

<p>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</p> 	<p>PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT pentru ciclul universitar</p> <p>2021 - 2025</p> <p><i>Programul de studii universitare de licență</i></p> <p><i>Inginerie economică industrială</i></p>	<p>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</p> 
--	--	--

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
pentru ciclul universitar 2021-2025**

Universitatea din Pitești

*Programul de studii universitare de
licență*

Inginerie economică industrială

Domeniul fundamental

Științe inginerești

Domeniul de licență

Inginerie și management

Facultatea

de Mecanică și Tehnologie

Durata studiilor:

4 ani (8 semestre)

Forma de învățământ:

cu frecvență (IF)

1. MISIUNEA PROGRAMULUI DE STUDIU

Programul de studii IEI pregătește ingineri cu competențe interdisciplinare, de natură tehnică, economică și managerială (programare și operare pe calculator, proiectare produse și tehnologii de fabricație, managementul calității produselor și proceselor, ingineria și managementul sistemelor de producție, logistică industrială, analiză economico-financiară a firmelor industriale) care le permit să lucreze în diferite domenii industriale, în cercetare sau în învățământ. Astfel, absolventul IEI își găsește locul în diverse niveluri de conducere și departamente ale întreprinderilor, în mod special în cele de vânzări, marketing, cumpărări, gestiunea producției, logistică, dar și în departamentele tehnice (proiectare, cercetare etc.) sau de resurse umane.

2. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Obiectivul general al programului de studii:

Formarea, prin studii interdisciplinare inginerești, economice și manageriale, de specialiști capabili să proiecteze, organizeze și conducă sisteme de producție industriale și să genereze ansamblul de relații care racordează aceste sisteme la mediul social-economic.

Obiectivele specifice ale programului de studii:

Transmiterea de cunoștințe și formarea abilităților necesare dobândirii competențelor ce urmează.

Competențe profesionale:

- C1. Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului, pe baza cunoștințelor din științele fundamentale și inginerești.
- C2. Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale.
- C3. Utilizarea aplicațiilor software și a tehnologiilor informaționale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului.
- C4. Evaluarea economică, planificarea și conducerea proceselor și a sistemelor logistice și de producție.
- C5. Gestiunea resurselor organizației, asigurarea calității producției și managementul dezvoltării organizaționale.
- C6. Proiectarea tehnico-economică și îmbunătățirea produselor și proceselor industriale.

Competențe transversale:

CT1. Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale și identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a etapelor de lucru, a duratelor de execuție, a termenelor de realizare aferente și a riscurilor aferente.

CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.

CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și utilizarea eficientă, pentru propria dezvoltare, a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

3. CALIFICARE PROFESIONALĂ, RELAȚIA CU COR ISCO 08 (ocupații, posibilități de integrare pe piața muncii)

Absolventul programului de studii de licență IEI poate accesa una dintre următoarele ocupații profesionale (conform Clasificării Ocupațiilor din România - COR 2017): conector/ conector CAO - 214110; instructor sistem de producție - 214113; metodist - 214114; responsabil afacere - 214115; specialist în domeniul calității - 214129; programator fabricație / lansator fabricație - 214136. Corespondența ISCO 08: 2141 – Ingineri tehnologi și de producție.

4. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANILOR UNIVERSITARI

Număr de semestre: 8

Număr de credite obligatorii pe semestru: 30

Număr de ore de activități didactice/săptămână: 26-28

Structura anilor de studii:

Macheta 1

Anul de studii	Activități didactice		Sesiuni de examene			Practică	Vacanțe		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară	Restanțe		Iarnă	Primăvară	Vară
Anul I	14	14	3	3	2	30 ore	2	1	0
Anul II	14	14	3	3	2	60 ore	2	1	0
Anul III	14	14	3	3	2	90 ore	2	1	0
Anul IV	14	14	3	3	2	60 ore	2	1	0

5. FLEXIBILITATEA INSTRUIRII. CONDIȚIONĂRI

Flexibilitatea programului de studii este asigurată prin discipline opționale (la alegere - A) și discipline facultative (liber alese - L). Disciplinele opționale (A) sunt propuse pentru semestrele 1 – 8 și sunt grupate în discipline opționale sau pachete opționale, care completează traseul de specializare a studentului. Alegerea traseului se face de către student, înainte de începerea anului universitar din care fac parte semestrele care conțin disciplinele sau pachetele de discipline opționale. Disciplinele facultative (L) sunt propuse pentru semestrele 2 – 8. În planul de învățământ al programului de studii de licență sunt consemnate disciplinele cu numărul aferent de ore și puncte de credit, urmând ca în registrul matricol să se treacă disciplina conform opțiunii studentului.

6. CONDIȚII DE ÎNSCRIERE ÎN ANUL DE STUDIU URMĂTOR. CONDIȚII DE PROMOVARE A UNUI AN DE STUDIU

Condițiile de înscriere în anul următor, condițiile de a urma module de curs în avans și condițiile de promovare sunt cuprinse în Regulamentul privind activitatea profesională a studenților.

