

Universitatea din Pitești
 Facultatea: **Mecanică și Tehnologie**
 Departamentul: **Fabricație și Management Industrial**
 Domeniul fundamental: **Științe inginerești**
 Domeniul de licență: **Inginerie Industrială**
 Programul de studii universitare de masterat: **Ingineria și Managementul Fabricației Produselor**
 Durata studiilor: **2 ani**
 Forma de învățământ: **cu frecvență (F)**

Aprobat
 în ședința Senatului
 din data de

Președinte,
Prof.univ.dr. ec. Mihaela DIACONU

ANUL I (anul universitar: 2017-2018)

Nr. crt.	Disciplina		Ore/s pt mân				SI / sem.	PC	Form evaluare	
	Denumire	Cod	C	S	L	P				
Semestrul: I, 14 s pt mâni										
Discipline obligatorii (O) – directe asistate integral										
1	Proiectarea integrat a produselor	02.D.1.O.15.01	1		2		108	6	V	
2	Comportarea materialelor la solicit ri mecanice	02.D.1.O.15.02	1		2		108	6	E	
3	Calcul cu element finit	02.D.1.O.15.03	1		1		72	4	E	
4	Dimensionarea i cotarea produselor	02.D.1.O.15.04	2	1			58	4	C	
5	Analiza valorii	02.D.1.O.15.05	2		1		108	6	E	
TOTAL discipline obligatorii (O)			7	1	6	0		26		
Discipline op ionale/la alegere (A) – asistate parțial										
6	Comportarea materialelor la solicit ri mecanice-proiect	02.D.1.A.15.06								
7	Proiectarea integrat a produselor-pr.	02.D.1.A.15.07				14	0	4	V	
8	Analiza valorii-proiect	02.D.1.A.15.08								
TOTAL discipline obligatorii (O) – asistate partial			0	1	0	14	0	30		
TOTAL ore didactice pe s pt mân /studiu individual pe semestru			28				454			
Discipline liber alese (L)										
9	Franceza tehnico- tiintific 1	02.C.1.L.15.09		1			61	3	V	
TOTAL discipline liber alese (L)			0	1	0	0	61	3		

Nr. crt.	Disciplina		Ore/s pt mân				SI / sem.	PC	Form evaluare	
	Denumire	Cod	C	S	L	P				
Semestrul: II, 14 s pt mâni										
Discipline obligatorii (O) – asistate integral										
10	Utilizarea MEF la proiectarea produselor	02.S.2.O.15.10	1			2	108	6	V	
11	Metode i sisteme avansate de prelucrare prin a chiere	02.S.2.O.15.11	2		2		119	7	E	
12	Fabrica ia integrat a produselor	02.S.2.O.15.12	2		2		119	7	E	
Discipline op ionale/la alegere (A) – asistate integral										
13	Calitatea i auditul proceselor	02.D.2.A.15.13								
14	Mentenanata echipamentelor de productie	02.D.2.A.15.14	2	1			108	6	E	
TOTAL discipline obligatorii (O)			7	1	4	2	454	26		
Discipline obligatorii (O) – asistate parțial										
15	Practica profesionala	02.D.2.O.15.15			14		0	4	V	
TOTAL discipline obligatorii (O) – asistate partial			0	0	14	0		4		
TOTAL ore didactice pe s pt mân /studiu individual pe semestru			28				454	30		
Discipline liber alese (L)										
16	Franceza tehnico- tiintific 2	02.C.1.L.15.16		1			61	3	V	
TOTAL discipline liber alese (L)			0	1	0	0	61	3		

Rector,
 Conf.univ. dr. ing. CHIRLE AN Dumitru

Director departament,
 .l dr. ing. ANGHEL Daniel-Constantin

Decan,
 conf. univ. dr. ing. RIZEA Alin-Daniel

Responsabil program ECTS,
 conf. univ. dr. ing. IORDACHE Daniela-Monica

Universitatea din Pitești
 Facultatea: **Mecanică și Tehnologie**
 Departamentul: **Fabricație și Management Industrial**
 Domeniul fundamental: **Științe ingineresti**
 Domeniul de licență: **Inginerie Industrială**
 Programul de studii universitare de masterat: **Ingineria și Managementul Fabricației Produselor**
 Durata studiilor: **2 ani**
 Forma de învățământ: **cu frecvență (F)**

Aprobat
 în ședința Senatului
 din data de

Președinte,
Prof.univ.dr. ec. Mihaela DIACONU

ANUL II (anul universitar: 2018-2019)

Semestrul: I, 14 s pt mâni

Nr. crt.	Disciplina		Ore/s pt mân				SI / sem.	PC	Form evaluare
	Denumire	Cod	C	S	L	P			
Discipline obligatorii (O) – directe asistate integral									
1	Comportarea produselor în exploatare	02.S.3.O.15.1	1		1		72	4	E
2	Metode și sisteme avansate de prelucrare prin deformare plastic	02.S.3.O.15.2	1		1		72	4	C
3	Proiectarea integrată a echipamentelor de fabricație	02.S.3.O.15.3	1		1		72	4	V
4	Tehnici de cercetare experimental	02.S.3.O.15.4	2		2		119	7	E
5	Managementul fabricației produselor	02.D.3.O.15.5	2		2		119	7	E
TOTAL discipline obligatorii (O)			7	0	7	0		26	
Discipline obligatorii (O) – asistate parțial									
6	Comportarea produselor în exploatare-proiect	02.S.3.A.15.6							
7	Prelucrări avansate prin deformare plastică-proiect	02.S.3.A.15.7				14	0	4	V
8	Proiectarea integrată a echipamentelor de fabricație-proiect	02.S.3.A.15.8							
TOTAL discipline obligatorii (O) – asistate parțial			0	0	0	14	0	30	
TOTAL ore didactice pe s pt mân /studiu individual pe semestru			28				454		

Semestrul: II, 14 s pt mâni

Nr. crt.	Disciplina		Ore/s pt mân				SI / sem.	PC	Form evaluare
	Denumire	Cod	C	S	L	P			
Discipline obligatorii (O) – asistate parțial									
9	Practica pentru elaborarea Lucrării de Disertație	UP.03.S.4.O.15.9			12		0	25	V
10	Elaborarea Lucrării de Disertație	UP.03.S.4.O.15.10				2	0	5	V
TOTAL discipline obligatorii (O) – asistate parțial			0	0	12	2	0	30	
TOTAL ore didactice pe s pt mân /studiu individual pe semestru			14				0	30	
Discipline liber alese (L)									
11	Susținere Examen de Disertație	UP.03.S.3.L.15.11					250	10	E
TOTAL discipline liber alese (L)			0	0	0	0	250	10	

Rector,

Conf.univ. dr. ing. CHIRLE AN Dumitru

Director departament,

Dr. ing. ANGHEL Daniel-Constantin

Decan,

conf. univ. dr. ing. RIZEA Alin-Daniel

Responsabil program ECTS,

conf. univ. dr. ing. IORDACHE Daniela-Monica