



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Programul de pregătire bazat pe studii universitare avansate

DO- opțională; C-curs; S-seminar; L-laborator; P-proiect; SI-studiu individual

Nr.	Disciplina	Cod	ore/sapt.					K	Forma de evaluare	Obs.
			C	S	L	P	SI			
1	Superaliaje ⁽¹⁾	SD-SIM DI 01	2	-	1	-	6	6	E ⁽³⁾	Se vor completa conform propunerilor SD
	Tehnici de simulare a proceselor termogazodinamice		1	-	2	-	4	6	C	
	Materiale compozite		2	-	1	-	4	4	E	
	Modelarea proceselor de deformare plastică		2	-	2	-	6	6	E	
	Sisteme expert pentru comanda sistemelor termice		2	-	1	-	4	6	E	
	Tehnologia materialelor		2	-	1	-	6	6	E	
2	Ingineria suprafețelor ⁽²⁾	SD-SIM DC 02	2	-	1	-	5	6	E ⁽³⁾	Se vor completa conform propunerilor SD
	Echipeamente și instalații de încălzire		2	-	1	2	2	5	E	
	Roboți industriali în tehnologii moderne		2	-	2	-	4	6	E	
	Materiale nemetalice cu memoria formei		2	-	1	-	4	6	E	
3	Activitate de cercetare	DI	24				20	C	Este obligatorie. Numărul de credite se stabilește de SD.	
4	Studiu individual	DO	10				10	C	Este opțională.	
	Total ore pe săptămână, total probe pe semestru, total ore de studiu individual și total credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)						min. 30			

DIRECTOR CSUD,

Prof. univ. dr. ing. Liyiu GORAȘ

DECAN,

Conf. univ. dr. ing. Iulian IONIȚĂ

DIRECTOR S.D.,

Prof. univ. dr.habil. ing. Alina Adriana MINEA

- (1) Disciplinele impuse se pot face comasat cu alte facultăți, caz în care trebuie incluse în planurile de învățământ de la fiecare facultate. Disciplinele impuse apar în statele de funcțiuni ale facultății care asigură titularii.
 (2) Disciplină la propunerea conducătorului de doctorat.
 (3) Forma de evaluare (E sau C) este stabilită în Planul de învățământ al studiilor respective