7. EXAMENUL DE DIPLOMĂ

Perioada de elaborare a proiectului de diplomă: semestrul 8; Definitivarea proiectului de diplomă: semestrul 8; Perioada de susținere a proiectului de diplomă: sesiunea iunie – iulie; Numărul de credite pentru susținerea proiectului de diplomă: 10 credite (în plus față de cele 240).

8. CONȚINUTUL PLANULUI DE ÎNVĂȚĂMÂNT - disciplinele de studiu pe ani

Universitatea din Pitești
 Facultatea: de Mecanică și Tehnologie
 Departamentul: Fabricație și Management Industrial
 Domeniul fundamental: Științe inginerești
 Domeniul de licență: Inginerie și management
 Programul de studii: Inginerie economică industrială
 Durata studiilor: 4 ani
 Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

APROBAT
 în ședința Senatului
 din data de

PREȘEDINTELE SENATULUI
 Prof. univ. dr. Mihaela DIACONU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Valabil începând cu anul universitar 2021-2022
 Anul: I

Semestrul: I, 14 săptămâni

Nr. crt.	Disciplina	Cod	Ore/săptămână				SI / sem.	PC	Formă evaluare
			C	S	L	P			
Discipline obligatorii (impuse)(O)									
1	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	UP.02.F.1.O.03.01	2	2			44	4	E
2	Analiză matematică I	UP.02.F.1.O.03.02	2	2			69	5	E
3	Chimie	UP.02.F.1.O.03.03	2		1		33	3	C
4	Fizică	UP.02.F.1.O.03.04	3		1		69	5	E
5	Geometrie descriptivă	UP.02.F.1.O.03.05	2	2			69	5	V
6	Știința și ingineria materialelor	UP.02.Di.1.O.03.06	3		2		55	5	E
7	Educație fizică I *	UP.02.C.1.O.03.07		1			11	1	A/R
TotalDiscipline obligatorii (impuse)			14	7	4		350	27	4E/1C/1V/1A/R
Discipline opționale (la alegere)(A), alegere o disciplină dintr-un pachet									
8	Limba engleză I	UP.02.C.1.A.03.08		2			47	3	V
8	Limba franceza I	UP.02.C.1.A.03.08							
TotalDiscipline opționale (la alegere)				2			47	3	1V
Total discipline obligatorii (O) și opționale (A):			14	9	4		397	30	4E/1C/2V/1A/R
Total ore pe săptămână:			27				-		
Discipline de pregătire psihopedagogică (nivel 1)									
9	Psihologia educației *	UP.02.DPF.1.L.03.09	2	2			69	5	E
TotalDiscipline facultative (liber alese)			2	2			69		1E

* - punctele de credit ale disciplinei nu sunt luate în calcul în cadrul punctelor de credit semestriale

Semestrul: II, 14 săptămâni

Nr. crt.	Disciplina	Cod	Ore/săptămână				SI / sem.	PC	Formă evaluare
			C	S	L	P			
Discipline obligatorii (impuse)(O)									
10	Analiză matematică II	UP.02.F.2.O.03.10	2	1			33	3	E
11	Metode numerice	UP.02.F.2.O.03.11	1		1		47	3	E
12	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	UP.02.F.2.O.03.12	1		2		33	3	V
13	Desen tehnic	UP.02.F.2.O.03.13	2		3		30	4	V
14	Tehnologia materialelor	UP.02.Di.2.O.03.14	3		2		55	5	E
15	Mecanică I	UP.02.Di.2.O.03.15	2	2			44	4	E
16	Bazele economiei	UP.02.F.2.O.03.16	1	1			22	2	E
17	Educație fizică II *	UP.02.C.2.O.03.17		1			11	1	A/R
18	Practică de domeniu I	UP.02.D.2.O.03.18			30		45	3	C
TotalDiscipline obligatorii (impuse)			12	5	8		320	27	5E/2V/1A/R/1C
Discipline opționale (la alegere)(A), alegere o disciplină dintr-un pachet									
19	Limba franceza II	UP.02.C.2.A.03.19		2			47	3	V
19	Limba engleză II	UP.02.C.2.A.03.19							
TotalDiscipline opționale (la alegere)				2			47	3	1V
Total discipline obligatorii (O) și opționale (A):			12	7	8		367	30	5E/3V/1A/R/1C
Total ore pe săptămână:			27				-		
Discipline facultative (liber alese)(L)									
20	Tehnici de documentare-comunicare *	UP.02.C.2.L.03.20	2		1		33	3	V
TotalDiscipline facultative (liber alese)			2		1		33		1V
Discipline de pregătire psihopedagogică (nivel 1)									
21	Pedagogie I: Fundamentele pedagogiei; Teoria și metodologia curriculumului *	UP.02.DPF.2.L.03.21	2	2			69	5	E
TotalDiscipline facultative (liber alese)			2	2			69		1E

* - punctele de credit ale disciplinei nu sunt luate în calcul în cadrul punctelor de credit semestriale

RECTOR,
 Conf. univ. dr. ing. Dumitru CHIRLEȘAN

DECAN,
 Conf. univ. dr. ing. RIZEA Alin - Daniel

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,
 Conf. univ. dr. ing. IORDACHE Monica Daniela

