



Fișa disciplinei
Anul academic 2023-2024

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2. Facultatea	Studii Europene
1.3. Departamentul	Studii Europene și Guvernanță
1.4. Domeniul de studii	Management
1.5. Ciclul de studii	Master
1.6. Programul de studii/ Calificarea	Management performant

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei		Cercetare științifică pentru elaborarea lucrării de disertație					
2.2. Titularul activităților de curs							
2.3. Titularul activităților de seminar		Prof. univ. dr. Nistor Răzvan Liviu Conf. univ. dr. Nicoleta Dorina Racolța-Paina					
2.4. Anul de studiu	II	2.5. Semestrul	IV	2.6. Tipul de evaluare ¹	E	2.7. Regimul disciplinei ²	OB

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

3.1. Nr. de ore pe săptămână	2	Din care 3.2. curs	0	Din care 3.3. seminar/ laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățământ ³	24	Din care 3.5. curs	0	Din care 3.6. seminar/ laborator	24
Distribuția fondului de timp ore convenționale⁴ 6 x 25 = 150					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					-
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					100
Pregătire seminarii/ laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					21
Tutoriat					4
Examinări					1
Alte activități:.....					
3.7. Total ore studiu individual					126
3.8. Total ore pe semestru					150
3.9. Numărul de credite					6

¹ Tipul de evaluare: **E** – examen, **VP** – verificare pe parcurs, **C** – colocviu.

² Regimul disciplinei: **OB** - obligatorie, **OP** - opțională, **F**- facultativă.

³ La anii terminali, semestrul 2 are doar 12 săptămâni; în rest, 14.

⁴ 25 x nr. credite (la fel ca nr. total ore pe semestru), din care se scad orele de curs și seminar, pentru a obține totalul orelor de studiu individual, distribuite în cele șase rubrici



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	•
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	•

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Asimilarea etapelor aferente cercetării științifice în domeniul dezvoltării și conducerii afacerilor/ a managementului organizațional; Cunoașterea și asimilarea elementelor de bază în etica cercetării și integritate academică; Cunoașterea și aplicarea metodelor de evitare și prevenire a plagiatului. Cunoașterea și utilizarea terminologiei specifice lucrărilor științifice; Capacitatea de aplicare în practică a regulilor redactării științifice a unei lucrări;
Competențe Transversale	<p>CT1 Aplicarea principiilor, normelor si valorilor eticii profesionale in cadrul propriei strategii de munca riguroasă, eficientă si responsabilă</p> <p>CT3 Identificarea oportunităților de formare continuă si valorificarea eficientă a resurselor si tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> capacitatea de asumare a responsabilității și de autonomie în realizarea sarcinilor; gestionarea corectă a timpului și a tehnicilor de învățare pentru dezvoltarea personală și profesională autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională și identificarea resurselor și modalităților de dezvoltare personală și profesională în scopul inserției pe piața muncii

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Să dezvolte capacitatea masteranzilor de a realiza muncă independentă de cercetare, de a utiliza metodele aferente cercetării științifice în domeniul dezvoltării afacerilor / a managementului organizațional. Cunoașterea și aplicarea regulilor și exigențelor specifice unui text științific respectiv dezvoltarea abilităților de elaborare a unei lucrări științifice
7.2 Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea și utilizarea principiilor generale de redactare a unei lucrări științifice. Dezvoltarea deprinderilor de a realiza o lucrare științifică.



8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Nu este cazul		
Bibliografie: Nu este cazul		
8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1. Scrierea academică – context și cerințe		2 ore
2. Elementele structurii lucrării de disertație		2 ore
3. Subiecte de cercetare și tipologia lucrărilor științifice		2 ore
4. Structura unei lucrări științifice		2 ore
5. Planul de cercetare		4 ore
6. Recenzia literaturii - conținut		4 ore
7. Metode de cercetare		4 ore
8. Redactarea lucrării		2 ore
9. Plagiatul, legislația antiplagiat și etica cercetării		2 ore
Bibliografie:		
<ul style="list-style-type: none"> • Cassell, C., Cunliffe, A. L., Grandy, G. (2018), <i>The SAGE Handbook of Qualitative Business and Management Research Methods</i>, SAGE Publications Ltd. • Dinu, V., Săvoiu, G., Dabija, D.C. (2017) <i>A concepe, a redacta și a publica un articol științific. O abordare în contextul cercetării economice</i>. Ediția a doua, București: Editura ASE. • Dinu, V., (2019), <i>Ghid de bune practici privind elaborarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență și master</i>, București: Editura ASE. • FSE, Ghid privind elaborarea și prezentarea lucrările de licență și disertație, https://euro.ubbcluj.ro/wp-content/uploads/Ludusan_-_Ghid-de-elaborare-si-redactare-a-lucrarilor-de-licenta-si-disertatie.pdf. • UBB, (2019) <i>Codul de etică și deontologie profesională al UBB</i>, https://www.ubbcluj.ro/ro/despre/organizare/files/etica/Codul_Etic_al_UBB.pdf. • UEFISCDI, (2015) <i>Ghid practic privind etica în cercetarea științifică</i>, http://date-cdi.ro/sites/default/files/uploads/1.%20ghid%20privind%20etica%20C3%AEEn%20cercetarea%20C8%99tiin%C8%9Bific%C4%83%20.pdf 		

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

Disciplina oferă informații relevante și actuale de ordin metodologic pentru realizarea lucrărilor de disertație. Cunoștințele dobândite de către studenți asigură înțelegerea exigențelor specifice cercetării științifice.



10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Nu e cazul.	Nu e cazul.	Nu e cazul.
10.5 Seminar / laborator	Realizarea unui proiect individual de cercetare științifică. Respectarea modului de întocmire a unei liste bibliografice	Proiect / studiu de caz	30%
	Prezentare proiect individual de cercetare științifică.	Susținere orală proiect, PPT	40%
	Implicarea în dezbateri, oferirea de feedback colegilor	Participare la discuții	20%
			+ 1 punct din oficiu
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Pentru absolvirea acestei discipline este necesară obținerea unei note finale de minim 5 (cinci). 			

Data completării:

20 septembrie 2023

Semnătura titularului de curs:

Răzvan Liviu Nistor

Semnătura titularului de seminar:

Nicoleta Racoțța-Paina

Data avizării în departament:

29 septembrie 2023

Semnătura directorului de departament:

Nicoleta Racoțța-Paina