



FIȘA DISCIPLINEI

Metodologia cercetării științifice. Etică și integritate academică

Anul universitar 2025–2026

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2. Facultatea	Business
1.3. Departamentul	Servicii de Ospitalitate
1.4. Domeniul de studii	Administrarea Afacerilor
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii/ Calificarea	Administrarea Afacerilor – Extensia Bistrița/ Licențiat în științe economice
1.7. Forma de învățământ	Învățământ cu frecvență (IF)

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Metodologia cercetării științifice. Etică și integritate academică			Codul disciplinei	ILR0095		
2.2. Titularul activităților de curs	Lect. univ. dr. Andreea-Angela Șeulean						
2.3. Titularul activităților de seminar	Lect. univ. dr. Andreea-Angela Șeulean						
2.4. Anul de studiu	I	2.5. Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7. Regimul disciplinei	Obligatorie

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2. curs	1	3.3. seminar	1
3.4. Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5. curs	14	3.6 seminar	14
Distribuția fondului de timp pentru studiul individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI)					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat (consiliere profesională)					2
Examinări					2
Alte activități					5
3.7. Total ore studiu individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)					47
3.8. Total ore pe semestru					75
3.9. Numărul de credite					3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	–
4.2. de competențe	–

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs dotată cu videoproiector, computer.
5.2. de desfășurare a seminarului	Sală de curs dotată cu videoproiector, computer.



6.1. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale/ esențiale	<ul style="list-style-type: none">• C1.1. Descrierea paradigmelor, conceptelor și teoriilor economice privind influența mediului extern asupra întreprinderii/ organizației• C1.3. Aplicarea instrumentarului adecvat pentru analiza relației de influență exercitată de mediul extern asupra întreprinderii/ organizației• C5.1. Descrierea conceptelor, teoriilor și metodologiilor de administrare a bazelor de date specifice administrării afacerilor• C5.5. Elaborarea unui proiect de cercetare asociat administrării afacerilor, utilizând baze de date specifice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">• CT1. Aplicarea principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă

6.2. Rezultatele învățării

Cunoștințe	<p>Studentul are cunoștințe generale din domeniile macro și microeconomic, cu impact asupra vieții și a activității firmelor.</p> <ul style="list-style-type: none">• Studentul efectuează activități de cercetare și analiză a factorilor externi, cum ar fi consumatorii, poziția pe piață, concurenții și situația politică și elaborează rapoarte pe baza analizelor efectuate. (Analizează factorii externi ai societăților)
Aptitudini	<p>Studentul este capabil să analizeze mediul organizațional pentru adaptarea firmei la cerințele și provocările identificate; studentul poate recomanda strategiile, tehnicile și metodele adecvate de rezolvare a problemelor de management corelate cu funcțiile principale ale acestuia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Studentul analizează serii de date și statistici în vederea testării și evaluării pentru a genera afirmații și previziuni de tipare, cu scopul de a descoperi informații utile în procesul de decizie. (Realizează analize de date)
Responsabilități și autonomie	<p>Studentul este capabil să ia decizii la nivelul postului pe care îl ocupă și să își asume responsabilitatea față de nivelurile ierarhice superioare.</p> <ul style="list-style-type: none">• Studentul colectează informațiile obținute în urma interviurilor cu părțile interesate și analizează documentele organizatorice pentru a detecta nevoile și îmbunătățirile neobservabile la prima vedere care ar sprijini dezvoltarea organizației. (Identifică nevoi organizaționale nedetectate)

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none">• Aprofundarea unor noțiuni și norme de bază din domeniul teoriei cercetării științifice și a metodelor folosite în practica cercetării
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">• Dobândirea cunoștințelor generale necesare folosirii unor metode moderne de documentare și asimilării unor noțiuni teoretice aplicabile în cercetare și a unor norme sau reguli necesare punerii în valoare a rezultatelor cercetării• Fixarea etapelor cercetării științifice, culegerea datelor și atingerea scopului propus prin finalizarea rezultatelor și emiterea unor concluzii



