

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii - Licență:

Inginerie economică industrială

Domeniul fundamental (DFI):

Științe Ingineresti

Ramura de știință (RSI):

Inginerie mecanica, 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.ing. Marian MOCAN

Misiunea programului de studii:

specifice programului de studii, creând interfața necesară aplicării disciplinelor fundamentale, de domeniu, complementare și de specialitate, din domeniul economic în domeniul ingineriei economice industriale.

Obiectivele programului de studii:

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:

Efectuarea de calcule, demonstratii si aplicatii pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei si managementului, pe baza cunostintelor din stiintele fundamentale și ingineresti. Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale. Utilizarea aplicațiilor software și a tehnologiilor informaționale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului. Evaluarea economică, planificarea și conducerea proceselor și a sistemelor logistice și de producție. Gestiunea resurselor organizației, asigurarea calității producției și managementul dezvoltării organizaționale. Proiectarea tehnico-economică și îmbunătățirea produselor și proceselor industriale.

Competențe transversale:

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

Finalități:

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

Domeniul fundamental (DFI): Științe Ingineresti
 Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronica, inginerie industrială și management
 Domeniul de licență (DL): Inginerie și Management
 Programul de studii - Licență: Inginerie economică industrială

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclu	c1c2c3	a1a2
20	70	230	10	L	351	21

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2021-2025

	ANUL I (2021-2022)										ANUL II (2022-2023)																									
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																				
1	Comunicare managerială					Matematici speciale					Fundamente de inginerie electrică și electronică					Fundamente de automatizări																				
	L351.21.01.D1	5	E	28	28	0	0	DD	69	L351.21.02.F1	4	E	28	28	0	0	DF	44	L351.21.03.D1	3	E	28	0	14	0	DD	33	L351.21.04.D1	3	D	14	0	14	0	DD	47
2	Algebra și geometrie					Chimie					Cercetări operaționale					Materiale și tehnologii II																				
	L351.21.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	44	L351.21.02.F2	5	E	28	28	0	0	DF	69	L351.21.03.D2	5	E	28	0	28	0	DD	69	L351.21.04.D2	4	D	28	0	28	0	DD	44
3	Fizică					Grafică tehnică asistată de calculator, desen tehnic					Metode numerice					Marketing 1																				
	L351.21.01.F3	4	D	42	14	14	0	DF	30	L351.21.02.F3	5	D	42	0	42	0	DF	41	L351.21.03.F3	5	D	28	14	14	0	DF	69	L351.21.04.D3	4	E	28	0	28	0	DD	44
4	Utilizarea și programarea calculatoarelor					Bazele economiei 2					Fundamente de inginerie mecanică					Bazele managementului 1																				
	L351.21.01.F4	4	D	28	0	28	0	DF	44	L351.21.02.F4	5	E	28	28	0	0	DF	69	L351.21.03.D4	3	D	28	14	0	0	DD	33	L351.21.04.D4	4	E	28	28	0	0	DD	44
5	Materiale și tehnologii I					Analiza matematică					Teoria și ingineria sistemelor					Finanțe, bănci, asigurări																				
	L351.21.01.D5	4	E	28	0	28	0	DD	44	L351.21.02.F5	4	E	28	28	0	0	DF	44	L351.21.03.D5	4	E	28	0	14	0	DD	58	L351.21.04.D5	3	E	28	14	0	0	DD	33
6	Bazele economiei 1					Opțional 1. Cultura și civilizație/Etică și integritate academică					Drept					Contabilitate 2																				
	L351.21.01.F6	5	E	28	28	0	0	DF	69	L351.21.02.C6-ij	2	D	14	14	0	0	DC	22	L351.21.03.D6	4	D	28	28	0	0	DD	44	L351.21.04.D6	4	D	28	28	0	0	DD	44
7	Limba engleză 1					Limba engleză 2					Contabilitate 1					Rezistența materialelor																				
	L351.21.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	22	L351.21.02.C7	3	D	0	28	0	0	DC	47	L351.21.03.D7	4	E	28	28	0	0	DD	44	L351.21.04.D7	4	E	42	28	0	0	DD	30
8	Educație fizică 1					Educație fizică 2					Educație fizică 3					Educație fizică 4																				
	L351.21.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	36	L351.21.02.C8	2	D	0	14	0	0	DC	36	L351.21.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	36	L351.21.04.C8	2	D	0	14	0	0	DC	36
9																Practică 1																				
10																																				
11																																				
total/ sem.	ore didactice: 392		VPI: 358		ore: 378		VPI: 372		ore: 364		VPI: 386		ore: 378		VPI: 332																					
	credite: 30		evaluări: 4E,4D,0C		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: 27		ore: 26		ore: 26		ore: 27		ore: 27		ore: 27																					
	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 5,0 0,0		(c, s, l, p)		din care: 14,0 8,0 5,0 0,0		(c, s, l, p)																					

