

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I 2013-2014

Tip disciplina	Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționari	Sem 1 - 14 sapt						Sem 2 - 14 sapt									
					Nr.ore / sapt / disciplina					Lv:finala	K	Nr.ore / sapt / disciplina					Lv:finala	K		
					C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI				
DI	1 DF	Analiză matematică 1	CC101		2	2			4	E	5									
	2 DF	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială 1	CC102		2	2			4	E	5									
	3 DID	Mecanica 1	CC103		2	1			4	E	4									
	4 DID	Materiale de construcții 1	CC104		1		1		2	E	4									
	5 DF	Desen tehnic	CC105				2		1	Vp	2									
	6 DF	Chimie	CC106		2		1		1	C	2									
	7 DID	Elemente de arhitectură și sistematizare	CC107		2		2		1	C	3									
	8 DC	Științe socio-umane (Tehnici de comunicare)	CC108		2				1	C	2									
	9 DC	Limbi moderne 1	CC109			1			2	Vp	2									
	10 DC	Educație fizică și sport 1	CC110			1				Vp	1									
	11 DF	Analiza matematică 2	CC111	CC101								2	2			1	E	3		
	12 DF	Algebra liniară, geometrie analitică și diferențială 2	CC112	CC102								2	1			2	E	3		
	13 DID	Mecanica 2	CC113	CC103								2	1			2	E	3		
	14 DID	Materiale de construcții 2	CC114	CC104								2		2		3	E	4		
	15 DF	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	CC115									1		2		2	Vp	3		
	16 DF	Fizica 1	CC116									2		1		2	C	3		
	17 DID	Rezistența materialelor 1	CC117									3		2		4	E	5		
	18 DC	Limbi moderne 2	CC118										1			2	Vp	2		
	19 DC	Educație fizică și sport 2	CC119										1				Vp	1		
	20 DF	Practica	CC120																	
DL	21 DC	Estetica			2					Vp	2									
	22 DID	Dezvoltarea antreprenorială inovativă în construcții			2					Vp	2									
	23 DID	Inițiere în creația tehnică										2					Vp	2		
	24 DF	Matematici elementare 1			2					Vp	2									
	25 DF	Matematici elementare 2										2					Vp	2		
	26 DID	Construcții. Mod de gândire										2					Vp	2		
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					13	7	6	0		4	E	30	14	6	7	0	5	E	30	
					26					21	3	C	27					18	2	C
											3	Vp							3	Vp

DECAN,
 Prof.dr.ing. Mihai Budescu

RECTOR,
 Prof.dr.ing. Ion Giurma

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul II 2014-2015

Tip disciplina	Nr.crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Conditionari	Sem 3 - 14 sapt						Sem 4 - 14 sapt								
					Nr.ore / sapt / disciplina					Ev.finata	K	Nr.ore / sapt / disciplina					Ev.finata	K	
					C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI			
DI	1 DID	Statica constructiilor 1	CC201		3		2		4	E	5								
	2 DF	Geometrie descriptiva	CC202		2	1			2	E	4								
	3 DID	Geologie ingineriasca	CC203		1		1		2	C	3								
	4 DF	Fizica 2	CC204	CC116	1	1			2	C	3								
	5 DID	Rezistenta materialelor 2	CC205	CC117	3		2		4	E	6								
	6 DID	Ingineria mediului	CC206		2		1		2	E	3								
	7 DC	Economie generala	CC207		2				1	C	2								
	8 DC	Limbi moderne 3	CC208			1			2	Vp	1								
	9 DC	Educatie fizica si sport 3	CC209			1				Vp	1								
	10 DID	Statica constructiilor 2	CC210	CC201								3		2		5	E	6	
	11 DID	Teoria elasticitatii si plasticitatii	CC211									2		1		2	E	3	
	12 DID	Beton armat	CC212									2		1		2	E	3	
	13 DID	Constructii civile 1	CC213									2			2	3	E	4	
	14 DF	Infografica AutoCAD	CC214									1		2		2	C	3	
	15 DID	Hidraulica	CC215									2		1		2	C	3	
	16 DID	Topografie	CC216									2		2		1	E	3	
	17 DC	Limbi moderne 4	CC217										1			2	Vp	1	
	18 DC	Educatie fizica si sport 4	CC218										1				Vp	1	
	19 DID	Practica topografica	CC219															C	3
DO	20 DF	Statistica matematica / Matematici aplicate			2					Vp	2								
DL	21 DID	Limbaje de programare (JAVA)										1		3			Vp	2	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					16	4	6	0		4	E	30	14	2	9	2	5	E	30
					26			19	3	C		27			20	3	C		
									3	Vp						2	Vp		

DECAN,
Prof.dr.ing. Mihai Budescu

RECTOR,
Prof.dr.ing. Ion Giurma

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul IV 2016-2017

Tip disciplina	Nr.crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Conditonari	Sem 7 - 14 sapt					Sem 8 - 14 sapt										
					Nr.ore / sapt / disciplina					Ev. finală	K	Nr.ore / sapt / disciplina					Ev. finală	K		
					C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI				
DI	1 DIS	Constructii din beton armat	CC401		3			2	4	E	5									
	2 DIS	Structuri metalice	CC402		2			2	4	E	5									
	3 DIS	Constructii industriale	CC403		2			2	4	E	5									
	4 DIS	Constructii în mediul rural	CC404		2		1		3	C	4									
	5 DID	Organizare si management	CC405		3		2		3	E	5									
	6 DID	Instalatii pentru constructii	CC406									2		1		2	E	3		
	7 DIS	Elemente de constructii compozite	CC407									2		1		2	E	3		
DO	8 DIS	Optional 2	CC408		2		1		2	Vp	3									
	9 DIS	Optional 3	CC409		2				2	Vp	3									
	10 DIS	Optional 4	CC410									2		1		2	E	3		
	11 DIS	Optional 5	CC411									2		1		2	Vp	2		
	12 DIS	Optional 6	CC412									2		1		2	E	3		
	13 DIS	Optional 7	CC413									2		1		2	Vp	3		
DI	15 DIS	Elaborare proiect de licenta	CC415												6	6	C	10		
DL	16 DID	Limbaje de programare (FORTRAN)			1		2			Vp	2									
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					16	0	4	6		4	E	30	14	0	7	6		4	E	30
					26			22		1	C		27			20		1	C	
										2	Vp							3	Vp	

Opt.2	Reabilitare cladirilor Elemente de calcul nelinier in constructii
Opt.3	Materiale performante Tehnologii performante
Opt.4	Durabilitatea structurilor din beton armat Betoane performante
Opt.5	Managementul calitatii Managementul proiectelor

Opt.6	Structuri metalice speciale Structuri usoare din otel
Opt.7	Constructii din zidarie Reabilitarea termofizica a constructiilor
Opt.8	Infrastructuri pentru transporturi Fundatii in conditii speciale

DECAN,
Prof.dr.ing. Mihai Budescu

RECTOR,
Prof.dr.ing. Ion Giurma