

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii - Licență:

Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic

Domeniul fundamental (DFI):

Științe Ingineresti

Ramura de știință (RSI):

Inginerie mecanică, mecatronica, inginerie industrială și management

Domeniul de licență (DL):

Inginerie și Management

Durata studiilor / Numărul de credite:

4 ani / 240 credite

Forma de învățământ:

IF - Învățământ cu frecvență

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof. dr. ec., ing., habil. Matei TĂMĂȘILĂ

Misiunea programului de studii:

Misiunea programului de studii este de a realiza calificarea de Inginer în Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic, caracterizată de competențele profesionale și transversale specifice programului de studii, creând interfața necesară aplicării disciplinelor fundamentale, de domeniu, complementare și de specialitate, din domeniul economic în domeniul ingineriei electrice, electronice și energetice.

Obiectivele programului de studii:

Obiectivele programului constau în: dezvoltarea competențelor absolvenților specifice Ingineriei economice în domeniul electric, electronic și energetic; pregătirea de ingineri în domeniu cu un nivel de calificare înalt, adecvat exercitării profesiei și cu o inserție facilă și rapidă pe piața forței de muncă; dezvoltarea abilităților absolvenților de a avea o viziune de ansamblu asupra ingineriei și managementului, de a fi o punte de legătură între ingineri, economiști și manageri.

Competențele programului de studii:

Competențe profesionale:

ajustează proiectele produselor
aprobă proiecte ingineresti
coordonează activități de producție
definește cerințe tehnice
efectuează cercetare științifică
optimizează parametrii procesului de producție
utilizează software de desen tehnic
asigură depanare
efectuează controlul calității
efectuează încercări
efectuează întreținerea mașinilor
face verificări de rutină ale utilajelor
gestionează bugete
găsește soluții pentru probleme
inspectează echipamente industriale
inspectează utilaje
lucrează cu mașini și utilaje în condiții de siguranță
oferă consultanță cu privire la îmbunătățirile în materie de eficiență
redactează rapoarte tehnice
repară defecțiunile echipamentelor
utilizează echipament pentru testare
întreține echipamente
întreține mașini și utilaje
analizează procese de producție în vederea îmbunătățirii
aplică sisteme avansate de fabricație
gestionează proiecte de inginerie
interpretează cerințe tehnice
definește profiluri energetice
efectuează simulări de energie
efectuează un studiu de fezabilitate privind rețelele electrice inteligente

elaborează concepte de economisire a resurselor energetice
elaborează proceduri de încercare a produselor, sistemelor și componentelor electronice
proiectează sisteme electrice
efectuează un studiu de fezabilitate privind încălzirea solară
stabilește un sistem adecvat de termoficare și răcire

Competențe transversale:

da dovada de inițiativa
construiește spirit de echipa
gândește în mod creativ
gândește holistic
ia decizii
gestionează timpul

Finalități:

Absolvenții programului de studii universitare de licență vor accesa următoarele ocupații posibile conform Clasificării Ocupațiilor din România ISCO-08:

2141.4 - inginer sisteme de producție industriale, 2141.8 - inginer mentenanță și reparații/ingineră mentenanță și reparații, 2141.10 - inginer de procese industriale, 2151.1 - Inginer electrician,
2151.2 - Inginer locuințe inteligente/ingineră locuințe inteligente, 2152.1 - Inginer electronist, 2149.9 - Inginer energetician

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclu	c1c2c3	a1a2
20	70	230	10	L	353	24

