

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT 2013-2017

ANUL IV, 2016-2017

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	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	Management	4SM01 DID	-	2	1	-	2	C	4								
	2	Proprietatile si alegerea materialelor	4SM02 DID	-	2	1	1	-	2	E	4	1	-	2	2	C	4	
	3	Bazele teoretice ale tratamentelor termice	4SM03 DID	-	3	-	2	1	2	E	6							
	4	Materiale metalice pentru constructii	4SM04 DS	-	2	-	1	-	2	E	4							
	5	Proiectarea asistată a tehnologiilor de deformare plastica	4SM05 DS	-		-						-	-	-	2	2	C	4
	6	Management de mediu in ingineria materialelor	4SM06 DS	-	-	-	-	-	-			2	1	-	-	2	C	4
	7	Modelarea si optimizarea proceselor metalurgice	4SM07 DID	-	1	-	1	-	2	C	3	2		2	2	E	6	
	8	Elaborarea si sustinerea proiectului de diploma	4SM08 DS	-										6	2	E	10	
DO	9	Materiale compozite Nanomateriale	4SM09 DS	-	2	-	1	-	2	E	4							
	10	Materiale si dispozitive pentru electronica	4SM10 DS	-	1	-	1	-	1	C	2							
		Materiale pentru industria chimică și alimentară																
	11	Materiale inteligente	4SM11 DS	-	2		1		1	C	3							
		Materiale pentru industria nucleară																
	12	Materiale nemetalice	4SM12 DS	-								2		2	2	E	6	
Materiale pentru industria aeronautică																		
13	Proiectarea sistemelor tehnologice Materiale pentru implantologie	4SM13 DS	-								2		2	2	E	6		
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					15	2	8	1	14	4E 4C	30	9	1	6	10	14	4E 3C	30+
					26						26							