

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2024 - 2025
Anul de studiu I / Semestrul 1

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
1.2. Facultatea	de Informatică și Inginerie
1.3. Departamentul	Cadastru, Inginerie Civilă și Ingineria Mediului
1.4. Domeniul de studii	Inginerie Geodezică
1.5. Ciclul de studii	Masterat
1.6. Programul de studii/calificarea*	Sisteme Informaționale Cadastrale și Management Imobiliar Proiectant inginer geodez - 216506 Geomatician – 216509

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Etică și integritate academică		2.2. Cod disciplină	SICMI 15			
2.3. Titularul activității de curs	Rotar Marius						
2.4. Titularul activității de seminar / laborator	-						
2.5. Anul de studiu	II	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/V/P)	C	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)	O

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	1	din care: 3.2. curs	1	3.3. seminar/laborator	0
3.4. Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.5. curs	14	3.6. seminar/laborator	0
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					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					6
Examinări					5
Alte activități					-

3.7 Total ore studiu individual	50
3.8 Total ore acitivități universitare	25
3.9 Total ore pe semestru	75
3.10 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	Sala dotata cu videoproiector/tabla
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	-

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP2. Efectueaza cercetare științifică CP5. Asigura conformitatea cu legislatia în materie de securitate
Competențe transversale	-

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Redactarea unui text care să respecte rigorile științifice
7.2 Obiectivele specifice	● Respectarea eticii academice, a rigorii științifice

8. Conținuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Responsabilități și drepturi academice	Prelegere, dezbateri	1 oră
2. Cum se realizează o cercetare științifică	Prelegere, dezbateri	1 oră
3. Norme, conduită, drepturi de autor	Prelegere, dezbateri	1 oră
4. Plagiatul – modalități de identificare, modalități de evitare (citarea corectă, preluarea corectă a unui text științific, parafrazarea)	Prelegere, dezbateri	1 oră
5. Abateri de la normele și etica academică	Prelegere, dezbateri	1 oră
6. Legislația românească și problematica abaterilor de la etica academică	Prelegere, dezbateri	1 oră
7. Discutarea referatelor de semestru	Prelegere, dezbateri	1 oră
Bibliografie		
1. Chelcea Septimiu, Cum să redactăm o lucrare de licență, o teză de doctorat, un articol științific în domeniul științelor socio-umane, Editura Comunicare.ro, București 2007.		
2. Robert Corovaru, Ce este plagiatul și cum poate fi prevenit (dacă se dorește), Biblioteca: Revista de Bibliologie și Știința Informării, 2013.		
3. MUREȘAN, Valentin. Managementul eticii în organizații, București: Editura Universității din București, 2009.		
4. Șercan Emilia, Deontologie academică. Ghid Practic, Editura Universității din București, București, 2017.		
5. Marian Florescu, Plagiatul, scurte considerații https://luju.ro/static/files/2012/iulie_2012/22/Plagiatul_Scurte_consideratii.pdf		
6. Legea 1/2011 a educației naționale, https://legeaz.net/legea-educatiei-nationale-1-2011/		
7. Legea 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, https://legeaz.net/legea-8-1996-drepturi-autor/		
8. Legea 206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/52457		
9. Codul de etică și deontologie profesională al Universității 1 Decembrie 1918 http://despre.uab.ro/upload/42_199_codul_de_etica_si_deontologie_profesionala_universitara_senat_23.pdf		
10. Howard, Rebecca Moore. "Understanding "internet plagiarism"." <i>Computers and composition</i> 24.1 (2007): 3-15.		
11. Husain, Fauzilah Md, Ghayth Kamel Shaker Al-Shaibani, and Omer Hassan Ali Mahfoodh. "Perceptions of and attitudes toward plagiarism and factors contributing to plagiarism: A review of studies." <i>Journal of Academic Ethics</i> 15 (2017): 167-195.		
8.2 Seminar-laborator		
-	-	-

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

Acest curs urmărește să accentueze importanța principiilor eticii și integrității academice, având un pronunțat caracter practic. Cei care urmează acest curs vor putea, la final, să utilizeze corect aparatul critic în vederea realizării unei lucrări științifice, precum și să înțeleagă drepturile și obligațiile calității de membru al comunității academice, și în calitatea lor de viitori specialiști într-un domeniu propriu de specializare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare finală	Evaluare referat	100%
10.5 Seminar/laborator	-	-	-
10.6 Standard minim de performanță: Obținerea notei minime 5 Redactarea unui referat care să respecte întrutotul normele academice.			

Data completării

04.09.2024

Data avizării în departament

04.09.2024

Data aprobării în Consiliul Facultății

11.09.2024

Semnătura titularului de curs

Semnătura directorului de departament

Semnătura Decanului Facultății