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2024-2028

		ANUL I (2024-2025)										ANUL II (2025-2026)																																																																																																							
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																																																																																																		
1	Comunicare managerială						Matematici speciale					Bazele electrotehnicii					Fundamente de automatizari																																																																																																		
	L353.24.01.D1	5	E	28	28	0	0	DD	69	L353.24.02.F1	5	E	28	28	0	0	DF	69	L353.24.03.D1	3	E	28	0	28	0	DD	19	L353.24.04.D1	3	D	28	0	14	0	DD	33																																																																															
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială						Chimie					Cercetari operationale					Știința și ingineria materialelor 2																																																																																																		
	L353.24.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	44	L353.24.02.F2	5	E	28	28	0	0	DF	69	L353.24.03.D2	5	E	28	0	28	0	DD	69	L353.24.04.D2	4	D	28	0	28	0	DD	44																																																																															
3	Fizică						Grafică asistată de calculator					Metode numerice					Marketing 1																																																																																																		
	L353.24.01.F3	4	D	42	14	14	0	DF	30	L353.24.02.F3	5	D	42	0	42	0	DF	41	L353.24.03.F3	5	D	28	0	14	0	DF	83	L353.24.04.D3	4	E	28	0	28	0	DD	44																																																																															
4	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare						Bazele economiei 2					Mecanică					Bazele managementului 1																																																																																																		
	L353.24.01.F4	5	D	28	0	28	0	DF	69	L353.24.02.F4	5	E	28	28	0	0	DF	69	L353.24.03.D4	3	D	28	28	0	0	DD	19	L353.24.04.D4	5	E	28	28	0	0	DD	69																																																																															
5	Știința și ingineria materialelor 1						Analiză matematică					Teoria sistemelor					Finanțe și creditare																																																																																																		
	L353.24.01.D5	4	E	28	0	28	0	DD	44	L353.24.02.F5	4	E	28	28	0	0	DF	44	L353.24.03.D5	5	E	28	0	28	0	DD	69	L353.24.04.D5	3	E	28	14	0	0	DD	33																																																																															
6	Bazele economiei 1						Opțional 1. Cultură și civilizație/Etică și integritate academică					Drept					Contabilitate 2																																																																																																		
	L353.24.01.F6	5	E	28	28	0	0	DF	69	L353.24.02.C6-ij	2	D	14	14	0	0	DC	22	L353.24.03.D6	4	D	28	28	0	0	DD	44	L353.24.04.D6	4	D	28	28	0	0	DD	44																																																																															
7	Limba engleză 1						Limba engleză 2					Contabilitate 1					Rezistența materialelor																																																																																																		
	L353.24.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	22	L353.24.02.C7	3	D	0	28	0	0	DC	47	L353.24.03.D7	4	E	28	28	0	0	DD	44	L353.24.04.D7	4	E	42	28	0	0	DD	30																																																																															
8	Educație fizică și sport 1						Educație fizică și sport 2					Educație fizică și sport 3					Educație fizică și sport 4																																																																																																		
	L353.24.01.C8	1	D	0	14	0	0	DC	11	L353.24.02.C8	1	D	0	14	0	0	DC	11	L353.24.03.C8	1	D	0	14	0	0	DC	11	L353.24.04.C8	1	D	0	14	0	0	DC	11																																																																															
9																	Practica de domeniu 1																																																																																																		
																											L353.24.04.D9	2	C				40	DD	10																																																																																
10																																																																																																																			
11	Disciplină facultativă						Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă																																																																																																		
	L353.24.01.11-ij									L353.24.02.11-ij									L353.24.03.11-ij									L353.24.04.11-ij																																																																																							
total/sem.	ore didactice:	392					VPI:					358					ore:					392					VPI:					358					ore:					392					VPI:					318																																																															
	credite:	30					evaluări:					4E,4D,0C					credite:					30					evaluări:					4E,4D,0C					credite:					30					evaluări:					4E,4D,1C																																																															
total/săpt.	ore didactice:	28,0										ore:					27										ore:					28										ore:					28																																																																				
	din care:	13,0					10,0					5,0					0,0					(c, s, l, p)					din care:					12,0					12,0					3,0					0,0					(c, s, l, p)					din care:					14,0					7,0					7,0					0,0					(c, s, l, p)					din care:					15,0					8,0					5,0					0,0					(c, s, l, p)			

Observatii:

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof. dr. ec., ing., habil. Matei TĂMĂȘILĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2024-2028

