

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)

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclu	c1c2c3	a1a2
20	10	60	60	L	154	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	Analiză matematică Mathematical analysis						Matematici speciale Advanced mathematics						Rezistența materialelor 1 Mechanics of Materials 1						Rezistența materialelor 2 Mechanics of Materials 2																													
	L154.21.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	44	L154.21.02.F1	4	E	28	28	0	0	DF	44	L154.21.03.D1	5	E	28	28	0	0	DD	44	L154.21.04.D1	5	E	28	28	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																													
	L154.21.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	44	L154.21.02.F2	4	E	28	14	14	0	0	DF	44	L154.21.03.D2	2	D	28	0	0	0	DD	47	L154.21.04.C2	4	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																													
	L154.21.01.D3	4	E	28	0	28	0	DD	44	L154.21.02.D3	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L154.21.03.D3	4	E	28	14	14	0	0	DD	44	L154.21.04.S3	4	E	28	28	0	0	DS	44										
4	Chimie Chemistry						Mecanică Mechanics						Materiale de construcții 2 Building materials 2						Electrotehnică și Termotehnică construcțiilor Electrical Engineering Fundamentals and Thermodynamics																													
	L154.21.01.F4	5	E	28	0	28	0	DF	69	L154.21.02.D4	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L154.21.03.D4	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L154.21.04.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																													
	L154.21.01.F5	3	D	28	0	28	0	DF	33	L154.21.02.D5	2	D	14	0	0	0	0	DD	38	L154.21.03.D5	4	E	28	0	14	0	0	DD	58	L154.21.04.D5	3	E	28	0	14	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																													
	L154.21.01.F6	2	D	14	0	14	0	DF	19	L154.21.02.F6	4	D	28	0	28	0	0	DF	44	L154.21.03.F6	4	D	28	0	28	0	0	DF	44	L154.21.04.D6	4	E	28	28	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																													
	L154.21.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	22	L154.21.02.C7	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L154.21.03.D7	2	D	28	0	0	0	0	DD	22	L154.21.04.S7	2	D	14	14	0	0	DS	22										
8	Educație fizică și sport 1 Sport 1						Educație fizică și sport 2 Sport 2						Limbă modernă 3 (engleză) Foreign language 3 (English)						Optional 1 independent																													
	L154.21.01.C8	1	D	0	14	0	0	DC	11	L154.21.02.C8	1	D	0	14	0	0	0	DC	11	L154.21.03.C8	2	D	0	28	0	0	0	DC	22	L154.21.04.C8-ij	2	D	14	14	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																													
	L154.21.01.F9	3	D	28	0	14	0	DF	22	L154.21.02.F9	3	E	28	14	14	0	0	DF	19	L154.21.03.C9	1	D	0	14	0	0	0	DC	11	L154.21.04.C9	1	D	0	14	0	0	DC	11										
10	Practică topografică 1 Surveying practical training 1						Practică topografică 2 Surveying practical training 2						Cultură și civilizație Culture and Civilization						Practica 3-4 Practică tehnologică Technological practical training																													
	L154.21.01.D10	2	C	0	0	0	0	40	DD	10	L154.21.02.D10	2	C	0	0	0	0	40	DD	10	L154.21.03.C10	2	D	14	14	0	0	0	DC	22	L154.21.04.D10	2	C	0	0	0	0	40	DD	10								
11	Disciplină facultativă						Disciplină facultativă						Disciplină facultativă						Disciplină facultativă																													
	L154.21.01.11-ij									L154.21.02.11-ij										L154.21.03.11-ij																												
total/ sem.	ore didactice: 392						VPI: 318						ore: 392						VPI: 320						ore: 392						VPI: 358						ore: 392						VPI: 318					
	credite: 30						evaluări: 4E,5D,1C						credite: 30						evaluări: 5E,4D,1C						credite: 30						evaluări: 4E,6D,0C						credite: 30						evaluări: 4E,5D,1C					
total/ săpt.	ore didactice: 28,0						ore: 28						ore: 28						ore: 28						ore: 28						ore: 28						ore: 28											
	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 7,0 6,0 0,0 (c, s, l, p)						din care: 14,0 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 2021-2025

