

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii - Licență:

INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ

Domeniul fundamental (DFI):

ȘTIINȚE INGINEREȘTI

Ramura de știință (RSI):

INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT

Domeniul de licență (DL):

ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE

Durata studiilor / Numărul de credite:

4 ani / 240 credite

Forma de învățământ:

IF - Învățământ cu frecvență

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

DECAN,
Conf. dr. ing. Gelu Ovidiu TIRIAN

Misiunea programului de studii:

Misiunea specializării Informatică Industrială se înscrie în misiunea generală a Universității Politehnică Timișoara, respectiv a Facultății de Inginerie Hunedoara, fiind aceea de a forma ingineri, specialiști cu pregătire tehnică superioară în profil informatic, pentru sectoarele de producție, proiectare și cercetare cu specific electric, mecanic și metalurgic. În cadrul programului de studiu se urmărește ca viitorul absolvent să fie capabil să-și desfășoare activitatea în orice domeniu ingineresc în care se pretează utilizarea tehnicii de calcul (proiectare asistată de calculator, proiectarea și realizarea de software, automatizări industriale, etc.). Misiunea specializării Informatică Industrială, în planul cercetării științifice, se înscrie în misiunea generală a universității de a genera și a transfera către societate cunoaștere prin cercetarea științifică fundamentală și aplicată, cercetare care se desfășoară în cadrul departamentelor facultății.

Obiectivele programului de studii:

Obiectivele programului de studii au în vedere:

- pregătirea de specialiști în domeniul tehnic și tehnico-economic la nivel național și european, cu precădere în domeniul IT;
- formarea unei gândiri creative și dezvoltarea capacității de analiză și sinteză;
- pregătirea de specialitate să fie însoțită și de o pregătire economică interdisciplinară;
- armonizarea cunoștințelor și abilităților absolvenților cu exigențele pieței forței de muncă;
- obținerea de competențe teoretice și practice care să confere absolventului posibilitatea accesării de programe de studii postuniversitare sau master.

Competențele programului de studii:

Competențe profesionale:

- C1. Utilizarea adecvată a fundamentelor teoretice ale științelor ingineresti aplicate.
- C2. Utilizarea sistemelor informatice de prelucrare și gestiune a datelor.
- C3. Modelarea și simularea echipamentelor și proceselor tehnologice din sistemele energetice și sistemele industriale.
- C4. Realizarea și implementarea sistemelor informatice de conducere, comandă, reglaj și supraveghere a proceselor energetice sau industriale.
- C5. Analiza și sinteza sistemelor de conducere a proceselor industriale bazate pe microprocesoare și microcontrolere.
- C6. Configurarea, implementarea și folosirea sistemelor de achiziție de date.

Competențe transversale:

- CT1. Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă.
- CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.
- CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

Finalități:

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

- 2514.3 Dezvoltator software pentru dispozitive portabile cu utilizări industriale (ESCO)
- 2514.2.1 Dezvoltator de software pentru sisteme înglobate/Dezvoltatoare de software pentru sisteme înglobate (ESCO)
- 251401 Specialist în domeniul proiectării asistate pe calculator (COR)

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINEREȘTI
 Ramura de știință (RSI): INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT
 Domeniul de licență (DL): ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE
 Programul de studii - Licență: INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclu	c1c2c3	a1a2
20	70	270	20	L	330	23

