

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii - Licență:

INGINERIE CIVILĂ (ÎN LIMBA ENGLEZA)

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 - Învățământ cu frecvență

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 exploatarei 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 omenirii: 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 programului 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 șantier (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 ENGLEZA)

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclul	c1c2c3	a1a2
20	10	60	60	L	154	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	Analiză matematică Mathematical analysis					Matematici speciale Advanced mathematics					Rezistența materialelor 1 Mechanics of Materials 1					Rezistența materialelor 2 Mechanics of Materials 2																								
	L154.23.01.F1	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	L154.23.02.F1	4	E	28	28	0	0	DF	44	L154.23.03.D1	5	E	28	42	0	0	DD	44	L154.23.04.D1	5	E	28	42	0	0	DD	55			
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială Linear algebra and geometry					Metode numerice Numerical analysis					Ingineria mediului Environmental Engineering					Economie generală Economics																								
	L154.23.01.F2	4	E	28	28	0	0	0	DF	44	L154.23.02.F2	4	E	28	14	14	0	0	DF	44	L154.23.03.D2	2	D	28	0	0	0	DD	47	L154.23.04.C2	3	D	28	28	0	0	DC	44		
3	Topografie Surveying					Materiale de construcții 1 Building materials 1					Mecanica fluidelor și hidraulică Fluid Mechanics and Machines					Bazele proiectării construcțiilor Basis of Structural Design																								
	L154.23.01.D3	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L154.23.02.D3	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L154.23.03.D3	4	E	28	14	14	0	0	DD	44	L154.23.04.S3	4	E	28	28	0	0	DS	44	
4	Chimie Chemistry					Mecanică Mechanics					Materiale de construcții 2 Building materials 2					Electrotehnică și Termotehnica construcțiilor Electrical Engineering Fundamentals and Thermodynamics																								
	L154.23.01.F4	4	E	28	0	28	0	0	DF	69	L154.23.02.D4	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L154.23.03.D4	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L154.23.04.D4	3	D	28	14	0	0	DD	33	
5	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare Computer Programming and programming languages					Curs general de construcții General Civil Engineering Course					Geologie inginerască Engineering Geology					Geotehnică Soil and rock mechanics																								
	L154.23.01.F5	3	D	28	0	28	0	0	DF	33	L154.23.02.D5	1	D	14	0	0	0	0	DD	38	L154.23.03.D5	4	E	28	0	14	0	0	DD	58	L154.23.04.D5	3	E	28	0	14	0	0	DD	33
6	Desen tehnic și infografică Technical drafting and infographics					Informatică aplicată Applied Computer Programming					Grafică asistată de calculator Computer aided drafting					Statica și stabilitatea construcțiilor 1 Structural Analysis 1																								
	L154.23.01.F6	2	D	14	0	14	0	0	DF	19	L154.23.02.F6	4	D	28	0	28	0	0	DF	44	L154.23.03.F6	4	D	28	0	35	0	0	DF	44	L154.23.04.D6	4	E	28	28	0	0	0	DD	44
7	Limbă modernă 1 (engleză) Foreign language 1 (English)					Limbă modernă 2 (engleză) Foreign language 2 (English)					Elemente de arhitectură și sistematizare Architecture for Engineers					Drumuri și autostrăzi Highway and Traffic Engineering																								
	L154.23.01.C7	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L154.23.02.C7	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L154.23.03.D7	2	D	28	0	0	0	0	DD	22	L154.23.04.S7	2	D	14	14	0	0	0	DS	22
8	Educație fizică și sport 1 Sport 1					Educație fizică și sport 2 Sport 2					Cultură și civilizație Culture and Civilization					Optional 1 independent																								
	L154.23.01.C8	2	D	0	14	0	0	0	DC	11	L154.23.02.C8	2	D	0	14	0	0	0	DC	11	L154.23.03.C8	2	D	14	14	0	0	0	DC	22	L154.23.04.C8-ij	2	D	0	14	0	0	0	DC	22
9	Geometrie descriptivă Descriptive Geometry					Fizică Physics					Educație fizică și sport 3 Sport 3					Educație fizică și sport 4 Sport 4																								
	L154.23.01.F9	3	D	28	0	14	0	0	DF	22	L154.23.02.F9	3	E	28	14	14	0	0	DF	19	L154.23.03.C9	1	D	0	14	0	0	0	DC	11	L154.23.04.C9	2	D	0	14	0	0	0	DC	11
10	Practică topografică 1 Surveying practical training 1					Practică topografică 2 Surveying practical training 2										Practica 3-4 Practică tehnologică Technological practical training																								
	L154.23.01.D10	2	C	0	0	0	0	0	40	DD	10	L154.23.02.D10	2	C	0	0	0	0	40	DD	10									L154.23.04.D10	2	C	0	0	0	0	40	DD	10	
11	Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă																								
	L154.23.01.11-ij										L154.23.02.11-ij										L154.23.03.11-ij																			
total/ sem.	ore didactice: 392		VPI: 318		ore: 392		VPI: 320		ore: 385		VPI: 336		ore: 378		VPI: 318																									
	credite: 30		evaluări: 4E,5D,1C		credite: 30		evaluări: 5E,4D,1C		credite: 28		evaluări: 4E,5D,0C		credite: 30		evaluări: 4E,5D,1C																									
total/ săpt.	ore didactice: 28,0		ore: 28		ore: 27,5		ore: 27																																	
	din care: 13,0 7,0 8,0 0,0 (c, s, l, p)		din care: 13,0 7,0 8,0 0,0 (c, s, l, p)		din care: 15,0 6,0 6,5 0,0 (c, s, l, p)		din care: 13,0 13,0 1,0 0,0 (c, s, l, p)																																	

