

FIŞA DISCIPLINEI
Anul universitar 2024-2025
Anul de studiu II / Semestrul II

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia		
1.2. Facultatea	Științe Economice		
1.3. Departamentul	Finanțe-Contabilitate		
1.4. Domeniul de studii	Contabilitate		
1.5. Ciclul de studii	Masterat		
1.6. Programul de studii/calificări COR/ grupă de bază ESCO	Sistem Informațional Contabil în Asistarea Deciziilor Manageriale 241105 Auditor intern / 241102 Expert contabil – verificator / 241107 Auditor financiar.		

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Etică și integritate academică. Metodologia cercetării științifice economice			2.2. Cod disciplină	SIC 22-3			
2.3. Titularul activității de curs	Prof. univ. dr. Topor Ioan Dan							
2.4. Titularul activității de seminar	-							
2.5. Anul de studiu	II	2.6. Semestrul	II	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)		

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	2	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	-
3.4. Total ore din planul de învățămînt	28	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	-
Distribuția fondului de timp					ore
a. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					40
b. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					70
c. Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					35
d. Tutoriat					
e. Examinări					2
f. Alte activități					-
3.7 Total ore studiu individual (a+b+c)	145				
3.8 Total ore activități universitare (d+e+f+3.4)	30				
3.9 Total ore pe semestru (3.7+3.8)	175				
3.10 Numărul de credite	7				

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	Sala dotată cu videoproiector/tablă.
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	- pentru susținerea seminarului: materiale informative - echipamente tehnice: laptop, videoproiector

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Capacitatea de interpretare critic-construcțivă a fenomenelor contabilității și rolul acestora la nivelul managementului unei entități C2. Capacitatea de organizare și exercitare a sarcinilor specifice contabilității C3. Capacitatea de analiză a rapoartelor financiare pentru entități economice, instituții publice, instituții de credit C4. Formularea de demersuri profesionale bazate pe caracterul aplicativ al contabilității și fiscalității, pe deprinderile formate din asimilarea tehnicii contabile și pe abilitățile de utilizare a produselor software specifice
Competențe transversale	CT1. Capacitatea de a lucra independent și/sau în echipă, de a identifica soluții pentru rezolvarea de probleme economice specifice, furnizarea de informații contabile necesare managementului entităților CT3. Capacitatea de a valorifica eficient resursele și tehniciile de învățare pentru propria dezvoltare

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Adoptarea unui comportament etic în activitatea academică în general și în cercetarea științifică, în paralel cu formarea și dezvoltarea aptitudinilor privind cercetarea economică
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - formarea deprinderilor viitorilor specialiști de investigare științifică a fenomenelor economice. - identificare problemelor economice reale, pe care să le rezolve masteranzii apelând la metode și instrumente de investigare științifică specifice domeniului de studiu. - cunoașterea, înțelegerea și utilizarea aspectelor etice specifice cercetării științifice - adoptarea unui comportament etic în activitatea academică - formarea unei atitudini bazate pe integritate în activitatea profesională.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1.Cercetarea științifică- provocare majoră în economia cunoașterii	Prelegere, discutii	2ore
2. Etapele cercetării științifice	Prelegere, discutii	4 ore
3. Metode si modele utilizate în cercetarea științifică economică	Prelegere, discutii	4 ore
4. Diseminarea rezultatelor cercetării științifice	Prelegere, discutii	4 ore
5.Etica și integritatea-repere axiologice fundamentale ale comportamentului moral	Prelegere, discutii	2ore
5. Comportament etic în universitate și cercetare științifică	Prelegere, discutii	4ore
6. Integritatea în învățământul superior și cercetare	Prelegere, discutii	4 ore
7. Plagiatul-formă de abatere gravă de la etica cercetării	Prelegere, discutii	4 ore
8.2 Bibliografie - curs		
1) Topor Dan - <i>Metodologia cercetării științifice economice</i> – Note de curs, Suport CD. Biblioteca UAB, 2023		
2) Andronescu C. Șerban – <i>Tehnica scrierii academice</i> , Editura Fundației România de mâine, București, 1997.		
3) Burja Vasile, Cenar Iuliana _ <i>Metodologia cercetării științifice</i> – Note de curs, Suport CD. Biblioteca UAB, 2016.		
4) Chelcea Septimiu. <i>Metodologia elaborării unei lucrări științifice</i> , Comunicare.ro, București, 2003		
5) Constantinescu, N.N., <i>Probleme ale metodologiei de cercetare în știința economică</i> , Editura Economică, București, 1998.		

- 6) Dinu Vasile, Săvoiu Gh., Dabija Dan Cristian, *A concepe, a redacta și a publica un articol științific*, Editura ASE, București, 2016
- 7) Fish, R., Hura, G. 2013. —Students' perceptions of plagiarism, în *Journal of the Scholarship of Teaching and Learning*, 13 (5), pp. 33 – 45.
- 8) Gavrilescu Maria, *Strategia elaborării lucrărilor științifice publicabile în reviste științifice internaționale (inclusiv în baze de date și WEB of Science)*,
- 9) Mutascu Mihai, *Articolul științific în economie: de la scriere la publicare*, Leipzig, Germany, 2016
- 10) Popescu Constantin, *Metodologia cercetării științifice economice*, Editura ASE, București, 2006.
- 11) Răboacă, Gheorghe, Dumitru Ciucur, *Metodologia cercetării științifice economice, ediția a III-a*, Editura Fundației România de Mâine, București, 2007.
- 12) Rădulescu St. Mihaela, *Metodologia cercetării științifice*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2007.
- 13) Ristea Ana Lucia, Valeriu Ioan-Franc, *Metodică în cercetarea științifică*, Editura Expert, 2009
- 14) Sârbu, Tănase, *Etică: valori și virtuți morale*, Editura Societății Academice „Matei Teiu Botez“, Iași, 2005.
- 15) Șerban, Emilia Elena, *Etică și integritate academică*, Editura Pro Universitaria, București, 2018
- 16) Șercan Emilia- *Deontologie academică: ghid practic*, Editura Universității din București, 2017

Seminar-laborator

- - -

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

Conținutul prezentei fise este adaptat cerințelor comunitatii academice privind cercetarea stiintifica si comportamentul etic. De asemenea raspunde cerintelor angajatorilor cu privire la realizarea cercetarii stiintifice pentru entitatile economice si aplicarea rezultatelor acesteia.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.1 Curs	<i>Evaluare pe parcurs</i>		70%
	<i>Evaluare finală</i>	Întocmirea unui referat	30%
10.2 Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none"> - Corectitudinea și completitudinea întocmirii referatelor - Conținutul științific al referatelor - Implicarea în abordarea tematicii seminarilor 		
10.3 Standard minim de performanță:	<ul style="list-style-type: none"> - obținerea notei minime 5 - cunoasterea metodelor de cercetare, regulilor de intocmire si diseminare a rezultatelor cercetarii - cunoasterea principiilor eticii si integritatii academice 		

Data completării
16.09.2024

Semnătura titularului de curs
Prof. univ. dr. Topor Ioan Dan

Data avizării în departament
27.09.2024

Semnătura director de departament
Lect. univ. dr. Cioca Ionela Cornelia