

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii - Licență:

INGINERIE CIVILĂ (ÎN LIMBA GERMANĂ)

Domeniul fundamental (DFI):

ȘTIINȚE INGINERESTI

Ramura de știință (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:

Crearea, verificarea și diseminarea cunoștințelor la nivelul studenților acestui program de studiu în vederea creării de specialiști în domeniul ingineriei civile, a proiectării structurilor civile, industriale și agricole, conducerea și supervizarea lucrărilor de construcții pe șantiere de construcții

Obiectivele programului de studii:

Programul de studii 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 exploatării 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 ICG are misiunea de a forma și selecta studenții în vederea îndrumării spre activitatea de cercetare științifică, prin continuarea studiilor universitare, cu

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 programul de studii absolvit

Organizarea și conducerea procesului de execuție, exploatare și întreținere a construcțiilor din 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

214214 - Diriginte șantiere (studii superioare)

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINERESTI
 Ramura de știință (RSI): INGINERIE CIVILĂ
 Domeniul de licență (DL): INGINERIE CIVILĂ
 Programul de studii - Licență: INGINERIE CIVILĂ (ÎN LIMBA GERMANĂ)

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclu1	c1c2c3	ala2
20	10	60	80	L	155	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 Mathematische Analysis	L155.24.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	44	Matematici speciale Höhere Mathematik	L155.24.02.F1	4	E	28	28	0	0	DF	44	Fizică 2 Physik 2 (Grundbegriffe für elektrisches und elektronisches Ingenieurwesen)	L155.24.03.F1	3	D	28	0	14	0	DF	33	Fizica construcțiilor Bauphysik	L155.24.04.D1	4	D	28	14	14	0	DD	44
	2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială Lineare Algebra, analytische und Differentialgeometrie	L155.24.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	44	Fizică 1 Physik 1	L155.24.02.F2	3	E	28	14	14	0	DF	19	Metode numerice Numerische Methoden	L155.24.03.F2	5	D	28	14	14	0	DF	69	Economie generală Ökonomie	L155.24.04.C2	3	D	28	28	0	0	DC
3	Elemente de arhitectură și sistematizare Architekturelementen und Systematisierung	L155.24.01.D3	2	D	28	0	0	0	DD	22	Materiale de construcții Baumaterialien	L155.24.02.D3	5	E	35	0	35	0	DD	55	Căi de comunicație Verkehrswesen	L155.24.03.D3	5	E	35	0	35	0	DD	55	Rezistența materialelor2 Festigkeitslehre 2	L155.24.04.D3	5	E	28	42	0	0	DD	55
	4	Topografie Vermessungskunde (Messtechnik)	L155.24.01.D4	4	E	28	0	28	0	DD	44	Mecanică Baumechanik	L155.24.02.D4	4	E	28	35	0	0	DD	37	Rezistența materialelor1 Festigkeitslehre1	L155.24.03.D4	6	E	35	49	0	0	DD	66	Statica și stabilitatea construcțiilor 1 Baustatik 1	L155.24.04.D4	4	E	28	28	0	0	DD
5	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare Computerprogrammierung und Algorithmussprache	L155.24.01.F5	4	D	28	0	28	0	DF	44	Desen tehnic și infografică CAD-und Technisches Zeichnen	L155.24.02.F5	5	D	28	0	35	0	DF	62	Mecanica fluidelor și Hidraulică Hydraulik	L155.24.03.D5	3	E	28	14	14	0	DD	19	Optional 1 independent	L155.24.04.C5-ij	2	D	0	14	0	0	DC	36
	6	Chimie Chimie	L155.24.01.F6	3	E	28	0	14	0	DF	33	Ingineria medului Ökologie und Umweltschutz	L155.24.02.D6	2	D	28	0	0	0	DD	22	Geologie inginerescă Ingenieurgeologie	L155.24.03.D6	4	E	28	0	14	0	DD	58	Geotehnică Geotechnik	L155.24.04.D6	4	E	28	0	21	0	DD
7	Geometrie descriptivă Deskriptive Geometrie	L155.24.01.F7	3	D	28	0	28	0	DF	19	Educație fizică și sport 2 Sport 2	L155.24.02.C7	2	D	0	14	0	0	DC	36	Cultură și civilizație Kultur und Zivilization	L155.24.03.C7	2	D	14	14	0	0	DC	22	Bazele proiectării construcțiilor der Tragwerksplanung	L155.24.04.S7	4	D	28	28	0	0	DS	44
	8	Educație fizică și sport 1 Sport 1	L155.24.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	36	Limba modernă 2 (germană) Fremdsprachen 2	L155.24.02.C8	2	D	0	28	0	0	DC	22	Educație fizică și sport 3 Sport 3	L155.24.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	36	Educație fizică și sport 4 Sport 4	L155.24.04.C8	2	D	0	14	0	0	DC
9	Limba modernă 1 (germană) Fremdsprachen 1	L155.24.01.C9	2	D	0	28	0	0	DC	22	Curs general de construcții Allgemeine Vorlesung für Bauwerke	L155.24.02.D9	1	D	14	0	0	0	DD	11																				
	10	Practică topografică 1 Praktikum Messtechnik 1	L155.24.01.D10	2	C				40	DD	10	Practică topografică 2 Praktikum Messtechnik 2	L155.24.02.D10	2	C				40	DD	10																			
11	Disciplină facultativă	L155.24.01.11-ij									Disciplină facultativă	L155.24.02.11-ij									Disciplină facultativă	L155.24.03.11-ij																		
	total/sem.	ore didactice: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: 318 evaluări: 4E,5D,1C					
total/săpt.	ore didactice: 28.0 din care: 14.0	7.0 7.0	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.0 7.0	ore didactice: 28 din care: 13.5	8.5 6.0	ore didactice: 28 din care: 13.5	8.5 6.0	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5	ore didactice: 28 din care: 14.0	7.5 6.5						

