

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV						
1.	Parametric and feature-based modelling of the mechanical components							The assembly design of the advanced mechanical systems and project management							Reliability analysis of the mechanical systems processed in ANSYS							ACTIVITATE DE CERCETARE IN LABORATOR						
	E	10	42	0	28	0	GDGC	E	10	28	0	14	14	GDGC	E	10	42	0	28	0	GDGC	EP	15				98	
2.	Advanced materials engineering							Experimental and numerical stress analysis							Nanomaterials and nanotechnologies							LUCRARE DIZERTATIE						
	E	10	42	0	28	0	SMTT	E	10	42	0	28	0	RM	E	10	42	0	28	0	MRMF	E	15				98	
3	LabView and data acquisitions							Simulation of the mechano-electrical systems							Remote control and telecommunications in mechanical systems													
	E	10	28	0	14	14	MRMF	E	10	42		28	0	MRMF	E	10	28	0	14	14	AC							
4																												
5																												
6																												
total / semestru	ore 196						evaluări	ore 196						evaluări	ore 196						evaluări	ore 196						evaluări
	credite 30						3E	credite 30						3E	credite 30						3E	credite 30						1E, EP
total / săptămână	ore 14							ore 14							ore 14							ore 14						
	din care	8		5	1			din care	8		5	1			din care	8		5	1			din care	0		0	14		

Legendă:

c - curs

C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

E - examen

D - evaluare distribuită

FE - forme de evaluare

I - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

Structură Tabel:

Ex.

Denumire disciplină									
FE	nc	c	s	I	p	departament titular			

Advanced materials engineering									
E	10	42	0	28	0	SMTT			