

**PROGRAMAREA EXAMENELOR SEM. II, 2014/2015**

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	ING.CIVILA gr.111+112+ 123+ INSTALATII	Matematici speciale	1	9	8	VV
		Materiale de c-ții	10	9	9	VV
		Fizica	7	9	8	VV
		Fundamente de mecanică	4	9	8	VV
		<b>GADT</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>A122</b>
II	ING.CIVILA	Rezistența materialelor II	7	9	12	VV
		Statică p.II	12	9	8	VV
		Instalații pt. c-tii	31	8	8	NM
		Geotehnica	2	9	8	L17
III	CCIA	Seism	31	8	9	VV
		Beton II	9	9	8	VV
		C-tii metalice	3	9	8	VV
		Clădiri	12	9	8	A224
III	CFDP	Seism	31	8	9	VV
		Beton II	9	9	8	NM
		C-tii metalice	3	9	8	VV
		Clădiri	13	9	8	VV
III	ACH+ISPM	Seism	7	9	9	H1
		Beton II	1	9	9	LN
		C-tii metalice	3	9	8	VV
		Clădiri	13	9	8	VV

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	IC ENGLEZĂ	Fizica	7	9	11	A2-Chimie
		Materiale de c-ții	3	9	10	laborator
		Mecanica	1	9	16	VV
		Matematici speciale	11	9	8	Ca3
II	IC ENGLEZĂ	Structural Analysis	1	9	16	VV
		Building Eng. (Basis of Structural Design)	8	9	8	VV
		Strength of Materials	4	9	8	Ca3
		Building Physics	11	9	8	A223
III	IC ENGLEZĂ	Seism	8	9	8	VV
		Beton II	4	9	9	A224
		C-tii metalice	1	9	8	A224
		Clădiri	12	9	9	A223
I	IC GERMANĂ	Matematici speciale	31	8	12	Ca3
		Materiale de c-ții	8	9	9	A116
		Fizica	13	9	10	NM
		Mecanica	10	9	12	Ca3
II	IC GERMANĂ	Geotehnica	4	9	8	Lgeo
		Rezistența mat II	8	9	12	LN
		Statică p.II	1	9	8	Ca3
		Instalații pt. c-tii	11	9	8	Lvent
III	IC GERMANĂ	Seism	10	9	8	Ca3
		Beton II	1	9	9	LN
		C-tii metalice	4	9	8	LN
		Clădiri	12	9	8	A216
		Tehnologie	8	9	11	A116

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	CADASTRU	Matematici speciale	31	8	12	Ca3
		Instrumente si metode de mas.	4	9	12	Ca3
		Fizică	13	9	10	NM
		Pedologie și geomorfologie	8	9	12	Ca3
II	CADASTRU	Astronomie geodezică	3	9	10	C208
		Aplicatii.topo in CCT	31	8	9	C208
		TPMG	10	9	8	LN
		Rețele topogeodezice	7	9	10	C208
III	CADASTRU	Cadastru2	7	9	10	C208
		Cartografie	2	9	10	C208
		Geodezie2	10	9	8	LN
		MED	4	9	8	C208
II	INSTALAȚII	Electrotehnică	8	9	11	Lel
		Termotehnică2	4	9	8	Lel
		Construcții	11	9	8	A211
		Hidraulică2	1	9	8	Lel
III	INSTALAȚII	Inst. frigo 2	31	8	10	Lic
		Instal.sanitare si de gaze	11	9	8	A211
		Inst. ventilare si cond.	9	9	8	Ca3
		Inst. încălzire	1	9	10	Lic

ANUL	SECȚIA	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	MASTER A.D. (engleză)	Robustețea struct. la act. extreme	4	9	16	M2
		Proiectarea antiseismică	10	9	16.00	M2
		Str. compuse o-b,proiectare avansată	7	9	16	M2
		Calculul struct. la acțiune foc	1	9	16.00	VV
I	MASTER C.E.B.I.	Monitorizarea c-țiilor speciale	10	9	16	C208
		Algoritmi pt.analiza rețele geodezice	7	9	17	C208
		Evaluarea bunurilor imobile	1	9	17	ASPC
		Contabilitate	4	9	17	C208
I	MASTER I.P.T.	Siguranța circulației	2	9	17	MP
		Management proiecte	4	9	17	A315
		Întreținerea și exploatarea drumurilor	8	9	17	MP
		Căi ferate pt.viteze mari	10	9	17	MP
I	MASTER OMSI	Optimiz.sit.încălzire	31	9	17	Lvent
		Optimiz. sist. distribuție a apei 1	10	9	17	LIC
		Confort ambiental 2	2	9	17	Ca3
		Sist.ventilare climatizare	7	9	16	Lvent
I	MASTER R.C.	Reabilitare higrotermică c-tii	3	9	18	A223
		Remediere c-ții metalice	7	9	18	M2
		Procedee reproiectare c-ții	1	9	19	A223
		Analiza performanțe	10	9	18	M2
		Remediere c-ții lemn	4	9	16	A223
I	MASTER D.D.	Reabilitare higrotermică c-tii	3	9	18	A223
		Audit energetic	8	9	18	A223
		Calcul la foc	1	9	16	VV
		Calcul performanțe T și E	10	9	18	A223