	ANUL III (2026-2027)										ANUL IV (2027-2028)																													
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																								
1	Marketing 2					Instalatii si echipamente electromecanice					Inginerie Economica					Opțional 9. Mentenanța sistemelor de productie/Sisteme de mentenanță pentru echipamente și mașini/Sisteme de producție suport și auxiliare																								
	L353.24.05.D1	4	E	28	0	0	28		DD	44	L353.24.06.S1	3	E	28	0	28	0		DS	19	L353.24.07.S1	5	E	28	0	0	28		DS	69	L353.24.08.S1-ij	5	E	28	0	28	28		DS	41
2	Managementul resurselor umane					Analiza economică-financiară					Managementul și Ingineria Valorii					Sisteme de producție conduse cu calculatorul																								
	L353.24.05.D2	4	D	28	28	0	0		DD	44	L353.24.06.D2	3	D	28	28	0	0		DD	19	L353.24.07.S2	5	E	28	0	0	28		DS	69	L353.24.08.S2	5	E	42	0	28	14		DS	41
3	Bazele managementului 2					Sisteme informatice in management					Opțional 4. Măsurări electrice și electronice/Convertoare statice/Convertoare electromecanice					Managementul tehnologiilor globale																								
	L353.24.05.D3	4	E	28	0	0	28		DD	44	L353.24.06.D3	4	E	28	0	28	0		DD	44	L353.24.07.D3-ij	4	D	28	0	28		DD	44	L353.24.08.S3	5	E	28	0	28	14		DS	55	
4	Sisteme logistice					Evaluarea integrată a calității					Opțional 5. Sisteme cu microprocesor/Arhitectura sistemelor de calcul/Proiectarea rețelelor de calculatoare					Opțional 10. Conversia energiei electrice/Sisteme neconvenționale de energie electrică/Sisteme inteligente de conversie electromagnetica																								
	L353.24.05.D4	4	E	28	0	0	28		DD	44	L353.24.06.S4	4	E	42	0	14	14		DS	30	L353.24.07.D4-ij	4	D	28	0	28	0	DD	44	L353.24.08.S4-ij	5	E	28	0	28	14		DS	55	
5	Opțional 2. Ergonomie/Organizarea ergonomică a muncii					Echipamente și circuite electrice și electronice					Opțional 6. Managementul producției în sistemele electrice/Metode de analiză a fezabilității proiectelor ingineresti/Optimizarea deciziilor de management în sistemele electrice					Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă																								
	L353.24.05.S5-ij	3	D	14	14	0	0		DS	47	L353.24.06.S5	3	E	28	0	14			DS	33	L353.24.07.D5-ij	4	E	28	0	28	0	DD	44	L353.24.08.S5	6	C				60	DS	90		
6	Producerea, transportul și distribuția energiei electrice					Electronică					Opțional 7. Sisteme inteligente in electrotehnica/Tehnici de optimizare în sistemele electrice/Planificarea resurselor întreprinderii (ERP)					Elaborare proiect de diplomă																								
	L353.24.05.S6	4	E	28	0	28	0		DS	44	L353.24.06.D6	3	D	28	0	28	0		DD	19	L353.24.07.S6-ij	4	E	35	0	0	28		DS	37	L353.24.08.S6	4	D				56	DS	44	
7	Sisteme de acționare electrică					Opțional 3. Proiectarea asistată de calculator în sistemele electrice/Managementul proiectului condus cu calculatorul/Managementul proiectelor					Opțional 8. Metode și procedee tehnologice în sistemele electrice/Tehnici de optimizarea deciziilor de investiții în sistemele electrice/Microprocesoare și achiziții de date					Examen de diplomă*																								
	L353.24.05.D7	4	D	28	0	14	0		DD	58	L353.24.06.S7-ij	3	D	28	0	28	0		DS	19	L353.24.07.S7-ij	4	D	21	0	28	0	DS	51	L353.24.08.7	10	E								
8	Dreptul afacerilor					Practica de domeniu 2																																		
	L353.24.05.S8	3	D	28	14	0	0		DS	33	L353.24.06.D8	3	C					75	DD																					
9						Practica de specialitate																																		
											L353.24.06.S9	4	C					100	DS																					
10																																								
11	Disciplină facultativă					Disciplină facultativă																																		
	L353.24.05.11-ij										L353.24.06.11-ij																													
total/sem.	ore:	392			VPI:	358			ore:	392			VPI:	183			ore:	392			VPI:	358			ore:	364			VPI:	326										
	credite:	30			evaluări:	4E,4D,0C			credite:	30			evaluări:	4E,3D,2C			credite:	30			evaluări:	4E,3D,0C			credite:	30+10**			evaluări:	5E,1D,1C										
total/săpt.	ore:	28							ore:	28							ore:	28							ore:	26														
	din care:	15,0	4,0	3,0	6,0	(c, s, l, p)			din care:	15,0	2,0	10,0	1,0	(c, s, l, p)			din care:	14,0	0,0	8,0	6,0	(c, s, l, p)			din care:	9,0	0,0	8,0	9,0	(c, s, l, p)										

* constă din: a. verificarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate; b. susținerea lucrării de licență/diplomă.

