

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT 2015-2019

ANUL III, 2017-2018

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul discipli-nei	Con-dițio-nări	Semestrul 1							Semestrul 2							
				Nr.ore/săpt/disciplină					Ev. finală	K	Nr.ore/săpt/disciplină					Ev. finală	K	
				C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI			
DI	1	Metalurgie fizică II	3SM01 DID	-	2	-	1	-	2	E	4							
	2	Bazele teoretice ale deformărilor plastice	3SM02 DID	-	2	-	2	-	2	E	4							
	3	Bazele proceselor de încălzire	3SM03 DID	-	2	-	2	-	2	E	5							
	4	Agregate și instalații termice metalurgice	3SM04 DS	-	3	-	1	1	2	E	5							
	5	Bazele tehnologice ale turnării	3SM05 DS	-								2	-	2	2	3	E	6
	6	Bazele teoretice ale turnării	3SM06 DID	-								2	-	2	-	2	C	4
	7	Aliaje feroase	3SM07 DS	-								3	-	1	2	3	E	6
	8	Aliaje neferoase	3SM8 DS	-								2	-	2	-	2	E	4
	9	Stagiu practică (120 ore pe an)	3SM9 DID	-													C	4
DO	10	Metalurgia sudării Microscopie optică și electronică	3SM10 DS		2		1		2	C	4							
	11	Metalurgia pulberilor Analiza termică a materialelor metalice	3SM11 DS		2		1		2	C	4							
	12	Materiale refractare Defectoscopie	3SM12 DS		1		1		1	C	2							
	13	Suprafețe, interfețe, aderență Spectrometrie	3SM13 DS		1		1		1	C	2							
	14	Bazele metalurgice ale ruperii materialelor Acoperiri metalice	3SM14 DS									2		1		2	C	3
	15	Bazele tehnologice ale deformărilor plastice Difracție	3SM15 DS									2		1		2	E	3
	16	Tehnici de comunicare și negociere în industrie	3SM16 DC	-	1	1			3	C	3	1	1	-	-	1	C	2
17	Proiectarea paginilor web	3SM17 DC	-	1	3	-	-	2	C	3								
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					15	-	10	1	14	4E 4C	30	13	-	9	4	14	4E 3C	30