Observații:

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

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

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	Statica și stabilitatea construcțiilor 2 Structural Analysis 2	L154.23.05.D1	4	E	28	28	0	0	DD	44	Dinamica și elemente de inginerie seismică Dynamics and Earthquake Engineering	L154.23.06.D1	4	E	28	0	28	0	DD	44	Structuri din beton armat Reinforced concrete structures	L154.23.07.S1	2	E	35	0	0	0	DS	25	Optional 6 independent	L154.23.08.S1-ij	5	E	28	0	14	0	DS	33	
	2	Beton armat și precomprimat 1 Concrete 1	L154.23.05.D2	5	E	35	0	35	0	DD	55	Beton armat și precomprimat 2 Concrete 2	L154.23.06.D2	4	E	35	35	0	0	DD	30	Structuri metalice Metal structures	L154.23.07.S2	2	E	28	0	0	0	DS	22	Optional 7 independent	L154.23.08.S2-ij	5	E	28	0	28	0	DS	44
3	Construcții metalice 1 Metal constructions 1	L154.23.05.D3	5	E	35	0	35	0	DD	55	Construcții metalice 2 Metal constructions 2	L154.23.06.D3	4	E	28	0	28	0	DD	44	Construcții civile Civil structures	L154.23.07.S3	4	E	28	0	0	28	DS	44	Tehnologia lucrărilor de construcții 2 Technology 2	L154.23.08.S3	5	E	28	0	0	14	DS	58	
	4	Fundații Foundations	L154.23.05.D4	4	E	35	0	0	21	DD	44	Clădiri Buildings	L154.23.06.D4	4	E	28	0	0	28	DD	44	Organizarea lucr. și șantierelor de CCIA Management of constructions and building sites	L154.23.07.S4	4	E	28	0	28	0	DS	44	Optional 8 independent	L154.23.08.S4-ij	5	E	28	0	14	0	DS	33
5	Optional 2 independent	L154.23.05.D5-ij	2	D	28	0	0	14	DD	8	Tehnologia lucrărilor de construcții 1 Technology 1	L154.23.06.S5	4	E	28	0	0	28	DS	44	Optional 3 independent	L154.23.07.S5-ij	5	D	28	28	0	0	DS	69	Practică pentru Proiectul de diplomă Diploma work practical stage	L154.23.08.S5	6	D	0	0	0	0	60	DS	54
	6	Fizica construcțiilor Building Physics	L154.23.05.S6	4	E	28	14	14	0	DS	44	Metoda Elementului Finit Finite Element Analysis	L154.23.06.S6	3	D	28	0	14	0	DS	33	Optional 4 independent	L154.23.07.S6-ij	5	D	28	0	28	0	DS	69	Elaborarea Proiectului de diplomă Diploma work	L154.23.08.S6	4	E	0	0	0	56	DS	110
7	Marketing și legislație în construcții Marketing and Building legislation	L154.23.05.D7	2	D	14	14	0	0	DD	22	Management în construcții Management	L154.23.06.D7	2	D	14	0	14	0	DD	22	Optional 5 independent	L154.23.07.S7-ij	3	D	28	14	0	0	DS	33	Examen de diplomă* Diploma examination	L154.23.08.7	10	E							
	8	Practică de specialitate 1 Specialized practical training 1	L154.23.05.S8	3	C	0	0	0	0	60	DS	15	Instalații pentru construcții Building Services	L154.23.06.D8	2	D	14	14	0	0	DD	22	Structuri din beton armat - Proiect Reinforced concrete structures Project	L154.23.07.S8	3	C	0	0	0	35	DS	30									
9	Bazele securității la incendiu în construcții Basis of Fire Safety	L154.23.05.D9	1	D	14	0	0	0	DD	11	Practică de specialitate 2 Specialized practical training 2	L154.23.06.S9	3	C	0	0	0	0	60	DS	15	Structuri metalice - Proiect Metal structures Project	L154.23.07.S9	2	C	0	0	0	28	DS	22										
	10																																								
11	Disciplină facultativă	L154.23.05.11-ij									Disciplină facultativă	L154.23.06.11-ij									Disciplină facultativă	L154.23.07.11-ij																			
total/ sem.	ore:	392	VPI:			298	ore:	392	VPI:			298	ore:	392	VPI:			358	ore:	238	VPI:			332																	
	credite:	30	evaluări:			5E,3D,1C	credite:	30	evaluări:			5E,3D,1C	credite:	30	evaluări:			4E,3D,2C	credite:	30+10	evaluări:			6E,1D,0C																	
total/ săpt.	ore:	28	ore:			28	ore:	28	ore:			17																													
	din care:	15,5	4,0	6,0	2,5	(c, s, l, p)	din care:	14,5	3,5	6,0	4,0	(c, s, l, p)	din care:	14,5	3,0	4,0	6,5	(c, s, l, p)	din care:	8,0	0,0	4,0	5,0	(c, s, l, p)																	