Observatii:

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

DECAN,
Prof.dr.ing. Marian MOCAN

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2021-2025

	ANUL III (2023-2024)										ANUL IV (2024-2025)																													
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																								
1	Marketing 2					Opțional 3. Procese tehnologice de prelucrare și control/Optimizarea proceselor tehnologice					Opțional 4. Inginerie Economica/Evaluarea întreprinderii/Diagnosticul și planificarea activității firmei					Opțional 10. Decizii optime în design/ Decizii optime în estetica industrială/ Decizii optime în estetica ambientului																								
	L351.21.05.D1	4	E	28	0	0	28		DD	44	L351.21.06.S1-ij	3	E	28	0	28	0		DS	19	L351.21.07.S1-ij	5	E	28	0	0	28		DS	69	L351.21.08.S1-ij	5	E	28	0	14	28		DS	55
2	Managementul resurselor umane					Analiza economico financiară					Opțional 5. Managementul și Ingineria valorii/Ingineria valorii/Managementul valorii					Sisteme flexibile de producție conduse cu calculatorul																								
	L351.21.05.D2	4	D	28	28	0	0		DD	44	L351.21.06.D2	3	D	28	28	0	0		DD	19	L351.21.07.S2-ij	5	E	28	0	0	28		DS	69	L351.21.08.S2	5	E	42	0	28	0		DS	55
3	Bazele Managementului 2					Sisteme informatice în management					Opțional 6. Utilaje de asamblare și ambalare/ Utilaje de asamblare/ Utilaje de ambalare					Opțional 11. Procese tehnologice de asamblare și ambalare/ Proceso tehnologice de ambalare/ Proceso tehnologice de ambalare																								
	L351.21.05.D3	4	E	28	0	0	28		DD	44	L351.21.06.D3	4	E	28	0	28	0		DD	44	L351.21.07.D3-ij	4	D	28	0	0	28		DD	44	L351.21.08.S3-ij	5	E	28	0	0	42		DS	55
4	Managementul logisticii					Ingineria și managementul calitatii					Mentenanța mașinilor și aparatelor					Opțional 12. Proiectarea echipamentelor tehnologice/ Proiectarea dispozitivelor/ Proiectarea sculelor aschietoare																								
	L351.21.05.D4	4	E	28	0	0	28		DD	44	L351.21.06.D4	4	E	42	0	14	21		DD	23	L351.21.07.S4	4	D	28	0	28	0		DS	44	L351.21.08.S4-ij	5	E	28	0	0	28		DS	69
5	Opțional 2. Ergonomie/Organizarea ergonomică a muncii					Organe de mașini					Opțional 7. Managementul producției de mașini și aparate/ Planificarea resurselor întreprinderii asistată de calculator/ Fabricația șurub și eliminarea pierderilor					Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă																								
	L351.21.05.S5-ij	4	D	14	28	0	0		DS	58	L351.21.06.D5	3	E	28	0	21	0		DD	26	L351.21.07.D5-ij	4	E	28	0	28	0		DD	44	L351.21.08.S5	6	C					60	DS	90
6	Utilaje, instalații, echipamente					Mașini termice și acționari fluidice					Opțional 8. Proiectarea sistemelor de producție în construcția de mașini și aparate/ Proiectarea întreprinderilor/ Proiectarea clusterelor					Elaborare proiect de diplomă ¹⁾																								
	L351.21.05.S6	4	E	28	0	28	0		DS	44	L351.21.06.D6	3	D	28	0	14	0		DD	33	L351.21.07.S6-ij	4	E	35	0	0	28		DS	37	L351.21.08.S6	4	D				98		DS	2
7	Mecanisme și organe de mașini					Utilaje de prelucrare și control					Opțional 9. Ingineria asimilării produselor noi/ Ingineria ciclului de viață a produselor/ Managementul ciclului de viață a produselor					Examen de diplomă ²⁾																								
	L351.21.05.D7	4	D	28	0	14	0		DD	58	L351.21.06.S7	3	D	28	0	28	0		DS	19	L351.21.07.S7-ij	4	D	21	0	28	0		DS	51	L351.21.08.7	10	E							
8	Dreptul afacerilor					Practică 2																																		
	L351.21.05.S8	2	D	14	14	0	0		DS	22	L351.21.06.D8	3	C					75	DD																					
9						Practică 3																																		
											L351.21.06.S9	4	C					100	DS																					
10																																								
11																																								
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:	40+0			evaluări:	5E,1D,1C										
total/săpt.	ore:	28							ore:	28							ore:	28							ore:	26														
	din care:	14,0	5,0	3,0	6,0	(c, s, l, p)		din care:	15,0	2,0	9,5	1,5	(c, s, l, p)		din care:	14,0	0,0	6,0	8,0	(c, s, l, p)		din care:	9,0	0,0	3,0	14,0	(c, s, l, p)													

*constă din: a. verificarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate; b. susținerea lucrării de licență/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 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 îi aparține disciplina										
CF ∈ {DC, DD, DF, DS}										
DC - disciplina complementara										
DD - disciplina în domeniu										
DF - disciplina fundamentala										
DS - disciplina de specialitate										
VPI = volum de ore necesar pregătirii individuale										
Exemplu										
Comunicare manageriala										
Cod	5	E	28	28	0	0	0	DD	69	

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

DECAN,
Prof.dr.ing. Marian MOCAN

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 industrială

DISCIPLINE OPȚIONALE
Pentru seria de studenți 2021-2025

	ANUL I (2021-2022)										ANUL II (2022-2023)																		
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4													
01						Opțional 1. Cultură și civilizație																							
						L351.21.02.C6-01	2	D	14	14	0	0	DC	22															
02						Opțional 1. Etică și integritate academică																							
						L351.21.02.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. 2020-2021

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

DECAN,
Prof.dr.ing. Marian MOCAN

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 industrială

DISCIPLINE OPȚIONALE
Pentru seria de studenți 2021-2025

		ANUL III (2023-2024)										ANUL IV (2024-2025)																											
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																						
01	Opțional 2. Ergonomie/Organizarea ergonomică a muncii						Opțional 3. Analiza economico financiară*					Opțional 4. Inginerie Economică*					Opțional 10. Decizii optime în design *																						
	L351.21.05.S5-01	4	D	14	0	28	0		DS	58	L351.21.06.S1-01	3	D	28	28	0	0		DD	19	L351.21.07.S1-01	5	E	28	0	0	28		DS	69	L351.21.08.S1-01	5	E	28	0	14	28		DS
02	Opțional 2. Ergonomie/Organizarea ergonomică a muncii						Opțional 3. Analiza performanțelor antreprenoriale					Opțional 4. Evaluarea întreprinderii					Opțional 10. Decizii optime în estetica industrială																						
	L351.21.05.S5-02	4	D	14	0	28	0		DS	58	L351.21.06.S1-02	3	D	28	28	0	0		DD	19	L351.21.07.S1-02	5	E	28	0	0	28		DS	69	L351.21.08.S1-02	5	E	28	0	14	28		DS
03							Opțional 3. Analiza performanțelor economice ale întreprinderii					Opțional 4. Diagnosticul și planificarea activității firmei					Opțional 10. Decizii optime în estetica ambientului																						
							L351.21.06.S1-03	3	D	28	28	0	0		DD	19	L351.21.07.S1-03	5	E	28	0	0	28		DS	69	L351.21.08.S1-03	5	E	28	0	14	28		DS	55			
04												Opțional 5. Ingineria și managementul valorii*					Opțional 11. Procese tehnologice de asamblare și ambalare*																						
												L351.21.07.S2-04	5	E	28	0	0	28		DD	69	L351.21.08.S3-04	5	E	28	0	0	42		DS	55								
05												Opțional 5. Ingineria valorii					Opțional 11. Procese tehnologice de asamblare																						
												L351.21.07.S2-05	5	E	28	0	0	28		DD	69	L351.21.08.S3-05	5	E	28	0	0	42		DS	55								
06												Opțional 5. Managementul valorii					Opțional 11. Procese tehnologice de ambalare																						
												L351.21.07.S2-06	5	E	28	0	0	28		DD	69	L351.21.08.S3-06	5	E	28	0	0	42		DS	55								
07												Opțional 6. Utilaje de asamblare și ambalare*					Opțional 12. Proiectarea echipamentelor tehnologice *																						
												L351.21.07.D3-07	4	D	28	0	0	28		DS	44	L351.21.08.S4-07	5	E	28	0	0	28		DS	69								
08												Opțional 6. Utilaje de asamblare					Opțional 12. Proiectarea dispozitivelor																						
												L351.21.07.D3-08	4	D	28	0	0	28		DS	44	L351.21.08.S4-08	5	E	28	0	0	28		DS	69								
09												Opțional 6. Utilaje de ambalare					Opțional 12. Proiectarea sculelor aschietoare																						
												L351.21.07.D3-09	4	D	28	0	0	28		DS	44	L351.21.08.S4-09	5	E	28	0	0	28		DS	69								
10												Opțional 7. Managementul producției de mașini și aparate*																											
												L351.21.07.D5-10	4	E	28	0	28		DS	44																			
11												Opțional 7. Planificarea resurselor întreprinderii asistată de calculator																											
												L351.21.07.D5-11	4	E	28	0	28		DS	44																			
12												Opțional 7. Fabricația suplă și eliminarea pierderilor																											
												L351.21.07.D5-12	4	E	28	0	28		DS	44																			
13												Opțional 8. Proiectarea sistemelor de producție în construcția de mașini și aparate*																											
												L351.21.07.S6-13	4	E	35	0	0	28		DS	37																		

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,
Prof.dr.ing. Marian MOCAN

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 industrială

DISCIPLINE OPTIONALE
Pentru seria de studenți 2021-2025

	ANUL III (2023-2024)										ANUL IV (2024-2025)													
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8								
14											Opțional 8. Proiectarea întreprinderilor													
											L351.21.07.S6-14	4	E	35	0	0	28	DS	37					
15											Opțional 8. Proiectarea clusterelor													
											L351.21.07.S6-15	4	E	35	0	0	28	DS	37					
16											Opțional 9. Ingineria asimilării produselor noi*													
											L351.21.07.S7-16	4	D	21	0	28	0	DS	51					
17											Opțional 9. Ingineria ciclului de viață a produselor													
											L351.21.07.S7-17	4	D	21	0	28	0	DS	51					
18											Opțional 9. Managementul ciclului de viață a produselor													
											L351.21.07.S7-18	4	D	21	0	28	0	DS	51					
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,
Prof.dr.ing. Marian MOCAN

Domeniul fundamental (DFI): Științe Ingineresti
 Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronica, inginerie industrială și management
 Domeniul de licență (DL): Inginerie și Management
 Programul de studii - Licență: Inginerie economică industrială

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2021-2025

	ANUL I (2021-2022)										ANUL II (2022-2023)																										
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																					
01	Psihologia educației					Voluntariat					Limba engleza 2					Responsabilitate socială și activism civic																					
	L351.21.01.C11-01	5	E	28	28	0	0	0	DC	69	L351.21.02.F11-01	2					f	L351.21.03.C11-01	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	L351.21.04.F11-01	2	E	28	28	0	0		f	60
02						Pedagogie I					Pedagogie II					Voluntariat																					
						L351.21.02.C11-02	5	E	28	28	0	0	0	DC	69	L351.21.03.C11-02	5	E	28	28	0	0	0	DC	69	L351.21.04.F11-02	2							f			
03																Limba engleza 2																					
																L351.21.04.C11-03	2	D	0	14	0	0		DC	36												
04																Didactica specializării																					
																L351.21.04.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:		2,0 3,0 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 2021-2025

	ANUL III (2023-2024)										ANUL IV (2024-2025)																									
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																				
01	Instruirea asistată de calculator					Voluntariat																														
	L351.21.05.S11-01	2	C	14	14	0	0	0	DS	22	L351.21.06.F11-01	2					f																			
02	Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)					Managementul clasei de elevi																														
	L351.21.05.S11-02	3	C	0	0	0		42	DS	33	L351.21.06.F11-02	3	E	14	14	0	0	0	DF	47																
03						Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)					Managementul clasei de elevi																									
						L351.21.06.S11-03	2	C	0	0	0		36	DS	14	L351.21.07.11-03																				
04						Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)					Managementul clasei de elevi																									
						L351.21.06.11-04	5	E								L351.21.07.11-04																				
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		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)		din care:		0,0 0,0 0,0 0,0 (c, s, l, p)																					

Observatii:

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

DECAN,
Prof.dr.ing. Marian MOCAN