** Credite suplimentare alocate Examenului de diplomă

Observatii:

Legenda										
Nume disciplina										
Cod	nc	FE	c	s	l	p	Pr	CF	VPI	
Cod = cod disciplina										
nc = nr.credite transferabile										
FE = forma de evaluare (E, D, C, P-E, P-D)										
E=examen, D=evaluare distribuită, C=colocviu										
P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen										
P - D - proiect autonom cu examinare										
c=nr.ore curs										
s=nr.ore seminar										
Pr - volum de ore necesar activitatilor partial asistate / practica										
CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina										
CF ∈ {DC, DD, DF, DS}										
DC - disciplina complementara										
DD - disciplina in domeniu										
DF - disciplina fundamentala										
DS - disciplina de specialitate										
VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale										
Exemplu										

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

l=nr. ore laborator

p=nr. ore proiect

Comunicare managerială										
Cod	5	E	28	28	0	0	0	DD	69	

DECAN,
Prof. dr. ec., ing., habil. Matei TĂMAȘILĂ

Domeniul fundamental (DFI): Științe Ingineresti
 Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management
 Domeniul de licență (DL): Inginerie și Management
 Programul de studii - Licență: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic

DISCIPLINE OPTIONALE
 Pentru seria de studenți 2024-2028

	ANUL I (2024-2025)										ANUL II (2025-2026)																				
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4															
01	Opțional 1. Cultură și civilizație*																														
						L353.24.02.C6-01	2	D	14	14	0	0		DC	22																
02	Opțional 1. Etică și integritate academică																														
						L353.24.02.C6-02	2	D	14	14	0	0		DC	22																
03																															
04																															
05																															
06																															
07																															
08																															
09																															
10																															
11																															
12																															

Nota: Din fiecare dintre grupurile de **Discipline opționale** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

Observatii: (*) - discipline opționale activate în anul univ. 2023-2024

RECTOR,
 Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
 Prof. dr. ec., ing., habil. Matei TĂMĂȘILĂ

Domeniul fundamental (DFI): Științe Ingineresti
 Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management
 Domeniul de licență (DL): Inginerie și Management
 Programul de studii - Licență: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic

DISCIPLINE OPZIONALE
Pentru seria de studenți 2024-2028

		ANUL III (2026-2027)										ANUL IV (2027-2028)																						
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																	
01	Opțional 2. Ergonomie*						Opțional 3. Proiectarea asistată de calculator în sistemele electrice					Opțional 4. Măsurări electrice și electronice*					Opțional 9. Mentenanța sistemelor de producție*																	
	L353.24.05.S5-01	4	D	14	28	0	0	DS	58	L353.24.06.S7-01	3	D	28	0	28	0	DS	19	L353.24.07.D3-01	4	D	28	0	28	DD	44	L353.24.08.S1-01	5	E	28	0	28	28	DS
02	Opțional 2. Organizarea ergonomică a muncii						Opțional 3. Managementul proiectului condus cu calculatorul*					Opțional 4. Conversoare statice/Conversoare electromecanice					Opțional 9. Sisteme de mentenanță pentru echipamente și mașini																	
	L353.24.05.S5-02	4	D	14	28	0	0	DS	58	L353.24.06.S7-02	3	D	28	0	28	0	DS	19	L353.24.07.D3-02	4	D	28	0	28	DD	44	L353.24.08.S1-02	5	E	28	0	28	28	DS
03							Opțional 3. Managementul proiectelor					Opțional 5. Sisteme cu microprocesor*					Opțional 9. Sisteme de producție suport și auxiliare																	
04												Opțional 5. Arhitectura sistemelor de calcul/Proiectarea rețelelor de calculatoare					Opțional 10. Conversia energiei electrice*																	
05												Opțional 5. Proiectarea rețelelor de calculatoare					Opțional 10. Sisteme neconvenționale de energie electrică																	
06												Opțional 6. Managementul producției în sistemele electrice*					Opțional 10. Sisteme inteligente de conversie electromagnetice																	
07												Opțional 6. Metode de analiză a fezabilității proiectelor ingineresti																						
08												Opțional 6. Optimizarea deciziilor de management în sistemele electrice																						
09												Opțional 7. Sisteme inteligente in electrotehnică*																						
10												Opțional 7. Tehnici de optimizare în sistemele electrice																						
11												Opțional 7. Planificarea resurselor întreprinderii (ERP)																						
12												Opțional 8. Metode și procedee tehnologice în sistemele electrice*																						
13												Opțional 8. Tehnici de optimizarea deciziilor de investiții în sistemele electrice																						