8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<i>Aspecte generale privind cunoașterea științifică</i>	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Etapela elaborării unei lucrări științifice</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Procesul creator▪ Alegerea subiectului de cercetare▪ Determinarea ideii centrale▪ Formularea ipotezelor de lucru	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Documentarea</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Căutarea și selectarea surselor de documentare▪ Evaluarea și ierarhizarea surselor de documentare▪ Utilizarea surselor de documentare	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Documentarea</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Tipologia surselor de documentare▪ Principii de stocare a datelor științifice	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Redactarea unei lucrări științifice</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Planul de redactare▪ Structura unei lucrări	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Redactarea și prezentarea unei lucrări științifice</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Procesul de scriere științifică▪ Susținerea lucrării științifice	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Procesul de cercetare științifică</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Originile cunoașterii științifice▪ Calitativ și cantitativ în cercetarea științifică▪ Criteriul falsificabilității▪ Eșantionarea	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Metode de cercetare științifică</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Studiul de caz▪ Interviu	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Metode de cercetare științifică</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Experimentul▪ Sondajul de opinie	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Tehnici de sondare</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Chestionarul ▪ Scale▪ Tipuri de întrebări ▪ Consistența internă a scalelor	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Analiza datelor</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Analiza calitativă a datelor▪ Analiza cantitativă a datelor	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
<i>Etica în procesul de cercetare științifică</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Plagiatul▪ Utilizarea unor date false	<ul style="list-style-type: none">• Expunere interactivă• Problematizare• Conversație euristică	–
Bibliografie: Bailey, S. (2017) <i>Academic writing: A handbook for international students</i> (Ediția a 5-a). Routledge. Bell, E., Bryman, A. și Harley, B. (2022) <i>Business Research Methods</i> (Ediția a 6-a). Oxford University Press. Brătianu, C., Dima, A. M. și Vasilache, S. (2015) <i>Ghid pentru elaborarea lucrărilor de licență și masterat</i> . Editura ASE. Carrigan, M. (2024) <i>Generative AI for Academics</i> . SAGE Publishing.		



Chelcea, S. (2004) *Inițiere în cercetarea sociologică*. Editura Comunicare.ro.

Chelcea, S. (2021) *Manual de redactare în științele socioumane*. Editura Pro Universitaria.

Chelcea, S. (2022) *Metodologia cercetării sociologice: Metode cantitative și calitative*. Editura Pro Universitaria.

Collis, J. și Hussey, R. (2023) *Business Research – Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students* (Ediția a 3-a). Palgrave Macmillan.

Cottrell, S. (2024) *The study skills handbook* (Ediția a 6-a). Bloomsbury Publishing.

David, D. (2006) *Metodologia cercetării clinice*. Editura Polirom.

Dinu, V., Săvoiu, G. și Dabija, D.-C. (2017) *A concepe, a redacta și a publica un articol științific. O abordare în contextul cercetării economice* (Ediția a 2-a). Editura ASE.

Enăchescu, C. (2007) *Tratat de teoria cercetării științifice* (Ediția a II-a revăzută și adăugită). Editura Polirom.

Meechan, D. (2024) *Generative AI for Students. The Essential Guide to Using Artificial Intelligence for Study at University*. SAGE Publications.

Mina-Raiu, L. și Brișcariu, R. M. (2022) *Elemente de metodologie cercetării în științele sociale*. Editura ASE.

Pears, R și Shields, G. (2022) *Cite Them Right – The Essential Referencing Guide* (Ediția a 12-a). Bloomsbury Publishing.

Pohoată, I. (2011) *Epistemologie și metodologie în știința economică*. Editura Economică.

Rad, I. (2008) *Cum se scrie un text științific: disciplinele umaniste* (Ediția a II-a revăzută și adăugită). Editura Polirom.

Rotariu, T. (2016) *Fundamente metodologice ale științelor sociale*. Editura Polirom.

Saunders, M. N. K., Lewis, P. și Thornhill, A. (2023) *Research Methods for Business Students* (Ediția a 9-a). Pearson.

