

Nr. Crt	Denumirea Disciplinei	Semestrul 1 - 14 săptămâni					Evaluare (E/C/V)
		C	S	L	P	P.credit	
1	Metode de optimizare	2		1		4	E
2	Modele economice	2	1			4	E
3	Analiza valorii și analiză funcțională	2	1			4	C
4	Concepția produselor industriale	2			1	4	E
5	Tehnici de planificare a proiectelor	2	2			4	E
7	Cercetare științifică 1	14 sept. x 10 ore				10	V
	Total	10	4	1	1	30	

Nr. Crt	Denumirea Disciplinei	Semestrul 2 - 14 săptămâni					Evaluare (E/C/V)
		C	S	L	P	P.credit	
1	Analiza și urmărirea proiectelor	2	1			4	E
2	Elemente de analiză financiară	2		1		4	E
	Elemente de ergonomie	1			1	4	C
	Gestiunea producției	2		2		4	E
3	Proiectarea asistată de calculator	2		2		4	E
4	Cercetare științifică 2	14 sept. x 10 ore				10	V
	Total	9	1	5	1	30	

Nr. Crt	Denumirea Disciplinei	Semestrul 3 - 14 săptămâni					Evaluare (E/C/V)
		C	S	L	P	P.credit	
1	Marketing	2		1		4	E
2	Sistemul de management al calitatii	2		1		3	E
3	Analiza costurilor în proiecte industriale	2			2	5	E
5	Sisteme de organizare a întreprinderilor	2			1	4	E
6	Managementul resurselor umane	2	1			4	C
7	Cercetare științifică 3	14 sept. x 10 ore				10	V
	Total	10	1	2	3	30	

Nr. Crt	Denumirea Disciplinei	Semestrul 4 - 14 săptămâni					Evaluare (E/C/V)
		C	S	L	P	P.credit	
1	Cercetare științifică 4	14 sept. x 26 ore				30	E

Total	0	0	0	0	30
--------------	----------	----------	----------	----------	-----------

Recherche – thèse de dissertation

Objectifs: Réaliser une thèse de dissertation documentée, avec des éléments d’approfondissement théorique, des recherches bibliographiques, des calculs, expériences, simulations, etc.

Compétences spécifiques : Apprendre à réaliser un travail scientifique cohérent, imprimé avec le caractère personnel de l’étudiant. Connaître les exigences à respecter pour un document scientifique et comment il doit être soutenu devant une commission.