Nota: Din fiecare dintre grupurile de **Discipline opționale** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

Observatii: (*) - discipline opționale activate în anul univ. 2025-2026, respectiv 2026-2027

Domeniul fundamental (DFI): Științe Ingineresti
 Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management
 Domeniul de licență (DL): Inginerie și Management
 Programul de studii - Licență: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic

DISCIPLINE OPȚIONALE
 Pentru seria de studenți 2024-2028

	ANUL III (2026-2027)										ANUL IV (2027-2028)													
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8								
14											Opțional 8. Microprocesoare și achiziții de date													
											L353.24.07.S7-14	4	D	21	0	28	0	DS	51					
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								

Nota: Din fiecare dintre grupurile de **Discipline opționale** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2024-2028

	ANUL I (2024-2025)										ANUL II (2025-2026)																									
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																				
01	Psihologia educației					Voluntariat 1					Limba engleză 3					Responsabilitate socială și activism civic																				
	L353.24.01.C11-01	5	E	28	28	0	0	0	DC	69	L353.24.02.f11-01	2					f	L353.24.03.C11-01	2	D	0	14	0	0	DC	36	L353.24.04.f11-01	2	E	28	28	0	0		f	60
02						Pedagogie I					Pedagogie II					Voluntariat 2																				
						L353.24.02.C11-02	5	E	28	28	0	0	0	DC	69	L353.24.03.C11-02	5	E	28	28	0	0	0	DC	69	L353.24.04.f11-02	2							f		
03																Limba engleză 4																				
																L353.24.04.C11-03	2	D	0	14	0	0		DC	36											
04																Didactica specializării																				
																L353.24.04.C11-04	5	E	28	28	0	0	0	DC	69											
total/sem.	ore: 56		VPI: 69			ore: 56		VPI: 69			ore: 70		VPI: 105			ore: 126		VPI: 165																		
	credite: 5		evaluări: 1E,0D,0C			credite: 7		evaluări: 1E,0D,0C			credite: 7		evaluări: 1E,1D,0C			credite: 11		evaluări: 2E,1D,0C																		
total/săpt.	ore: 4					ore: 4					ore: 5					ore: 9																				
	din care:		2,0	2,0	0,0	0,0	(c, s, l, p)			din care:		2,0	2,0	0,0	0,0	(c, s, l, p)			din care:		4,0	5,0	0,0	0,0	(c, s, l, p)											

Observatii:

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2024-2028

	ANUL III (2026-2027)										ANUL IV (2027-2028)																
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8											
01	Instruirea asistată de calculator					Voluntariat 3																					
	L353.24.05.S11-01	2	C	14	14	0	0	0	DS	22	L353.24.06.f11-01	2						f									
02	Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)					Managementul clasei de elevi																					
	L353.24.05.S11-02	3	C	0	0	0		42	DS	33	L353.24.06.F11-02	3	E	14	14	0	0	0	DF	47							
03						Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2)																					
						L353.24.06.S11-03	2	C	0	0	0	36	DS	14													
04						Examen de absolvire nivel I																					
						L353.24.06.11-04	5	E																			
total/sem.	ore: 28		VPI: 55			ore: 28		VPI: 61			ore: 0		VPI: 0			ore: 0		VPI: 0									
	credite: 5		evaluări: 0E,0D,2C			credite: 12		evaluări: 2E,0D,1C			credite: 0		evaluări: 0E,0D,0C			credite: 0		evaluări: 0E,0D,0C									
total/săpt.	ore: 2					ore: 2					ore: 0					ore: 0											
	din care:		1,0	1,0	0,0	0,0	(c, s, l, p)			din care:		1,0	1,0	0,0	0,0	(c, s, l, p)			din care:		0,0	0,0	0,0	0,0	(c, s, l, p)		

