



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea din Craiova
1.2. Facultatea	<i>Inginerie Electrică</i>
1.3. Departamentul	<i>Inginerie Electrică, Energetică și Aerospațială</i>
1.4. Domeniul de studii	<i>Inginerie aerospațială</i>
1.5. Ciclul de studii universitare	<i>Licență</i>
1.6. Forma de organizare	<i>Învățământ cu frecvență</i>
1.7. Programul de studii	<i>Echipe și instalații de aviație/L2040104030</i>

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Etică și integritate academică						
2.2. Titularul activităților de curs	Prof. dr. ing. Sorin Enache						
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator	-						
2.4. Anul de studiu	II	2.5. Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	V	2.7. Regimul disciplinei	DOB

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

3.1. Numărul de ore pe săptămână	1	din care: 3.2 curs	1	3.3. seminar/laborator/proiect	-
3.4. Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.5 curs	14	3.6. seminar/laborator/proiect	-
Distribuția fondului de timp - ore/sapt.					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					6
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					-
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități: consultații, cercuri studențești					-
3.7. Total ore studiu individual					36
3.8. Total ore pe semestru					50
3.9. Numărul de credite					2

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	<ul style="list-style-type: none">• Studentii trebuie să posede cunostinte generale referitoare la legislație.
4.2. de competențe	<ul style="list-style-type: none">• Nu sunt necesare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none">• Predarea cursului se face cu retroproiectorul. Se asigură suport de curs în format electronic și acces la repere bibliografice existente în biblioteca universității. În cazul activității online, predarea se face prin intermediul platformei de e-learning Google Classroom, cu interacțiune audio-video prin platforma Google Meet.
5.2. de desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none">• -

6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcurgerea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	Studentul/absolventul identifică, descrie și sintetizează concepte și metode elementare legate de politicile și legislația din domeniul energetic.
Aptitudini (Abilități)	Studentul/absolventul utilizează cunoștințe de bază aferente managementului sistemelor electroenergetice, corelate cu legislația din domeniu și cu principiile pieței de energie. Studentul/absolventul consultă și utilizează baze de date, standarde, coduri de bune practici și reglementări de siguranță în domeniul ingineriei electroenergetice. Studentul/absolventul selectează și aplică metoda cea mai potrivită și relevantă pentru rezolvarea problemelor complexe de inginerie energetică, ținând seama de implicațiile tehnice și non-tehnice.
Responsabilitate și autonomie	Studentul/absolventul acționează în conformitate cu principiile și standardele profesionale ale practicii ingineresti.

7. Conținuturi

7.1. CURS	Modalitatea de desfășurare	Metode de predare	Fond de timp alocat (ore)
1. Introducere. Coduri de etică. Codul de etică și deontologie universitară al Universității din Craiova	Față în față/online sincron	Cursurile se desfășoară cu proiectorul (tabla electronică). Ca și strategii de transmitere și însușire a cunoștințelor se utilizează expunerea, interogarea, deducția, testarea și evaluarea.	2
2. Plagiatul și autoplagiatul			4
3. Identificarea plagiatului în lucrările cu caracter științific			4
4. Programe utilizate în vederea stabilirii gradului de similitudine în lucrările științifice			2
5. Aspecte de drept comparat privind integritatea academică			2
Bibliografie:			
1. Enache, S. : Etică și integritate academică, Notițe de curs, format electronic postat pe pagina de Google Classroom. 2. Miroiu, M.: Introducere în etica profesională, Editura Trei, București, 2001. 3. Sahleanu, V.: Etica cercetării științifice, Editura Științifică, București, 1967. 4. ***: Ghid pentru identificarea plagiatului în lucrările științifice, 2017, https://cnecsdti.research.gov.ro/wp-content/uploads/cne/2017/12/Ghid_identificare_plagiat_final_site.pdf 5. ***: Codul de etică și deontologie universitară al Universității din Craiova, 2024, https://www.ucv.ro/pdf/despre/structura/comisie_etica/2024/Cod_etica_si_deontologie_univ_2024_anexa.pdf 6. ***: Ghid de norme etice pentru studenți, 2024, https://www.ucv.ro/despre/structura/comisie_etica/regulamente_comisie_etica.php			

7.2. Seminar/Laborator	Modalitatea de desfășurare	Metode de predare	Fond de timp alocat (ore)
-	-	-	-
Bibliografie:			
-			

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

Conținutul cursului a fost stabilit în funcție de cerințele Ministerului Educației și Cercetării.

9. Evaluare

Tip activitate	9.1. Criterii de evaluare	9.2. Metode de evaluare	9.3. Pondere din nota finală
9.4. Curs	Înțelegerea și aprofundarea cunoștințelor referitoare la etica și integritatea academică.	Verificare scrisă	100%
9.5. Seminar/Laborator	-	-	-
9.6. Standard minim de performanță			
- Obținerea a minim 50% din punctajul verificării; - Calculul notei finale se face prin rotunjirea la notă întreagă a punctajului final.			

Data completării
01.10.2025

Titular de disciplină,
Prof. dr. ing. Sorin Enache

Semnătura titularului

Data avizării în departament
01.10.2025

Director de departament,
Ș.l.dr.ing. Radu – Cristian DINU

Semnătura directorului de departament,