

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Dunărea de Jos din Galați
1.2 Facultatea	Economie și Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul	Administrarea Afacerilor
1.4 Domeniul de studii	Management
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii/Calificarea	Strategii și Politici Manageriale

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Metodologia cercetării în management I</b>						
2.2 Titularul activităților de curs							
2.3 Titularul activităților de seminar							
2.4 Anul de studiu	<b>II</b>	2.5 Semestrul	<b>IV</b>	2.6 Tipul de evaluare	<b>E</b>	2.7 Regimul disciplinei	<b>Ob</b>

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar	-
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					34
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					34
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					34
Tutoriat					10
Examinări					10
Alte activități: activități de cercetare (colaborare în proiecte de cercetare, realizarea de lucrări științifice și susținerea lor la competiții pentru studenți)					
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	<b>122</b>				
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>	<b>150</b>				
<b>3.10 Numărul de credite</b>	<b>5</b>				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Să dețină un nivel mediu de cunoștințe în activități de cercetare
4.2 de competențe	Să dețină abilități analitice, de lucru în echipă și de comunicare interpersonală

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a seminarului	Materiale utilizate: tabla inteligentă, software de analiză statistică a datelor obținute în cadrul unor cercetări manageriale. Întocmirea în mod obligatoriu a temei de casă (lucrare științifică). Prezența obligatorie a studenților la evaluarea scrisă.



## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea, înțelegerea și explicarea teoriilor și metodelor folosite în proiectarea unei cercetări empirice;</li> <li>Cunoașterea, înțelegerea și explicarea metodelor cantitative și calitative de prelucrare a datelor obținute în urma unei cercetări empirice.</li> <li>Utilizarea metodologiilor specifice pentru elaborarea unei lucrări de cercetare în domeniul strategiilor și politicilor manageriale.</li> <li>Proiectarea unor modele conceptuale specifice unor cercetări empirice, elaborarea și testarea ipotezelor cercetării cu ajutorul metodelor statistice descriptive.</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<p>Managementul informațiilor specifice pentru rezolvarea sarcinilor complexe (primire, transmitere, procesare și păstrare)</p> <p>Tehnici care se utilizează în echipe multidisciplinare și care corespund activităților specifice cercetărilor manageriale cantitative și calitative.</p> <p>Asumarea de roluri (funcții) de conducere într-o organizație.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>Transmiterea conceptelor fundamentale ale activității de cercetare și redactării lucrărilor de cercetare;</p> <p>Dezvoltarea gândirii analitice în cercetarea în domeniul strategiilor și politicilor manageriale.</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p><b>1. Cunoaștere, înțelegere, explicare și interpretare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>cunoașterea surselor de documentare și a regulilor pentru redactarea lucrărilor de cercetare științifică;</li> <li>cunoașterea părților componente ale lucrărilor de cercetare științifică (introducere, revizia literaturii, metodologia cercetării, rezultate, discuții, concluzii, implicații ale cercetării și direcții ulterioare de cercetare);</li> </ul> <p><b>2. Instrumental-aplicative:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>utilizarea instrumentelor și metodelor de cercetare pentru întreg procesul de publicare al unei lucrări de cercetare științifică, de la redactare până la trimitere și publicare;</li> </ul> <p><b>3. Atitudinale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>participarea la sesiuni de comunicare științifică;</li> <li>implicarea în proiecte de cercetare colaborativă cu alți masteranzi de la facultăți de profil din țară și străinătate;</li> <li>implicarea în colective de redactare a lucrărilor științifice.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
Noțiuni introductive în redactarea lucrărilor științifice	Dezbateri	2 ore
Resurse de literatură de specialitate și strategii de căutare a materialelor de documentare relevante	Dezbateri	4 ore
Orientarea structurată a citirii lucrărilor științifice	Dezbateri	2 ore
Design-ul unui model conceptual specific unei cercetări economice	Dezbateri	2 ore
Identificarea unui gap în cercetare în vederea elaborării unui model conceptual	Dezbateri	4 ore
Formularea întrebării centrale (research question) și a ipotezelor cercetării	Dezbateri	4 ore



Testarea modelului prin analiza în componente principale	Dezbateri	4 ore
Prezentarea metodelor de analiză statistică descriptivă ce pot fi utilizate în analiza datelor	Dezbateri	4 ore
<b>8. 2 Seminar/laborator</b>	Metode de predare	Observații
<b>Bibliografie:</b>		
1. Bryman, A., & Bell, E. (2015). Business research methods. Oxford University Press, USA.		
2. Dinu, V., Savoiu, G., & Dabija, D. C. (2016). A concepe, a redacta si a publica un articol stiintific. O abordare in contextul cercetarii economice, Ed. ASE, Bucuresti		
3. Zaiț, D. (1997). Elemente de metodologia cercetării. Iași: Editura Universității „Al. I. Cuza.		

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

Conținutul disciplinei a fost actualizat prin luarea în considerare regulilor general acceptate pentru redactarea unei lucrări științifice.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
<b>Curs</b>	Participare activă la dezbateri	Evaluare continuă -	20%
	Învățarea și înțelegerea noțiunilor prezentate	Evaluarea capacității de a redacta o lucrare de cercetare științifică și de a conduce activități de cercetare	30%
<b>Seminar</b>	Prezentarea unui draft al unui proiect de cercetare în domeniul SPM	Capacitatea de a structura și prezenta ideile și conceptele printr-o lucrare științifică cu tematică din domeniul managerial.	50%
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
Întocmirea unei lucrări de cercetare este o cerință de acces la examinarea finală care respectă regulile de întocmire; Însușirea metodologiei de redactare a lucrărilor științifice.			