RESPONSABIL PROGRAM DE STUDII,
 Prof. univ. dr. ing. NIȚU Eduard Laurențiu

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Valabil începând cu anul universitar 2022-2023

Anul: II

Semestrul: III, 14 săptămâni

Nr. crt.	Disciplina	Cod	Ore/săptămână				SI / sem.	PC	Formă evaluare	
			C	S	L	P				
Discipline obligatorii (impuse)(O)										
1	Matematici speciale	UP.02.F.3.O.03.01	2	1			33	3	E	
2	Infografică	UP.02.F.3.O.03.02	1		3		69	5	V	
3	Mecanică II	UP.02.Di.3.O.03.03	2	1	1		69	5	E	
4	Rezistența materialelor	UP.02.Di.3.O.03.04	2	1	1		44	4	E	
5	Electrotehnică și mașini electrice	UP.02.Di.3.O.03.05	2		1		33	3	E	
6	Mecanica fluidelor și echipamente hidraulice	UP.02.Di.3.O.03.06	2		1		33	3	E	
7	Educație fizică III *	UP.02.C.3.O.03.07		1			11	1	A/R	
8	Economia întreprinderii	UP.02.Sme.3.O.03.08	1	1			47	3	C	
TotalDiscipline obligatorii (impuse)			12	5	7		339	26	5E/1V/1A/R/1C	
Discipline opționale (la alegere)(A), alegere o disciplină dintr-un pachet										
9	Limba franceza III	UP.02.C.3.A.03.09		2			22	2	V	
9	Limba engleză III	UP.02.C.3.A.03.09								
TotalDiscipline opționale (la alegere)				2			22	2	1V	
Discipline opționale (la alegere)(A), alegere o disciplină dintr-un pachet										
10	Comunicare	UP.02.C.3.A.03.10	1				36	2	C	
10	Etică și integritate academică	UP.02.C.3.A.03.10								
TotalDiscipline opționale (la alegere)			1				36	2	1C	
Total discipline obligatorii (O) și opționale (A):			13	7	7		397	30	5E/2V/1A/R/2C	
Total ore pe săptămână:			27							-
Discipline facultative (liber alese)(L)										
11	Istoria tehnicii *	UP.02.C.3.L.03.11	2	1			33	3	V	
TotalDiscipline facultative (liber alese)			2	1			33		1V	
Discipline de pregătire psihopedagogică (nivel 1)										
12	Pedagogie II: Teoria și metodologia instruirii; Teoria și metodologia evaluării *	UP.02.DPF.3.L.03.12	2	2			69	5	E	
TotalDiscipline facultative (liber alese)			2	2			69		1E	

* - punctele de credit ale disciplinei nu sunt luate în calcul în cadrul punctelor de credit semestriale

Semestrul: IV, 14 săptămâni

Nr. crt.	Disciplina	Cod	Ore/săptămână				SI / sem.	PC	Formă evaluare	
			C	S	L	P				
Discipline obligatorii (impuse)(O)										
13	Termotehnică și echipamente termice	UP.02.Di.4.O.03.13	2		1		33	3	E	
14	Electronică și automatizări	UP.02.Di.4.O.03.14	2		1		33	3	E	
15	Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator	UP.02.Di.4.O.03.15	1		2		33	3	V	
16	Mecanisme și organe de mașini	UP.02.Di.4.O.03.16	2		1	1	69	5	E	
17	Prelucrări prin așchiere	UP.02.Di.4.O.03.17	2		1		33	3	E	
18	Contabilitate	UP.02.Dme.4.O.03.18	2	1			33	3	E	
19	Contabilitate - proiect	UP.02.Dme.4.O.03.19				2	22	2	V	
20	Bazele managementului	UP.02.Dme.4.O.03.20	2	1			33	3	E	
21	Educație fizică IV *	UP.02.C.4.O.03.21		1			11	1	A/R	
22	Practică de domeniu II	UP.02.D.4.O.03.22			60		15	3	C	
TotalDiscipline obligatorii (impuse)			13	3	6	3	315	28	6E/2V/1A/R/1C	
Discipline opționale (la alegere)(A), alegere o disciplină dintr-un pachet										
23	Limba engleză IV	UP.02.C.4.A.03.23		2			22	2	V	
23	Limba franceza IV	UP.02.C.4.A.03.23								
TotalDiscipline opționale (la alegere)				2			22	2	1V	
Total discipline obligatorii (O) și opționale (A):			13	5	6	3	337	30	6E/3V/1A/R/1C	
Total ore pe săptămână:			27							-
Discipline facultative (liber alese)(L)										
24	Psihologia educației *	UP.02.C.4.L.03.24	1	1			22	2	V	
25	Psihologia muncii *	UP.02.C.4.L.03.25	1	1			22	2	V	
TotalDiscipline facultative (liber alese)			2	2			44		2V	
Discipline de pregătire psihopedagogică (nivel 1)										
26	Didactica specializării *	UP.02.DPS.4.L.03.26	2	2			69	5	E	
TotalDiscipline facultative (liber alese)			2	2			69		1E	

