

PLAN DE INVATAMANT

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV																					
1.	Conceptia virtuala CAD-3D (modelare si testare virtuala)							Conceptia virtuala CAD-3D (fabricatie virtuala CAM)							Masini si sisteme de productie avansate							Elaborare lucrare de dizertatie																					
	E	10	28	0	28	0	TCM	E	10	28	0	28	0	TCM	E	10	28	0	28	0	TCM	EP	30					168															
2.	Masurari tridimensionale							Tehnici de prototipare rapida si reverse engineering							Tehnici speciale de injectare																												
	E	10	28	0	28	0	TCM	E	5	14	0	14	0	TCM	E	10	28	0	0	28	TCM																						
3.	Metode de asigurare a calitatii (SPC, QFD)							Materiale polimerice si compozite							Tehnici de asamblare																												
	E	5	14	0	14	0	TCM	E	15	42	0	42	0	TCM/SMTT	E	10	28	0	0	28	TCM/UTS																						
4.	Reproiectarea produselor si a procesului tehnologic																																										
	E	5	14	0	0	14	TCM																																				
5.																																											
6.																																											
total / semestru	ore						168	ore						168	ore						168	ore						168	evaluari														
	credite						30	credite						30	credite						30	credite						30	evaluari						1E								
total / săptămână	ore						12	ore						12	ore						12	ore						12															
	din care						6	0	5	1	(c,s,l,p)	din care						6	0	6	0	(c,s,l,p)	din care						6	0	2	4	(c,s,l,p)	din care						0	0	0	12

Legendă:

c - curs
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
 E - examen
 D - evaluare distribuita
 FE - forme de evaluare

l - laborator
 nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar

Structură Tabel:

Denumire disciplină										
FE	nc	c	s	l	p	departament titular				

Ex.

Masurari tridimensionale										
E	10	28	0	28	0	TCM				