

FIȘA DISCIPLINEI¹⁾

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	IOSUD - Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești
1.2. Facultatea	Tehnologia Petrolului și Petrochimie
1.3. Departamentul	Chimie
1.4. Domeniul de doctorat	Inginerie chimică
1.5. Ciclul de studii universitare	Doctorat

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Etică și integritate academică
2.2. Titularul disciplinei	Prof.dr.ing. Dorin Bomboș
2.3. Anul de studiu	I
2.4. Semestrul	I
2.5. Tipul de evaluare	Examen
2.6. Categoria disciplinei*	DO

* DO = discipline obligatorii / DCA = discipline de cunoaștere avansată / DC = discipline complementare

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

3.1. Total ore din planul de învățământ	42
3.2. Numărul de credite	3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	➤
4.2. de competențe	➤

¹⁾ Adaptare pentru Școala Doctorală după Ordinul Ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.880 bis / 13.XII.2011

5. Conținut

5.1. Curs	Nr. ore	Observații
Etică și deontologie universitară: terminologie, principii; etica în cercetare;	5	
Forme ale conduitei incorecte; conflictul de interese;	5	
Regulamentul de organizare și funcționare al Comisiei de etică universitară; codul de etică și deontologie universitară;	5	
Documentarea în cercetarea științifică; plagiatul neintenționat;	5	
Proprietatea industrială și tipurile de drepturi de protecție; drepturile tehnice de protecție (brevete, mărci înregistrate, modele utilitare);	5	
Tratate internaționale de cooperare în domeniul brevetelor.	5	
Metode de căutare on-line a bazelor de date cu brevete și articole științifice	6	
Managementul brevetării. Exploatarea legală a brevetelor. Drepturi și obligații	6	
Bibliografie		
1. Deontologie academică: ghid practic, Emilia Șercan, Editura Universității din București, 2017		
2. Ghid practic privind etica în cercetare, file:///E:/1%20UPG%20sept%202016/2018-2019/ETICA/DE%20TIPARIT/ghid%20privind%20etica%20în%20cercetarea%20științifică%20-UE.pdf		
3. John Wiley & Sons, Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology, Fourth Edition, 1998;		
4. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, 40 Volume Set, 7th Edition, Wiley-VCH (Editor), 2011;		
5. Brevetul de Inventie-Obținere și exploatare, Valeriu Erhan, Editura Lumina Lex, București, 1995.		

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

➤

Data completării	Semnătura titularului / titularilor de disciplină	Coordonator domeniu de doctorat (funcție didactică, nume, prenume) (Semnătură)
10.07.2021	_____	Prof.dr.ing. Cursaru Diana

Data avizării în CSD / CSUD	Director C.S.U.D. (funcție didactică, nume, prenume) (Semnătură)	Director C.S.D. (funcție didactică, nume, prenume) (Semnătură)
15.07.2021	Prof.dr.ing. Rîpeanu Răzvan	Prof.dr.ing. Albuiescu Mihai