

Reabilitarea și creșterea siguranței construcțiilor, anul I

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Matematici speciale		Complemente de teoria elasticității și plasticității		Expertizarea și reabilitarea structurală a construcțiilor		Probleme avansate în dinamica construcțiilor	
Cadrul didactic:		Prof. R. Tudorache		Conf. M. Vrabie		Prof. M. Budescu		Prof. D. Ștefan	
Sala									
Ziua de examen	Ianuarie	S	14						
		D	15						
		L	16						
		Ma	17						
		Mi	18						lab.Seismica
		J	19						
		V	20						
		S	21						
		D	22						
		L	23						
		Ma	24						
		Mi	25	ora 11, 1.2.R					
		J	26						
		V	27					ora 8,00 0.4R	
	S	28							
	D	29							
	L	30			ora 8, 2.4.R				
	Ma	31							
	Februarie	Mi	1						
		J	2						
		V	3						
S		4							
D		5							

Reabilitarea și creșterea siguranței construcțiilor, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Structuri hibride		Probleme speciale de fundații	Reabilitarea monumentelor istorice
Cadrul didactic:		Conf. E.Decher		Conf. D. Plătică	S.I. I. Olteanu
Sala					
Ziua de examen	Ianuarie	S	14		
		D	15		
		L	16		
		Ma	17		
		Mi	18		
		J	19		
		V	20		Ora 9,00 2.2.R
		S	21		
		D	22		
		L	23		
		Ma	24		
		Mi	25		
		J	26		Ora 17, 2.2.R
		V	27		
	S	28			
	D	29			
	L	30			
	Ma	31			
	Februarie	Mi	1		
		J	2	ora 17 2.2.R	
		V	3		
S		4			
D		5			

Inginerie structurală în limba română, anul I

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Matematici speciale și statistică matematică	Complemente de teoria elasticității și plasticității	Structuri din oțel pentru clădiri înalte	Probleme avansate de dinamică și inginerie seismică	
Cadrul didactic:		Prof. R. Tudorache	Conf. V.Murărașu	Șef lucr. C.Teleman	Prof. D. Ștefan	
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S 14				
		D 15				
		L 16				
		Ma 17				
		Mi 18				
		J 19				
		V 20	0.3 R			
		S 21				
		D 22				
		L 23				
		Ma 24			LM1	
		Mi 25				
		J 26				
		V 27				
		S 28		1.4.R		
	D 29					
	L 30					
	Ma 31					
	Februarie	Mi 1				
		J 2				
		V 3				
S 4						
D 5					0.3 R	

Inginerie structurală în limba română, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Structuri din beton armat pentru clădiri înalte		Elemente compuse oțel-beton	Expertizare și reabilitare structurală	Structuri pentru clădiri cu destinație specială
Cadrul didactic:		S.I. Gavriloaia		S.L.dr.V.Munteanu	Prof. M. Budescu	Conf. P. Mihai
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S	14	LB1		
		D	15			
		L	16			
		Ma	17			
		Mi	18			
		J	19			
		V	20		ora 16,LM1	
		S	21			
		D	22			
		L	23			ora 8,00 Departam.MS
		Ma	24			
		Mi	25			
		J	26			ora 17, LB1
		V	27			
		S	28			
	D	29				
	L	30				
	Ma	31				
	Februarie	Mi	1			
		J	2			
		V	3			
		S	4			
		D	5			

Ingineria clădirilor, anul I

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Matematici speciale		Structuri pentru clădiri din zidărie	Construcții moderne din lemn	Fizica clădirilor
Cadrul didactic:		Prof. R. Tudorache		Conf. M. Vasilache	Prof. Secu Alexandru	Prof. D. Ștefănescu
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S	14			
		D	15			
		L	16			
		Ma	17			
		Mi	18			
		J	19			
		V	20			
		S	21			
		D	22			
		L	23	3.1.R		
		Ma	24		Ora 14, Lab. civ.	
		Mi	25			
		J	26			
		V	27			
	S	28				
	D	29				
	L	30				
	Ma	31			Ora 16, Lab. civ.	
	Februarie	Mi	1			
		J	2			
		V	3			
S		4		Ora 10, ACP civ.		
D		5				

