

FIȘA DISCIPLINEI
Anul universitar 2024-2025

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
1.2. Facultatea	Științe Economice
1.3. Departamentul	Școala Doctorală de Contabilitate
1.4. Domeniul de studii	Contabilitate
1.5. Ciclul de studii	Doctorat
1.6. Programul de studii/calificări COR/ grupă de bază ESCO	Contabilitate, COR 241304, 241303

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Metodologia cercetării științifice în contabilitate. Etică și integritate academică			2.2. Cod disciplină	DC3		
2.3. Titularul activității de curs	Prof. univ. dr. Topor Ioan Dan						
2.4. Titularul activității de seminar	-						
2.5. Anul de studiu	I	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	C	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)	O

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 învățământ	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					30
b. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
c. Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					35
d. Tutoriat					-
e. Examinări					2
f. Alte activități universitare (vizite de studiu, consultații, proiecte, etc....)					-

3.7 Total ore studiu individual (a+b+c)	95
3.8 Total ore activități universitare (d+e+f+3.4)	30
3.9 Total ore pe semestru (3.7+3.8)	125
3.10 Numărul de credite	5

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-constructivă a fenomenelor contabilității și rolul acestora la nivelul managementului unei entități C2. Capacitatea de organizare și exercitare a sarcinilor specifice contabilității
-------------------------	---

	<p>C3. Capacitatea de analiză a rapoartelor financiare pentru entități economice, instituții publice, instituții de credit</p> <p>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</p> <p>C11. Capacitatea de a conduce și executa activități de cercetare interdisciplinară.</p>
Competențe transversale	<p>CT1. Capacitatea de a lucra independent și/sau în echipa, de a identifica soluții pentru rezolvarea de probleme economice specifice, furnizarea de informații contabile necesare managementului entităților</p> <p>CT3. Capacitatea de a valorifica eficient resursele și tehnicile de învățare pentru propria dezvoltare</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind 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 doctoranzii 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	<i>Prelegere, discutii</i>	2ore
2. Etapele cercetării științifice	<i>Prelegere, discutii</i>	4 ore
3. Metode si modele utilizate în cercetarea științifică economică	<i>Prelegere, discutii</i>	4 ore
4. Diseminarea rezultatelor cercetării științifice	<i>Prelegere, discutii</i>	4 ore
5. Etica și integritatea-repere axiologice fundamentale ale comportamentului moral	<i>Prelegere, discutii</i>	2ore
5. Comportament etic în universitate si cercetare științifică	<i>Prelegere, discutii</i>	4ore
6. Integritatea în învățământul superior și cercetare	<i>Prelegere, discutii</i>	4 ore
7. Plagiatul-formă de abatere gravă de la etica cercetării	<i>Prelegere, discutii</i>	4 ore

Bibliografie - curs

- 1) Topor Dan - *Metodologia cercetării științifice economice*– Note de curs, Suport CD. Biblioteca UAB, 2023
- 2) Andronescu C. Șerban – *Tehnica scrierii academice*, Editura Fundației România de mâine, București, 1997.
- 3) Burja Vasile, Cenar Iuliana _ *Metodologia cercetării științifice* – Note de curs, Suport CD. Biblioteca UAB, 2016.
- 4) Chelcea Septimiu. *Metodologia elaborării unei lucrări științifice*, Comunicare.ro, București, 2003
- 5) Constantinescu, N.N., *Probleme ale metodologiei de cercetare în știința economică*, 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. —Student’s 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 (incluse în baze de date și WEB of Science)*,
- 9) Mutascu Mihai, *Articolul științific în economie: de la scriere la publicare*, Lepzig, 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 așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul prezentei fișe este adaptat cerințelor comunității academice privind cercetarea științifică și comportamentul etic. De asemenea răspunde cerințelor angajatorilor cu privire la realizarea cercetării științifice pentru entitățile economice și aplicarea rezultatelor acestora.

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 finală</i>	Întocmirea unui referat/ Publicarea unui articol într-o revistă indexată BDI	100%
10.2 Seminar/laborator	-	-	-
10.3	Standard minim de performanță: - cunoașterea metodelor de cercetare, regulilor de întocmire și diseminare a rezultatelor cercetării - cunoașterea principiilor eticii și integrității academice		

Data completării
15.09.2024

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

Semnătura director Școala Doctorală
Prof. univ. dr. Sorinel Căpușneanu