

EXAMENE SEM. I, 2015/2016

PROGRAMAREA a II-a

ANUL	SECȚIA	DISCIPLINA	DATA	ORA	SALA
I	CT +INSTAL	Analiza matematică (gr.111+112+113A)	15-Feb	8	VV
		Analiza matematică (gr.113B+114+INST)	15-Feb	8	VV
		Algebră și geometrie(gr.111+112+113A)	19-Feb	8	VV
		Algebră și geometrie(gr.113B+114+INST)	19-Feb	8	VV
		Topografie(gr.111+112+113+114+INST)	23-Feb	16	VV
		Chimie (gr.111+112+113A)	27-Feb	8	VV
		Chimie(gr.113B+114+INST)	27-Feb	8	VV
II	CT	Mecanica fluidelor	26-Feb	14	NM
		Geologie	19-Feb	12	VV
		CCT	23-Feb	14	MP
		Rezistența materialelor1	15-Feb	8	NM
		Cultura si civilizație	16-Feb	16	Ca3
		FIE- prezentarea a 3-a	17-Feb	8	NM
III	CCIA	Statica constr.2	28-Feb	9	NM
		Beton1	15-Feb	12	VV
		C-tii metalice 1	19-Feb	8	NM
		Fundatii 1	24-Feb	18	NM
IV	CCIA	Structuri b.a.p.	27-Feb	8.00	A211
		Structuri metalice	19-Feb	12	LN
		Clădiri	15-Feb	8	A211
		Organiz.lucr. CCIA	23-Feb	8	A315
III	CFDP	Statica constr.2	28-Feb	9	NM
		Beton1	20-Feb	8	VV
		Ctii metalice 1	24-Feb	10	MP
		Fundatii 1	16-Feb	8	L17
IV	CFDP	Drumuri 1	15-Feb	12	MP
		Căi ferate 1	22-Feb	16	MP
		Poduri metalice	18-Feb	8	MP
		Poduri masive	26-Feb	12	MP
III	ACH+ISPM	Statica construcțiilor 2	28-Feb	9	H1
		Fundații	17-Feb	13	Lgeo
		Construcții metalice I	20-Feb	8	H1
		Beton 1	24-Feb	8	H1
II	INSTALAȚII	Măsurări în instalații	24-Feb	14	Lel
		Hidraulica	27-Feb	8	LIC
		Termotehnica	19-Feb	8	LIC
		Rezistența materialelor1	15-Feb	9	PN
III	INSTALAȚII	Aparate termice	28-Feb	17	Lvent
		Inst. sanitare si gaze 1	16-Feb	9	Ca3
		Inst. încălzire 1	20-Feb	10	LIC
		Inst. frigo.1	24-Feb	10	LIC
IV	INSTALAȚII	Instalații de ventil.și condiționare 1	22-Feb	11	Lel
		Instalații electrice	19-Feb	8	Lel
		Tehnol.și montajul instalațiilor 2	24-Feb	12	LIC
		Metode numerice in instal.	15-Feb	10	Lvent

ANUL	SECȚIA	DISCIPLINA	DATA	ORA	SALA
I	CADASTRU	Analiza matematică	15-Feb	12	LN
		Algebră și geometrie	22-Feb	16.00	LN
		Chimie	26-Feb	16	NM
		Topografie	18-Feb	8	LN
II	CADASTRU	Bazele geometrice ale fotogrametriei	22-Feb	14	VV
		Teoria prelucr.măsurători geodezice	15-Feb	8	LN
		Topografie 2	26-Feb	14	VV
		CCT	19-Feb	8	MP
III	CADASTRU	Geodezie 1	26-Feb	14	VV
		Cartografie 1	18-Feb	11	VV
		Măsurători electronice	16-Feb	8	LN
		Cadastru	23-Feb	14	LN
IV	CADASTRU	Cadastre de special. și legislație	19-Feb	8	LN
		Tehnica măs. topo.	26-Feb	13	LN
		Fotogrametrie 2	22-Feb	13	LN
		Geodezie spațială (oral)	15-Feb	9	C310
I	IC ENGLEZĂ	Analiza matematică	15-Feb	12	Ca3
		Algebră și geometrie	19-Feb	8	Ca3
		Chimie	27-Feb	9	LN
		Topografie	23-Feb	14	NM
II	I.C. ENGLEZĂ	Geologie	19-Feb	8	Lgeo
		Materiale	22-Feb	16	A112
		Hidraulică	15-Feb	8	A224
		Rezistența materialelor1	24-Feb	14	L.Rez
III	IC ENGLEZĂ	Statica și stabilitatea c-țiilor	16-Feb	16	VV
		Fundatii	23-Feb	14	A211
		Beton	20-Feb	9	A211
		Construcții metalice	26-Feb	12	A223
IV	IC ENGLEZĂ	Structuri b.a. și precomprimat	22-Feb	16	A223
		Structuri metalice	26-Feb	10	A223
		Clădiri	15-Feb	8	A223
		Poduri	19-Feb	8	Lectorat
		Organiz.lucr. CCIA	18-Feb	9	A314
I	IC GERMANĂ	Analiza matematică	22-Feb	16	NM
		Algebră și geometrie	15-Feb	8	Ca3
		Chimie	25-Feb	14	LN
		Topografie	18-Feb	8	Ca3
II	IC GERMANĂ	Geologie	22-Feb	14	A112
		CCT	26-Feb	11	LN
		Hidraulică	15-Feb	12.00	PN
		Rezistența materialelor1	19-Feb	12	Ca3
III	IC GERMANĂ	Statica 2	18-Feb	8	VV
		Fundatii	22-Feb	14	A211
		Beton1	15-Feb	12	NM
		Construcții metalice1	26-Feb	12	NM
		Construcții din lemn			
IV	IC GERMANĂ	Structuri b.a. și precomprimat	22-Feb	12	A121
		Structuri metalice	18-Feb	8	A211
		Clădiri	15-Feb	8	A310
		Organiz.lucr. CCIA	16-Feb	9	A315