Observatii:

I. Credite

Numărul de credite alocate conform legislației	240	240 (exclusiv creditele pentru promovarea examenului de diplomă)
Credite pentru disciplinele obligatorii:	250	
Credite pentru disciplinele opționale:	38	
Credite la practică (în cadrul disciplinelor obligatorii):	15	min 4 credite
Credite pentru elaborarea proiectului de diplomă:	4	min 4 credite
Credite pentru promovarea examenului de diplomă:	10	10 credite
Credite pentru disciplinele de Educație Fizică:	4	

Distribuția numărului de credite pe semestre:

(exclusiv creditele pentru promovarea examenului de diplomă)

Anul	Credite		
	sem. I	sem. II	Total
Anul I	30	30	60
Anul II	30	30	60
Anul III	30	30	60
Anul IV	30	30	60

Au toate disciplinele 25 ore/credit?

Anul	DA/NU	
	sem. I	sem. II
Anul I	DA	DA
Anul II	DA	DA
Anul III	DA	DA
Anul IV	DA	DA

Numar ore/credit

Anul	Ore/Credite	
	sem. I	sem. II
Anul I	25,00	25,00
Anul II	25,00	25,00
Anul III	25,00	25,00
Anul IV	25,00	25,00

II. Structura Anului Universitar (în nr. săptămâni)

Anul	Activități didactice		Sesiuni					Practică*
	sem. I	sem. II	Iarnă	Restanțe iarnă	Vară	Restanță vară	Restanță Toamnă	
Anul I	14	14	3	1	3	1	2	2
Anul II	14	14	3	1	3	1	2	2
Anul III	14	14	3	1	3	1	2	2
Anul IV	14	7	3	1	2	1		

* Practica se elaborează pe baza unor programe elaborate în departamente și aprobate de Consiliul Facultății. Practica se desfășoară în cadrul facultății sau în unități economice de profil, pe baza unor convenții de practică. În semestrul VIII cele două săptămâni de practică sunt distribuite în timpul întregului semestru.

III. Examinare

Nr. total discipline obligatorii:	64	procent:	100%
Nr. discipline finalizate cu Examen:	33		51,56%
Nr. discipline finalizate cu Evaluare Distribuită:	27		42,19%
Nr. discipline finalizate cu Colocviu:	4		6,25%

min 50%

IV. Ponderile disciplinelor

Număr total de ore obligatorii (impuse+opționale):	3334 ore	100,00%	min 3152 max 3376
Discipline impuse:	2788 ore	83,62%	max 90%
Discipline opționale:	546 ore	16,38%	min 10%
Discipline fundamentale (DF):	588 ore	17,64%	min 17%
Discipline în domeniu (DD):	1518 ore	45,53%	min 38%
Discipline de specialitate (DS):	1088 ore	32,63%	min 25%
Discipline complementare (DC):	140 ore	4,20%	max 8%
Discipline facultative:	364 ore	10,92%	min 10%
Raport ore curs / ore aplicații	0,816		0.8 - 1.2

V. Distribuția orelor la disciplinele obligatorii pe săptămână

Anul	ore / săptămână	
	sem. I	sem. II
Anul I	28	27
Anul II	28	28
Anul III	28	28
Anul IV	28	26

26-28 ore/săptămână
26-28 ore/săptămână
26-28 ore/săptămână
26-28 ore/săptămână

Număr total ore practică **275** ore min 240 ore

VI. Examenul de finalizare a studiilor

1. Comunicarea temei proiectului de diplomă - semestrul VII
2. Elaborarea proiectului de diplomă - semestrul VIII
3. Susținerea proiectului de diplomă: sesiuni iunie, septembrie, februarie