Observații:

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 Baustatik 2	L155.24.05.D1	4	E	28	28	0	0	DD	46	Dinamică și elemente de inginerie seismică Dynamik und Erdbebeningenieurwesen	L155.24.06.D1	4	E	28	0	28	0	DD	44	Structuri din beton armat Stahlbetonbauwerke	L155.24.07.S1	5	E	35	0	0	35	DS	55	Tehnici speciale de ingineria fundațiilor Spezielle Probleme des Grundbaus	L155.24.08.S1	5	E	28	0	14	0	DS	83			
	2	Beton armat și precomprimat 1 Stahl- und Spannbeton 1	L155.24.05.D2	5	E	35	0	35	0	DD	55	Beton armat și precomprimat 2 Stahl- und Spannbeton 2	L155.24.06.D2	5	E	35	0	0	35	DD	55	Structuri metalice Stahlstrukturen	L155.24.07.S2	5	E	28	0	28	0	DS	69	Optional 7 independent	L155.24.08.S2-ij	5	E	28	0	0	28	DS	69		
3		Construcții metalice 1 Stahlbau 1	L155.24.05.D3	5	E	35	0	35	0	DD	55	Construcții metalice 2 Stahlbau 2	L155.24.06.D3	4	E	28	0	0	35	DD	37	Construcții civile Gebäudelehre 2	L155.24.07.S3	3	E	28	0	14	0	DS	33	Tehnologia lucrărilor de construcții 2 Bautechnologie (Hochbau) 2	L155.24.08.S3	5	E	28	0	0	28	DS	69		
	4	Fundații Grundbau	L155.24.05.D4	2	E	35	0	0	0	DD	15	Construcții civile 1 Gebäudelehre 1	L155.24.06.S4	3	E	28	0	0	0	DS	47	Organizarea lucrărilor de construcții Baustellenorganisation und Planung der Arbeiten im Bauwesen	L155.24.07.S4	5	E	28	0	28	0	DS	69	Opțional 8 independent	L155.24.08.S4-ij	5	E	28	0	14	0	DS	83		
5		Fundații - proiect Grundbau - Projekt	L155.24.05.D5	2	D	0	0	0	21	DD	29	Construcții civile 1 Proiect Gebäudelehre 1 Projekt	L155.24.06.S5	2	D	0	0	0	28	DS	22	Optional 5 independent	L155.24.07.S5-ij	5	E	28	0	0	35	DS	62	Practică pentru Proiectul de diplomă Diploma work practical stage	L155.24.08.S5	6	C	0	0	0	0	100	DS	50	
	6	Opțional 2 independent	L155.24.05.D6-ij	3	D	28	0	21	0	DD	26	Opțional 4 independent	L155.24.06.S6-ij	3	D	28	0	14	0	DS	33	Optional 6 independent	L155.24.07.S6-ij	4	E	28	0	0	35	DS	37	Elaborarea Proiectului de diplomă Diploma work	L155.24.08.S6	4	D	0	0	0	0	100	DS		
7		Opțional 3 independent	L155.24.05.S7-ij	3	D	21	0	0	14	DS	40	Management în construcții Management	L155.24.06.D7	2	D	14	0	14	0	DD	22	Instalații pentru construcții Haustechnische Anlagen	L155.24.07.D7	3	E	28	0	0	14	DD	33	Examen de diplomă* Diploma examination	L155.24.08.7	10	E								
	8	Marketing și legislație Marketing und Baurecht	L155.24.05.C8	2	D	14	14	0	0	DC	22	Tehnologia lucrărilor de construcții 1 Bautechnologie 1	L155.24.06.S8	4	D	28	0	35	0	DS	37																						
9		Bazele securității la incendiu în construcții Grundlage des Brandschutzes	L155.24.05.D9	1	D	14	0	0	0	DD	11	Practică de specialitate 2 Vertiefung Praktikum 2	L155.24.06.S9	3	C	0	0	0	0	60	DS	15																					
	10	Practică de specialitate 1 Vertiefung Praktikum 1	L155.24.05.S10	3	C	0	0	0	0	60	DS	15																															
11		Disciplină facultativă	L155.24.05.11-ij									Disciplină facultativă	L155.24.06.11-ij									Disciplină facultativă	L155.24.07.11-ij													Disciplină facultativă	L155.24.08.11-ij						
