

PROGRAMAREA EXAMENELOR SEM. II, 2013/2014

RESTANȚE

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA	Data	Luna	ORA	SALA
III	CCIA	Seism	16	6	12	VV	30	6	8	NM
		Beton II	11	6	8	NM	5	7	8	VV
		C-tii metalice	3	6	8	VV	27	6	8	NM
		Clădiri	22	6	9	VV	24	6	8	VV
III	CFDP	Seism	20	6	9	NM	26	6	8	NM
		Beton II	16	6	8	VV	5	7	8	VV
		C-tii metalice	9	6	12	VV	2	7	8	VV
		Clădiri	4	6	8	VV	4	6	8	VV
III	ACH+ISPM	Seism	13	6	8	PN	5	7	8	pn
		Beton II	20	6	9	PN	24	6	9	PN
		C-tii metalice	9	6	12	VV	30	6	8	VV
		Clădiri	4	6	8	VV	4	6	8	VV
I	CT gr.111+112	Matematici speciale	14	6	8	NM	1	7	8	VV
		Materiale de c-ții	9	6	8	NM	23	6	8	Ca3
		Fizica	3	6	12	NM	27	6	14	VV
		Fundamente de mecanică	19	6	9	NM	4	7	9	VV
I	CT gr.113a	Matematici speciale	14	6	11.30	NM	1	7	11.30	VV
		Materiale de c-ții	9	6	8	NM	23	6	8	Ca3
		Fizica	3	6	14.30	NM	27	6	14	VV
		Fundamente de mecanică	19	6	9	NM	4	7	9	VV
I	CT gr.113b	Matematici speciale	14	6	11.30	NM	1	7	11.30	VV
		Materiale de c-ții	9	6	11.30	NM	23	6	11.30	Ca3
		Fizica	3	6	14.30	NM	27	6	14	VV
		Fundamente de mecanică	19	6	9	NM	4	7	9	VV
I	CT gr. 114	Matematici speciale	14	6	8	NM	1	7	8	VV
		Materiale de c-ții	9	6	11.30	NM	23	6	11.30	Ca3
		Fizica	3	6	14.30	NM	27	6	14	VV
		Fundamente de mecanică	19	6	12.30	NM	4	7	12	VV
I	CT gr. 115	Matematici speciale	14	6	11.30	NM	1	7	11.30	VV
		Materiale de c-ții	9	6	11.30	NM	23	6	11.30	Ca3
		Fizica	3	6	12	NM	27	6	14	VV
		Fundamente de mecanică	19	6	12.30	NM	4	7	12	VV
II	CT gr.121+122	Rezistența materialelor II	21	6	8	NM	27	6	8	VV
		Statică p.II	5	6	8	NM	2	7	8	NM
		Instalatii pt. c-tii	9	6	8	VV	5	7	8	NM
		Geotehnica gr. 121	16	6	8	Lgeo	24	6	8	Lgeo
		Geotehnica gr. 122	17	6	8	Lgeo	24	6	8	Lgeo
II	CT gr.123+124	Rezistența materialelor II	16	6	8	NM	6	7	8	VV
		Statică p.II	6	6	8	NM	3	7	8	NM
		Instalatii pt. c-tii	11	6	8	VV	25	6	8	VV
		Geotehnica gr. 123	21	6	8	Lgeo	28	6	8	Lgeo
		Geotehnica gr. 124	22	6	8	Lgeo	28	6	8	Lgeo

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA	Data	Luna	ORA	SALA
I	IC ENGLEZĂ	Fizica	16	6	14	NM	27	6	8	A224
		Materiale de c-ții	4	6	8	LN	24	6	8	A223
		Mecanica	10	6	16	LN	30	6	16	LN
		Matematici speciale	21	6	9	LN	4	7	8	Ca3
II	IC ENGLEZĂ	Structural Analysis	5	6	16	Ca3	24	6	16	LN
		Building Eng. Fundamentals (Basis of Structural Design)	11	6	9	LN	30	6	8	VV
		Strength of Materials	19	6	8	VV	3	7	8	LN
		Building Physics	2	6	8	Ca3	23	6	8	A223
III	IC ENGLEZĂ	Seism								
		Beton II	4	6	9	A224	24	6	9	A224
		C-tii metalice	20	6	8	VV	27	6	8	A223
		Clădiri	11	6	8	Ca3	1	7	8	A223
I	IC GERMANĂ	Matematici speciale	3	6	8	LN	27	6	8	LN
		Materiale de c-ții	10	6	9	NM	5	7	8	LN
		Fizica	13	6	12	NM	23	6	14	VV
		Mecanica	19	6	12	VV	2	7	12	Ca3
II	IC GERMANĂ	Geotehnica	2	6	9	Lgeo	23	6	9	Lgeo
		Rezistența mat II	9	6	12	Ca3	26	6	12	Ca3
		Statică p.II	16	6	12	Ca3	4	7	12	NM
		Instalatii pt. c-tii	20	6	8	Ca3	30	6	8	Lvent
III	IC GERMANĂ	Seism	20	6	8	LN	4	7	8	NM
		Beton II	5	6	9	LN	23	6	8	LN
		C-tii metalice	13	6	8	CLN	27	6	8	MP
		Clădiri	9	6	8	Ca3	30	6	12	Ca3
I	CADASTRU	Matematici speciale	3	6	8	NM	27	6	8	LN
		Instrumente si metode de mas.	6	6	12	LN	30	6	12	LN
		Fizică	13	6	12	NM	23	6	14	VV
		Pedologie și geomorfologie	20	6	12	Ca3	4	7	12	Ca3
II	CADASTRU	Astronomie geodezică	20	6	14	LN	4	7	12	LN
		Aplicatii.topo in CCT	6	6	9	VV	27	6	9	MP
		TPMG	12	6	8	LN	1	7	8	LN
		Rețele topogeodezice	17	6	12	LN	23	6	12	LN
III	CADASTRU	Cadastru2	13	6	8	VV	23	6	12	C208
		Cartografie	17	6	8	VV	2	7	8	LN
		Geodezie2	6	6	8	LN	30	6	8	LN
		MED	2	6	8	VV	25	6	8	NM
I	INSTALAȚII	Matematici speciale	14	6	11.30	NM	1	7	11.30	VV
		Materiale de c-ții	9	6	11.30	NM	23	6	11.30	Ca3
		Fizica	3	6	15	NM	27	6	11	NM
		Fundamente de mecanică	19	6	12.30	NM	4	7	12	VV
II	INSTALAȚII	Electrotehnică	5	6	8	Ca3	27	6	8	LIC
		Termotehnică2	19	6	8	Ca3	24	6	8	NM
		Construcții	12	6	9	VV	1	7	9	A211
		Hidraulică2	2	6	12	VV	4	7	8	LIC
III	INSTALAȚII	Inst. frigo 2	12	6	11	Ca3	1	7	10	LIC
		Instal. sanitare si de gaze	18	6	12	LN	24	6	12	NM
		Inst. ventilare si cond.	10	6	8	LN	4	7	8	LVent
		Inst. încălzire	3	6	12	LN	27	6	12	Ca3