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2023-2027

	ANUL I (2023-2024)										ANUL II (2024-2025)																													
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																								
1	Analiza matematica					Matematici speciale					Metode numerice					Teoria sistemelor 1																								
	L330.23.01.F1	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	L330.23.02.F1	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	L330.23.03.F1	4	D	28	0	28	0	0	DF	44	L330.23.04.D1	2	D	14	0	14	0	0	DD	22
2	Algebra liniara, geometrie analitica și diferentia					Analiza și sinteza dispozitivelor numerice					Grafică asistată de calculator					Aparate electrice																								
	L330.23.01.F2	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	L330.23.02.D2	4	D	28	0	28	0	0	DD	44	L330.23.03.F2	3	D	14	0	14	0	0	DF	47	L330.23.04.S2	4	D	28	0	14	0	0	DS	58
3	Fizică					Electrotehnică					Baze de date					Electronică digitală																								
	L330.23.01.F3	5	E	42	14	14	0	0	DF	55	L330.23.02.D3	5	E	42	0	28	0	0	DD	55	L330.23.03.D3	5	E	28	0	28	0	0	DD	69	L330.23.04.D3	4	E	28	0	28	0	0	DD	44
4	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1					Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2					Proiectarea algoritmilor					Arhitectura calculatoarelor																								
	L330.23.01.F4	5	E	28	0	42	0	0	DF	55	L330.23.02.F4	5	E	28	0	28	0	0	DF	69	L330.23.03.D4	4	E	28	14	28	0	0	DD	30	L330.23.04.D4	4	E	28	0	28	0	0	DD	44
5	Chimie					Știința materialelor					Circuite electronice liniare 1					Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 3																								
	L330.23.01.F5	4	D	28	0	14	0	0	DF	58	L330.23.02.S5	4	E	28	0	28	0	0	DS	44	L330.23.03.D5	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L330.23.04.F5	4	E	28	0	28	0	0	DF	44
6	Economie					Desen tehnic și infografică					Sisteme cu microprocesoare					Măsurări, traductoare, instrumentație																								
	L330.23.01.C6	4	D	28	28	0	0	0	DC	44	L330.23.02.F6	4	D	28	0	14	0	0	DF	58	L330.23.03.D6	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L330.23.04.D6	4	E	42	0	28	0	0	DD	30
7	Educație fizică I					Educație fizică II					Management în energetică					Circuite electronice liniare 2																								
	L330.23.01.C7	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	L330.23.02.C7	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	L330.23.03.S7	2	D	14	14	0	0	0	DS	22	L330.23.04.D7	4	D	28	0	28	0	0	DD	44
8	Limbă străină I					Limbă străină II					Educație fizică III					Educație fizică IV																								
	L330.23.01.C8	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L330.23.02.C8	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L330.23.03.C8	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	L330.23.04.C8	2	D	0	14	0	0	0	DC	36
9											Comunicare					Practică 1																								
																					L330.23.03.C9	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	L330.23.04.D9	2	C	0	0	0	0	40	DD	10
10																																								
11																																								
total/sem.	ore didactice: 392		VPI: 358		ore: 378		VPI: 372		ore: 378		VPI: 372		ore: 378		VPI: 332																									
	credite: 30		evaluări: 4E,4D,0C		credite: 30		evaluări: 4E,4D,0C		credite: 30		evaluări: 4E,5D,0C		credite: 30		evaluări: 4E,4D,1C																									
total/săpt.	ore didactice: 28,0		ore: 27		ore: 27		ore: 27		ore: 27		ore: 27		ore: 27		ore: 27																									
	din care: 13,0 10,0 5,0 0,0 (c, s, l, p)		din care: 13,0 5,0 9,0 0,0 (c, s, l, p)		din care: 13,0 5,0 9,0 0,0 (c, s, l, p)		din care: 12,0 4,0 11,0 0,0 (c, s, l, p)		din care: 14,0 1,0 12,0 0,0 (c, s, l, p)																															

Observatii:

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

DECAN,
Conf. dr. ing. Gelu Ovidiu TIRIAN

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2023-2027

	ANUL III (2025-2026)										ANUL IV (2026-2027)																													
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																								
1	Tehnologii web					Sisteme încorporate					Rețele de calculatoare					Opțional 8 independent																								
	L330.23.05.D1	5	E	28	0	28	14	0	DD	55	L330.23.06.S1	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L330.23.07.D1	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L330.23.08.D1-ij	5	E	28	0	21	0	0	DD	76
2	Procesoare numerice de semnal					Sisteme de operare					Automate și microprogramare					Opțional 9 independent																								
	L330.23.05.D2	4	E	28	0	21	0	0	DD	51	L330.23.06.D2	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L330.23.07.D2	4	E	21	0	14	7	0	DD	58	L330.23.08.S2-ij	5	E	28	0	14	0	0	DS	83
3	Teoria sistemelor					Mașini și acționări electrice					Tehnici de inteligență artificială					Opțional 3 împachetat																								
	L330.23.05.D3	5	E	42	14	28	0	0	DD	41	L330.23.06.S3	5	E	42	0	28	0	0	DS	55	L330.23.07.S3	4	E	28	0	21	0	0	DS	51	L330.23.08.D3-ij	5	E	28	0	21	0	0	DD	76
4	Programare Java					Modelare, identificare și simulare					Opțional 5 independent					Opțional 4 împachetat																								
	L330.23.05.S4	5	E	42	0	28	7	0	DS	48	L330.23.06.D4	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L330.23.07.D4-ij	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L330.23.08.S4-ij	5	E	28	0	14	0	0	DS	83
5	Procese industriale					Limbaje de asamblare					Opțional 6 independent					Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă																								
	L330.23.05.S5	3	D	14	0	14	0	0	DS	47	L330.23.06.S5	4	E	28	0	28	0	0	DS	44	L330.23.07.D5-ij	4	P-D	28	0	14	7	0	DD	51	L330.23.08.S5	6	C	0	0	0	80	70	DS	70
6	Opțional 1 independent					Opțional 3 independent					Opțional 7 independent					Elaborare proiect de diplomă																								
	L330.23.05.S6-ij	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L330.23.06.S6-ij	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L330.23.07.S6-ij	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L330.23.08.S6	4	D	0	0	0	100	0	DS	0
7	Opțional 2 independent					Opțional 4 independent					Opțional 1 împachetat					Examen de diplomă*																								
	L330.23.05.C7-ij	2	D	14	14	0	0	0	DC	22	L330.23.06.S7-ij	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L330.23.07.S7-ij	4	D	28	0	14	0	0	DS	58	L330.23.08.S7	10	E	0	0	0	0	0	DS	250
8	Practică de domeniu					Practică de specialitate					Opțional 2 împachetat																													
	L330.23.05.D8	3	C	0	0	0	0	50	DD	25	L330.23.06.S8	4	C	0	0	0	0	100	DS	100	L330.23.07.S8-ij	2	D	14	0	14	0	0	DS	22										
9																																								
										0																														
10																																								
11																																								
total/sem.	ore:	378			VPI:	322					ore:	364			VPI:	386					ore:	378			VPI:	372					ore:	362			VPI:	638				
	credite:	30			evaluări:	4E,3D,1C					credite:	30			evaluări:	4E,3D,1C					credite:	30			evaluări:	4E,4D,0C					credite:	30+10**			evaluări:	5E,1D,1C				
total/săpt.	ore:	27									ore:	26									ore:	27									ore:	26								
	din care:	14,0	2,0	9,5	1,5	(c, s, l, p)					din care:	15,0	0,0	11,0	0,0	(c, s, l, p)					din care:	14,5	0,0	11,5	1,0	(c, s, l, p)					din care:	8,0	0,0	5,0	12,9	(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												
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. dr. ing. Gelu Ovidiu TIRIAN