	total/ sem.	ore: 378 credite: 30	VPI: evaluări:	314 4E,5D,1C	ore: 378 credite: 30	VPI: evaluări:	312 4E,4D,1C	ore: 392 credite: 30	VPI: evaluări:	358 7E,0D,0C	ore: 296 credite: 30+10	VPI: evaluări:	354 5E,1D,1C																														
total/ săpt.	ore: 27 din care:	15.0 3.0 6.5 2.5 (c, s, l, p)	ore: 27 din care:	13.5 0.0 6.5 7.0 (c, s, l, p)	ore: 28 din care:	14.5 0.0 5.0 8.5 (c, s, l, p)	ore: 21 din care:	8.0 0.0 2.0 11.1 (c, s, l, p)																																			

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

Observatii:

Legenda									
Cod		Nume disciplina							
	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					Mathematische Analysis				
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																Optional 1 independent Comunicare Kommunikation				
																L155.24.04.C5-01 2 D 0 14 0 0 DC 36				
02																Optional 1 independent etică și integritate academică Ethik und akademische Integrität				
																L155.24.04.C5-02 2 D 0 14 0 0 DC 36				
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. 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* Holzbau*					Optional 4 independent Proiectarea asistată de calculator* Computerunterstützte Planung*					Optional 5 independent (STR) Structuri speciale din beton armat* Spezielle Probleme des Massivbaus*					Optional 7 independent Structuri mixte oțel-beton* Verbundbau*																				
	L155.24.05.D6-01	3	D	28	0	21	0	DD	26	L155.24.06.S6-01	3	D	28	0	14	0	DS	33	L155.24.07.S5-01	5	E	28	0	0	35	DS	62	L155.24.08.S2-01	5	E	28	0	0	28	DS	69
02	Optional 2 independent Poduri 1 Brucken 1					Optional 4 independent Drumuri și autostrăzi 2 Strassen und Autobahnen 2					Optional 5 independent (MT) Betoane speciale și materiale compozite Speziale Beton und Komposit					Optional 7 independent Materiale și elemente de construcții compozite Kompositen Materialien																				
	L155.24.05.D6-02	3	D	28	0	21	0	DD	26	L155.24.06.S6-02	3	D	28	0	14	0	DS	33	L155.24.07.S5-02	5	E	28	0	0	35	DS	62	L155.24.08.S2-02	5	E	28	0	0	28	DS	69
03	Optional 3 independent Construcții hidrotehnice* Wasserbau*										Optional 6 independent (STR) Structuri speciale metalice* Spezielle Probleme des Stahlbaus*					Optional 8 independent Poduri 2* Brückenbau 2*																				
	L155.24.05.S7-03	3	D	21	0	0	14	DS	40										L155.24.07.S6-03	4	E	28	0	0	35	DS	37	L155.24.08.S4-03	5	E	28	0	14	0	DS	83
04	Optional 3 independent Drumuri și autostrăzi 1 Strassen und Autobahnen 1										Optional 6 independent (MT) Construcții din sticlă Glassbau					Optional 8 independent Structuri de zidărie Mauerwerkstrukturen																				
	L155.24.05.S7-04	3	D	21	0	0	14	DS	40										L155.24.07.S6-04	4	E	28	0	0	35	DS	37	L155.24.08.S4-04	5	E	28	0	14	0	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