		ANUL III (2023-2024)										ANUL IV (2024-2025)																													
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																								
1	Statica și stabilitatea construcțiilor 2 Structural Analysis 2	L154.21.05.D1	4	E	28	28	0	0	DD	44	Dinamica și elemente de inginerie seismică Dynamics and Earthquake Engineering	L154.21.06.D1	4	E	28	0	28	0	DD	44	Structuri din beton armat Reinforced concrete structures	L154.21.07.S1	2	E	35	0	0	0	DS	25	Optional 6 independent	L154.21.08.S1-ij	3	E	28	0	14	0	DS	33	
	Beton armat și precomprimat 1 Concrete 1	L154.21.05.D2	5	E	35	0	35	0	DD	55	Beton armat și precomprimat 2 Concrete 2	L154.21.06.D2	4	E	35	35	0	0	DD	30	Structuri metalice Metal structures	L154.21.07.S2	2	E	28	0	0	0	DS	22	Optional 7 independent	L154.21.08.S2-ij	4	E	28	0	28	0	DS	44	
3	Construcții metalice 1 Metal constructions 1	L154.21.05.D3	5	E	35	0	35	0	DD	55	Construcții metalice 2 Metal constructions 2	L154.21.06.D3	4	E	28	0	28	0	DD	44	Construcții civile Civil structures	L154.21.07.S3	4	E	28	0	0	28	DS	44	Tehnologia lucrărilor de construcții 2 Technology 2	L154.21.08.S3	4	E	28	0	0	14	DS	58	
	Fundații Foundations	L154.21.05.D4	4	E	35	0	0	21	DD	44	Clădiri Buildings	L154.21.06.D4	4	E	28	0	0	28	DD	44	Organizarea lucr. și șantiierelor de CCIA Management of constructions and building sites	L154.21.07.S4	4	E	28	0	28	0	DS	44	Optional 8 independent	L154.21.08.S4-ij	3	E	28	0	14	0	DS	33	
5	Optional 2 independent	L154.21.05.D5-ij	2	D	28	0	0	14	DD	8	Tehnologia lucrărilor de construcții 1 Technology 1	L154.21.06.S5	4	E	28	0	0	28	DS	44	Optional 3 independent	L154.21.07.S5-ij	5	D	28	28	0	0	DS	69	Practică pentru Proiectul de diplomă Diploma work practical stage	L154.21.08.S5	2	D	0	0	0	0	60	DS	54
	Fizica construcțiilor Building Physics	L154.21.05.S6	4	E	28	14	14	0	DS	44	Metoda Elementului Finit Finite Element Analysis	L154.21.06.S6	3	D	28	0	14	0	DS	33	Optional 4 independent	L154.21.07.S6-ij	5	D	28	0	28	0	DS	69	Elaborarea Proiectului de diplomă Diploma work	L154.21.08.S6	4	E	0	0	0	56	DS	110	
7	Marketing și legislație în construcții Marketing and Building legislation	L154.21.05.D7	2	D	14	14	0	0	DD	22	Management în construcții Management	L154.21.06.D7	2	D	14	0	14	0	DD	22	Optional 5 independent	L154.21.07.S7-ij	3	D	28	14	0	0	DS	33	Examen de diplomă* Diploma examination	L154.21.08.7	10	E							
	Practică de specialitate 1 Specialized practical training 1	L154.21.05.S8	3	C	0	0	0	0	60	DS	15	Instalații pentru construcții Building Services	L154.21.06.D8	2	D	14	14	0	0	DD	22	Structuri din beton armat - Proiect Reinforced concrete structures Project	L154.21.07.S8	3	C	0	0	0	35	DS	30										
9	Bazele securității la incendiu în construcții Basis of Fire Safety	L154.21.05.D9	1	D	14	0	0	0	DD	11	Practică de specialitate 2 Specialized practical training 2	L154.21.06.S9	3	C	0	0	0	0	60	DS	15	Structuri metalice - Proiect Metal structures Project	L154.21.07.S9	2	C	0	0	0	28	DS	22										
11	Disciplină facultativă	L154.21.05.11-ij									Disciplină facultativă	L154.21.06.11-ij									Disciplină facultativă	L154.21.07.11-ij																			
total/ sem.	ore:	392	VPI:		298	ore:	392	VPI:		298	ore:	392	VPI:		358	ore:	238	VPI:		332	ore:	238	VPI:		332	ore:	238	VPI:		332	ore:	238	VPI:		332						
	credite:	30	evaluări:		5E,3D,1C	credite:	30	evaluări:		5E,3D,1C	credite:	30	evaluări:		4E,3D,2C	credite:	20+10	evaluări:		6E,1D,0C	credite:	20+10	evaluări:		6E,1D,0C	credite:	20+10	evaluări:		6E,1D,0C	credite:	20+10	evaluări:		6E,1D,0C						
total/ săpt.	ore:	28	ore:		28	ore:	28	ore:		28	ore:	28	ore:		17	ore:	17	ore:		17	ore:	17	ore:		17	ore:	17	ore:		17	ore:	17	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)	din care:	8,0	0,0	4,0	5,0	(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								
	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										
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 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										
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 2021-2025