* - punctele de credit ale disciplinei nu sunt luate în calcul în cadrul punctelor de credit semestriale

RECTOR,
 Conf. univ. dr. ing. Dumitru CHIRLEȘAN

DECAN,
 Conf. univ. dr. ing. RIZEA Alin - Daniel

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,
 Conf. univ. dr. ing. IORDACHE Monica Daniela

RESPONSABIL PROGRAM DE STUDII,
 Prof. univ. dr. ing. NIȚU Eduard Laurențiu

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Valabil începând cu anul universitar 2023-2024
 Anul: III

Semestrul: V, 14 săptămâni

Nr. crt.	Disciplina	Cod	Ore/săptămână				SI / sem.	PC	Formă evaluare	
			C	S	L	P				
Discipline obligatorii (impuse)(O)										
1	Toleranțe și control dimensional	UP.02.Di.5.O.03.01	3		2		55	5	E	
2	Managementul ciclului de viață al produsului	UP.02.Sme.5.O.03.02	2		1		33	3	E	
3	Managementul ciclului de viață al produsului - proiect	UP.02.Sme.5.O.03.03				1	33	2	V	
4	Proiectare asistată de calculator	UP.02.Si.5.O.03.04	1		3		69	5	V	
5	Cercetare operațională	UP.02.Dme.5.O.03.05	2	2			44	4	E	
6	Mașini unelte	UP.02.Di.5.O.03.06	2		1		58	4	E	
7	Legislație comercială	UP.02.Dj.5.O.03.07	2	1			33	3	C	
TotalDiscipline obligatorii (impuse)			12	3	7	1	325	26	4E/2V/1C	
Discipline opționale (la alegere)(A), alegere o disciplină dintr-un pachet										
8	Finanțe și creditare	UP.02.Dme.5.A.03.08	2	1			58	4	C	
8	Sisteme informatice în management	UP.02.Dme.5.A.03.08								
TotalDiscipline opționale (la alegere)			2	1			58	4	1C	
Total discipline obligatorii (O) și opționale (A):			14	4	7	1	383	30	4E/2V/2C	
Total ore pe săptămână:			26							
Discipline facultative (liber alese)(L)										
9	Tehnici de prospectare a pieței muncii *	UP.02.C.5.L.03.09	1	1			22	2	V	
10	Comunicare managerială *	UP.02.Dme.5.L.03.10	1		2		8	2	V	
11	Limba franceza în domeniul profesional I *	UP.02.C.5.L.03.11		2			22	2	V	
12	Limba engleza în domeniul profesional I *	UP.02.C.5.L.03.12		2			22	2	V	
TotalDiscipline facultative (liber alese)			2	3	2		74		4V	
Discipline de pregătire psihopedagogică (nivel 1)										
13	Instruire asistată de calculator *	UP.02.DPS.5.L.03.13	1		1		22	2	C	
14	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1) *	UP.02.DPS.5.L.03.14				3	33	3	C	
TotalDiscipline facultative (liber alese)			1		1	3	55		2C	

* - punctele de credit ale disciplinei nu sunt luate în calcul în cadrul punctelor de credit semestriale

Semestrul: VI, 14 săptămâni

Nr. crt.	Disciplina	Cod	Ore/săptămână				SI / sem.	PC	Formă evaluare	
			C	S	L	P				
Discipline obligatorii (impuse)(O)										
15	Design și ergonomie	UP.02.Si.6.O.03.15	2		1		33	3	C	
16	Analiză economică	UP.02.Sme.6.O.03.16	2		1		33	3	C	
17	Managementul calității	UP.02.Dme.6.O.03.17	3		1		44	4	E	
18	Managementul Logisticii I	UP.02.Dme.6.O.03.18	1		1		22	2	C	
19	Ingineria sistemelor de producție	UP.02.Si.6.O.03.19	3		2		55	5	E	
20	Tehnologia fabricării produselor 1	UP.02.Si.6.O.03.20	3		2		55	5	E	
21	Dispozitive tehnologice	UP.02.Di.6.O.03.21	3		1		44	4	E	
22	Practica de specialitate	UP.02.S.6.O.03.22				90	10	4	C	
TotalDiscipline obligatorii (impuse)			17		9		296	30	4C/4E	
Total discipline obligatorii (O) și opționale (A):			17		9		296	30	4C/4E	
Total ore pe săptămână:			26							
Discipline facultative (liber alese)(L)										
23	Metode de muncă în grup *	UP.02.C.6.L.03.23	1		2		33	3	V	
24	Limba engleza în domeniul profesional II *	UP.02.C.6.L.03.24		2			22	2	V	
25	Limba franceza în domeniul profesional II *	UP.02.C.6.L.03.25		2			22	2	V	
TotalDiscipline facultative (liber alese)			1	2	2		77		3V	
Discipline de pregătire psihopedagogică (nivel 1)										
26	Managementul clasei de elevi *	UP.02.DPS.6.L.03.26	1	1			47	3	E	
27	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2) *	UP.02.DPS.6.L.03.27				3	8	2	C	
28	Examen de absolvire: nivelul I *	UP.02.DPS.6.L.03.28				60	125	5	E	
TotalDiscipline facultative (liber alese)			1	1		3	180		2E/1C	

