

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

**Programul de studii - Licență:**

Ingineria Sudarii

**Domeniul fundamental (DFI):**

STIINTE INGINERESTI

**Ramura de stiinta (RSI):**

Ing. Mecanica, Mecatronica, Ing. Industriala si Management

**Domeniul de licenta (DL):**

INGINERIE INDUSTRIALA

**Durata studiilor / Numărul de credite:**

4 ani / 240 credite

**Forma de învățământ:**

IF - Invatamant cu frecventa

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

**DECAN,**  
Conf.univ.dr.ing. Virgil STOICA

#### **Misiunea programului de studii:**

Misiunea programului de studii de licență specializarea Ingineria Sudării face parte din misiunea generală a Facultății de Mecanică și a Universității Politehnica Timișoara și cuprinde două forme: una didactică, formativă (de învățământ) și una de cercetare științifică, ambele adaptate la profilul facultății, în strânsă corelare cu misiunea altor programe de studii din cadrul aceluiași domeniu sau din domenii înrudite precum și la cerințele beneficiarilor de specialiști formați în cadrul procesului educațional. Ambele misiuni se realizează printr-un complex de activități specifice interconectate, didactice și de cercetare, individuale și în colaborare, desfășurate de cadrele didactice titulare ale disciplinelor din planul de învățământ

#### **Obiectivele programului de studii:**

Obiectivele programului de studii Ingineria Sudării sunt asociate competențelor asociate specializării IS, așa cum sunt declarate pe site-ul UPT și RNCIS. Conținutul procesului de învățământ:

- O1 Oferirea studenților de oportunități bine conturate privind pregătirea lor profesională și științifică, pe baza experienței și competențelor individuale ale cadrelor didactice implicate în procesul educativ, inclusiv asigurarea continuității pregătirii profesionale a studenților, cu deschidere spre calificări de nivel superior: master și doctorat, în domeniul specializării,
- O2. Formarea de ingineri mecanici specialiști, cu profil profesional multidisciplinar, de înaltă calitate și complex, ancorat în contextul industrial actual și de perspectivă
- O3. Formarea capacităților intelectuale și a abilităților practice pentru studenți, corelate cu necesitățile pieței muncii, cu cerințele de perspectivă ale angajatorilor dar și cu intențiile de dezvoltare profesională a studentului, prin învățământ formativ, modular, cu discipline optionale, bazat pe credite transferabile,
- O4. Dezvoltarea abilităților antreprenoriale și a spiritului de etică profesională al studenților,
- O5. Asigurarea contactului cursanților cu stadiul actual al cunoașterii și dezvoltării domeniului (materiale, tehnologii, tendințe/perspectivă de evoluție), fără a neglija însă și oferta de activități pentru dezvoltare personală, recreative și competiționale.

#### **Competențele programului de studii:**

##### **Competențe profesionale:**

- C1. Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale, pe baza cunoștințelor din științele fundamentale;
- C2. Asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice;
- C3. Utilizarea de aplicații software și a tehnologiilor digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale în general și ingineriei sudării în particular
- C4. Proiectarea constructivă și elaborarea tehnologiilor de fabricare a structurilor și produselor sudate
- C5. Proiectarea sistemelor de mecanizare-automatizare a proceselor de sudare și conexe sudării, alegerea, exploatarea și mentenanța echipamentelor de sudare și control;
- C6. Organizarea și gestionarea fabricației, certificarea personalului și a procedurilor de sudare, controlul și asigurarea calității produselor sudate.

##### **Competențe transversale:**

- CT1. Aplicarea valorilor și eticii profesiei de inginer, și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată. Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării în luarea deciziilor.
- CT2. Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice; Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continuă a propriei activități.
- CT3. Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării.

