

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii - Licență:

CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE

Domeniul fundamental (DFI):

ȘTIINȚE INGINERESTI

Ramura de știința (RSI):

INGINERIE CIVILĂ

Domeniul de licență (DL):

INGINERIE CIVILĂ

Durata studiilor / Numărul de credite:

4 ani / 240 credite

Forma de învățământ:

IF - Invatamant cu frecventa

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

DECAN,  
Prof.univ.dr.ing. Raul ZAHARIA

### Misiunea programului de studii:

Programul de studii "Construcții Civile, Industriale și Agricole" de la Facultatea de Construcții din Timișoara are misiunea să asigure formarea profesională superioară, în paradigma Bologna, pentru ciclul întâi de studii universitare (licență) de specialiști în domeniul cercetării, proiectării, construcției, întreținerii și exploatarei construcțiilor civile, cu diverse destinații. Menirea programului de studii, în plan didactic, este să formeze specialiști care să se integreze și să se adapteze rapid și util solicitărilor complexe pe care le implică activitatea din domeniul construcțiilor civile, pentru dezvoltarea generală a societății în plan local, regional, național și internațional. Activitatea didactică urmărește formarea specialiștilor atât pe plan profesional, cât și în planul valorilor fundamentale cristalizate pe parcursul evoluției omului: libertatea de gândire, de exprimare și de acțiune, dreptatea, adevărul, echitatea, cinstea, corectitudinea, demnitatea și onoarea. Absolvenții programului de studii dispun de posibilități de formare profesională ulterioară prin studii de master și doctorat, precum și posibilități de formare continuă în cadrul unor cursuri postuniversitare acreditate.

În planul cercetării științifice, programul de studii "Construcții Civile, Industriale și Agricole" are misiunea de a forma și selecta studenții în vederea îndrumării spre activitatea de cercetare științifică, prin continuarea studiilor universitare, cu scopul promovării de specialiști în acest domeniu de activitate. Se urmărește familiarizarea studenților cu particularitățile cercetării științifice aplicative sau/și fundamentale prin participarea la activități din cadrul unor granturi naționale sau internaționale, respectiv contracte cu diferite entități din domeniu. Prin cunoașterea unor aspecte ale cercetării științifice se asigură un transfer al unor cunoștințe avansate spre unitățile de profil în care vor activa absolvenții specializării.

### Obiectivele programului de studii:

Absolvenții ciclului licență al programului de studii "Construcții Civile, Industriale și Agricole" trebuie să dobândească cunoștințe temeinice, teoretice și practice, pentru rezolvarea, în principal, a următoarelor probleme ale mediului de afaceri și societății:

- cunoașterea și recunoașterea elementelor și structurilor în domeniul construcțiilor civile, industriale și agricole;
- proiectarea elementelor geometrice ale infrastructurilor pentru transporturi terestre, respectiv proiectarea tehnologică și economică a lucrărilor de execuție, exploatare și întreținere;
- dimensionarea elementelor de rezistență pentru construcțiile civile, industriale și agricole;
- cunoașterea tehnologiilor de construcție și întreținere a construcțiilor civile, industriale și agricole;
- cunoașterea metodelor de verificare a calității lucrărilor de construcție sau întreținere;
- dobândirea practicilor de implementare pe șantier a tehnologiilor din domeniu;
- organizarea și conducerea proceselor de execuție, exploatare și întreținere din domeniul construcțiilor civile, industriale și agricole;
- aplicarea tehnicilor eficiente de muncă în echipă pe diverse paliere ierarhice;
- aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, punctualitate, seriozitate, răspundere.

Atingerea obiectivelor propuse se va realiza prin punerea la dispoziția studenților de cursuri, manuale, îndrumătoare de laborator sau de proiect, suporturi de curs etc. la toate obiectele de studiu, respectiv prin consultații, tutoriat și asistență din partea unor unități de profil.

### Competențele programului de studii:

#### Competențe profesionale:

Recunoașterea elementelor și structurilor construcțiilor din domeniul ingineriei civile specific programului de studii absolvit.

Dimensionarea elementelor de construcții din domeniul ingineriei civile specific programului de studii absolvit.

Proiectarea tehnologică și economică pentru lucrări de execuție, exploatare și întreținere a construcțiilor din domeniul ingineriei civile specific programului de studii absolvit.

