

PROGRAMAREA EXAMENELOR SEM. II, 2016/2017

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	ING.CIVILA + INSTALATII	Matematici speciale	1	9	8	VV
		Materiale de c-ții	7	9	9	VV
		Fizica	10	9	9	VV
		Fundamente de mecanică	4	9	9	VV
II	CT	Rezistența materialelor II	5	9	8	VV
		Statică p.I	28	8	9	VV
		Instalatii pt. c-tii	2	9	8	VV
		Geotehnica	8	9	8	LN
		Fizica c-tiilor	30	8	8	A223
III	Ing.civila	Seism	4	9	12	VV
		Beton II	7	9	9	MP
		C-tii metalice	29	8	9	VV
		Clădiri	1	9	9	LN

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	IC ENGLEZĂ	Fizica	9	9	8	A106
		Materiale de c-ții	6	9	9	A116
		Mecanica	28	8	16	NM
		Matematici speciale	1	9	8	NM
II	IC ENGLEZĂ	Structural Analysis Statica c-tii	28	8	16	NM
		Basis of Structural Design BPS	7	9	12	VV
		Strength of Materials Rezistența mat.	5	9	8	LN
		Building Physics Fizica c-tiilor	30	8	8	A223
III	IC ENGLEZĂ	Seism	4	9	12	VV
		Beton II	7	9	9	MP
		C-tii metalice	29	8	9	Ca3
		Clădiri	1	9	9	A211
I	IC GERMANĂ	Matematici speciale	10	9	9	LN
		Materiale de c-ții	7	9	9	A223
		Fizica	4	9	9	A224
		Mecanica	2	9	10	Ca3
II	IC GERMANĂ	Geotehnica	8	9	9	Lgeo
		Rezistența mat II	5	9	10	Ca3
		Statică p.I	28	8	10	Ca3
		Instalatii pt. c-tii	1	9	9	Lic
III	IC GERMANĂ	Seism	7	9	9	Ca3
		Beton II	4	9	9	Lb1
		C-tii metalice	31	8	9	A223
		Clădiri	28	8	9	A223

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	CADASTRU	Matematici speciale	28	8	9	LN
		Instrumente si metode de mas.	7	9	9	C208
		Fizică	4	9	9	Ca3
		Pedologie și geomorfologie	31	8	9	LN
II	CADASTRU	Astronomie geodezică	31	8	10	C208
		Aplicatii.topo in CCT	4	9	10	MP
		TPMG	7	9	11	LN
		Rețele topogeodezice	28	8	8	C208

III	CADASTRU	Cadastru2	29	8	8	LN
		Cartografie	1	9	10	C208
		Geodezie2	7	9	9	LN
		MED	4	9	8	LN
II	INSTALAȚII	Electrotehnică	29	8	9	Lic
		Termotehnică2	9	9	10	LN
		Construcții	1	9	9	A224
		Hidraulică2	6	9	8	LIC
III	INSTALAȚII	Inst. frigo 2	7	9	9	Lic
		Instal. sanitare si de gaze	10	9	10	Lvent
		Inst. ventilare si cond.	1	9	9	Lvent
		Inst. încălzire	4	9	9	Lvent
		Instal el 1.				

ANUL	SECȚIA	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	MASTER A.D. (engleză)	Robustețea struct. la act. extreme	4	9	17	M2
		Proiectarea antiseismică	7	9	17	M2
		Str. compuse otel-beton p.a.	11	9	17	A211
		Calculul struct. la acțiune foc	28	8	18	NM
I	MASTER C.E.B.I.	Monitorizarea c-țiilor speciale	1	9	17	LN
		Algoritmi pt.analiza rețele geodezice	7	9	11	LN
		Evaluarea bunurilor imobile	4	9	17	LN
		Contabilitate	29	8	17	LN
I	MASTER I.P.T.	Siguranța circulației	4	9	18	MP
		Management proiecte	29	8	17	A315
		Întreținerea și exploatarea drumurilor	8	9	18	MP
		Căi ferate pt.viteze mari	1	9	18	MP
I	MASTER OMSI	Optimiz.sit.încălzire	8	9	17	Lic
		Optimiz. sist. distribuție a apei 1	29	8	17	Lel
		Confort ambiental 2	1	9	17	Lel
		Sist.ventilare climatizare	6	9	17	Lvent
I	MASTER R.C.	Elemente avansate de fizica constructiilor	28	8	17	A224
		Procedee reproiectare c-ții	7	9	17	A224
		Acțiuni speciale	31	8	17	A224
		Remediere c-ții lemn	4	9	17	A223
I	MASTER D.D.	Elemente avansate de fizica constructiilor	1	9	17	A223
		Audit energetic	5	9	17	A224
		Calcul la foc	28	8	18	NM
		Calcul performanțe T și E	8	9	17	A224
I	MASTER OESISPM	Optimizarea exploatării rețelelor de alimentare cu apă	30	8	16	H1
		Reabilitarea și retehnologizarea sistemelor de alimentare cu apă	8	9	16	H4
		Optimizarea exploatării rețelelor de canalizare	6	9	17	H1
		Retehnologizarea și reabilitarea sistemelor de canalizare	4	9	16	H1
I	MASTER OSH	Calculul plastic și nelinier al str.hidro.	8	9	14	H1
		Modelarea scurgerii în bazine hidrografice	5	9	14	H0
		Urmărirea comportării în timp a CH	31	8	9	H1
		Exploatarea sistemelor hidrotehnice	4	9	16	H1