#### **Finalități:**

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

Analist cumpărări/consultant furnizori(243301); Asistent standardizare(325707); Consilier inginer mecanic(214433); Formator(242401); Inginer de cercetare în creația tehnică în construcția de mașini(214482); Inginer de cercetare în tehnologia construcțiilor de mașini(214467); Inginer de cercetare în tehnologie și echipamente neconvenționale(214939); Inginer material rulant cale ferată(214404); Inginer mecanic(214401); Inginer mecanic utilizator tehnologie chimică(214402); Inginer mecanic utilizator tehnologie pentru construcții(214403); Inginer mecanic utilizator tehnologie

terata(214404); Inginer mecanic(214401); Inginer mecanic utilaj tehnologic chimic(214413); Inginer mecanic utilaj tehnologic pentru constructii(214417); Inginer mecanic utilaj tehnologic petrolier(214414); Inginer montaj(215302); Inginer nave(214407); Inginer productie(215205); Inginer/ subinginer tehnolog prelucrari mecanice(214444); Instructor sistem de productie(214113); Profesor in invatamantul gimnazial(233002); Programator fabricatie/ lansator fabricatie(214136); Proiectant inginer mecanic(214438); Referent de specialitate inginer mecanic(214436); Secretar institut, facultate(235901); Specialist mentenanta mecanica echipamente industriale(214443)

Domeniul fundamental (DFI): STIINTE INGINERESTI  
 Ramura de stiinta (RSI): Ing. Mecanica, Mecatronica, Ing. Industriala si Management  
 Domeniul de licenta (DL): INGINERIE INDUSTRIALA  
 Programul de studii - Licență: Ingineria Sudarii

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclu	c1c2c3	a1a2
20	70	10	130	L	420	22

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
Pentru seria de studenți 2022-2026

	ANUL I (2022-2023)												ANUL II (2023-2024)																											
	SEMESTRUL 1						SEMESTRUL 2						SEMESTRUL 3						SEMESTRUL 4																					
1	Analiza matematica						Matematici speciale						Electrotehnica						Tolerante si control dimensional																					
	L420.22.01.F1	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	L420.22.02.F1	4	D	28	28	0	0	0	DF	44	L420.22.03.D1	3	D	28	0	14	0	0	DD	33	L420.22.04.D1	3	D	28	0	14	0	0	DD	33
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială						Programarea calculatoarelor și limbaje de programare						Tehnologia materialelor II						Tehnologii de procesare a materialelor polimerice																					
	L420.22.01.F2	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	L420.22.02.F2	4	D	28	0	28	0	0	DF	44	L420.22.03.D2	4	D	28	0	14	0	0	DD	58	L420.22.04.S2	3	D	28	0	28	0	0	DS	19
3	Fizica						Știința materialelor II						Rezistența materialelor I						Rezistența materialelor II																					
	L420.22.01.F3	4	D	28	14	14	0	0	DF	44	L420.22.02.D3	4	E	28	0	14	0	0	DD	58	L420.22.03.D3	5	E	28	28	14	0	0	DD	55	L420.22.04.D3	4	E	28	28	14	0	0	DD	30
4	Știința materialelor I						Mecanica I						Mecanica II						Vibrații mecanice																					
	L420.22.01.D4	5	E	28	0	28	0	0	DD	69	L420.22.02.D4	4	E	28	28	0	0	0	DD	44	L420.22.03.D4	4	E	28	14	14	0	0	DD	44	L420.22.04.D4	4	E	28	14	14	0	0	DD	44
5	Desen tehnic si infografică 1						Tehnologia materialelor I						Termotehnica I						Termotehnica II																					
	L420.22.01.F5	6	E	42	0	42	0	0	DF	66	L420.22.02.D5	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L420.22.03.D5	4	E	28	14	14	0	0	DD	44	L420.22.04.D5	3	E	28	0	14	0	0	DD	33
6	Chimie						Desen tehnic si infografica 2						Metode numerice						Mecanica fluidelor																					
	L420.22.01.F6	3	D	28	0	14	0	0	DF	33	L420.22.02.F6	6	E	42	0	42	0	0	DF	66	L420.22.03.F6	4	D	28	0	28	0	0	DF	44	L420.22.04.D6	4	E	28	14	14	0	0	DD	44
7	Limbi moderne 1(optiuni: L.Engleză, L. Germană, L.Franceză)						Limbi moderne 2 (optiuni: L.Engleză, L. Germană, L.Franceză)						Mecanisme I						Mecanisme II																					
	L420.22.01.C7	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L420.22.02.C7	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L420.22.03.D7	4	E	28	0	14	14	0	DD	44	L420.22.04.D7	3	D	28	0	14	14	0	DD	19
8	Educație fizică I						Educație fizică II						Educație fizică III						Educație fizică IV																					
	L420.22.01.C8	2	C	0	14	0	0	0	DC	36	L420.22.02.C8	2	C	0	14	0	0	0	DC	36	L420.22.03.C8	2	C	0	14	0	0	0	DC	36	L420.22.04.C8	2	C	0	14	0	0	0	DC	36
9																			Practică de domeniu																					
																			L420.22.04.D9	4	C	0	0	0	0	0	90	DD	10											
10																																								
11																																								
total/sem.	ore didactice: 392			VPI: 358			ore: 392			VPI: 358			ore: 392			VPI: 358			ore: 392			VPI: 268																		
	credite: 30			evaluări: 4E,3D,1C			credite: 30			evaluări: 4E,3D,1C			credite: 30			evaluări: 4E,3D,1C			credite: 30			evaluări: 4E,3D,2C																		
total/săpt.	ore didactice: 28,0						ore: 28						ore: 28						ore: 28																					
	din care:			13,0	8,0	7,0	0,0	(c, s, l, p)			din care:			13,0	7,0	8,0	0,0	(c, s, l, p)			din care:			14,0	5,0	8,0	1,0	(c, s, l, p)			din care:			14,0	5,0	8,0	1,0	(c, s, l, p)		