Ingineria clădirilor, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Structuri compuse oțel-beton		Construcții speciale în mediu rural		Fundații speciale pentru clădiri		Auditarea energetică a clădirilor	
Cadrul didactic:		s.l.dr.Carmen Teleman		Conf. E. Decher		Conf. A. Nicuță		Conf. M. Vasilache	
Sala									
Ziua de examen	Ianuarie	S	14						
		D	15						
		L	16						
		Ma	17						
		Mi	18	ora 17, Lab.METAL					
		J	19						
		V	20						
		S	21			ORA 13, 1.2.R			
		D	22						
		L	23						
		Ma	24						
		Mi	25						
		J	26					ORA 17, LF1	
		V	27						
		S	28						
	D	29							
	L	30							
	Ma	31							
	Februarie	Mi	1						
		J	2						
		V	3						
S		4							
D		5						ora 17, ACP civ.	

Inginerie structurală în limba engleză, anul I

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Analiză avansată în Dinamica structurilor		Proiectare structurală	Geotehnică și fundații	Matematici avansate pentru inginerie civilă
Cadrul didactic:		Prof. G. Atanasiu		Ș.I. C. Teleman	Conf. I. Lungu	LECTOR . M. Roman
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S	14			
		D	15			
		L	16			Ora 17, 1.1.R
		Ma	17	Ora 17, 1.1.R		
		Mi	18		Ora 17, 1.1.R	
		J	19			Ora 17, 0.4.R
		V	20			
		S	21			
		D	22			
		L	23			
		Ma	24			
		Mi	25			
		J	26			
		V	27			
		S	28			
	D	29				
	L	30				
	Ma	31				
	Februarie	Mi	1			
		J	2			
		V	3			
S		4				
D		5				

Inginerie structurală în limba engleză, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Structuri speciale în transporturi	Structuri compozite	Analize avansate cu EF	Organisational Culture	
Cadrul didactic:		Prof. R. Andrei	Prof. N. Țăranu	S.I. O. Roșca	Prof. C.Hutu	
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S 14				
		D 15				
		L 16				
		Ma 17		ORA 17,00 ACP civile		
		Mi 18			ORA 17,00, LC3	
		J 19	ORA 17,00, LD2			
		V 20				ORA 17,00, 1.1.R
		S 21				
		D 22				
		L 23				
		Ma 24				
		Mi 25				
		J 26				
		V 27				
		S 28				
		D 29				
		L 30				
	Ma 31					
	Februarie	Mi 1				
		J 2				
		V 3				
S 4						
D 5						

Inginerie geotehnică, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Asigurarea stabilității pantelor		Fundații pentru construcții speciale	Terenuri dificile de fundare	Condiții speciale de amplasament
Cadrul didactic:		Prof. N. Boțu		Conf. A Rotaru	Prof. V. Grecu	Prof. V. Mușat
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S	14			
		D	15	ora 10,00 LF1		
		L	16			
		Ma	17			
		Mi	18			
		J	19			
		V	20			
		S	21			
		D	22			
		L	23			
		Ma	24			ora 8,00 LF1
		Mi	25			
		J	26			
		V	27			
		S	28			
	D	29				
	L	30			ora 8,00 LF1	
	Ma	31		ora 12,00 LF1		
	Februarie	Mi	1			
		J	2			
		V	3			
S		4				
D		5				

Materiale și produse performante pentru construcții, anul I

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Materiale performante pentru construcții		Materiale compozite și asociate		Lamelate încleiate din lemn		Matematici speciale	
Cadrul didactic:		Prof. M. Rujanu		S.I. I. Ențuc		Prof. A. Secu		Prof. R. Tudorache	
Sala									
Ziua de examen	Ianuarie	S	14						
		D	15						
		L	16						
		Ma	17	Sala Materiale					
		Mi	18						
		J	19						
		V	20				Sala Materiale		
		S	21						
		D	22						
		L	23						
		Ma	24						2.2.R
		Mi	25						
		J	26						
		V	27			1.1.R			
	S	28							
	D	29							
	L	30							
	Ma	31							
	Februarie	Mi	1						
		J	2						
V		3							
S		4							
D		5							

