

## 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	Contabilitate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii	Contabilitate și Informatică de Gestiune

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	INTRODUCERE ÎN CERCETARE						
2.2 Cod disciplină	1102.3FS18C						
2.3 Titularul activităților de curs							
2.4 Titularul activităților de seminar							
2.5 Anul de studiu	III	2.6 Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare	V	2.8 Regimul disciplinei	F

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					23
Tutoriat					2
Examinări					3
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual	48				
3.8 Total ore pe semestru	90				
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	• Videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	• Nu este cazul



## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Familiarizarea studenților cu etapele și strategiile cercetării științifice economice, cu analiza rațională a fenomenelor și proceselor economice, creșterea competitivității și calității activităților și proiectelor științifice.</li> <li>Însușirea și dezvoltarea abilităților elaborării și susținerii unor referate, rapoarte, documente pentru analiză și decizie.</li> <li>Însușirea și dezvoltarea abilităților elaborării și susținerii lucrării de licență;</li> <li>Cunoașterea sistemelor bibliografice și de accesarea a datelor din rețelele naționale și internaționale.</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicarea doctrinei și deontologiei profesionale în executarea unor analize economice interdisciplinare.</li> <li>Relevarea rolului funcțional și performant al cercetării științifice economice în scopul responsabilizării și responsabilității în finalizării studiilor și elaborarea lucrărilor de licență.</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dezvoltarea abilităților în cercetarea științifică prin conexiunii interdisciplinare cu disciplinele teoretice și aplicative.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea sistemului noțional și conceptual din științele economice.</li> <li>Armonizarea cercetărilor științifice economice la exigențele europene și internaționale.</li> <li>Cunoașterea normelor și exigențelor în cercetarea științifică economică contemporană.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Rolul metodologiei cercetării științifice economice în universul cunoașterii și activității economice. Formarea, evoluția și dezvoltarea sistemului științelor economice	Abordari interactive prin utilizarea videoproietorului, discutarea tematicii cursului. Folosirea cuvinte cheie, a exemplurilor și modelelor în cercetarea științifică economică. Prezentarea unor lucrări cu tematică specifică.	4 ore
Etapele și dinamica cercetării științifice. Desfășurarea muncii de cercetare științifică în domeniul economic. Opțiuni și direcții de cercetarea în științifică contemporană.		4 ore
Rapoarte, studii de caz, analiză, expertize economico-financiare. Exigențe și modele europene.		4 ore
Tehnici și strategii științifice operaționale individuale și în echipă. Rolul studiilor de licență, masterale și doctorale.		4 ore
Elaborarea textului științific. Elemente constitutive ale textului științific.		4 ore
Proprietatea intelectuală și dreptul de autor. Reglementări europene și internaționale. Legislația românească și a Uniunii Europene în domeniul proprietății intelectuale.		4 ore
Fundamentarea și susținerea lucrărilor și raportelor științifice. Argumentarea discursului științific în cercetarea economică.		4 ore
<b>Bibliografie:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Popescu, Constantin, Ciucur, Dumitru, Răboacă, Gheorghe, Iovan, Daniela, <i>Metodologia cercetării științifice economice</i>, București, Ed. ASE, 2006.</li> <li>Florescu, Stela Margartea, <i>Managementul cercetării științifice</i>, București, Ed. ASE, 2006.</li> <li>Constantinescu, N.N., <i>Probleme ale metodologiei de cercetare în știința economică</i>, București, Ed. Economică, 1998.</li> <li>Șerbănescu, Andra, <i>Cum se scrie un text</i>, Iași, Ed. Polirom,, 2007.</li> </ol>		



8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Formularea problemei de cercetat în cadrul proiectului de cercetare. Documentarea științifică	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterile, conversația	2 ore
Stabilirea scopului și obiectivelor		2 ore
Cadrul teoretic. Cunoașterea bazelor de date		2 ore
Studiul de teren și experimentul		2 ore
Analiza și interpretarea		2 ore
Evidențierea rezultatelor și a concluziilor		2 ore
Redactarea textului lucrării. Comunicarea rezultatelor		2 ore
<b>Bibliografie:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Popescu, Constantin, Ciucur, Dumitru, Răboacă, Gheorghe, Iovan, Daniela, Metodologia cercetării științifice economice, București, Ed. ASE, 2006.</li> <li>Florescu, Stela Margareta, Managementul cercetării științifice, București, Ed. ASE, 2006.</li> <li>Constantinescu, N.N., Probleme ale metodologiei de cercetare în știința economică, București, Ed. Economică, 1998.</li> <li>Șerbănescu, Andra, Cum se scrie un text, Iași, Ed. Polirom, 2007.</li> </ol>		

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

Disciplina asigură universul conceptual epistemic și metodologic pentru studenți în vederea pregătirii și susținerii lucrărilor de licență, deschide calea pentru cercetarea științifică individuală și în echipă, pentru formarea și implicarea capitalului uman în munca științifică instituționalizată.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
	Notare de la 1 la 10.	Interactivitate prin întrebări și răspunsuri, studii de caz, aplicații și elaborarea unui proiect științific.	60%
10.5 Seminar/laborator	Participare activă la seminar	Răspunsuri la întrebări cu tematică specifică cercetării științifice. Elaborarea de proiecte, susținere și argumentare.	40%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elaborarea unui proiect științific.</li> </ul>			