	ANUL I (2021-2022)										ANUL II (2022-2023)																		
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4													
01																Optional 1 independent Communication Comunicare													
																					L154.21.04.C8-01	2	D	14	14	0	0	DC	22
02																Optional 1 independent integritate academică Ethics and academic integrity Etică și													
																					L154.21.04.C8-02	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. 2021-2022

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 ENGLEZĂ)

DISCIPLINE OPZIONALE
 Pentru seria de studenți 2021-2025

		ANUL III (2023-2024)												ANUL IV (2024-2025)																																						
		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*																							
	L154.21.05.D5-01	2	D	28	0	0	14		DD	8									L154.21.07.S5-01	5	D	28	28	0	0		DS	69	L154.21.08.S1-01	3	E	28	0	14	0		DS	33														
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 compușe oțel-beton Tehnology for steel and composite structures																						
	L154.21.05.D5-02	2	D	28	0	0	14		DD	8									L154.21.07.S5-02	5	D	28	28	0	0		DS	69	L154.21.08.S1-02	3	E	28	0	14	0		DS	33														
03																			Optional 4 independent STR - Structuri speciale metalice* Special Metal Structures*											Optional 7 independent Structuri mixte oțel-beton* Composite Steel Concrete Structures*																						
																			L154.21.07.S6-03	5	D	28	0	28	0		DS	69	L154.21.08.S2-03	4	E	28	0	28	0		DS	44														
04																			Optional 4 independent MT- Sticla în aplicații structurale Structural Glass											Optional 7 independent Siguranța structurilor și analiza riscurilor Structural Safety and Risk Assessment																						
																			L154.21.07.S6-04	5	D	28	0	28	0		DS	69	L154.21.08.S2-04	4	E	28	0	28	0		DS	44														
05																			Optional 5 independent STR - Poduri* Bridges *											Optional 8 independent Fundații în condiții speciale* Special techniques in foundation engineering*																						
																			L154.21.07.S7-05	3	D	28	14	0	0		DS	33	L154.21.08.S4-05	3	E	28	0	14	0		DS	33														
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																						
																			L154.21.07.S7-06	3	D	28	14	0	0		DS	33	L154.21.08.S4-06	3	E	28	0	14	0		DS	33														
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. 2020-2021

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				
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,
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 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						Pedagogie 1 Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculum-ului					Pedagogie 2. Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării					Didactica specialității																			
	L154.21.01.f11-01	5	E	28	28	0	0		f	L154.21.02.f11-01	5	E	28	28	0	0		f	L154.21.03.f11-01	5	E	28	28	0	0		f	L154.21.04.f11-01	2	E	28	28	0	0		f
02	Limba germană tehnică						Voluntariat					Limba germană tehnică					Responsabilitate socială și activism civic																			
	L154.21.01.f11-02	2	C	0	28	0	0		f	L154.21.02.f11-02	2	C	0	0	28	0		f	L154.21.03.f11-02	2	C	0	28	0	0		f	L154.21.04.f11-02	2	E	28	28	0	0		f
03	Digital marketing						Limba germană tehnică					Digital marketing					Voluntariat																			
	L154.21.01.f11-03	2	C	14	0	28	0		f	L154.21.02.f11-03	2	C	0	28	0	0		f	L154.21.03.f11-03	2	C	14	0	28	0		f	L154.21.04.f11-03	2	C	0	0	28	0		f
04																	Limba germană tehnică																			
																	L154.21.04.f11-04					2	C	0	28	0	0		f							
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)		

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	Instruire asistată de calculator						Managementul clasei de elevi					Digital marketing					Voluntariat																		
	L154.21.05.f11-01	2	C	14	14	0	0		f	L154.21.06.f11-01	3	E	14	14	0	0		f	L154.21.07.f11-01	2	C	14	0	28	0		f	L154.21.08.f11-01	2	C	0	0	28	0	
02	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1						Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2					Antreprenariat aplicativ 1					Antreprenariat aplicativ 2																		
	L154.21.05.f11-02	3	C	0	0	0	42		f	L154.21.06.f11-02	2	C	0	0	0	35		f	L154.21.07.f11-02	3	D	14	28	0	0		f	L154.21.08.f11-02	3	D	14	28	0	0	
03	Digital marketing						Examen de absolvire NIVEL I					Introducere în BIM																							
	L154.21.05.f11-03	2	C	14	0	28	0		f	L154.21.06.f11-03	5	E	0	0	0	0		f	L154.21.07.f11-03	2	D	14	28	0	0		f								
04	Voluntariat						Bazele Antreprenariatului																												
	L154.21.05.f11-04	2	C	0	0	28	0		f	L154.21.06.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)	

Observatii:

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

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