Observatii:

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

DECAN,  
Conf.univ.dr.ing. Virgil STOICA

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
Pentru seria de studenți 2022-2026

	ANUL III (2024-2025)										ANUL IV (2025-2026)																													
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																								
1	Economie generală					Organe de mașini II					Tehnologia sudării prin topire I					Tehnologia sudării prin topire II																								
	L420.22.05.C1	3	D	28	14	0	0	0	DC	33	L420.22.06.D1	4	E	28	0	14	14	0	DD	44	L420.22.07.S1	4	E	28	0	28	0	0	DS	44	L420.22.08.S1	4	E	35	0	28	0	0	DS	37
2	Organe de mașini I					Informatica aplicata					Disciplina optionala independenta 7					Proiectarea si omologarea structurilor sudate																								
	L420.22.05.D2	3	D	28	0	14	0	0	DD	33	L420.22.06.F2	3	D	28	0	28	0	0	DF	19	L420.22.07.S2-ij	3	D	28	0	0	14	0	DS	33	L420.22.08.S2	4	E	28	28	0	0	0	DS	44
3	Teoria proceselor de sudare					Disciplina optionala independenta 4					Mecanizarea și automatizarea proceselor de sudare					Tehnologia sudării prin presiune																								
	L420.22.05.S3	4	E	28	0	28	0	0	DS		L420.22.06.S3-ij	4	D	28	0	0	28	0	DS	44	L420.22.07.S3	4	E	28	0	14	0	0	DS	58	L420.22.08.S3	6	E	35	0	28	0	0	DS	87
4	Disciplina optionala independenta 1					Disciplina optionala independenta 5					Echipeamente pentru sudare					Inspectia calitatii imbinarilor sudate																								
	L420.22.05.S4-ij	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L420.22.06.D4-ij	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L420.22.07.S4	5	E	35	0	14	0	0	DS	76	L420.22.08.S4	6	E	35	0	28	0	0	DS	87
5	Tratamente termice					Managementul calității					Materiale și tratamente pentru structuri sudate					Proiectarea si omologarea structurilor sudate																								
	L420.22.05.D5	4	E	28	0	14	14	0	DD	44	L420.22.06.D5	3	D	28	0	28	0	0	DD	19	L420.22.07.S5	4	E	35	0	14	0	0	DS	51	L420.22.08.S5	2	D	0	0	0	28	0	DS	22
6	Bazele ingineriei industriale					Mașini hidraulice și pneumatice					Procedee conexe sudării					Practica elaborare proiect de diploma																								
	L420.22.05.D6	5	E	28	0	14	14	0	DD	69	L420.22.06.D6	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L420.22.07.S6	4	D	28	0	14	0	0	DS	58	L420.22.08.S6	4	C				35	60	DS	5
7	Disciplina optionala independenta 2					Disciplina optionala independenta 6					Management industrial					Elaborare proiect de diplomă																								
	L420.22.05.S7-ij	5	E	28	0	14	14	0	DS	69	L420.22.06.S7-ij	4	E	28	0	28	0	0	DS	44	L420.22.07.S7	4	D	28	28	0	0	0	DS	44	L420.22.08.S7	4	D	0	0	0	56	0	DS	44
8	Disciplina optionala independenta 3					Practica de specialitate					Tehnologia sudării prin topire I					Examen de diplomă																								
	L420.22.05.C8-ij	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	L420.22.06.S8	4	C	0	0	0	0	90	DS	10	L420.22.07.S8	2	D	0	0	0	28	0	DS	22	L420.22.08.8	10	E							
9																																								
10																																								
11																																								
total/ sem.	ore: 378		VPI: 328		ore: 392		VPI: 268		ore: 364		VPI: 386		ore: 364		VPI: 326																									
	credite: 30		evaluări: 4E,4D,0C		credite: 30		evaluări: 4E,3D,1C		credite: 30		evaluări: 4E,4D,0C		credite: 30+10**		evaluări: 5E,2D,1C																									
total/ săpt.	ore: 27		ore: 28		ore: 26		ore: 26																																	
	din care: 14,0 2,0 8,0 3,0 (c, s, l, p)		din care: 14,0 0,0 11,0 3,0 (c, s, l, p)		din care: 15,0 2,0 6,0 3,0 (c, s, l, p)		din care: 9,5 2,0 6,0 8,5 (c, s, l, p)																																	

