

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 și Audit
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii	Contabilitate si audit

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Cercetare stiintifica						
2.2 Codul disciplinei	1171.2OB07S						
2.3 Titularul activităților de curs							
2.4 Titularul activităților de seminar							
2.5 Anul de studiu	II	2.6 Semestrul	II	2.7 Tipul de evaluare	V	2.8 Regimul disciplinei	Ob

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

3.1 Număr de ore pe săptămână		din care: 3.2 curs		3.3 seminar/laborator	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs		3.6 seminar/laborator	56
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					50
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					100
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					100
Tutoriat					40
Examinări					2
Alte activități.....					2
3.7 Total ore studiu individual	294				
3.8 Total ore pe semestru	350				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Noțiuni de contabilitate generală și audit
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• Sala de curs dotata cu video-proiector si ecran de proiectie
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	• Accesarea resurselor disponibile prin intermediul bibliotecii facultății

6. Competențele specifice acumulate



Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - dezvoltarea de aptitudini manageriale privind selecția și gestiunea proiectelor în domeniul contabilității și auditului; - formarea de deprinderi și aplicarea practicilor moderne de evaluare a entităților și de audit financiar din domeniul economic; crearea abilităților de comparare și de utilizare complementară a acestora; - dezvoltarea capacității de abordare a problematicii din domeniul economic în contexte noi, interdisciplinare.
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 • CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei • CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Să familiarizeze masteranzii cu practicile, metodele și instrumentele utilizate pentru cercetarea științifică în contabilitate și audit și a instrumentelor de finanțare a cercetării în domeniul științelor socio-umane
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea rolului, întinderii și modalităților de realizare a cercetării științifice în domeniul științelor socioumane – contabilitate și audit; - cunoașterea principalelor modalități de colectare și prelucrare primară a informațiilor cu caracter științific în domeniul științelor socioumane – contabilitate și audit; - cunoașterea cerințelor în ceea ce privește redactarea lucrărilor de cercetare și a clasificării revistelor în domeniul științelor socioumane – contabilitate și audit; - utilizarea unor metode, tehnici și instrumente de cercetare și aplicarea unor reguli de prezentare a cercetării în cazuri concrete în domeniul științelor socioumane – contabilitate și audit; - valorificare optimă și creativă a potențialului masteranzilor prin implicarea în activități științifice cu caracter aplicativ în domeniul științelor socioumane – contabilitate și audit;

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
-	-	-
8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1. Seminar introductiv pentru proiectele de cercetare– prezentarea tipologiei proiectelor de cercetare finanțate la nivel național (PNII) și internațional (ESF)	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
2. Managementul proiectelor de cercetare: introducere in PN II (Resurse umane, Idei, Parteneriate, Capacitati, etc)	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
3. Prezentarea activităților desfășurate în cadrul proiectelor de cercetare în curs de desfășurare	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
4. Introducere în cercetarea științifică în domeniul științelor socioumane; Activitatea de cercetare în științele socio-umane;	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
5. Metode de cercetare în științele socio-umane;	Dezbateri/discuții/	4 ore



	exemplificari	
6. Redactarea unei lucrări de cercetare – reguli și studiu de caz;	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
7. Evaluarea unei lucrări de cercetare – reguli și studiu de caz;	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
8. Alegerea temei de cercetare – disertație: criterii, construirea ipotezelor de lucru, elaborarea planului lucrării	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
9. Culegerea, prelucrarea informațiilor;	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
10. Documentarea: surse, metode și tehnici de documentare	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
11. Modalități sintetizare și de diseminare a rezultatelor cercetării în științele socio-umane;	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
12. Modelarea și simularea în cercetarea efectuată.	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
13. Analiza, evaluarea și interpretarea rezultatelor. Modalități de prezentare a rezultatelor; Studii de caz despre plagiat, Strategii anti-plagiat, Consecințele plagiatului - studiu de caz	Dezbateri/discuții/ exemplificari	4 ore
14. Evaluare		4 ore

Bibliografie:

1. Dobrinou Maxim, Infracțiuni în domeniul informatic, C.H. Beck, București, 2006
2. Dinu, V., Săvoiu, G., Dabija, D.C. (2017) *A concepe, a redacta și a publica un articol științific. O abordare în contextul cercetării economice*. Ediția a doua, București: Editura ASE.
3. Dinu, V., (2019), *Ghid de bune practici privind elaborarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență și master*, București: Editura ASE.
4. Marșavina, L. și Bălan, C., Modul de pregătire a unui manuscris pentru publicare. Principalele etape ale elaborării unei lucrări de cercetare în vederea publicării, cursuri susținute în cadrul programului Doctoratul în Școli de Excelență, 2011;
5. Reed, Chris and John Angel (2007) *Computer law: The law and regulation of information technology*, 6th edition, Oxford: Oxford University Press
6. 3. Vasiu Ioana, Vasiu Lucian, *Informatica Juridica si Drept Informatic*, Editura Albastra, 2007
7. 4. Bennett, C.J. & Raab, C.D. (2003) *The Governance of Privacy. Policy instruments in global perspective*, Ashgate: United Kingdom .
8. 5. Lloyd, Ian J. (2004) *Information technology law*, 4th edition, Oxford: Oxford University Press
9. Wall David S, *Cybercrime*, Polity. UK, 2007
10. 6. Gheorghe Olah, *Metodologia folosită în cercetarea creșterii și dezvoltării economice*, Aletheia, Oradea
11. 7. Dumitru Zaiț, *Elemente de metodologia cercetării*, Editura Universității Al.I.Cuza, Iași, 1997
12. 8. Popescu C., Răboacă Gh., Ciucur D., Iovan Daniela, *Metodologia cercetării științifice economice*, Editura ASE, București, 2006
13. Ghid de integritate în cercetarea științifică, Ministerul Educației și Cercetării, București, 2020, <https://www.old.research.gov.ro/uploads/sistemul-de-cercetare/organisme-consultative/cnecsd/2020/ghid-integritate-in-cercetarea-stiintifica-cne-2020.pdf>
14. <http://www.cdi2020.ro/> (Strategia Nationala de Cercetare, Dezvoltare si Inovare 2014 - 2020)

8. Conținuturi



Bibliografie		
1. Enachescu C	Tratat de teoria cercetării științifice, Editura Polirom, Iasi, 2007;	
2. King RF	Strategia cercetării, Editura Polirom, Iași, 2005;	
3. Prutianu S., Anastasiei B., Jijie T.	Cercetarea de marketing, Editura Polirom, Iași, 2005;	
4 Șerbănescu, A.	Cum se scrie un text (ediția a IIIa), Editura Polirom, Iași, 2005;	
5. ***	www.uefiscdi.ro	
6.	Ghid de integritate in cercetarea stiintifica, Ministerul Educatiei si Cercetarii, Bucuresti, 2020, https://www.old.research.gov.ro/uploads/sistemul-de-cercetare/organisme-consultative/cnecsdti/2020/ghid-integritate-in-cercetarea-stiintifica-cne-2020.pdf	
8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații

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 a exigențelor și legislației în domeniul cercetării la nivel național și internațional, cu care titularul disciplinei a intrat în contact prin activitatea de cercetare desfășurată, materializată în proiecte de cercetare finanțate la nivel național și internațional și publicații în reviste și conferințe de nivel înalt.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
Curs	-	-	-
10.5 Seminar	Participare activă la dezbateri	Evaluare continuă	10%
	Învățarea și înțelegerea noțiunilor prezentate	Evaluarea capacității de a dezvolta un draft pentru un proiect de cercetare și de a conduce activități de cercetare în cadrul unui proiect în curs	30%
	Prezentarea unui draft al unui proiect de cercetare	Capacitatea de a structura și prezenta ideile și conceptele printr-o propunere de proiect dezvoltat pentru un anumit program de finanțare al PN II și prezentarea rezultatelor cercetării întreprinse	60%
10.6 Standard minim de performanță			
Cunoașterea modalităților de realizare a cercetării științifice în domeniul științelor socioumane – contabilitate și audit			
Înțelegerea modalităților de prezentare/diseminare a rezultatelor cercetării și a regulilor de întocmire			
Întocmirea unei lucrări de cercetare sau a unui draft de proiect de cercetare este o cerință de acces la examinarea finală care respectă regulile de întocmire;			
Însușirea metodologiei de redactare a lucrărilor științifice și a proiectelor de cercetare.			

