

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT AL ȘCOLII DOCTORALE DE INGINERIE CHIMICA DIN IOSUD-UBB PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2023-2024

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 alocat pe săptămână - <u>Curs</u>	Număr de ore alocat pe săptămână – Seminar/ Lucrari aplicative	Număr de credite alocat în cazul evaluării	Obs.
Chimie și Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	SDIC8111	I	Inginerie chimică avansată/Advanced chemical engineering	română/ engleză	CORMOȘ Călin Cristian	1	2	10	
		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	
		Inginerie Chimică	SDIC8113	I	Etică, deontologie profesională și proprietate intelectuală/ Ethics, professional deontology and intellectual property	română/ engleză	TURDEAN Graziella-Liana	1	2	10	
		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	
		Inginerie Chimică	SDIC8115	I	Conducerea avansată a proceselor /Advanced Process Engineering Control	română/ engleză	CRISTEA Vasile Mircea	1	2	10	
		Inginerie Chimică	SDIC8116	I	Metode de cercetare în ingineria electrochimică/ Research methods in electrochemical engineering	română/ engleză	ILEA Petru	1	2	10	

Aprobat în ședința Consiliului Școlii Doctorale de
 Inginerie Chimică din data de 15.06.2023
 Director Școala Doctorală
 Prof.univ.dr.ing. Vasile-Mircea CRISTEA

Aprobat în ședința Consiliului Profesorat a Facultății de Chimie și
 Inginerie Chimică din data de 16.06.2023
 Decan
 Prof.univ.dr. Gabriela-Nicoleta NEMEȘ

Aprobat CSUD,
 Director CSUD, Prof. univ. dr. Zoltan NEDA