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINEREȘTI
 Ramura de știință (RSI): INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT
 Domeniul de licență (DL): ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE
 Programul de studii - Licență: INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ

DISCIPLINE OPȚIONALE
Pentru seria de studenți 2023-2027

		ANUL III (2025-2026)										ANUL IV (2026-2027)																												
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																							
01	Opțional 1 independent 1 Electronică de putere						Opțional 3 independent Interfețe și echipamente periferice						Opțional 5 independent Sisteme automate cu eșantionare						Opțional 8 independent Inginerie software																					
	L330.23.05.S6-01	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L330.23.06.S6-01	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L330.23.07.D4-01	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L330.23.08.D1-01	5	E	28	0	21	0	0	DD	76
02	Opțional 1 independent de proiectare asistată de calculator Tehnici						Opțional 3 independent Teoria informației și a semnalelor						Opțional 5 independent Sisteme dinamice cu evenimente discrete						Opțional 8 independent Ingineria sistemelor de programare																					
	L330.23.05.S6-02	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L330.23.06.S6-02	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L330.23.07.D4-02	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L330.23.08.D1-02	5	E	28	0	21	0	0	DD	76
03	Opțional 2 independent etică și integritate academică						Opțional 4 independent Explorarea datelor						Opțional 6 independent bazate pe cunoștințe Sisteme						Opțional 9 independent Robotică																					
	L330.23.05.C7-03	2	D	14	14	0	0	0	DC	22	L330.23.06.S7-03	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L330.23.07.D5-03	4	P-D	28	0	14	7	0	DD	51	L330.23.08.S2-03	5	E	28	0	14	0	0	DS	83
04	Opțional 2 independent Cultura și civilizație						Opțional 4 independent Servere pentru baze de date						Opțional 6 independent Logică computațională						Opțional 9 independent Sisteme numerice de conducere																					
	L330.23.05.C7-04	2	D	14	14	0	0	0	DC	22	L330.23.06.S7-04	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L330.23.07.D5-04	4	P-D	28	0	14	7	0	DD	51	L330.23.08.S2-04	5	E	28	0	14	0	0	DS	83
05												Opțional 7 independent Automatizări						Opțional 3 împachetat Programarea aplicațiilor de timp real																						
												L330.23.07.S6-05	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L330.23.08.D3-05	5	E	28	0	21	0	0	DD	76									
06												Opțional 7 independent Ingineria reglării automate						Opțional 4 împachetat concurrentă și bazată pe evenimente Programare																						
												L330.23.07.S6-06	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L330.23.08.S4-06	5	E	28	0	14	0	0	DS	83									
07												Opțional 1 împachetat Sisteme integrate de producție asistate de calculator						Opțional 3 împachetat Rețele neuronale																						
												L330.23.07.S7-07	4	D	28	0	14	0	0	DS	58	L330.23.08.D3-07	5	E	28	0	21	0	0	DD	76									
08												Opțional 2 împachetat Sisteme multiprocesor						Opțional 4 împachetat Sisteme mobile și aplicații																						
												L330.23.07.S8-08	2	D	14	0	14	0	0	DS	22	L330.23.08.S4-08	5	E	28	0	14	0	0	DS	83									
09												Opțional 1 împachetat Sisteme de programe pentru modelare și simulare																												
												L330.23.07.S7-09	4	D	28	0	14	0	0	DS	58																			
10												Opțional 2 împachetat energiei electrice Utilizarea																												
												L330.23.07.S8-10	2	D	14	0	14	0	0	DS	22																			
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): ȘTIINȚE INGINEREȘTI
 Ramura de știință (RSI): INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT
 Domeniul de licență (DL): ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE
 Programul de studii - Licență: INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ

