

Sevab
 29.09.2015

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT 2015-2019

ANUL IV, 2018-2019

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 (2)	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 plastică	4SM05 DS	-		-			-			1	-	-	1	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	5		
	8	Practică pentru elaborarea proiectului de diploma	4SM08 DS	-											6	2	C	3		
DO	9	Materiale compozite Nanomateriale	4SM09 DS	-	2	-	1	-	2	E	4									
	10	Materiale si dispozitive pentru electronica Materiale pentru industria chimică și alimentară	4SM10 DS	-	1	-	1	-	1	C	2									
	11	Materiale inteligente Materiale pentru industria nucleară	4SM11 DS	-	2		1		1	C	3									
	12	Materiale nemetalice Materiale pentru industria aeronautică	4SM12 DS	-								2		2		2	E	5		
	13	Proiectarea sistemelor tehnologice Materiale pentru implantologie	4SM13 DS	-								2			2	2	E	5		
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					15	2	8	1	14	4E	30	8	1	6	9	14	3E	30		
					26							26								

Pentru susținerea proiectului de diplomă se acordă suplimentar 10 credite.

DECAN,

Ioniță Iulian, Conferențiar universitar, Dr.ing.

RECTOR,

Giurma Ion, Profesor universitar, Dr.ing.