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																																																	
	L155.24.01.f11-01	5	E	28	28	0	0			f	L155.24.02.f11-01	5	E	28	28	0	0			f	L155.24.03.f11-01	5	E	28	28	0	0			f	L155.24.04.f11-01	2	E	28	28	0	0			f																										
02		Limba germană tehnică					Voluntariat					Limba germană tehnică					Responsabilitate socială și activism civic																																																	
	L155.24.01.f11-02	2	C	0	28	0	0			f	L155.24.02.f11-02	2	C	0	0	28	0			f	L155.24.03.f11-02	2	D	0	28	0	0			f	L155.24.04.f11-02	2	E	28	28	0	0			f	60																									
03		Digital marketing					Limba germană tehnică					Digital marketing					Voluntariat																																																	
	L155.24.01.f11-03	2	C	14	0	28	0			f	L155.24.02.f11-03	2	D	0	28	0	0			f	L155.24.03.f11-03	2	C	14	0	28	0			f	L155.24.04.f11-03	2	C	0	0	28	0			f																										
04																	Limba germană tehnică																																																	
																	L155.24.04.f11-04					2	C	0	28	0	0			f																																				
total/sem.	ore:	126					VPI:					0					ore:					126					VPI:					0					ore:					168					VPI:					60														
	credite:	9					evaluări:					1E,0D,2C					credite:					9					evaluări:					1E,1D,1C					credite:					8					evaluări:					2E,0D,2C														
total/săpt.	ore:	9					ore:					8					ore:					9					ore:					12					din care:					4.0					6.0					2.0					0.0					(c, s, l, p)				
	din care:	3.0					4.0					2.0					0.0					(c, s, l, p)					din care:					3.0					4.0					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																																																											
	L155.24.05.f11-01	2	C	14	14	0	0			f	L155.24.06.f11-01	3	E	14	14	0	0			f	L155.24.07.f11-01	2	C	14	0	28	0			f	L155.24.08.f11-01	2	C	0	0	28	0			f																																				
02		Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1					Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2					Antreprenoriat aplicativ 1					Antreprenoriat aplicativ 2																																																											
	L155.24.05.f11-02	3	C	0	0	0	42			f	L155.24.06.f11-02	2	C	0	0	0	35			f	L155.24.07.f11-02	3	D	14	28	0	0			f	L155.24.08.f11-02	3	D	14	28	0	0			f																																				
03		Digital marketing					Examen de absolvire NIVEL I					Introducere în BIM																																																																
	L155.24.05.f11-03	2	C	14	0	28	0			f	L155.24.06.f11-03	5	E	0	0	0	0			f	L155.24.07.f11-03	2	D	14	28	0	0			f																																														
04		Voluntariat					Bazele Antreprenoriatului																																																																					
	L155.24.05.f11-04	2	C	0	0	28	0			f	L155.24.06.f11-04	3	C	28	14	0	0			f																																																								
total/sem.	ore:	140					VPI:					0					ore:					126					VPI:					0					ore:					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:					1.0					2.0					2.0					0.0					(c, s, l, p)														
	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)																								

Observatii:

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

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