DISCIPLINE OPTIONALE
 Pentru seria de studenți 2023-2027

	ANUL III (2025-2026)		ANUL IV (2026-2027)	
	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. dr. ing. Gelu Ovidiu TIRIAN

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINEREȘTI
 Ramura de știință (RSI): INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT
 Domeniul de licență (DL): ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE
 Programul de studii - Licență: INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2023-2027

		ANUL I (2023-2024)										ANUL II (2024-2025)																											
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																						
01	Psihologia educației						Pedagogie I					Pedagogie II					Didactica specialității																						
	L330.23.01.F11-01	5	E	28	28	0	0	0	DCF	69	L330.23.02.F11-01	5	E	28	28	0	0	0	DCF	69	L330.23.03.F11-01	5	E	28	28	0	0	0	DCF	69	L330.23.04.F11-01	5	E	28	28	0	0	0	DCF
02							Voluntariat					Limbă străină III					Limbă străină IV																						
							L330.23.02.F11-02	2	C	0	0	28	0	0	DCF	22	L330.23.03.F11-02	2	C	0	28	0	0	0	DCF	22	L330.23.04.F11-02	2	C	0	28	0	0	0	DCF	22			
03																	Responsabilitate socială și activism civic																						
																	L330.23.04.F11-03	4	E	28	28	0	0	0	DCF	44													
04																	Voluntariat																						
																	L330.23.04.F11-04	2	C	0	0	28	0	0	DCF	22													
total/sem.	ore:	56		VPI:		69		ore:		84		VPI:		91		ore:		84		VPI:		91		ore:		168		VPI:		157									
	credite:	5		evaluări:		1E,0D,0C		credite:		7		evaluări:		1E,0D,1C		credite:		7		evaluări:		1E,0D,1C		credite:		13		evaluări:		2E,0D,2C									
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							

Observatii:

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2023-2027

		ANUL III (2025-2026)										ANUL IV (2026-2027)																											
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																						
01	Practică pedagogică I						Practică pedagogică II					Limbă străină VII					Voluntariat																						
	L330.23.05.F11-01	5	D	0	42	0	0	0	DCF	83	L330.23.06.F11-01	5	C	0	28	0	0	0	DCF	97	L330.23.07.F11-01	2	C	0	28	0	0	0	DCF	22	L330.23.08.F11-01	2	C	0	0	28	0	0	DCF
02	Limbă străină V						Limbă străină VI					Legislație în domeniul securității și sănătății în muncă (modul I)																											
	L330.23.05.F11-02	2	C	0	28	0	0	0	DCF	22	L330.23.06.F11-02	2	C	0	28	0	0	0	DCF	22	L330.23.07.F11-02	2	E	24	16	0	0	0	DCF	10									
03	Sisteme de gestiune de baze de date						Evaluare finală - Portofoliu didactic					Inspector în domeniul securității și sănătății în muncă (modul II)																											
	L330.23.05.F11-03	5	D	28	0	28	0	0	DCF	69	L330.23.06.F11-03	1	E	0	14	0	0	0	DCF	11	L330.23.07.F11-03	2	E	24	16	0	0	0	DCF	10									
04																																							
total/sem.	ore:	126		VPI:		174		ore:		70		VPI:		130		ore:		108		VPI:		42		ore:		28		VPI:		22									
	credite:	12		evaluări:		0E,2D,1C		credite:		8		evaluări:		1E,0D,2C		credite:		6		evaluări:		2E,0D,1C		credite:		2		evaluări:		0E,0D,1C									
total/săpt.	ore:	9						ore:		5						ore:		8						ore:		2													
	din care:	2,0		5,0		2,0		0,0		(c, s, l, p)		din care:		0,0		5,0		0,0		0,0		(c, s, l, p)		din care:		3,4		4,3		0,0		0,0							

Observatii:

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

DECAN,
Conf. dr. ing. Gelu Ovidiu TIRIAN