



FIȘA DISCIPLINEI Anul universitar 2022-2023

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2. Facultatea	Business
1.3. Departamentul	Business
1.4. Domeniul de studii	Administrarea Afacerilor
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studiu / Calificarea	Administrarea Afacerilor

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Metodologia cercetării științifice						
2.2. Codul disciplinei	ILR0069						
2.3. Titularul activităților de curs	Prof.dr. Cornelia POP						
2.4. Titularul activităților de seminar	Prof.dr. Cornelia POP						
2.5. Anul de studiu	3	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare	C	2.8. Regimul disciplinei	Obligatoriu

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:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					12
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități Pregătire examen final					7
3.7. Total ore studiu individual					47
3.8. Total ore pe semestru					75
3.9. Numărul de credite					3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Nu este cazul.
4.2. de competențe	Nu este cazul.

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/laboratorului	Sală de seminar dotată cu videoproiector, computer.



6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1. Culegerea, prelucrarea și analiza de informații privind interacțiunea mediu extern-întreprindere/organizație</p> <p>C1.1. Explicarea și interpretarea relației de influență economică exercitată de mediul extern asupra întreprinderii/organizației</p> <p>C1.2. Aplicarea instrumentarului adecvat pentru analiza relației de influență exercitată de mediul extern asupra întreprinderii/organizației</p> <p>C1.3. Evaluarea critic-constructivă a explicării și/sau rezolvării unei probleme vizând relația de influență economică exercitată de mediul extern asupra întreprinderii/organizației</p> <p>C2. Asistență pentru administrarea activității ansamblului întreprinderii/organizației</p> <p>C2.1. Identificarea conceptelor și teoriilor economice asociate întreprinderii/organizației</p> <p>C2.2. Elaborarea unei analize privind relațiile cu implicații economice dintre subdiviziunile întreprinderii/organizației</p>
Competențe transversal	<p>CT1. Aplicarea principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă</p> <p>CT2. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1. Obiectivele generale ale disciplinei predate	<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• Fixarea etapelor cercetării științifice, culegerea datelor și atingerea scopului propus prin finalizarea rezultatelor și emiterea unor concluzii
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

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
1. Aspecte generale privind cunoașterea științifică	expunere interactivă, problematizare	1 prelegere
2. Etapele elaborării unei lucrări științifice <ul style="list-style-type: none">• Procesul creator• Alegerea subiectului de cercetare• Determinarea ideii centrale• Formularea ipotezelor de lucru	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
3. Documentarea <ul style="list-style-type: none">• Căutarea și selectarea surselor de documentare	expunere interactivă, problematizare,	1 prelegere



<ul style="list-style-type: none">• Evaluarea și ierarhizarea surselor de documentare• Utilizarea surselor de documentare	conversația euristică	
4. Documentarea <ul style="list-style-type: none">• Tipologia surselor de documentare• Principii de stocare a datelor științifice	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
5. Redactarea unei lucrări științifice <ul style="list-style-type: none">• Planul de redactare• Structura unei lucrări științifice	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
6. Redactarea și prezentarea unei lucrări științifice <ul style="list-style-type: none">• Procesul de scriere științifică• Susținerea lucrării științifice	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
7. Procesul de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Originile cunoașterii științifice• Calitativ și cantitativ în cercetarea științifică• Criteriul falsificabilității introdus de Popper• Eșantionarea	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
8. Metode de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Studiul de caz	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
9. Metode de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Interviu	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
10. Metode de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Experimentul	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
11. Metode de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Sondajul de opinie	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere



12. Tehnici de sondare <ul style="list-style-type: none">• Chestionarul• Tipuri de întrebări• Scale• Consistența internă a scalelor	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
13. Analiza datelor <ul style="list-style-type: none">• Analiza calitativă a datelor• Analiza cantitativă a datelor	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
14. Etica în procesul de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Plagiatul• Utilizarea unor date false	expunere interactivă, problematizare, conversația euristică	1 prelegere
Bibliografie	<ol style="list-style-type: none">1. Adams, J., Khan, H.T.A., Raeside, R., White, D. (2007). <i>Research Methods for Graduate Business and Social Science Students</i>, Response Books Sage Publications.2. Collis, J., Hussey, R. (2013). <i>Business Research. A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students</i>, Palgrave.3. Cooper, D.R., Schindler, P.S. (2013). <i>Business Research Methods</i>, McGraw-Hill.4. Eco, U. (2006). <i>Cum se face o teză de licență</i>, Polirom, Iași.5. Greener, S. (2008). <i>Business Research Methods</i>, Bookboon.6. Rădulescu, M. (2011). <i>Metodologia cercetării științifice. Elaborarea lucrărilor de licență, masterat și doctorat</i>, Editura Didactică și Pedagogică, București.7. Rad, I. (2008). <i>Cum se scrie un text științific</i>, Polirom, Iași.8. Saunders, M.N.K., Lewis, P., Thornhill, A. (2016). <i>Research Methods for Business Students</i>, Pearson.9. Sekaran, U. (2003). <i>Research Methods for Business. A Skill-Building Approach</i>, 4th edition, John Wiley & Sons.10. Sreejesh, S., Mohapatra, S., Anusree, M.R. (2014). <i>Business Research Methods. An Applied Orientation</i>, Springer.11. Wallace, W. (2012). <i>Introduction to Business Research I: The Research Proposal</i>, Edinburgh Business School, Heriot-Watt University.12. Zikmund, W.G., Babin, B.J., Carr, J.C., Griffin, M. (2012). <i>Business Research Methods</i>, South-Western College Publication.	

