

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT 2016-2020

ANUL II, 2017-2018

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiții	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	Mecanisme	2ISI01 DID	-	2	-	1	-	2	E	4								
	2	Mecanica fluidelor	2ISI02 DID	-	1	-	1	-	2	C	3								
	3	Vibrațiile mașinilor și utilajelor	2ISI03 DID	-	2	-	1	-	2	E	4								
	4	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (3)	2ISI04 DF	-	2	-	2	-	2	C	3								
	5	Rezistența materialelor	2ISI05 DID	-	2	1	1	-	2	E	3								
	6	Termotehnică	2ISI06 DID	-									2	-	1	-	2	E	4
	7	Tehnologia prelucrărilor mecanice	2ISI07 DID	-									2	-	2	-	2	E	4
	8	Echipamente termice	2ISI08 DID	-									2	-	-	2	2	E	4
	9	Organe de mașini	2ISI09 DID	-									2	-	-	1	2	E	4
	10	Electrotehnică	2ISI10 DID	-									2	-	1	-	1	C	3
	11	Echipamente hidraulice și pneumatice	2ISI11 DID	-									1	-	2	-	2	E	3
	12	Limbi moderne	2ISI12 DC	-	-	2	-	-	1	VP	1	-	2	-	-	1	VP	1	
	13	Educație fizică	2ISI13 DC	-	-	-	1	-	-	a/r	1	-	-	1	-	-	a/r	1	
	14	Stagiu practică (120 ore pe an)	2ISI14 DID	-									-	-	-	-	1	C	3
DO	15	Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator	2ISI15 DID	-	1	-	1	-	1	E	4								
		Tribologie																	
	16	Filozofia valorii și acțiunii	2ISI16 DC	-	1	1	-	-	1	C	4								
		Noțiuni de dreptul muncii																	
17	Istoria tehnicii	2ISI17 DC	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	C	3		
	Legislația europeană și românească în domeniul igienei ocupaționale																		
18	Toleranțe și control dimensional	2ISI18 DID	-	2	-	1	-	1	E	3									
	Elemente de design industrial																		
DF	19	Pedagogie II	2ISI19 DC	-	2	2	-	-	2	E	5								
	20	Didactica specialității	2ISI20 DC	-								2	2	-	-	2	E	5	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestrul, la DI și DO					13	4	9	-	14	5E 3C 1VP	30	13	3	7	3	14	5E 3C 1VP	30	
					26							26							

Creditele corespunzătoare disciplinelor 19 și 20 sunt consemnate în certificatul acordat de DPPD.