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

\*\* Credite suplimentare alocate Examenului de licența

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										
l=nr.ore laborator										
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										
Analiza matematica										
Cod	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	

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

DECAN,  
Conf.univ.dr.ing. Virgii STOICA



Domeniul fundamental (DFI): STIINTE INGINERESTI  
 Ramura de stiinta (RSI): Ing. Mecanica, Mecatronica, Ing. Industriala si Management  
 Domeniul de licenta (DL): INGINERIE INDUSTRIALA  
 Programul de studii - Licență: Ingineria Sudarii

**DISCIPLINE OPTIONALE**  
 Pentru seria de studenti 2022-2026

		ANUL III (2024-2025)										ANUL IV (2025-2026)																					
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																
01	Disciplina optionala independenta 1.1 Prototipare si fabricatie rapida (*)	L420.22.05.S4-01	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	Disciplina optionala independenta 4.1 Alegerea si utilizarea materialelor (*)	L420.22.06.S3-01	4	D	28	0	0	28	0	DS	44	Disciplina optionala independenta 7.1 Bazele creatiei tehnice (*)	L420.22.07.S2-01	3	D	28	0	0	14	0	DS	33
	02	Disciplina optionala independenta 1.2 Tehnici moderne de prelucrare	L420.22.05.S4-02	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	Disciplina optionala independenta 4.2 Controlul materialelor	L420.22.06.S3-02	4	D	28	0	0	28	0	DS	44	Disciplina optionala independenta 7.2 Creativitate tehnica si analiza valorii	L420.22.07.S2-02	3	D	28	0	0	14	0	DS
03	Disciplina optionala independenta 2.1 Tehnologii si utilaje de deformare (*)	L420.22.05.S4-03	5	E	28	0	14	14	0	DS	69	Disciplina optionala independenta 5.1 Mașini unelte (*)	L420.22.06.S3-03	4	E	28	0	28	0	0	DD	44											
	04	Disciplina optionala independenta 2.2 Utilaje de fabricație	L420.22.05.S4-04	5	E	28	0	14	14	0	DS	69	Disciplina optionala independenta 5.2 Bazele generării suprafețelor pe masini unelte	L420.22.06.S3-04	4	E	28	0	28	0	0	DD	44										
05	Disciplina optionala independenta 3.1 Etica si integritate academica	L420.22.05.S4-05	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	Disciplina optionala independenta 6.1 Servomecanisme, traductori si senzori (*)	L420.22.06.S3-05	4	E	28	0	28	0	0	DS	44											
	06	Disciplina optionala independenta 3.2 Comunicare (*)	L420.22.05.S4-06	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	Disciplina optionala independenta 6.2 Bazele cercetarii experimentale	L420.22.06.S3-06	4	E	28	0	28	0	0	DS	44										
07	#N/A																																
08																																	
09																																	
10																																	
11																																	
12																																	
13																																	

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. 2020-2021

Domeniul fundamental (DFI): STIINTE INGINERESTI  
 Ramura de stiinta (RSI): Ing. Mecanica, Mecatronica, Ing. Industriala si Management  
 Domeniul de licenta (DL): INGINERIE INDUSTRIALA  
 Programul de studii - Licență: Ingineria Sudarii

**DISCIPLINE OPTIONALE**  
Pentru seria de studenti 2022-2026

	ANUL III (2024-2025)		ANUL IV (2025-2026)	
	SEMESTRUL 5	SEMESTRUL 6	SEMESTRUL 7	SEMESTRUL 8
14				
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.

