

Plan de invatamant pentru anul universitar 2024-2025

Facultatea Chimie și Inginerie Chimică

Scoala Doctorala Inginerie Chimică

Domeniul de doctorat Inginerie Chimică

Facultatea	Scoala doctorala	Domeniul	Codul disciplinei	Semestrul (se alocă 12 săptămâni)	Denumirea disciplinei (în limba română și în limba engleză)	Limba în care se va preda disciplina	Titularul/ titularii de disciplină	Număr de ore alocate pe săptămână - <u>Curs</u>	Număr de ore alocate pe săptămână – Seminar/ Lucrari aplicative	Număr de credite alocate	Obs. (se va mentiona curs obligatoriu/facultativ si/sau cate cursuri sunt obligatorii)
Chimie și Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	SDIC8111	I	Inginerie chimică avansată/Advanced chemical engineering	română/engleză	CORMOȘ Călin Cristian	1	2	10	obligatoriu/ 3 cursuri obligatorii
Chimie și Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	SDIC8112	I	Metodologia elaborării proiectelor de cercetare în ingineria chimică/Methology for elaborating research projects in chemical engineering	română/engleză	CORMOȘ Ana-Maria BARABAS Reka	1	2	10	obligatoriu/ 3 cursuri obligatorii
Chimie și Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	SDIC8113	I	Etică, deontologie profesională și proprietate intelectuală/Ethics, professional deontology and intellectual property	română/engleză	TURDEAN Graziella-Liana	1	2	10	obligatoriu/ 3 cursuri obligatorii
Chimie și Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	SDIC8114	I	Tehnologii de captare și utilizare a CO ₂ aplicate în procesele industriale mari poluante/Tehnologies for capturing and using CO ₂ applied in high polluting industrial processes	română/engleză	CORMOȘ Călin Cristian	1	2	10	obligatoriu/ 3 cursuri obligatorii
Chimie și Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	SDIC8115	I	Conducerea avansată a proceselor / Advanced process engineering control	română/engleză	CRISTEA Vasile-Mircea	1	2	10	obligatoriu/ 3 cursuri obligatorii
Chimie și Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	SDIC8116	I	Metode de cercetare în ingineria electrochimică/Research methods in electrochemical engineering	română/engleză	ILEA Petru	1	2	10	facultativ/ 3 cursuri obligatorii

Aprobat in sedinta Consiliului Facultatii de Chimie și Inginerie Chimică în data de:

Decan:
Prof.univ.dr.Gabriela-Nicoleta NEMEȘ
Semnatura

Aprobat in sedinta Consiliului Scolii Doctorale de Inginerie Chimica in data de:

15.05.2024
Director SDIC:
Prof.univ.dr.ing.Vasile Mircea CRISTEA
Semnatura