Organizarea și conducerea procesului de execuție, exploatare și întreținere a construcțiilor civile, industriale și agricole.

Respectarea cerințelor de calitate și dezvoltare durabilă specifice construcțiilor civile, industriale și agricole.

#### Competențe transversale:

Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale.

Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă, pe diverse paliere ierarhice.

Documentarea în limba română și într-o limbă străină, pentru dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă și adaptarea eficientă la noile specificații tehnice.

### Finalități:

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

214208 - Proiectant inginer construcții

Diriginte șantier (studii superioare)

214214 -

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclu	c1c2c3	ai1a2
20	10	60	10	L	150	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	Analiză matematică					Matematici speciale					Informatică aplicată					Fizica construcțiilor																								
	L150.24.01.F1	4	E	28	28	0	0	0	0	DF	44	L150.24.02.F1	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	L150.24.03.F1	3	D	14	0	28	0	0	DF	33	L150.24.04.D1	4	D	28	14	14	0	0	DD
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială					Fizică 1					Metode numerice					Economie generală																								
	L150.24.01.F2	4	E	28	28	0	0	0	0	DF	44	L150.24.02.F2	3	E	28	14	14	0	0	DF	19	L150.24.03.F2	5	D	28	14	14	0	0	DF	69	L150.24.04.C2	3	D	28	28	0	0	0	DC
3	Elemente de arhitectură și sistematizare					Materiale de construcții					Căi de comunicații					Rezistența materialelor 2																								
	L150.24.01.D3	2	D	28	0	0	0	0	0	DD	22	L150.24.02.D3	5	E	35	0	35	0	0	DD	55	L150.24.03.D3	4	E	28	0	21	0	0	DD	51	L150.24.04.D3	4	E	28	28	0	0	0	DD
4	Topografie					Mecanică					Rezistența materialelor 1					Statica și stabilitatea construcțiilor 1																								
	L150.24.01.D4	4	E	28	0	28	0	0	0	DD	44	L150.24.02.D4	4	E	28	28	0	0	0	DD	44	L150.24.03.D4	6	E	35	42	0	0	0	DD	73	L150.24.04.D4	4	E	28	28	0	0	0	DD
5	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare					Desen tehnic și infografică					Mecanica fluidelor și hidraulică					Instalații pentru construcții																								
	L150.24.01.F5	4	D	28	0	28	0	0	0	DF	44	L150.24.02.F5	5	D	35	0	35	0	0	DF	55	L150.24.03.D5	3	E	28	14	14	0	0	DD	19	L150.24.04.D5	4	E	28	0	21	0	0	DD
6	Chimie					Ingineria mediului					Geologia inginerescă					Geotehnică																								
	L150.24.01.F6	3	E	28	0	14	0	0	0	DF	33	L150.24.02.D6	2	D	28	0	0	0	0	DD	22	L150.24.03.D6	3	E	28	0	14	0	0	DD	33	L150.24.04.D6	3	E	28	0	21	0	0	DD
7	Geometrie descriptivă					Educație fizică și sport 2					Opțional 1 independent					Bazele proiectării construcțiilor																								
	L150.24.01.F7	3	D	28	0	28	0	0	0	DF	19	L150.24.02.C7	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	L150.24.03.C7-ij	2	D	14	14	0	0	0	DC	22	L150.24.04.S7	4	D	28	28	0	0	0	DS
8	Limbi moderne 1 (opțiuni: L.Engleză, L.Germană, L.Franceză)					Limbi moderne 2 (opțiuni: L.Engleză, L.Germană, L.Franceză)					Construcții hidrotehnice					Educație fizică și sport 4																								
	L150.24.01.C8	2	D	0	28	0	0	0	0	DC	22	L150.24.02.C8	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L150.24.03.S8	2	D	14	0	14	0	0	DS	22	L150.24.04.C8	2	D	0	14	0	0	0	DC
9	Educație fizică și sport 1					Curs general de construcții					Educație fizică și sport 3					Practică tehnologică																								
	L150.24.01.C9	2	D	0	14	0	0	0	0	DC	36	L150.24.02.D9	1	D	14	0	0	0	0	DD	11	L150.24.03.C9	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	L150.24.04.D9	2	C	0	0	0	0	40	DD
10	Practică topografică 1					Practică topografică 2																																		
	L150.24.01.D10	2	C							40	DD	10	L150.24.02.D10	2	C					40	DD	10																		
11	Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă																								
	L150.24.01.11-ij											L150.24.02.11-ij																												
total/ sem.	ore didactice: 392		VPI: 318		ore: 392		VPI: 318		ore: 392		VPI: 358		ore: 392		VPI: 318																									
	credite: 30		evaluări: 4E,5D,1C		credite: 30		evaluări: 4E,5D,1C		credite: 30		evaluări: 4E,5D,0C		credite: 30		evaluări: 4E,4D,1C																									
total/ săpt.	ore didactice: 28.0		ore: 28		ore: 28		ore: 28		ore: 28		ore: 28		ore: 28		ore: 28																									
	din care: 14.0 7.0 7.0 0.0 (c, s, l, p)		din care: 14.0 8.0 6.0 0.0 (c, s, l, p)		din care: 13.5 7.0 7.5 0.0 (c, s, l, p)		din care: 14.0 10.0 4.0 0.0 (c, s, l, p)																																	