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

Observatii:

Legenda										
Cod		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 in domeniu										
DF - disciplina fundamentala										
DS - disciplina de specialitate										
VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale										
Exemplu										
Analiză matematică		Mathematical 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

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 ENGLEZA)

DISCIPLINE OPTIONALE
Pentru seria de studenți 2023-2027

	ANUL I (2023-2024)										ANUL II (2024-2025)																		
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4													
01																Optional 1 independent Communication Comunicare													
																					L154.23.04.C8-01	2	D	0	14	0	0	DC	22
02																Optional 1 independent integritate academică Ethics and academic integrity Etică și													
																					L154.23.04.C8-02	2	D	14	7	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. 2023-2024

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

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

DISCIPLINE OPTIONALE
Pentru seria de studenți 2023-2027

		ANUL III (2025-2026)										ANUL IV (2026-2027)																					
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																
01	Optional 2 independent Construcții din lemn* Timber structures*										Optional 3 independent STR - Structuri speciale din beton armat* Special R.C.Structures*										Optional 6 independent STR- Structuri din zidărie și materiale locale* Masonry and local materials structures*												
	L154.23.05.D5-01	2	D	28	0	0	14		DD	8					L154.23.07.S5-01	5	D	28	28	0	0		DS	69	L154.23.08.S1-01	5	E	28	0	14	0		DS
02	Optional 2 independent Metode numerice în calculul construcțiilor Numerical methods in structural analysis										Optional 3 independent MT - Betoane speciale și materiale compozite High performance concrete and composites										Optional 6 independent MT- Tehnologii pentru structuri metalice și compuse oțel-beton Tehnology for steel and composite structures												
	L154.23.05.D5-02	2	D	28	0	0	14		DD	8					L154.23.07.S5-02	5	D	28	28	0	0		DS	69	L154.23.08.S1-02	5	E	28	0	14	0		DS
03											Optional 4 independent STR - Structuri speciale metalice* Special Metal Structures*										Optional 7 independent Structuri mixte oțel-beton* Composite Steel Concrete Structures*												
															L154.23.07.S6-03	5	D	28	0	28	0		DS	69	L154.23.08.S2-03	5	E	28	0	28	0		DS
04											Optional 4 independent MT- Sticla în aplicații structurale Structural Glass										Optional 7 independent Siguranța structurilor și analiza riscurilor Structural Safety and Risk Assessment												
															L154.23.07.S6-04	5	D	28	0	28	0		DS	69	L154.23.08.S2-04	5	E	28	0	28	0		DS
05											Optional 5 independent STR - Poduri* Bridges *										Optional 8 independent Fundații în condiții speciale* Special techniques in foundation engineering*												
															L154.23.07.S7-05	3	D	28	14	0	0		DS	33	L154.23.08.S4-05	5	E	28	0	14	0		DS
06											Optional 5 independent MT - Materiale și tehnologii pentru clădiri eficiente energetic Materials and technologies for sustainable buildings										Optional 8 independent Construcții hidroedilitare Sanitary and sewage												
															L154.23.07.S7-06	3	D	28	14	0	0		DS	33	L154.23.08.S4-06	5	E	28	0	14	0		DS
07																																	
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. 2025-2026; 2026-2027