Materiale și produse performante pentru construcții, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Elemente și structuri din betoane performante		Soluții compozite de consolidare		Materiale pt. lucrări de construcții speciale		Structuri compozite de oțel și beton	
Cadrul didactic:		Prof. M. Bărbuță		Conf. G. Oprișan		S.I. D. Babor		Ș.I. V. Roșca	
Sala									
Ziua de examen	Ianuarie	S	14						
		D	15						
		L	16						
		Ma	17						
		Mi	18						
		J	19						
		V	20						
		S	21						
		D	22						
		L	23						
		Ma	24						
		Mi	25						
		J	26						
		V	27						
		S	28						
	D	29							
	L	30						Ora 16, Sala Master Mat.	
	Ma	31	Ora 16, Sala Master Mat.						
	Februarie	Mi	1		Ora 14, Sala Master Mat.				
		J	2			Ora 16, Sala Master Mat.			
V		3							
S		4							
D		5							

Infrastructuri moderne pentru transporturi, anul I

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Met. moderne pentru gestionarea și administrarea rețelei rutiere		Teoria sistemelor pentru căi de comunicații	Fiabilitatea lucrărilor de artă	Sisteme de transport și trafic urban	
Cadrul didactic:		Prof. R. Andrei		Prof. C. Ionescu	Dr. R. Scânteie	S.I. I. Gălușcă	
Sala							
Ziua de examen	Ianuarie	S	14	ora 10, LD2			
		D	15				
		L	16				
		Ma	17				
		Mi	18				
		J	19				
		V	20				
		S	21				
		D	22			ora 10, LD2	
		L	23				
		Ma	24				
		Mi	25				
		J	26				
		V	27				
		S	28			ora 10, LD2	
	D	29					
	L	30					
	Ma	31					
	Februarie	Mi	1				
		J	2		LAB.Teoria Struct.		
V		3					
S		4					
D		5					

Infrastructuri moderne pentru transporturi, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Concepte noi în proiectarea drumurilor		Probleme speciale de geotehnică și fundații	Probleme avansate de teoria structurilor	
Cadrul didactic:		Prof. V. Boboc		Ș.I. M. Pohrib	Prof. C. Ionescu	
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S	14			
		D	15			
		L	16			
		Ma	17			
		Mi	18			
		J	19		LF1	
		V	20			
		S	21			
		D	22			
		L	23	LD2		
		Ma	24			
		Mi	25			
		J	26			
		V	27			
		S	28			
		D	29			
		L	30			
	Ma	31				
	Februarie	Mi	1			
		J	2			Lab.Teoria Struct.
		V	3			
S		4				
D		5				

Management și tehnologii speciale în construcții, anul I

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Tehnologii speciale		Ingineria costurilor		Managementul proiectelor		Matematici speciale	
Cadrul didactic:		Ș.I. C. Cozmanciuc		Conf. E. Antohi		Ș.I. C. Onuțu		Prof. R. Tudorache	
Sala									
Ziua de examen	Ianuarie	S	14						
		D	15						
		L	16						
		Ma	17	2.2.R					
		Mi	18			2.3.R			
		J	19						
		V	20						
		S	21						
		D	22						
		L	23						R1
		Ma	24			2.4.R			
		Mi	25						
		J	26						
		V	27						
		S	28						
		D	29						
	L	30							
	Ma	31							
	Februarie	Mi	1						
		J	2						
V		3							
S		4							
D		5							

Management și tehnologii speciale în construcții, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Managementul proiectelor	Managementul resurselor pentru construcții	Tehnologii speciale pentru construcții	Managementul calității	
Cadrul didactic:		S.I. C. Onuțu	Prof. I. Șerbănoiu	Ș.L. C. Cozmanciuc	S.I. R.Lupasteanu	
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S	14		ora 9,00 Lab.Tehnologie	
		D	15			
		L	16		2.3.R	
		Ma	17	2.3.R		
		Mi	18			
		J	19			
		V	20			
		S	21			
		D	22			
		L	23			
		Ma	24			
		Mi	25			
		J	26			2.3.R
		V	27			
	S	28				
	D	29				
	L	30				
	Ma	31				
	Februarie	Mi	1			
		J	2			
		V	3			
S		4				
D		5				

Antreprenoriat imobiliar, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Antreprenoriat imobiliar	Elemente de cadastru	Managemntul proiectelor imob.	Etica si publicitate	
Cadrul didactic:		Conf. Fl. Luca	s.I.D.Covatariu	s.I C.Onutu	lector D.Cananau	
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S	14	2.4. R		
		D	15			
		L	16		2.3. R	
		Ma	17			
		Mi	18			2.1. R
		J	19			
		V	20			
		S	21			
		D	22			
		L	23		0.2. R	
		Ma	24			
		Mi	25			
		J	26			
		V	27			
	S	28				
	D	29				
	L	30				
	Ma	31				
	Februarie	Mi	1			
		J	2			
		V	3			
S		4				
D		5				