Observatii:

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

DECAN,  
Prof.univ.dr.ing. Raul ZAHARIA

**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	Statica și stabilitatea construcțiilor 2	L150.24.05.D1	4	E	28	28	0	0	DD	44	Dinamică și elemente de inginerie seismică	L150.24.06.D1	4	E	28	0	28	0	DD	44	Structuri din beton armat	L150.24.07.S1	3	E	35	0	0	0	DS	40	Fundații în condiții speciale	L150.24.08.S1	5	E	28	0	0	14	DS	83		
	2	Beton armat și precomprimat 1	L150.24.05.D2	5	E	35	0	35	0	DD	65	Beton armat și precomprimat 2	L150.24.06.D2	4	E	35	0	0	35	DD	30	Structuri metalice	L150.24.07.S2	3	E	28	0	0	0	DS	40	Optional 8 independent	L150.24.08.S2-ij	5	E	28	28	0	0	DS	69	
3	Construcții metalice 1	L150.24.05.D3	5	E	35	0	35	0	DD	55	Construcții metalice 2	L150.24.06.D3	4	E	28	0	0	28	DD	44	Construcții civile 2	L150.24.07.S3	4	E	28	0	0	28	DS	44	Tehnologii performante pentru lucrările de construcții	L150.24.08.S3	5	E	28	0	28	0	DS	69		
	4	Fundații	L150.24.05.D4	5	E	35	0	0	35	DD	55	Clădiri civile 1	L150.24.06.D4	4	E	28	0	0	28	DD	44	Organizarea lucrărilor și șantierelor de CCIA	L150.24.07.S4	5	E	28	0	35	0	DS	62	Optional 9 independent	L150.24.08.S4-ij	5	E	28	0	0	14	DS	83	
5	Optional 2 independent	L150.24.05.D5-ij	5	D	35	0	21	0	DD	69	Optional 4 independent	L150.24.06.S5-ij	3	D	28	0	0	28	DS	19	Optional 6 independent	L150.24.07.S5-ij	5	D	28	0	0	28	DS	69	Practică pentru Proiectul de diplomă	L150.24.08.S5	6	C	0	0	0	100	DS	50		
	6	Optional 3 independent	L150.24.05.S6-ij	3	D	14	0	0	14	DS	47	Optional 5 independent	L150.24.06.S6-ij	3	D	28	0	28	0	DS	19	Optional 7 independent	L150.24.07.S6-ij	5	D	28	0	0	28	DS	69	Elaborarea Proiectului de diplomă	L150.24.08.S6	4	D				100	DS		
7	Legislație în construcții	L150.24.05.D7	3	D	14	14	0	0	DD	47	Management în construcții	L150.24.06.D7	2	D	14	0	14	0	0	DD	22	Comunicare	L150.24.07.C7	1	D	0	14	0	0	0	DC	11	Examen de diplomă*	L150.24.08.7	10	E						
	8										Practică de specialitate	L150.24.06.S8	6	C	0	0	0	0	120	DS	30	Structuri din beton armat. Proiect	L150.24.07.S8	2	D	0	0	0	35	DS	15											
9																					Structuri metalice. Proiect	L150.24.07.S9	2	D	0	0	0	35	DS	22												
	10																																									
11	Disciplină facultativă	L150.24.05.11-ij									Disciplină facultativă	L150.24.06.11-ij									Disciplină facultativă	L150.24.07.11-ij											Disciplină facultativă	L150.24.08.11-ij								
	total/sem.	ore: 378	VPI:		372		ore: 378	VPI:		252		ore: 378	VPI:		372		ore: 296	VPI:		354																						
total/săpt.	credite: 30	evaluări:		4E,3D,0C		credite: 30	evaluări:		4E,3D,1C		credite: 30	evaluări:		4E,5D,0C		credite: 30+10	evaluări:		5E,1D,1C																							
	ore: 27	din care:		14.0 3.0 6.5 3.5 (c, s, l, p)		ore: 27	din care:		13.5 0.0 5.0 8.5 (c, s, l, p)		ore: 27	din care:		12.5 1.0 2.5 11.0 (c, s, l, p)		ore: 21	din care:		8.0 2.0 2.0 9.1 (c, s, l, p)																							

