

PROGRAMAREA EXAMENELOR SEM. II, 2015/2016

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	ING.CIVILA + INSTALATII	Matematici speciale	6	9	8	VV
		Materiale de c-ții	9	9	8	NM
		Fizica	2	9	8	NM
		Fundamente de mecanică	29	8	9	VV
II	CT	Rezistența materialelor II	6	9	11	VV
		Statică p.I	9	9	9	MP
		Instalatii pt. c-tii	30	8	8	NM
		Geotehnica	3	9	8	Lgeo
III	CCIA	Seism	5	9	8	VV
		Beton II	31	8	8	NM
		C-tii metalice	10	9	9	VV
		Clădiri	8	9	8	CA3
III	CFDP	Seism	5	9	8	VV
		Beton II	31	8	8	NM
		C-tii metalice2	10	9	9	VV
		Clădiri	8	9	8	VV
III	ACH+ISPM	Seism	29	8	9	PN
		Beton II	3	9	9	NM
		C-tii metalice2	10	9	9	VV
		Clădiri	8	9	8	VV

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	IC ENGLEZĂ	Fizica	2	9	9	A211
		Materiale de c-ții	9	9	9	A116
		Mecanica	6	9	16	VV
		Matematici speciale	29	8	8	A211
II	IC ENGLEZĂ	Structural Analysis	6	9	16	VV
		Basis of Structural Design	8	9	8	M1
		Strength of Materials	30	8	9	CA3
		Building Physics	9	9	8	A112
III	IC ENGLEZĂ	Seism	5	9	11	M1
		Beton II	11	9	9	A211
		C-tii metalice	31	8	8	A211
		Clădiri	8	9	9	A211
I	IC GERMANĂ	Matematici speciale	5	9	8	CA3
		Materiale de c-ții	9	9	8	A117
		Fizica	1	9	8	CA3
		Mecanica	11	9	10	LN
II	IC GERMANĂ	Geotehnica	9	9	9	Lgeo
		Rezistența mat II	6	9	10	MP
		Statică p.II	2	9	10	CA3
		Instalatii pt. c-tii	29	8	10	CA3
III	IC GERMANĂ	Seism	30	8	9	LN
		Beton II	3	9	9	NM
		C-tii metalice	9	9	9	LN
		Clădiri	6	9	9	A112

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	CADASTRU	Matematici speciale	5	9	8	CA3
		Instrumente si metode de mas.	29	9	9	LN
		Fizică	1	9	9	LN
		Pedologie și geomorfologie	9	9	8	CA3
II	CADASTRU	Astronomie geodezică	2	9	10	C208
		Aplicatii.topo in CCT	10	9	8	MP
		TPMG	5	9	8	LN
		Rețele topogeodezice	29	8	9	C208
III	CADASTRU	Cadastru2	29	8	11	CA3
		Cartografie	8	9	10	C208
		Geodezie2	6	9	8	LN
		MED	2	9	8	LN
II	INSTALAȚII	Electrotehnică	2	9	8	LVENT
		Termotehnică2	30	8	8	VV
		Construcții	9	9	9	A211
		Hidraulică2	6	9	8	LIC
III	INSTALAȚII	Inst. frigo 2	6	9	9	LVENT
		Instal.sanitare si de gaze	11	9	9	VV
		Inst. ventilare si cond.	29	8	8	CA3
		Inst. încălzire	9	9	9	LVENT
		Instal el 1.	5	9	9	LVENT

ANUL	SECȚIA	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	MASTER A.D. (engleză)	Robustețea struct. la act. extreme	30	8	17	M2
		Proiectarea antiseismică	9	9	17	M2
		Str. compuse otel-beton p.a.	2	9	16	M2
		Calculul struct. la acțiune foc	6	9	18	VV
I	MASTER C.E.B.I.	Monitorizarea c-țiilor speciale	30	8	16	C208
		Algoritmi pt.analiza rețele geodezice	6	9	8	LN
		Evaluarea bunurilor imobile	2	9	16	
		Contabilitate	9	9	16	C208
I	MASTER I.P.T.	Siguranța circulației	1	9	18	MP
		Management proiecte	30	8	18	A315
		Întreținerea și exploatarea drumurilor	9	9	17	MP
		Căi ferate pt.viteze mari	5	9	18	MP
I	MASTER OMSI	Optimiz.sit.încălzire	8	9	17	LIC
		Optimiz. sist. distribuție a apei 1	5	9	17	LVENT
		Confort ambiental 2	1	9	17	LVENT
		Sist.ventilare climatizare	29	8	17	LVENT
I	MASTER R.C.	Elemente avansate de fizica constructiilor	9	9	8	A112
		Procedee reproiectare c-ții	2	9	18	A224
		Acțiuni speciale	30	8	18	A211
		Remediere c-ții lemn	5	9	18	A211
I	MASTER D.D.	Elemente avansate de fizica constructiilor	9	9	8	A112
		Audit energetic	1	9	18	A223
		Calcul la foc	6	9	18	VV
		Calcul performanțe T și E	30	8	17	A223