* - punctele de credit ale disciplinei nu sunt luate în calcul în cadrul punctelor de credit semestriale

RECTOR,
 Conf. univ. dr. ing. Dumitru CHIRLEȘAN

DECAN,
 Conf. univ. dr. ing. RIZEA Alin - Daniel

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,
 Conf. univ. dr. ing. IORDACHE Monica Daniela

RESPONSABIL PROGRAM DE STUDII,
 Prof. univ. dr. ing. NIȚU Eduard Laurențiu

Universitatea din Pitești
 Facultatea: de Mecanică și Tehnologie
 Departamentul: Fabricație și Management Industrial
 Domeniul fundamental: Științe inginerești
 Domeniul de licență: Inginerie și management
 Programul de studii: Inginerie economică industrială
 Durata studiilor: 4 ani
 Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

APROBAT
 în ședința Senatului
 din data de

PREȘEDINTELE SENATULUI
 Prof. univ. dr. Mihaela DIACONU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Valabil începând cu anul universitar 2024-2025
 Anul: IV

Semestrul: VII, 14 săptămâni

Nr. crt.	Disciplina	Cod	Ore/săptămână				SI / sem.	PC	Formă evaluare	
			C	S	L	P				
Discipline obligatorii (impuse)(O)										
1	Managementul resurselor umane	UP.02.Dme.7.O.03.01	2		1		33	3	E	
2	Management strategic	UP.02.Dme.7.O.03.02	2	1			33	3	E	
3	Tehnologia fabricării produselor 2	UP.02.Si.7.O.03.03	2		2		69	5	E	
4	Tehnologia fabricării produselor - proiect	UP.02.Si.7.O.03.04				2	47	3	V	
5	Studiul muncii	UP.02.Sme.7.O.03.05	3		2		55	5	E	
6	Dispozitive tehnologice - proiect	UP.02.Di.7.O.03.06				2	47	3	V	
7	Dreptul muncii	UP.02.Sj.7.O.03.07	2	1			33	2	C	
TotalDiscipline obligatorii (impuse)			11	2	5	4	317	24	4E/2V/1C	
Discipline opționale (la alegere)(A), alegere o disciplină dintr-un pachet										
8	Distribuția mărfurilor industriale	UP.02.Sme.7.A.03.08	1		2		33	3	E	
8	Întreprindere simulată	UP.02.Sme.7.A.03.08								
TotalDiscipline opționale (la alegere)			1		2		33	3	1E	
Discipline opționale (la alegere)(A), alegere o disciplină dintr-un pachet										
9	Managementul riscului în afaceri	UP.02.Dme.7.A.03.09	2		1		33	3	E	
9	Managementul Logisticii II	UP.02.Dme.7.A.03.09								
TotalDiscipline opționale (la alegere)			2		1		33	3	1E	
Total discipline obligatorii (O) și opționale (A):			14	2	8	4	383	30	6E/2V/1C	
Total ore pe săptămână:			28							-
Discipline facultative (liber alese)(L)										
10	Ecologie industrială *	UP.02.C.7.L.03.10	2	1			33	3	V	
11	Limba engleza în domeniul profesional III *	UP.02.C.7.L.03.11		2			22	2	V	
11	Limba franceza în domeniul profesional III *	UP.02.C.7.L.03.11		2			22	2	V	
TotalDiscipline facultative (liber alese)			2	3			77		3V	

* - punctele de credit ale disciplinei nu sunt luate în calcul în cadrul punctelor de credit semestriale

Semestrul: VIII, 14 săptămâni

Nr. crt.	Disciplina	Cod	Ore/săptămână				SI / sem.	PC	Formă evaluare	
			C	S	L	P				
Discipline obligatorii (impuse)(O)										
12	Cercetări de marketing	UP.02.Sme.8.O.03.12	2			2	19	3	E	
13	Cultură organizațională	UP.02.Dme.8.O.03.13	1	1			22	2	C	
14	Managementul proiectelor	UP.02.Dme.8.O.03.14	2		1		33	3	E	
15	Managementul proiectelor - proiect	UP.02.Dme.8.O.03.15				2	22	2	V	
16	Modelarea și simularea sistemelor de producție	UP.02.Dme.8.O.03.16	1		2		33	3	E	
17	Elaborarea Proiectului de diplomă	UP.02.S.8.O.03.17				4	194	10	C	
18	Practică pentru Proiectul de diplomă	UP.02.S.8.O.03.18					15	3	C	
TotalDiscipline obligatorii (impuse)			6	1	3	8	338	26	3E/3C/1V	
Discipline opționale (la alegere)(A), alegere o disciplină dintr-un pachet										
19	Mentenanța sistemelor de fabricație	UP.02.Si.8.A.03.19	2		1		8	2	V	
19	Tehnologia fabricării produselor 3	UP.02.Si.8.A.03.19								
TotalDiscipline opționale (la alegere)			2		1		8	2	1V	
Discipline opționale (la alegere)(A), alegere o disciplină dintr-un pachet										
20	Legislație economică	UP.02.Dj.8.A.03.20	2	1			8	2	E	
20	Legislația proprietății intelectuale și industriale	UP.02.Dj.8.A.03.20								
TotalDiscipline opționale (la alegere)			2	1			8	2	1E	
Total discipline obligatorii (O) și opționale (A):			10	2	4	8	354	30	4E/3C/2V	
Total ore pe săptămână:			24							-
Discipline facultative (liber alese)(L)										
21	Limba engleza în domeniul profesional IV *	UP.02.C.8.L.03.21		2			22	2	V	
21	Limba franceza în domeniul profesional IV *	UP.02.C.8.L.03.21		2			22	2	V	
22	Sustinerea și promovarea examenului de diplomă *	UP.02.S.8.L.03.22					250	10	E	
TotalDiscipline facultative (liber alese)				2			294		2V/1E	