Observatii: (\*) - discipline opționale activate în anul univ. 2020-2021

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

DECAN,  
Conf.univ.dr.ing. Virgil STOICA



**DISCIPLINE FACULTATIVE**  
Pentru seria de studenti 2022-2026

	ANUL I (2022-2023)												ANUL II (2023-2024)																											
	SEMESTRUL 1						SEMESTRUL 2						SEMESTRUL 3						SEMESTRUL 4																					
01	Psihologia educatiei						Pedagogie I						Pedagogie II						Didactica specializarii																					
	L420.22.01.F11-01	5	E	28	28	0	0	69	F	125	L420.22.02.F11-01	5	E	28	28	0	0	69	F	125	L420.22.03.F11-01	5	E	28	28	0	0	60	F	116	L420.22.04.F11-01	5	E	28	28	0	0	69	F	125
02							Voluntariat												Voluntariat																					
							L420.22.02.F11-02	2	C	0	0	28	0	0	F	28							L420.22.04.F11-02	2	C	0	0	28	0	0	F	22								
03																			Responsabilitate sociala si activism civic																					
																			L420.22.04.F11-03	2	E	28	28	0	0	0	F	56												
04													Limbi moderne( Engleză, franceză. Germană)						Limbi moderne( Engleză, franceză. Germană)																					
													L420.22.03.C11-04	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L420.22.04.C11-04	2	D	0	28	0	0	0	DC	22								
total/sem.	ore: 56			VPI: 125			ore: 84			VPI: 153			ore: 84			VPI: 138			ore: 168			VPI: 225																		
	credite: 5			evaluări: 1E,0D,0C			credite: 7			evaluări: 1E,0D,1C			credite: 7			evaluări: 1E,1D,0C			credite: 11			evaluări: 2E,1D,1C																		
total/săpt.	ore: 4						ore: 6						ore: 6						ore: 12																					
	din care: 2,0 2,0 0,0 0,0			(c, s, l, p)			din care: 2,0 2,0 2,0 0,0			(c, s, l, p)			din care: 2,0 4,0 0,0 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 studenti 2022-2026

	ANUL III (2024-2025)												ANUL IV (2025-2026)																							
	SEMESTRUL 5						SEMESTRUL 6						SEMESTRUL 7						SEMESTRUL 8																	
01	Instruire asistata de calculator						Managementul clasei de elevi						Antreprenoriat inovativ																							
	L420.22.05.F11-01	2	C	14	14	0	0	22	F	50	L420.22.06.F11-01	3	E	14	14	0	0	47	F	75	L420.22.07.F11-01	2	C	0	28	0	0	0	F	28						
02	Practica pedagogica in invatamantul preuniversitar obligatoriu (I)						Practica pedagogica in invatamantul preuniversitar obligatoriu (II)																													
	L420.22.05.F11-02	3	C	0	0	0	42	33	F	75	L420.22.06.F11-02	2	C	0	0	0	36	14	F	50																
03							Voluntariat																													
							L420.22.06.F11-03	2	C	0	0	28	0	0	F	28																				
04																																				
total/sem.	ore: 70			VPI: 125			ore: 92			VPI: 153			ore: 28			VPI: 28			ore: 0			VPI: 0														
	credite: 5			evaluări: 0E,0D,2C			credite: 7			evaluări: 1E,0D,2C			credite: 2			evaluări: 0E,0D,1C			credite: 0			evaluări: 0E,0D,0C														
total/săpt.	ore: 5						ore: 7						ore: 2						ore: 0																	
	din care: 1,0 1,0 0,0 3,0			(c, s, l, p)			din care: 1,0 1,0 2,0 2,6			(c, s, l, p)			din care: 0,0 2,0 0,0 0,0			(c, s, l, p)			din care: 0,0 0,0 0,0 0,0			(c, s, l, p)														

Observatii:

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

DECAN,  
Conf.univ.dr.ing. Virgil STOICA