

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	DS	70	E	10	28	0	28	0	DA	56	E	10	28	0	0	28	DCA	56	E	30	0	0	0	168	DS	168				
2.	Tehnologii de imbinare a materialelor avansate								Fiabilitate si mentenanta								Masini si sisteme de productie avansate																			
	E	10	28	0	28	0	DCA	56	E	10	28	0	28	0	DA	56	E	10	28	0	28	0	DCA	56												
3.	Managementul sistemelor de productie								Optimizarea sistemelor integrate								Sisteme flexibile de fabricatie																			
	E	8	28	0	0	14	DS	42	E	10	28	0	0	28	DA	56	E	10	28	0	0	28	DA	56												
total / semestru	ore: 168		VPI		168		ore: 168		VPI		168		ore: 168		VPI		168		ore: 168		VPI		168													
	credite: 30		evaluări:3E		3		credite: 30		evaluări:3E		3		credite: 30		evaluări:3E		3		credite: 30		evaluări:1E		1													
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		0		0		0		12		(c, s, l, p)	

**Legenda**

**Structura Tabel**

Denumire disciplina									
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI		

CF poate fi: DA, DCA, DS      FE poate fi: E, D

c - curs  
 CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina  
 D - evaluare distribuita  
 DA - disciplina de aprofundare  
 DCA - disciplina de cunoastere avansata  
 DS - disciplina de sinteza

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2009 / 2010

**Exemplu**

Inginerie Integrata									
E	12	42	0	0	28	DS	70		

E - examen  
 FE - forme de evaluare  
 l - laborator  
 nc - număr credite  
 p - proiect  
 s - seminar  
 VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale