

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii - Licență:

INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC

Domeniul fundamental (DFI):

ȘTIINȚE INGINEREȘTI

Ramura de știință (RSI):

INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ, 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,
Conf.univ.ec.dr.ing. Gelu Ovidiu TIRIAN

Misiunea programului de studii:

Misiunea în plan didactic a specializării Inginerie economică în domeniul mecanic se înscrie în misiunea generală a Universității Politehnice Timișoara, respectiv a Facultății de Inginerie din Hunedoara, fiind aceea de a forma ingineri, specialiști pentru concepția și execuția, mai precis pentru proiectarea produselor, a tehnologiilor de fabricație sau a echipamentelor tehnologice, cu capacitate de conducere și monitorizare a activităților din companii în general și a proceselor de fabricație moderne, informatizate în special la nivel compatibil cu cerințele de pe plan mondial. În cadrul programului de studii se urmărește ca viitorul absolvent să fie capabil să modeleze și să proiecteze reperetele produselor, să simuleze fabricația acestora, dar și funcționarea liniilor tehnologice, să asigure managementul fabricației și gestiunea echipamentului utilizând software moderne. Misiunea specializării Inginerie economică în domeniul mecanic, în planul cercetării științifice, se înscrie în misiunea generală a universității de a genera și a transfera către societate cunoaștere prin cercetare științifică fundamentală și aplicată, cercetare care se desfășoară în cadrul departamentelor facultății.

Obiectivele programului de studii:

Pregătirea tinerilor ingineri în specializarea Inginerie economică în domeniul mecanic își propune pregătirea de specialiști în domeniul tehnic și tehnico-economic, la nivel național și european, formarea unei gândiri creative și dezvoltarea capacității de analiză și sinteză, pregătirea de specialitate fiind însoțită de o pregătire economică interdisciplinară, armonizarea cunoștințelor și abilităților cu exigențele pieței forței de muncă, obținerea de competențe teoretice și practice care să le confere posibilitatea accesării programelor de studii postuniversitare de tip Master și Doctorat în domeniu.

Competențele programului de studii:

Competențe profesionale:

- C1. Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului pe baza cunoștințelor din științele fundamentale.
- C2. Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale.
- C3. Fabricația, controlul și punerea în funcțiune a produselor, echipamentelor și sistemelor mecanice.
- C4. Exploatarea produselor, echipamentelor și sistemelor mecanice.
- C5. Proiectarea, implementarea și îmbunătățirea sistemelor de management.
- C6. Managementul firmei și gestionarea resurselor.

Competențe transversale:

- CT1. 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.
- CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.
- CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și utilizarea eficientă, pentru propria dezvoltare, a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată de calculator (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:

- 214436 Referent de specialitate
- 214433 Consilier inginer mecanic

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINEREȘTI
 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 MECANIC

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclul	c1c2c3	a1a2
20	70	230		L	320	21

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2021-2024

	ANUL I (2021-2022)												ANUL II (2022-2023)																												
	SEMESTRUL 1						SEMESTRUL 2						SEMESTRUL 3						SEMESTRUL 4																						
1	Analiza matematică						Probabilități și statistică						Metode numerice						Fundamente de automatizări																						
	L320.21.01.F1	4	E	28	28	0	0	0	0	DF	44	L320.21.02.F1	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	L320.21.03.F1	4	D	28	0	28	0	0	DF	44	L320.21.04.S1	2	D	14	0	14	0	0	DS	22
2	Algebră și geometrie						Geometrie descriptivă și desen tehnic						Grafică tehnică asistată de calculator						Tehnica măsurării																						
	L320.21.01.F2	4	E	28	28	0	0	0	0	DF	44	L320.21.02.F2	4	D	28	0	28	0	0	DF	44	L320.21.03.F2	4	E	14	0	42	0	0	DF	44	L320.21.04.S2	3	D	28	0	14	0	0	DS	33
3	Fizică						Fundamente de inginerie electrică și electronică						Termotehnică						Tehnologia materialelor																						
	L320.21.01.F3	5	E	42	14	14	0	0	0	DF	55	L320.21.02.D3	5	E	42	0	28	0	0	DD	55	L320.21.03.D3	5	E	28	14	14	0	0	DD	69	L320.21.04.D3	5	E	28	14	28	0	0	DD	55
4	Utilizarea și programarea calculatoarelor						Fundamente de inginerie mecanică						Rezistența materialelor						Bazele contabilității																						
	L320.21.01.F4	5	D	28	0	28	0	0	0	DF	69	L320.21.02.D4	4	E	28	14	0	0	0	DD	58	L320.21.03.D4	5	E	28	28	14	0	0	DD	55	L320.21.04.D4	5	E	28	14	28	0	0	DD	55
5	Chimie generală						Știința materialelor						Bazele managementului						Mecanisme și organe de mașini																						
	L320.21.01.F5	4	D	28	14	14	0	0	0	DF	44	L320.21.02.D5	4	D	28	0	28	0	0	DD	44	L320.21.03.D5	5	D	28	28	0	0	0	DD	69	L320.21.04.D5	5	E	28	0	14	14	0	DD	69
6	Bazele economiei						Microeconomie						Bazele marketingului						Sisteme informatice în management																						
	L320.21.01.F6	4	E	28	28	0	0	0	0	DF	44	L320.21.02.S6	5	E	28	28	0	0	0	DS	69	L320.21.03.D6	5	D	28	28	0	0	0	DD	69	L320.21.04.S6	4	E	28	0	28	0	0	DS	44
7	Limbi străine						Limbi străine						Comunicare						Managementul aprovizionării și desfacerii																						
	L320.21.01.C7	2	D	0	28	0	0	0	0	DC	22	L320.21.02.C7	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L320.21.03.C7	1	D	0	14	0	0	0	DC	11	L320.21.04.D7	3	D	28	14	0	0	0	DD	33
8	Educație fizică						Educație fizică						Educație fizică						Educație fizică																						
	L320.21.01.C8	2	D	0	14	0	0	0	0	DC	36	L320.21.02.C8	2	D	0	14	0	0	0	DC	36	L320.21.03.C8	1	D	0	14	0	0	0	DC	11	L320.21.04.C8	1	D	0	14	0	0	0	DC	11
9																			Practică de domeniu																						
																			L320.21.04.D9	2	C	0	0	0	0	0	40	DD	10												
10																																									
11	Disciplină facultativă						Disciplină facultativă						Disciplină facultativă						Disciplină facultativă																						
	L320.21.01.11-ij											L320.21.02.11-ij										L320.21.03.11-ij										L320.21.04.11-ij									
total/sem.	ore didactice: 392		VPI: 358		ore: 378		VPI: 372		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,4D,0C		credite: 30		evaluări: 3E,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		ore: 27		ore: 27																						
	din care: 13,0 11,0 4,0 0,0 (c, s, l, p)		din care: 13,0 8,0 6,0 0,0 (c, s, l, p)		din care: 11,0 9,0 7,0 0,0 (c, s, l, p)		din care: 13,0 4,0 9,0 1,0 (c, s, l, p)																																		

Observatii:

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

DECAN,
Conf.univ.ec.dr.ing. Gelu Ovidiu TIRIAN

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2021-2024

	ANUL III (2023-2024)										ANUL IV (2024-2025)																																									
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																																				
1	Managementul producției și serviciilor					Dreptul muncii și al asigurărilor sociale					Disciplină opțională independentă 6					Disciplină opțională independentă 10																																				
	L320.21.05.D1	4	E	28	28	0	0	0	DD	44	L320.21.06.D1	3	D	21	14	0	0	0	DD	40	L320.21.07.D1-ij	4	E	28	14	0	0	0	DD	58	L320.21.08.S1-ij	3	E	28	21	0	0	0	DS	26												
2	Finanțele întreprinderii					Managementul resurselor umane					Disciplină opțională independentă 7					Disciplină opțională independentă 11																																				
	L320.21.05.D2	4	D	28	28	0	0	0	DD	44	L320.21.06.D2	3	E	28	14	0	0	0	DD	33	L320.21.07.S2-ij	5	D	28	0	28	0	0	DS	69	L320.21.08.S2-ij	3	E	28	0	14	0	0	DS	33												
3	Mecanica fluidelor					Modelarea și simularea sistemelor economice					Disciplină opțională independentă 8					Disciplină opțională împachetată 4																																				
	L320.21.05.D3	5	E	35	14	14	0	0	DD	62	L320.21.06.D3	4	E	28	28	0	0	0	DD	44	L320.21.07.S3-ij	4	E	35	0	21	0	0	DS	44	L320.21.08.D3-ij	4	E	28	14	7	0	0	DD	51												
4	Cultură și civilizație					Ingineria și managementul mediului					Disciplină opțională independentă 9					Disciplină opțională împachetată 5																																				
	L320.21.05.C4	2	D	14	14	0	0	0	DC	22	L320.21.06.S4	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L320.21.07.S4-ij	4	E	35	0	21	0	0	DS	44	L320.21.08.S4-ij	3	E	28	0	14	0	0	DS	33												
5	Echipamente mecanice industriale					Disciplină opțională independentă 3					Disciplină opțională împachetată 1					Elaborare proiect de diplomă																																				
	L320.21.05.S5	3	D	28	0	14	0	0	DS	33	L320.21.06.S5-ij	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L320.21.07.S5-ij	5	E	28	0	28	14	0	DS	55	L320.21.08.5	5	D	0	0	0	182	0														
6	Disciplină opțională independentă 1					Disciplină opțională independentă 4					Disciplină opțională împachetată 2					Practică 3 elaborare proiect de diplomă																																				
	L320.21.05.D6-ij	4	E	35	21	0	0	0	DD	44	L320.21.06.D6-ij	5	E	28	14	14	0	0	DD	69	L320.21.07.D6-ij	4	D	28	14	0	0	0	DD	58	L320.21.08.6	2	C	0	0	0	0															
7	Disciplină opțională independentă 2					Disciplină opțională independentă 5					Disciplină opțională împachetată 3					Examen de diplomă*																																				
	L320.21.05.S7-ij	5	E	35	0	14	14	0	DS	62	L320.21.06.S7-ij	5	E	35	0	28	14	0	DS	48	L320.21.07.S7-ij	4	D	28	14	0	0	0	DS	58	L320.21.08.7	10	E																			
8	Practică de specialitate					Practică de specialitate																																														
	L320.21.05.S8	3	C	0	0	0	0	100	DS		L320.21.06.S8	3	C	0	0	0	0	100	DS																																	
9																																																				
10																																																				
11	Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă																																				
	L320.21.05.11-ij										L320.21.06.11-ij										L320.21.07.11-ij																															
total/ sem.	ore:	364		VPI:	311	ore:	364		VPI:	311	ore:	364		VPI:	386	ore:	364		VPI:	143	credite:	30		evaluări:	4E,3D,1C	credite:	30		evaluări:	4E,3D,0C	credite:	30		evaluări:	5E,1D,1C																	
total/ săpt.	ore:	26				ore:	26				ore:	26				ore:	26				din care:			14,5	7,5	3,0	1,0	(c, s, l, p)	din care:			14,0	5,0	6,0	1,0	(c, s, l, p)	din care:			15,0	3,0	7,0	1,0	(c, s, l, p)	din care:			8,0	2,5	2,5	13,0	(c, s, l, p)

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

Observatii:

Legenda												
Nume disciplina		Cod										
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												
l=nr.ore laborator												
s=nr.ore seminar												
p=nr.ore proiect												
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 matematică												
Cod	4	E	28	28	0	0	0	DF	44			

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

DECAN,
Conf.univ.ec.dr.ing. Gelu Ovidiu TIRIAN

DISCIPLINE OPȚIONALE
Pentru seria de studenți 2021-2024

		ANUL I (2021-2022)												ANUL II (2022-2023)											
		SEMESTRUL 1						SEMESTRUL 2						SEMESTRUL 3						SEMESTRUL 4					
01																									
02																									
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,
Conf.univ.ec.dr.ing. Gelu Ovidiu TIRIAN

DISCIPLINE OPȚIONALE
Pentru seria de studenți 2021-2024

		ANUL III (2023-2024)										ANUL IV (2024-2025)																													
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																								
01	Disciplină opțională independentă 1 Cercetări operaționale	Disciplină opțională independentă 3 Modelarea parametrizată a produselor										Disciplină opțională independentă 6 Management financiar					Disciplină opțională independentă 10 Piețe de capital și burse de valori																								
	L320.21.05.D6-01	4	E	35	21	0	0	0	DD	44	L320.21.06.S5-01	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L320.21.07.D1-01	4	E	28	14	0	0	0	DD	58	L320.21.08.S1-01	3	E	28	21	0	0	0	DS	26	
02	Disciplină opțională independentă 1 Managementul proiectelor	Disciplină opțională independentă 3 Modelare și simulare în inginerie										Disciplină opțională independentă 6 Monedă, credit, bănci					Disciplină opțională independentă 10 Organizarea producției																								
	L320.21.05.D6-02	4	E	35	21	0	0	0	DD	44	L320.21.06.S5-02	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L320.21.07.D1-02	4	E	28	14	0	0	0	DD	58	L320.21.08.S1-02	3	E	28	21	0	0	0	DS	26	
03	Disciplină opțională independentă 2 Mașini unelte și prelucrări mecanice	Disciplină opțională independentă 4 Toleranțe și control dimensional										Disciplină opțională independentă 7 Tribologie					Disciplină opțională independentă 11 Automatizări industriale																								
	L320.21.05.D6-03	5	E	35	0	14	14	0	DS	62	L320.21.06.S5-03	5	E	28	14	14	0	0	DD	69	L320.21.07.D1-03	5	D	28	0	28	0	0	DS	69	L320.21.08.S1-03	3	E	28	0	14	0	0	DS	33	
04	Disciplină opțională independentă 2 Organe de mașini	Disciplină opțională independentă 4 Acționări hidraulice și pneumatice										Disciplină opțională independentă 7 Prelucrarea asistată a datelor					Disciplină opțională independentă 11 Controlul, comanda și reglarea automată a parametrilor din industrie																								
	L320.21.05.D6-04	5	E	35	0	14	14	0	DS	62	L320.21.06.S5-04	5	E	28	14	14	0	0	DD	69	L320.21.07.D1-04	5	D	28	0	28	0	0	DS	69	#N/A	3	E	28	0	14	0	0	DS	33	
05		Disciplină opțională independentă 5 Proiectarea echipamentelor de lucru auxiliare										Disciplină opțională independentă 8 Tehnologia fabricării și reparării utilajelor					Disciplină opțională împachetată 4 Ingineria și managementul calității (*)																								
												L320.21.06.S5-05	5	E	35	0	28	14	0	DS	48	L320.21.07.D1-05	4	E	35	0	21	0	0	DS	44	L320.21.08.S1-05	4	E	28	14	7	0	0	DD	51
06		Disciplină opțională independentă 5 Agregate termice										Disciplină opțională independentă 8 Tehnologia construcțiilor de mașini					Disciplină opțională împachetată 5 Mentașă																								
												L320.21.06.S5-06	5	E	35	0	28	14	0	DS	48	L320.21.07.D1-06	4	E	35	0	21	0	0	DS	44	L320.21.08.S1-06	3	E	28	0	14	0	0	DS	33
07												Disciplină opțională independentă 9 Utilajul și tehnologia tratamentelor termice					Disciplină opțională împachetată 4 Ingineria și managementul calității																								
																							L320.21.07.D1-07	4	E	35	0	21	0	0	DS	44	L320.21.08.S1-07	4	E	28	14	7	0	0	DD
08												Disciplină opțională independentă 9 Utilaje și tehnologii de sudare					Disciplină opțională împachetată 5 Plasturgie																								
																							L320.21.07.D1-08	4	E	35	0	21	0	0	DS	44	L320.21.08.S1-08	3	E	28	0	14	0	0	DS
09												Disciplină opțională împachetată 1 Proiectarea asistată de calculator																													
																							L320.21.07.D1-09	5	E	28	0	28	14	0	DS	55									
10												Disciplină opțională împachetată 2 Drept financiar și comercial																													
																							L320.21.07.D1-10	4	D	28	14	0	0	0	DD	58									
11												Disciplină opțională împachetată 3 Analiză și diagnostic																													
																							L320.21.07.D1-11	4	D	28	14	0	0	0	DS	58									
12												Disciplină opțională împachetată 1 Design de produs																													
																							L320.21.07.D1-12	5	E	28	0	28	14	0	DS	55									
13												Disciplină opțională împachetată 2 Drept financiar și comercial																													
																							L320.21.07.D1-13	4	D	28	14	0	0	0	DD	58									