* - punctele de credit ale disciplinei nu sunt luate în calcul în cadrul punctelor de credit semestriale

RECTOR,
 Conf. univ. dr. ing. Dumitru CHIRLEȘAN

DECAN,
 Conf. univ. dr. ing. RIZEA Alin - Daniel

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,
 Conf. univ. dr. ing. IORDACHE Monica Daniela

RESPONSABIL PROGRAM DE STUDII,
 Prof. univ. dr. ing. NIȚU Eduard Laurențiu

9. DISTRIBUIREA CREDITELOR PE COMPETENȚE (tabel RNCIS – grila 2) Macheta 3

Categoria disciplinei	Arii de conținut	Denumirea și obligativitatea disciplinei (O / A)	Nr. puncte de credit / competență												
			Profesionale						Transversale						
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	CT1	CT2	CT3				
Discipline fundamentale	Matematica	Matematici speciale/UP.02.F.3.O.03.01/3	O	3											
		Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială/UP.02.F.1.O.03.01/4	O	4											
		Analiză matematică I/UP.02.F.1.O.03.02/5	O	5											
		Analiză matematică II/UP.02.F.2.O.03.10/3	O	3											
	Total PC matematica: 15				15										
	Aplicații software	Infografică/UP.02.F.3.O.03.02/5	O			5									
		Metode numerice/UP.02.F.2.O.03.11/3	O	1	2										
		Programarea calculatoarelor și limbaje de programare/UP.02.F.2.O.03.12/3	O	1	2										
	Total PC aplicații software: 11				2	9									
	Chimie Fizică	Chimie/UP.02.F.1.O.03.03/3	O	3											
		Fizică/UP.02.F.1.O.03.04/5	O	5											
	Total PC chimie fizică: 8				8										
	Geometrie descriptivă și desen tehnic	Geometrie descriptivă/UP.02.F.1.O.03.05/5	O	5											
		Desen tehnic/UP.02.F.2.O.03.13/4	O	1	3										
	Total PC geometrie descriptivă și desen tehnic: 9				6	3									
Economie	Bazele economiei/UP.02.F.2.O.03.16/2	O		2											
Total PC economie: 2					2										
Total PC discipline fundamentale: 45				31	5	9									
Discipline în domeniu	Prelucrări mecanice	Toleranțe și control dimensional/UP.02.D.5.O.03.01/5	O		1			1	3						
		Dispozitive tehnologice - proiect/UP.02.D.7.O.03.06/3	O						3						
		Mașini unelte/UP.02.D.5.O.03.06/4	O						4						
		Prelucrări prin așchiere/UP.02.D.4.O.03.17/3	O						3						
		Dispozitive tehnologice/UP.02.D.6.O.03.21/4	O						4						
	Total PC prelucrări mecanice: 19					1			1	17					
	Managementul întreprinderii	Managementul resurselor umane/UP.02.D.7.O.03.01/3	O				1	2							
		Management strategic/UP.02.D.7.O.03.02/3	O				1	2							
		Cercetare operațională/UP.02.D.5.O.03.05/4	O			1	2	1							
		Sisteme informatice în management/UP.02.D.5.A.03.08/4	A				2	2							
		Managementul Logisticii II/UP.02.D.7.A.03.09, Managementul riscului în afaceri/UP.02.D.7.A.03.09/3	A				1	2							
		Cultură organizațională/UP.02.D.8.O.03.13/2	O							2					
		Managementul proiectelor/UP.02.D.8.O.03.14/3	O				2	1							
		Managementul proiectelor - proiect/UP.02.D.8.O.03.15/2	O			1	1								
		Modelarea și simularea sistemelor de producție/UP.02.D.8.O.03.16/3	O			2		1							
		Managementul calității/UP.02.D.6.O.03.17/4	O				1	3							
	Managementul Logisticii I/UP.02.D.6.O.03.18/2	O				1	1								
	Bazele managementului/UP.02.D.4.O.03.20/3	O		2			1								
	Total PC managementul întreprinderii: 36					2	4	12	16		2				
	Mecanica aplicata	Mecanică II/UP.02.D.3.O.03.03/5	O		5										
		Rezistența materialelor/UP.02.D.3.O.03.04/4	O		4										
		Mecanică I/UP.02.D.2.O.03.15/4	O		4										
		Mecanisme și organe de mașini/UP.02.D.4.O.03.16/5	O		5										
	Total PC mecanica aplicata: 18					18									
	Electrotehnică-electronică	Electrotehnică și mașini electrice/UP.02.D.3.O.03.05/3	O		3										
Electronică și automatizări/UP.02.D.4.O.03.14/3		O		3											
Total PC electrotehnică-electronică: 6					6										
Știința și tehnologia materialelor	Știința și ingineria materialelor/UP.02.D.1.O.03.06/5	O		5											
	Tehnologia materialelor/UP.02.D.2.O.03.14/5	O		2					3						
Total PC știința și tehnologia materialelor: 10					7				3						
Mecanica fluidelor	Mecanica fluidelor și echipamente hidraulice/UP.02.D.3.O.03.06/3	O		3											
Total PC mecanica fluidelor: 3					3										
Drept	Legislație comercială/UP.02.D.5.O.03.07/3	O		1		1	1								
	Legislație economică/UP.02.D.8.A.03.20, Legislația proprietății intelectuale și industriale/UP.02.D.8.A.03.20/2	A		2											
Total PC drept: 5					3		1	1							