Antreprenoriat imobiliar, anul I

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Client Services pe piața imobiliară		Evaluarea exigentelor functionale ale cladirilor	Strategii imobiliare		
Cadrul didactic:		Conf. FI. Luca		Conf.E.Decher	Dr.ec.A.Butnaru		
Sala							
Ziua de examen	Ianuarie	S	14				
		D	15				
		L	16				
		Ma	17				
		Mi	18				
		J	19				
		V	20			Sala Materiale	
		S	21				
		D	22				
		L	23				
		Ma	24				
		Mi	25				
		J	26				
		V	27				
	S	28					
	D	29					
	L	30					
	Ma	31					
	Februarie	Mi	1				
		J	2		1.2.R		
		V	3	Sala Materiale			
S		4					
D		5					

Evaluare și administrare imobiliară, anul I

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Evaluare imobiliară		Structuri metalice, din zidărie, lemn și materiale compozite	Structuri din beton	Evaluarea stării structurale a clădirilor	Matematici speciale și statistică matematică
Cadrul didactic:		Conf. E. Antohie		Prof. C. Velicu	S.I. C. Gavriloaia	Ș.I. V. Florea	Prof. R. Tudorache
Sala							
Ziua de examen	Ianuarie	S	14	ora 8,00 ACPcivile			
		D	15		ora 8,00 L.beton		
		L	16				
		Ma	17				
		Mi	18				
		J	19				
		V	20				
		S	21	ora 10, 1.4.R			
		D	22				
		L	23				
		Ma	24			ora 8,00 2.1.R	
		Mi	25				
		J	26				
		V	27				ora 11, 1.2.R
		S	28				
	D	29					
	L	30					
	Ma	31					
	Februarie	Mi	1				
		J	2				
V		3					
S		4					
D		5					

Evaluare și administrare imobiliară, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Evaluare imobiliară		Ingineria costurilor în construcții	Administrare imobiliară	
Cadrul didactic:		Conf. E. Antohie		Conf. E. Antohie	dr.jr V. Herea	
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S	14			
		D	15			
		L	16			
		Ma	17			
		Mi	18			
		J	19			
		V	20		ora 16 2.1.R	
		S	21			
		D	22			
		L	23			ora 16 3.4.R
		Ma	24	ora 16 2.4.R		
		Mi	25			
		J	26			
		V	27			
		S	28			
		D	29			
		L	30			
	Ma	31				
	Februarie	Mi	1			
		J	2			
		V	3			
		S	4			
		D	5			

Instalații pentru construcții, anul I

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Elemente de electrotehnică avansată		Elemente de hidraulică avansată		Elemente de termotehnică avansată		Matematici speciale și statistică matematică	
Cadrul didactic:		Prof. V. Bahrin		Ș.I. T. Popescu		Dr. R. Luciu		Prof. R. Tudorache	
Sala									
Ziua de examen	Ianuarie	S	14						
		D	15						
		L	16				Ora 8, 2.2.R		
		Ma	17						
		Mi	18						
		J	19						
		V	20						
		S	21	Ora 10, 2.4.R					
		D	22						
		L	23						
		Ma	24						
		Mi	25					2.2.R	
		J	26						
		V	27						
		S	28						
	D	29			Ora 8, 2.4.R				
	L	30							
	Ma	31							
	Februarie	Mi	1						
		J	2						
V		3							
S		4							
D		5							

Instalații pentru construcții, anul II

programarea examenelor în sesiunea ianuarie-februarie 2017

Disciplina:		Managementul proiectelor	Siguranța în exploatare și gestiunea sistemelor	Performanța energetică și auditul energetic	Măsurarea param. și interpretarea rezultatelor	
Cadrul didactic:		Prof. I. Șerbănoiu	Prof. J. Ignat	Prof. V. Pavel	Prof. C. Gălățanu	
Sala						
Ziua de examen	Ianuarie	S 14				
		D 15	2.3.R			
		L 16			IC A1	
		Ma 17				
		Mi 18				
		J 19			IC 2.2	
		V 20				
		S 21				
		D 22				
		L 23				
		Ma 24		IC 2.2		
		Mi 25				
		J 26				
		V 27				
	S 28					
	D 29					
	L 30					
	Ma 31					
	Februarie	Mi 1				
		J 2				
		V 3				
S 4						
D 5						