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

Observatii:

Legenda										
Nume disciplina		Cod								
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 și în cazul disciplinelor cu examen										
P - D - proiect autonom cu examinare										
c=nr.ore curs										
s=nr.ore seminar										
l=nr.ore laborator										
p=nr.ore proiect										
Pr - volum de ore necesar activitatilor partial asistate / practica										
CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina										
CF E : (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										
Analiză matematică										
Cod	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	

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

DECAN,  
Prof.univ.dr.ing. Raul ZAHARIA

**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 independent Cultură și civilizație														
											L150.24.03.C7-01	2	D	14	14	0	0		DC	22					
02											Opțional 1 independent Etica și integritate academică														
											L150.24.03.C7-02	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 optionale** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

Observatii: (\*) - discipline optionale activate în anul univ. 2025-2026

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

DECAN,  
Prof.univ.dr.ing. Raul ZAHARIA

**DISCIPLINE OPTIONALE**  
**Pentru seria de studenți 2024-2028**

		ANUL III (2026-2027)										ANUL IV (2027-2028)																												
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																							
01	Optional 2 independent Construcții din lemn*	L150.24.05.D5-01	5	D	35	0	21	0	DD	69	Optional 4 independent Tehnologia construcțiilor*	L150.24.06.S5-01	3	D	28	0	0	28	DS	19	Optional 6 independent Structuri speciale din beton armat*	L150.24.07.S5-01	5	D	28	0	0	28	DS	69	Optional 8 independent Structuri mixte oțel-beton*	L150.24.08.S2-01	5	E	28	28	0	0	DS	69
02	Optional 2 independent Hidraulică	L150.24.05.D5-02	5	D	35	0	21	0	DD	69	Optional 4 independent Tehnologia lucrărilor de întreținere, reparații și consolidare	L150.24.06.S5-02	3	D	28	0	0	28	DS	19	Optional 6 independent Metode moderne în analiza și programarea structurilor 2 (Tehnici Experimentale de Investigare)	L150.24.07.S5-02	5	D	28	0	0	28	DS	69	Optional 8 independent Sticla în aplicații structurale	L150.24.08.S2-02	5	E	28	28	0	0	DS	69
03	Optional 3 independent Durabilitatea construcțiilor*	L150.24.05.S6-03	3	D	14	0	0	14	DS	47	Optional 5 independent Proiectare asistată de calculator*	L150.24.06.S6-03	3	D	28	0	28	0	DS	19	Optional 7 independent Structuri speciale metalice*	L150.24.07.S6-03	5	D	28	0	0	28	DS	69	Optional 9 independent Poduri*	L150.24.08.S4-03	5	E	28	0	0	14	DS	83
04	Optional 3 independent Sustenabilitatea construcțiilor	L150.24.05.S6-04	3	D	14	0	0	14	DS	47	Optional 5 independent Metode moderne în analiza și programarea structurilor 1 (Metoda Elementului Finit)	L150.24.06.S6-04	3	D	28	0	28	0	DS	19	Optional 7 independent Reabilitarea structurilor 1	L150.24.07.S6-04	5	D	28	0	0	28	DS	69	Optional 9 independent Reabilitarea structurilor 2	L150.24.08.S4-04	5	E	28	0	0	14	DS	83
05																																								
06																																								
07																																								
08																																								
09																																								
10																																								
11																																								
12																																								
13																																								

