

Fișa disciplinei

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE
1.2. Facultatea	CONTABILITATE ȘI INFORMATICĂ DE GESTIUNE
1.3. Departamente	(Departament) INFORMATICA DE GESTIUNE
1.4. Domeniul de studii	Contabilitate
1.5. Ciclul de studii	MASTERAT
1.6. Forma de învățământ	CU FRECVENȚĂ
1.7. Programul de studii	Informatică de gestiune
1.8. Limba de studiu	Română
1.9. Anul universitar	2023-2024

2. Date despre disciplina

2.1. Denumire	Etică și integritate academică								
2.2. Cod	23.0293IF2.2-0004								
2.3. Anul de studii	2	2.4. Semestrul	2	2.5. Forma de evaluare	Verificare	2.6. Regimul disciplinei	O (Obligato riu)	2.7. Nr. credite ECTS	5
2.8. Titulari	S(S)	Cadru asoc Lect.dr. BĂBEANU I Delia					delia.babeanu@cig.ase.ro		
	S(S)	conf.univ.dr. MAREȘ C Valerica					mares.valerica@cig.ase.ro		

3. Timp total estimat

3.1. Număr de săptămâni	14.00
3.2. Număr de ore pe săptămână	1.00 din care
	S(S) 1.00
3.3. Total ore din planul de învățământ	14.00 din care
	S(S) 14.00
3.4. Total ore de studiu pe semestru (număr ECTS*25 ore)	125.00
3.5. Total ore studiu individual	111.00
<i>Distribuția fondului de timp pentru studiu individual</i>	
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	30.00
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	20.00
Pregătire seminarii, laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	50.00
Tutoriat	4.00
Examinări	2.00
Alte activități	5.00

4. Precondiții

4.1. de curriculum	
4.2. de competențe	

5. Condiții desfășurare activități

pentru S(S)	Săli de seminar dotate cu tablă, calculator, videoproiector, platforma online.ase.ro
-------------	--

6. Competențe specifice acumulate

PROFESIONALE	C1	Cunoașterea aprofundată a metodelor, tehnicilor de analiză a proiectării unui sistem informatic financiar – contabil și de gestiune, într-un mediu avansat de securitate
PROFESIONALE	C6	Realizarea unor misiuni de cercetare științifică în domeniul informaticii de gestiune
TRANSVERSALE	CT1	Aplicarea principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în proiectarea sistemelor informatice

7. Obiectivele disciplinei

7.1. Obiectivul general	Înțelegerea regulilor și exigenței eticii și integrității academice. Formarea studenților cu comportamente și atitudini oneste și corecte în spiritul respectului față de proprietatea intelectuală.
7.2. Obiective specifice	Cunoașterea normelor și principiilor care reglementează conduita academică a muncii intelectuale Cunoașterea consecințelor și sancțiunilor cu privire la etica și integritatea academică, respectiv plagiatul.

8. Conținuturi

8.1. S(S)	Metode de predare/ lucru	Recomandări	
1	Cadrul general al eticii și integrității academice. Integritatea organizațiilor și dezvoltarea morală, libertatea academică, autoritate, ierarhie, whistleblowing, performanța academică.	Expuneri, Dezbateri, Studii de caz	Prezenta este necesara, pentru a intelege continutul disciplinei si cerintele. Incurajarea tuturor studentilor de a participa la dezbateri
2	Principiile eticii și integrității academice. Norme și reguli	Expuneri, Dezbateri, Studii de caz	Participarea la dezbateri
3	Proprietatea intelectuală și drepturile de autor. Norme de comportament moral in mediul academic si in mediul de afaceri	Expuneri, Dezbateri, Studii de caz	Participarea la dezbateri
4	Plagiat versus original - identificarea plagiatului. Coduri și instrumente de implementare a eticii academice, reglementarea eticii cercetării	Expuneri, Dezbateri, Studii de caz	Participarea la dezbateri
5	Tipuri de plagiat	Expuneri, Dezbateri, Studii de caz	Participarea la dezbateri
6	Elaborarea unei lucrări științifice- sisteme de citare. Metode și tehnici de scriere academică - instrumente de căutare avansată Web of Science	Expuneri, Dezbateri, Studii de caz	Participarea la dezbateri
7	Evaluarea unui text la prima vedere, identificarea eticii și integrității academice într-un studiu de caz	Proba de verificare	Note de seminar

Bibliografie

- Vasile Dinu, Gheorghe Savoiu, Dan Cristian Dabija, A concepe, a redacta si a publica un articol stiintific, ASE, Bucuresti, 2016
- Etica si integritate academica / Emanuel Socaciu et all, Bucuresti : Editura Universitatii din Bucuresti , 2018
- Note de seminar, online.ase.ro

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

Coroborarea conținutul disciplinei cu cerințele pieței muncii, precum și cu mediul academic și de cercetare din companii.

10. Evaluare

Activitatea	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere în nota finală
10.1. S(S)	Explicarea paragrafelor din lucrarea de disertație, capitolul ce conține informații din literatura de specialitate, unde s-au utilizat citări și listă bibliografică,	Proiect	50.00
10.2. Evaluare finală	Identificarea formelor de plagiat, într-un text dat la prima vedere, Formularea unor principii de etică și integritate academică pe un studiu de caz dat.	Proba de verificare scrisă	50.00
10.3. Modalitatea de notare	Note întregi 1-10		
10.4. Standard minim de performanță	Cunoașterea mediului în care se aplică etica și integritatea academică în practică; Tipuri de plagiat și măsuri de evitare a plagiatului. Minim nota 5 la evaluarea finală Minim nota 5 la notă finală catalog		

Data listării,
01/07/2026

Titulari,

Data avizării în departament,

Director departament,