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): INGINERIE ȘI MANAGEMENT
 Programul de studii - Licență: INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC

DISCIPLINE OPTIONALE
 Pentru seria de studenți 2021-2024

	ANUL III (2023-2024)												ANUL IV (2024-2025)															
	SEMESTRUL 5						SEMESTRUL 6						SEMESTRUL 7						SEMESTRUL 8									
14													Disciplină opțională împachetată 3 Ergonomie															
													L320.21.07.D1-14	4	D	28	14	0	0	0	DS	58						
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.ec.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): INGINERIE ȘI MANAGEMENT
 Programul de studii - Licență: INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2021-2024

		ANUL I (2021-2022)										ANUL II (2022-2023)												
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4							
01	Psihologia educației	L320.21.01.F11-01 5 E 28 28 0 0 0 DCF 69					Pedagogie 1 Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculum-ului					Pedagogie 2. Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării					Didactica specializării							
							L320.21.02.F11-01 5 E 28 28 0 0 0 DCF 69					L320.21.03.F11-01 5 E 28 28 0 0 0 DCF 69					L320.21.04.F11-01 5 E 28 28 0 0 0 DCF 69							
02							Voluntariat					Limbă străină					Limbă străină							
							L320.21.02.F11-02 2 C 0 0 28 0 0 DCF 22					L320.21.03.F11-02 2 D 0 28 0 0 0 DCF 22					L320.21.04.C11-02 2 D 0 28 0 0 0 DC 22							
03																	Responsabilitate socială și activism civic							
																	L320.21.04.F11-03 2 E 28 28 0 0 0 DCF							
04																								
total/sem.	ore: 56	VPI:			69		ore: 84	VPI:			91		ore: 84	VPI:			91		ore: 140	VPI:			91	
	credite: 5	evaluări:			1E,0D,0C		credite: 7	evaluări:			1E,0D,1C		credite: 7	evaluări:			1E,1D,0C		credite: 9	evaluări:			2E,1D,0C	
total/săpt.	ore: 4						ore: 6						ore: 6						ore: 10					
	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	0,0	0,0	(c, s, l, p)

Observatii:

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2021-2024

		ANUL III (2023-2024)										ANUL IV (2024-2025)												
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8							
01	Instruire asistată de calculator	L320.21.05.F11-01 2 C 14 14 0 0 0 DCF 22					Managementul clasei de elevi					Legislație în domeniul securității și sănătății în muncă (modul I)					Voluntariat							
							L320.21.06.F11-01 3 E 14 14 0 0 0 DCF 47					L320.21.07.F11-01 3 E 28 14 0 0 0 DCF 8					L320.21.08.F11-01 2 C 0 0 28 0 0 DCF 22							
02	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1	L320.21.05.F11-02 3 C 0 42 0 0 0 DCF 33					Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2					Legislație în domeniul securității și sănătății în muncă (modul II)												
							L320.21.06.F11-02 2 C 0 36 0 0 0 DCF 14					L320.21.07.F11-02 2 E 28 14 0 0 0 DCF 8												
03	Etică și integritate academică	L320.21.05.F11-03 4 D 14 7 0 0 0 DCF 79					Examen de absolvire NIVEL I																	
							L320.21.06.F11-03 5 E 0 0 0 0 0 DCF 125																	
04							Bazele antreprenoriatului																	
							L320.21.06.F11-04 3 C 28 14 0 0 0 DCF 33																	
total/sem.	ore: 91	VPI:			134		ore: 106	VPI:			219		ore: 84	VPI:			16		ore: 28	VPI:			22	
	credite: 9	evaluări:			0E,1D,2C		credite: 13	evaluări:			2E,0D,2C		credite: 5	evaluări:			2E,0D,0C		credite: 2	evaluări:			0E,0D,1C	
total/săpt.	ore: 7						ore: 8						ore: 6						ore: 2					
	din care:	2,0	4,5	0,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:	3,0	4,6	0,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:	4,0	2,0	0,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:	0,0	0,0	2,0	0,0	(c, s, l, p)

Observatii:

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

DECAN,
Conf.univ.ec.dr.ing. Gelu Ovidiu TIRIAN