	Finante - Contabilitate	Contabilitate/UP.02.D.4.O.03.18/3	O			2	1							
		Contabilitate - proiect/UP.02.D.4.O.03.19/2	O			1	1							
	Total PC finante - contabilitate: 5					3	2							
	Comunicare	Comunicare managerială/UP.02.D.5.L.03.10/0		L										
		Total PC comunicare: 0												
	Termotehnica	Termotehnică și echipamente termice/UP.02.D.4.O.03.13/3		O	3									
		Total PC termotehnica: 3			3									
	Proiectare și fabricare asistate de calculator	Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator/UP.02.D.4.O.03.15/3		O		3								
		Total PC proiectare și fabricare asistate de calculator: 3				3								
	Practică	Practică de domeniu I/UP.02.D.2.O.03.18/3		O			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Practică de domeniu II/UP.02.D.4.O.03.22/3		O			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
Total PC practică: 6					1	1	1	1	1	1	1	1		
Total PC discipline în domeniu: 114				43	7	17	21	21	3	1	1			
Discipline de specialitate	Dezvoltare produs	Managementul ciclului de viață al produsului/UP.02.S.5.O.03.02/3		O		1	1	1						
		Managementul ciclului de viață al produsului - proiect/UP.02.S.5.O.03.03/2		O			1	1						
		Design și ergonomie/UP.02.S.6.O.03.15/3		O		2	1							
	Total PC dezvoltare produs: 8				3	3	2							
	Tehnologii de fabricare	Tehnologia fabricării produselor 2/UP.02.S.7.O.03.03/5		O		2		3						
		Tehnologia fabricării produselor - proiect/UP.02.S.7.O.03.04/3		O	1			2						
		Tehnologia fabricării produselor 1/UP.02.S.6.O.03.20/5		O		2		3						
	Total PC tehnologii de fabricare: 13				1	4		8						
	Proiectare și fabricare asistate de calculator	Proiectare asistată de calculator/UP.02.S.5.O.03.04/5		O		5								
		Tehnologia fabricării produselor 3/UP.02.S.8.A.03.19/2		A		1		1						
	Total PC proiectare și fabricare asistate de calculator: 7				6			1						
	Ingineria producției	Studiul muncii/UP.02.S.7.O.03.05/5		O		2	2	1						
		Ingineria sistemelor de producție/UP.02.S.6.O.03.19/5		O		2	1	2						
	Total PC ingineria producției: 10					4	3	3						
	Drept	Dreptul muncii/UP.02.S.7.O.03.07/2		O		1	1							
		Total PC drept: 2				1	1							
	Logistica	Distribuția mărfurilor industriale/UP.02.S.7.A.03.08, Întreprindere simulată/UP.02.S.7.A.03.08/3		A		1		2						
		Total PC logistica: 3				1		2						
	Economie	Economia întreprinderii/UP.02.S.3.O.03.08/3		O		1	2							
		Analiză economică/UP.02.S.6.O.03.16/3		O		3								
Cercetări de marketing/UP.02.S.8.O.03.12/3		O		1	2									
Total PC economie: 9					5	4								
Practică	Elaborarea Proiectului de diplomă/UP.02.S.8.O.03.17/10		O		2	1	2	2	2	2	1			
	Practică pentru Proiectul de diplomă/UP.02.S.8.O.03.18/3		O		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	Practica de specialitate/UP.02.S.6.O.03.22/4		O		1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
Total PC practică: 17					3.5	2.5	3	3	3	3	2			
Examen de Diploma	Sustinerea și promovarea examenului de diploma/UP.02.S.8.L.03.22/0		L											
	Total PC examen de diploma: 0													
Total PC discipline de specialitate: 69					8	20.5	15.5	17	3	3	2			
Discipline complementare	Educație fizică	Educație fizică I/UP.02.C.1.O.03.07/0		O										
		Educație fizică III/UP.02.C.3.O.03.07/0		O										
		Educație fizică II/UP.02.C.2.O.03.17/0		O										
		Educație fizică IV/UP.02.C.4.O.03.21/0		O										
	Total PC educație fizică: 0													
	Limbi moderne	Limba franceza I/UP.02.C.1.A.03.08, Limba engleză I/UP.02.C.1.A.03.08/3		A							1	2		
		Limba engleză III/UP.02.C.3.A.03.09, Limba franceza III/UP.02.C.3.A.03.09/2		A								2		
		Limba franceza In domeniul profesional I/UP.02.C.5.L.03.11/0		L										
		Limba franceza In domeniul profesional III/UP.02.C.7.L.03.11/0		L										
		limba engleza in domeniul profesional III/UP.02.C.7.L.03.11/0		L										
limba engleza in domeniul profesional I/UP.02.C.5.L.03.12/0		L												