Ștefan, E. E. (2019) *Metodologia elaborării lucrărilor științifice – Curs universitar*. Editura Pro Universitaria.

Tabacu, A. (2023) *Etică, integritate și reguli de conduită în mediul universitar – Curs de bază*. Editura Universul Juridic.

Zaiț, D., Spalanzani, A. și Zaiț, A. (2015) *Construcția strategică a cercetării. Opțiuni metodologice – între logic și euristic*. Editura Sedcom Libris.

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
<i>Aspecte generale privind cunoașterea științifică. Plagiatul</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Exemplificare • Exercițiu 	–
<i>Etapile elaborării unei lucrări științifice</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Procesul creator ▪ Alegerea subiectului de cercetare ▪ Determinarea ideii centrale ▪ Formularea ipotezelor de lucru <i>Prevenirea plagiatului</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Exemplificare • Exercițiu 	–
<i>Documentarea</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Căutarea și selectarea surselor de documentare ▪ Evaluarea și ierarhizarea surselor de documentare ▪ Utilizarea surselor de documentare ▪ Prevenirea plagiatului și utilizarea de date false 	<ul style="list-style-type: none"> • Exemplificare • Exercițiu 	–
<i>Documentarea</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tipologia surselor de documentare ▪ Principii de stocare a datelor științifice ▪ Prevenirea plagiatului și utilizarea de date false 	<ul style="list-style-type: none"> • Exemplificare • Exercițiu 	–
<i>Redactarea unei lucrări științifice</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Planul de redactare ▪ Structura unei lucrări ▪ Prevenirea plagiatului și utilizarea de date false 	<ul style="list-style-type: none"> • Exemplificare • Exercițiu 	–
<i>Redactarea și prezentarea unei lucrări științifice</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Procesul de scriere științifică ▪ Susținerea lucrării științifice ▪ Prevenirea plagiatului și utilizarea de date false 	<ul style="list-style-type: none"> • Exemplificare • Exercițiu 	–
<i>Procesul de cercetare științifică</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Originile cunoașterii științifice ▪ Calitativ și cantitativ în cercetarea științifică ▪ Criteriul falsificabilității 	<ul style="list-style-type: none"> • Exemplificare • Exercițiu 	–



▪ Eșantionarea		
Metode de cercetare științifică ▪ Studiul de caz ▪ Interviu	• Exemplificare • Exercițiu	–
Metode de cercetare științifică ▪ Experimentul ▪ Sondajul de opinie	• Exemplificare • Exercițiu	–
<i>Tehnici de sondare</i> ▪ Chestionarul ▪ Scale ▪ Tipuri de întrebări ▪ Consistența internă a scalelor	• Exemplificare • Exercițiu	–
<i>Analiza datelor</i> ▪ Analiza calitativă a datelor ▪ Analiza cantitativă a datelor	• Exemplificare • Exercițiu	–
<i>Etica în procesul de cercetare științifică</i> ▪ Plagiatul ▪ Utilizarea unor date false	• Exemplificare • Exercițiu	–

Bibliografie:

Bailey, S. (2017) *Academic writing: A handbook for international students* (Ediția a 5-a). Routledge.
 Bell, E., Bryman, A. și Harley, B. (2022) *Business Research Methods* (Ediția a 6-a). Oxford University Press.
 Brătianu, C., Dima, A. M. și Vasilache, S. (2015) *Ghid pentru elaborarea lucrărilor de licență și masterat*. Editura ASE.
 Carrigan, M. (2024) *Generative AI for Academics*. SAGE Publishing.
 Chelcea, S. (2004) *Inițiere în cercetarea sociologică*. Editura Comunicare.ro.
 Chelcea, S. (2021) *Manual de redactare în științele socioumane*. Editura Pro Universitaria.
 Chelcea, S. (2022) *Metodologia cercetării sociologice: Metode cantitative și calitative*. Editura Pro Universitaria.
 Collis, J. și Hussey, R. (2023) *Business Research – Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students* (Ediția a 3-a). Palgrave Macmillan.
 Cottrell, S. (2024) *The study skills handbook* (Ediția a 6-a). Bloomsbury Publishing.
 David, D. (2006) *Metodologia cercetării clinice*. Editura Polirom.
 Dinu, V., Săvoiu, G. și Dabija, D.-C. (2017) *A concepere, a redactare și a publica un articol științific. O abordare în contextul cercetării economice* (Ediția a 2-a). Editura ASE.
 Enăchescu, C. (2007) *Tratat de teoria cercetării științifice* (Ediția a II-a revăzută și adăugită). Editura Polirom.
 Mina-Raiu, L. și Brișcariu, R. M. (2022) *Elemente de metodologia cercetării în științele sociale*. Editura ASE.
 Meechan, D. (2024) *Generative AI for Students. The Essential Guide to Using Artificial Intelligence for Study at University*. SAGE Publications.
 Pears, R și Shields, G. (2022) *Cite Them Right – The Essential Referencing Guide* (Ediția a 12-a). Bloomsbury Publishing.
 Pohoăț, I. (2011) *Epistemologie și metodologie în știința economică*. Editura Economică.
 Rad, I. (2008) *Cum se scrie un text științific: disciplinele umaniste* (Ediția a II-a revăzută și adăugită). Editura Polirom.
 Rotariu, T. (2016) *Fundamente metodologice ale științelor sociale*. Editura Polirom.
 Saunders, M. N. K., Lewis, P. și Thornhill, A. (2023) *Research Methods for Business Students* (Ediția a 9-a). Pearson.
 Ștefan, E. E. (2019) *Metodologia elaborării lucrărilor științifice – Curs universitar*. Editura Pro Universitaria.
 Tabacu, A. (2023) *Etică, integritate și reguli de conduită în mediul universitar – Curs de bază*. Editura Universul Juridic.
 Zaiț, D., Spalanzani, A. și Zaiț, A. (2015) *Construcția strategică a cercetării. Opțiuni metodologice – între logic și euristic*. Editura Sedcom Libris.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu standardele internaționale privind cercetarea științifică și constituie bagajul necesar de cunoștințe în vederea realizării lucrărilor de licență și disertație.



10. Evaluare

- Modul de evaluare se menține și pentru examenele din sesiunea de restanțe. Componentele procesului de evaluare desfășurate pe parcursul semestrului nu pot fi recuperate/ refăcute în sesiunile de examinare.
- Pentru a putea cumula punctele obținute pe parcursul semestrului, este necesară obținerea notei minime 5 (cinci) în cadrul examenului final (scris).
- Pentru o bună organizare a examenului final (scris), studenții vor anunța participarea la acesta înscriindu-se și, implicit, alegând prima sau a doua dată de desfășurare (prin intermediul assignmentului creat cu acest scop).

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea și înțelegerea problematicii prezentate 	Participare activă la activitățile didactice [Se realizează și se evaluează pe parcursul semestrului]	10%
		Colocviu Test final – Examinare scrisă [Test de tip grilă – itemi cu alegere unică itemi cu alegere duală (e.g., adevărat/ fals) întrebări deschise]	50%
10.5 Seminar	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea și înțelegerea problematicii prezentate 	Rezolvarea corectă a studiilor de caz [Se realizează și se evaluează pe parcursul semestrului]	20%
		Elaborarea unui proiect [Se realizează și se evaluează pe parcursul semestrului]	20%
10.6 Standard minim de performanță			
Pentru obținerea notei 5 (cinci) este necesară:			
<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea noțiunilor fundamentale; • Aplicarea cunoștințelor dobândite în cadrul activităților cu specific aplicativ parcurse. 			

11. Etichete ODD (Obiective de Dezvoltare Durabilă / Sustainable Development Goals)

	Eticheta generală pentru Dezvoltare durabilă						

Data completării:

04.04.2025

Semnătura titularului de curs

Lect. univ. dr. Andreea-Angela Șeulean

Semnătura titularului de seminar

Lect. univ. dr. Andreea-Angela Șeulean



Data avizării în departament:
10.04.2025

Semnătura directorului de departament
Conf. univ. dr. Marius BOTA