

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV						
1.	Inginerie Integrata							Planificarea si controlul calitatii si fabricatiei							Sudarea cu energii concentrate							Pregatirea disertatiei						
	E	12	42	0	0	28	TCM	E	10	28	0	28	0	TCM	E	10	28	0	0	28	UTS	E	30	0	0	0	168	
2.	Tehnologii de imbinare a materialelor avansate							Fiabilitate si mentenanta							Masini si sisteme de productie avansate													
	E	10	28	0	28	0	UTS	E	10	28	0	28	0	UTS	E	10	28	0	28	0	TCM							
3.	Managementul sistemelor de productie							Optimizarea sistemelor integrate							Sisteme flexibile de fabricatie													
	E	8	28	0	0	14	TM	E	10	28	0	0	28	TM	E	10	28	0	0	28	TCM							
total / semestru	ore: 168						evaluări:	ore: 168						evaluări:	ore: 168						evaluări:							
	credite: 30						3E	credite: 30						3E	credite: 30						3E	credite: 30						1E
total / săptămână	ore: 12							ore: 12							ore: 12							ore: 12						
	din care:	7	0	2	3		(c, s, l, p)	din care:	6	0	4	2		(c, s, l, p)	din care:	6	0	2	4		(c, s, l, p)	din care:	0	0	0	12		(c, s, l, p)

Legendă:	
c - curs	I - laborator
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")	nc - număr credite
E - examen	p - proiect
D - evaluare distribuita	s - seminar
FE - forme de evaluare	Ex.

Structură Tabel:						
Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular
Inginerie Integrata						
E	12	42	0	0	28	TCM