	Limba engleză II/UP.02.C.2.A.03.19, Limba franceza II/UP.02.C.2.A.03.19/3	A							1	2	
	limba engleza in domeniul profesional IV/UP.02.C.8.L.03.21/0	L									
	Limba franceza In domeniul profesional IV/UP.02.C.8.L.03.21/0	L									
	Limba franceza IV/UP.02.C.4.A.03.23, Limba engleză IV/UP.02.C.4.A.03.23/2	A								2	
	limba engleza in domeniul profesional II/UP.02.C.6.L.03.24/0	L									
	Limba franceza In domeniul profesional II/UP.02.C.6.L.03.25/0	L									
Total PC limbi moderne: 10									2	8	
Dezvoltare personală	Tehnici de prospectare a pietei muncii/UP.02.C.5.L.03.09/0	L									
	Istoria tehnicii/UP.02.C.3.L.03.11/0	L									
	Metode de muncă în grup/UP.02.C.6.L.03.23/0	L									
Total PC dezvoltare personală: 0											
Ecologie	Ecologie industrială/UP.02.C.7.L.03.10/0	L									
Total PC ecologie: 0											
Comportamentala	Etică și integritate academică/UP.02.C.3.A.03.10, Comunicare/UP.02.C.3.A.03.10/2	A						1	1		
Total PC comportamentala: 2								1	1		
Comunicare	Tehnici de documentare-comunicare/UP.02.C.2.L.03.20/0	L									
Total PC comunicare: 0											
Psihologie	Psihologia educației/UP.02.C.4.L.03.24/0	L									
	Psihologia muncii/UP.02.C.4.L.03.25/0	L									
Total PC psihologie: 0											
Total PC discipline complementare: 12								1	3	8	
Total general PC: 240			31	48	24	37.5	36.5	38	7	7	11

Distribuția disciplinelor după criteriul conținutului

Nr. crt.	Discipline	Nr. de ore				Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Discipline fundamentale	476	98			574	17.89	17.00-100.00%
2	Discipline în domeniu	226	592	392	336	1546	48.19	38.00-100.00%
3	Discipline de specialitate		28	426	452	906	28.24	25.00-100.00%
4	Discipline complementare	84	98			182	5.67	0.00-8.00%
Total		786	816	818	788	3208	100	

Distribuția disciplinelor după criteriul obligativității Macheta 5

Nr. crt.	Discipline	Nr. de ore				Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Discipline obligatorii (impuse)	730	746	776	620	2872	90	0-90%
2	Discipline opționale (la alegere)	56	70	42	168	336	10	10-100%
Total		786	816	818	788	3208	100	
3	Discipline facultative (liber alese)	154	210	368	98	830	25.87	

Distribuția punctelor de credit pe discipline și competențe Macheta 6

Categorია disciplinei	Nr. puncte de credit / competență									
	Profesionale						Transversale			Total
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	CT1	CT2	CT3	
Discipline fundamentale	31	5	9	0	0	0	0	0	0	45
Discipline în domeniu	0	43	7	17	21	21	3	1	1	114
Discipline de specialitate	0	0	8	20.5	15.5	17	3	3	2	69
Discipline complementare	0	0	0	0	0	0	1	3	8	12
Total PC	31	48	24	37.5	36.5	38	7	7	11	240

Distribuția disciplinelor după categoria formativă* Macheta 7

Nr. crt.	Discipline		Nr. de ore				Total*		Standard ARACIS
			An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Discipline în domeniu	Inginerești	196	420	168	28	812	55,77	51.00-55.00%
		Manag.-ec.		112	182	266	560	38,46	> 37.00%
		Juridice			42	42	84	5,77	4.00-8.00%
Total discipline în domeniu			196	532	392	336	1456	100	
2	Discipline de specialitate	Inginerești			238	182	420	55,55	51.00-55.00%
		Manag.-ec.		28	98	168	294	38,89	> 37.00%
		Juridice			42	42	84	5,56	4.00-8.00%
Total discipline de specialitate				28	336	392	756	100	

* fără practică (PD I, PD II, PS, PEPD)

RECTOR,

Conf. univ. dr. ing. Dumitru CHIRLEȘAN

DECAN,

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

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

Conf. univ. dr. ing. IORDACHE Monica Daniela

RESPONSABIL PROGRAM DE STUDII,

Prof. univ. dr. ing. NIȚU Eduard Laurențiu