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

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 ENGLEZA)

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 1 Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculum-ului					Pedagogie 2. Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării					Didactica specialității																								
		L154.23.01.f11-01	5	E	28	28	0	0		f	L154.23.02.f11-01	5	E	28	28	0	0		f	L154.23.03.f11-01	5	E	28	28	0	0		f	L154.23.04.f11-01	2	E	28	28	0	0		f				
02		Limba engleză tehnică					Voluntariat					Limba engleză tehnică					Responsabilitate socială și activism civic																								
		L154.23.01.f11-02	2	C	0	28	0	0		f	L154.23.02.f11-02	2	C	0	0	28	0		f	L154.23.03.f11-02	2	C	0	28	0	0		f	L154.23.04.f11-02	2	E	28	28	0	0		f	60			
03		Digital marketing					Limba engleză tehnică					Digital marketing					Voluntariat																								
		L154.23.01.f11-03	2	C	14	0	28	0		f	L154.23.02.f11-03	2	C	0	28	0	0		f	L154.23.03.f11-03	2	C	14	0	28	0		f	L154.23.04.f11-03	2	C	0	0	28	0		f				
04																	Limba engleză tehnică																								
total/ sem.	ore:	126					VPI: 0					ore: 112					VPI: 0					ore: 126					VPI: 0					ore: 168					VPI: 60				
	credite:	9					evaluări: 1E,0D,2C					credite: 9					evaluări: 1E,0D,2C					credite: 9					evaluări: 1E,0D,2C					credite: 8					evaluări: 2E,0D,2C				
total/ săpt.	ore:	9					ore: 8					ore: 9					ore: 12																								
	din care:	3,0 4,0 2,0 0,0 (c, s, l, p)					din care: 2,0 4,0 2,0 0,0 (c, s, l, p)					din care: 3,0 4,0 2,0 0,0 (c, s, l, p)					din care: 4,0 6,0 2,0 0,0 (c, s, l, p)																								

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		Instruire asistată de calculator					Managementul clasei de elevi					Digital marketing					Voluntariat																								
		L154.23.05.f11-01	2	C	14	14	0	0		f	L154.23.06.f11-01	3	E	14	14	0	0		f	L154.23.07.f11-01	2	C	14	0	28	0		f	L154.23.08.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																								
		L154.23.05.f11-02	3	C	0	0	0	42		f	L154.23.06.f11-02	2	C	0	0	0	35		f	L154.23.07.f11-02	3	D	14	28	0	0		f	L154.23.08.f11-02	3	D	14	28	0	0		f				
03		Digital marketing					Examen de absolvire NIVEL I					Introducere în BIM																													
		L154.23.05.f11-03	2	C	14	0	28	0		f	L154.23.06.f11-03	5	E	0	0	0	0		f	L154.23.07.f11-03	2	D	14	28	0	0		f													
04		Voluntariat					Bazele Antreprenoriatului																																		
		L154.23.05.f11-04	2	C	0	0	28	0		f	L154.23.06.f11-04	3	C	28	14	0	0		f																						
total/ sem.	ore:	140					VPI: 0					ore: 105					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:	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)					din care: 3,0 4,0 2,0 0,0 (c, s, l, p)					din care: 1,0 2,0 2,0 0,0 (c, s, l, p)																								

Observatii:

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

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