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

Observatii: (\*) - discipline optionale activate în anul univ. 2026-2027; 2027-2028

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

DECAN,  
Prof.univ.dr.ing. Raul ZAHARIA



**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	Pedagogie 1 Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculum-ului										Pedagogie 2. Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării										Didactica specialității																						
	L150.24.01.f11-01	5	E	28	28	0	0				f	L150.24.02.f11-01	5	E	28	28	0	0				f	L150.24.03.f11-01	5	E	28	28	0	0				f	L150.24.04.f11-01	2	E	28	28	0	0				f
02	Limba germană tehnică	Voluntariat										Limba germană tehnică										Responsabilitate socială și activism civic																						
	L150.24.01.f11-02	2	C	0	28	0	0				f	L150.24.02.f11-02	2	C	0	0	28	0				f	L150.24.03.f11-02	2	C	0	28	0	0				f	L150.24.04.f11-02	2	E	28	28	0	0				f
03	Digital marketing	Limba germană tehnică										Digital marketing										Voluntariat																						
	L150.24.01.f11-03	2	C	14	0	28	0				f	L150.24.02.f11-03	2	C	0	28	0	0				f	L150.24.03.f11-03	2	C	14	0	28	0				f	L150.24.04.f11-03	2	C	0	0	28	0				f
04																						Limba germană tehnică																						
																									L150.24.04.f11-04	2	C	0	28	0	0				f									
total/sem.	ore: 126	VPI: 0				0				ore: 112	VPI: 0				0				ore: 126	VPI: 0				0				ore: 168	VPI: 60															
	credite: 9	evaluări: 1E,0D,2C				credite: 9				evaluări: 1E,0D,2C				credite: 9				evaluări: 1E,0D,2C				credite: 8				evaluări: 2E,0D,2C																		
total/săpt.	ore: 9					ore: 8								ore: 9								ore: 12																						
	din care:	3.0	4.0	2.0	0.0	(c, s, l, p)				din care:	2.0	4.0	2.0	0.0	(c, s, l, p)				din care:	3.0	4.0	2.0	0.0	(c, s, l, p)				din care:	4.0	6.0	2.0	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	Instruire asistată de calculator	Managementul clasei de elevi										Digital marketing										Voluntariat																					
	L150.24.05.f11-01	2	C	14	14	0	0				f	L150.24.06.f11-01	3	E	14	14	0	0				f	L150.24.07.f11-01	2	C	14	0	28	0				f	L150.24.08.f11-01	2	C	0	0	28	0			
02	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2										Antreprenoriat aplicativ 1										Antreprenoriat aplicativ 2																					
	L150.24.05.f11-02	3	C	0	0	0	42				f	L150.24.06.f11-02	2	C	0	0	0	35				f	L150.24.07.f11-02	3	D	14	28	0	0				f	L150.24.08.f11-02	3	D	14	28	0	0			
03	Digital marketing	Examen de absolvire NIVEL I										Introducere în BIM																															
	L150.24.05.f11-03	2	C	14	0	28	0				f	L150.24.06.f11-03	5	E	0	0	0	0				f	L150.24.07.f11-03	2	D	14	28	0	0				f										
04	Voluntariat	Bazele Antreprenoriatului																																									
	L150.24.05.f11-04	2	C	0	0	28	0				f	L150.24.06.f11-04	3	C	28	14	0	0				f																					
total/sem.	ore: 140	VPI: 0				0				ore: 105	VPI: 0				0				ore: 126	VPI: 0				70				VPI: 0															
	credite: 9	evaluări: 0E,0D,4C				credite: 13				evaluări: 2E,0D,2C				credite: 7				evaluări: 0E,2D,1C				credite: 5				evaluări: 0E,1D,1C																	
total/săpt.	ore: 10					ore: 8								ore: 9								ore: 5																					
	din care:	2.0	1.0	4.0	3.0	(c, s, l, p)				din care:	3.0	2.0	0.0	2.5	(c, s, l, p)				din care:	3.0	4.0	2.0	0.0	(c, s, l, p)				din care:	1.0	2.0	2.0	0.0	(c, s, l, p)										

Observatii:

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

DECAN,  
Prof.univ.dr.ing. Raul ZAHARIA