

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 | ore |
| 3.2. Distribuția fondului de timp | | |
| Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | 15 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | 20 |
| Pregătire teme, referate, portofolii și eseuri | | |
| Tutoriat | | 5 |
| Examinări | | 2 |
| Alte activități | | |
| Credite | | 3 |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--------------------|--|
| 4.1. de curriculum | <ul style="list-style-type: none">➤ abilități de documentare, elaborare și valorificare a lucrărilor științifice➤ capacitatea de identificare, formulare și soluționare a problemelor de cercetare; |
| 4.2. de competențe | <ul style="list-style-type: none">➤ utilizarea tehnologiei informației și comunicării;➤ cunoștințe privind utilizarea legislației în domeniul drepturilor de proprietate intelectuală |

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 in cercetare; | 6 | |
| Forme ale conduitei incorecte; conflictul de interese; | 6 | |
| Regulamentul de organizare și funcționare al Comisiei de etică universitară; codul de etică și deontologie universitară; | 6 | |
| Documentarea in cercetarea stiintifica; plagiatul neintentionat; | 6 | |
| Proprietatea industrială și tipurile de drepturi de protecție; drepturile tehnice de protecție (brevete, mărci înregistrate, modele utilitare); | 6 | |
| Metode de căutare on-line a bazelor de date cu brevete si articole stiintifice | 6 | |
| Menegementul brevetarii. Exploatarea legala a brevetelor. Drepturi si obligatii | 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%20in%20cercetarea%20stiintifică%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-Obtinere si exploatare, Valeriu Erhan, Editura Lumina Lex, Bucuresti, 1995. | | |

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

| |
|---|
| ➤ |
|---|

7. Evaluare

| Tip activitate | Criterii de evaluare | Metode de evaluare |
|----------------|--|--------------------|
| P.P.A. | Corectitudinea cunoștințelor, capacitatea de sinteză | examen |

Data completării

Semnătura titularului/titularilor de disciplină

Coordonator domeniu de doctorat

01.09.2024

Prof.dr.ing. Cursaru Diana

Data avizării în CSD / CSUD

Director C.S.U.D.
Prof.univ.habil.dr.ing. Rîpeanu Răzvan
George

Director C.S.D.
Prof.univ.habil.dr.ing. Petrescu Marius