ANUL	SECȚIA	DISCIPLINA	DATA	ORA	SALA
I	Master IPT	Teoria elasticității	15-Feb	16.00	VV
		Ing. Mediului	22-Feb	16.00	VV
		MEF	19-Feb	16.00	VV
		Mec.pământ.	26-Feb	16.00	Ca3
I	Master RC	Teoria elasticității	15-Feb	16.00	VV
		MEF	19-Feb	18.00	A224
		Durabilitatea mat. și elem.	26-Feb	16.00	A224
		Tehnici și metode experimentale	23-Feb	17.00	A211
I	Master OMSI	MEFr	17-Feb	17.00	Lvent
		Performabilitatea instalațiilor	15-Feb	17.00	LIN
		Sisteme informaționale în instal.	16-Feb	17.00	Lvent
		Confort ambiental	25-Feb	17.00	Lvent
I	Master DD.AUDIT	Evaluare consumuri instalații 2	19-Feb	18.00	A224
		Durabilitatea materialelor și elementelor	25-Feb	18.00	A122
		Proiectare, protecție termică	15-Feb	18.00	A224
		Evaluare consumuri energetice 1	22-Feb	18.00	A224
I	Master ADS	MEF	19-Feb	17.00	M2
		Research design as.by testing	23-Feb	17.00	A211
		Elasticity	26-Feb	17.00	M2
		Life cycle analysis	15-Feb	17.00	M2
I	Master CEBI (Cadastru)	Norme, standarde europene în cad.	18-Feb	17.00	LN
		Programe compensare în cadastru	15-Feb	17.00	LN
		Pedologie și bonitare cadastrală	26-Feb	17.00	LN
		Tehn. avansate măsurare	24-Feb	17.00	C310
II	Master OMSI	O.S. de distribuție a apei 2	8-Feb		
		O.S. de încălzire 2	16-Feb	17.00	Lel
		Sist.de utilizare a energiei electrice	18-Feb	17.00	Ca3
		Mat.aparate și tehn. noi în instalații	11-Feb	16.00	
II	Master DD.AUDIT	Calcul str. la foc	23-Feb	18.00	A223
		Protecția pasivă la foc/Siguranța la foc	16-Feb	18.00	VV
		Instal.desfumare	18-Feb	18.00	L.beton2
		Reabilitare termică clădiri și inst.	25-Feb	18.00	A223
II	Master RC	Remediere și consolidare c-ții zidărie	19-Feb	18.00	A223
		Remediere și consolidare c-ții b.a.	25-Feb	18.00	A211
		Remediere și consolidare fundații	15-Feb	17.00	A216
		Evaluarea lucr.reabilitare c-ții			
II	Master IPT	Poduri cu structură compusă	19-Feb	18.00	MP
		Aeroporturi	15-Feb	17.00	MP
		Materiale și tehnologii avansate	26-Feb	17.00	MP
		Sistematizare urbană	22-Feb	18.00	MP
II	Master CEBI (Cadastru)	Măsurători topoin c-tii si industrie	2-Feb	18.00	C208
		Management și marketing imobiliar	15-Feb	18.00	A314
		Dezv. Durabila	13-Jan	17.00	C208
		Drept funciar	25-Feb	16.00	C208
II	Master ADS	Str. din profile de oțel formate la rece	16-Feb	17.00	M2
		Clădiri înalte cu structură metalică	27-Feb	10.00	M2
		C-ții metalice din plăci curbe subțiri	19-Feb	17.00	M2
		Metode avansate calcul foc	12-Feb	17.00	M2