li><li>Creswell, J.W., <i>Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches 4th Edition</i>, 2014</li></ul> <b>Referințe suplimentare:</b> Chelcea Septimiu, <i>Metodologia cercetării sociologice</i> , Economica, București, 2001 Articole recente (2022-2025)			
<b>9.2</b>	<b>Seminar / Laborator</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b> (ore și referințe bibliografice)
1.	Alegerea metodologică	Prezentări, dezbateri	1 oră (1)
2.	Strategia de cercetare	Construcție problema, întrebare, analiza soluții	1 oră (1, 3)
3.	Elaborare proiect de cercetare	Elaborare și formulare text proiect de cercetare	1 ore (1,2,3)
4.	Inferențe și ipoteze de cercetare	Exerciții elaborare ipoteze	2 ore (1,2)



5.	Metode, tehnici, procedee, instrumente de cercetare	Exemplificare, dezvoltare aplicații	2 ore (1,2)
6.	Testare ipoteze – validare rezultate	Exerciții aplicate	2 ore (1)
<b>Bibliografie</b> Ibidem curs			

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

Continutul disciplinei și proiectele de cercetare țin cont de specificul și nevoile doctoranzilor, respectiv ale companiilor în care aceștia își desfășoară activitatea.

**11. Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere în nota finală (%)
11.1 Curs	Fundamentare corectă și argumentată	Proiect de cercetare pe tema doctorala proprie	70
11.2VP	Reacție rapidă, fundamentare corectă	Dezbateri pe subiecte distincte de cercetare în timpul semestrului (două teme)	30(10+20)
<b>11.3 Standard minim de performanță: minim calificativ 5/10 la evaluarea finală (proiect în sesiune)</b>			

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar

Prof.dr. Zaiț Adriana

Prof.dr. Zaiț Adriana

Data avizării

Director SDEAA

Prof.dr. Adriana Zaiț