8.2. Seminar	Metode de predare	Observații
1. Aspecte generale privind cunoașterea științifică. Plagiatul.	exercițiul	1 seminar
2. Etapele elaborării unei lucrări științifice <ul style="list-style-type: none">• Procesul creator• Alegerea subiectului de cercetare• Determinarea ideii centrale• Formularea ipotezelor de lucru• Prevenirea plagiatului	exercițiul	1 seminar



3. Documentarea <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	exercițiul	1 seminar
4. Documentarea <ul style="list-style-type: none">• Tipologia surselor de documentare• Principii de stocare a datelor științifice• Prevenirea plagiatului și utilizarea de date false	exercițiul	1 seminar
5. Redactarea unei lucrări științifice <ul style="list-style-type: none">• Planul de redactare• Structura unei lucrări științifice• Prevenirea plagiatului și utilizarea de date false	exercițiul	1 seminar
6. Redactarea și prezentarea unei lucrări științifice <ul style="list-style-type: none">• Procesul de scriere științifică• Susținerea lucrării științifice• Prevenirea plagiatului și utilizarea de date false	exercițiul	1 seminar
7. Procesul de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Originile cunoașterii științifice• Calitativ și cantitativ în cercetarea științifică• Criteriul falsificabilității introdus de Popper• Eșantionarea	exercițiul	1 seminar
8. Metode de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Studiul de caz	exercițiul	1 seminar
9. Metode de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Interviu	exercițiul	1 seminar
10. Metode de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Experimentul	exercițiul	1 seminar
11. Metode de cercetare științifică <ul style="list-style-type: none">• Sondajul de opinie	exercițiul	1 seminar
12. Tehnici de sondare <ul style="list-style-type: none">• Chestionarul• Tipuri de întrebări• Scale• Consistența internă a scalelor	exercițiul	1 seminar
13. Analiza datelor	exercițiul	1 seminar



	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza calitativă a datelor • Analiza cantitativă a datelor 		
14. Etica în procesul de cercetare științifică	<ul style="list-style-type: none"> • Plagiatul • Utilizarea unor date false 	exercițiul	1 seminar
Bibliografie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adams, J., Khan, H.T.A., Raeside, R., White, D. (2007). <i>Research Methods for Graduate Business and Social Science Students</i>, Response Books Sage Publications. 2. Collis, J., Hussey, R. (2013). <i>Business Research. A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students</i>, Palgrave. 3. Cooper, D.R., Schindler, P.S. (2013). <i>Business Research Methods</i>, McGraw-Hill. 4. Eco, U. (2006). <i>Cum se face o teză de licență</i>, Polirom, Iași. 5. Greener, S. (2008). <i>Business Research Methods</i>, Bookboon. 6. Rădulescu, M. (2011). <i>Metodologia cercetării științifice. Elaborarea lucrărilor de licență, masterat și doctorat</i>, Editura Didactică și Pedagogică, București. 7. Rad, I. (2008). <i>Cum se scrie un text științific</i>, Polirom, Iași. 8. Saunders, M.N.K., Lewis, P., Thornhill, A. (2016). <i>Research Methods for Business Students</i>, Pearson. 9. Sekaran, U. (2003). <i>Research Methods for Business. A Skill-Building Approach</i>, 4th edition, John Wiley & Sons. 10. Sreejesh, S., Mohapatra, S., Anusree, M.R. (2014). <i>Business Research Methods. An Applied Orientation</i>, Springer. 11. Wallace, W. (2012). <i>Introduction to Business Research I: The Research Proposal</i>, Edinburgh Business School, Heriot-Watt University. 12. Zikmund, W.G., Babin, B.J., Carr, J.C., Griffin, M. (2012). <i>Business Research Methods</i>, South-Western College Publication. 		

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;
- Pentru a putea cumula punctele obținute pe parcursul semestrului, este necesară obținerea notei minime 5 (cinci) în cadrul examenului scris.

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 	Proiect	80%
10.5. Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea și înțelegerea problematicii discutate la curs 	Test pe parcursul semestrului	20%
10.6. Standard minim de performanță			



- realizarea proiectelor pe baza noțiunilor însușite

Data completării
5 mai 2022

Semnătura titularului de curs
Prof.dr. Cornelia POP

Semnătura titularului de seminar
Prof.dr. Cornelia POP

Data avizării în departament
20 mai 2022

Semnătura directorului de departament
Prof.dr. Ioan-Cristian CHIFU