

**PROGRAMAREA RESTANȚELOR SEM. II, 2013/2014**

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
III	CCIA	Seism	1	9	9	VV
		Beton II	10	9	8	VV
		C-tii metalice	5	9	8	NM
		Clădiri	8	9	8	LN
III	CFDP	Seism	1	9	9	VV
		Beton II	10	9	8	VV
		C-tii metalice	5	9	8	VV
		Clădiri	12	9	8	A223
III	ACH+ISPM	Seism	2	9	9	H1
		Beton II	10	9	9	PN
		C-tii metalice	5	9	8	VV
		Clădiri	12	9	8	A223
I	CT +INSTAL.	Matematici speciale	2	9	8	NM
		Materiale de c-ții	8	9	12	VV
		Fizica	13	9	8	VV
		Fundamente de mecanică	4	9	9	NM
II	CT	Rezistența materialelor II	4	9	8	VV
		Statică p.II	12	9	8	VV
		Instalatii pt. c-tii	8	9	8	VV
		Geotehnica	1	9	8	Lgeo

AN	Specializare	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
I	IC ENGLEZĂ	Fizica	2	9	8	A211
		Materiale de c-ții	12	9	9	A116
		Mecanica	9	9	16	VV
		Matematici speciale	5	9	8	LN
II	IC ENGLEZĂ	Structural Analysis	9	9	16	VV
		Building Eng. Fundamentals (Basis of Structural Design)	5	9	17	LN
		Strength of Materials	2	9	8	LN
		Building Physics	12	9	8	A223
III	IC ENGLEZĂ	Seism	1	9	9	VV
		Beton II	14	9	9	A224
		C-tii metalice	4	9	12	Ca3
		Clădiri	8	9	8	LN
I	IC GERMANĂ	Matematici speciale	4	9	8	Ca3
		Materiale de c-ții	10	9	9	A121
		Fizica	13	9	8	VV
		Mecanica	1	9	12	LN
II	IC GERMANĂ	Geotehnica	8	9	8	Lgeo
		Rezistența mat II scris	4	9	12	LN
		Rezistența mat II oral	5	9	12	LR
		Statică p.II	1	9	12	LN
		Instalatii pt. c-tii	9	9	8	Lvent
III	IC GERMANĂ	Seism	8	9	14	Lectorat
		Beton II	2	9	9	A223
		C-tii metalice	12	9	8	Lectorat
		Clădiri	5	9	8	Ca3
		Tehnologie	10	9	8	A116

<b>I</b>	<b>CADASTRU</b>	Matematici speciale	4	9	8	Ca3
		Instrumente si metode de mas.	8	9	8	Ca3
		Fizică	13	9	8	VV
		Pedologie și geomorfologie	10	9	8	C208
<b>II</b>	<b>CADASTRU</b>	Astronomie geodezică	14	9	10	C208
		Aplicatii.topo in CCT	11	9	8	Ca3
		TPMG	4	9	8	C208
		Rețele topogeodezice	8	9	8	Ca3
<b>III</b>	<b>CADASTRU</b>	Cadastru2	7	9	8	C208
		Cartografie	11	9	10	C208
		Geodezie2	1	9	8	C208
		MED	11	9	8	C208
		Fotogrametrie 1	4	9	10	LN
<b>II</b>	<b>INSTALAȚII</b>	Electrotehnică	5	9	8	Lvent
		Termotehnică2	14	9	8	Lvent
		Construcții	2	9	8	A224
		Hidraulică2	9	9	9	Lhidr.
		Tehnologie	11	9	9	Lhidr.
<b>III</b>	<b>INSTALAȚII</b>	Inst. frigo 2	5	9	8	LIC
		Instal. sanitare si de gaze	1	9	8	Ca3
		Inst. ventilare si cond.	9	9	8	Lvent
		Inst. încălzire	12	9	12	Lvent
		Inst. Hhidraulice industriale	11	9	12	Lhidr.

ANUL	SECȚIA	DISCIPLINA	Data	Luna	ORA	SALA
<b>I</b>	<b>MASTER A.D. (engleză)</b>	Robustețea struct. la act. extreme	3	9	17	M2
		Proiectarea antiseismică	1	9	9	VV
		Str. compuse o-b,proiectare avansată	6	9	9	M2
		Calculul struct. la acțiune foc	9	9	16	VV
<b>I</b>	<b>MASTER C.E.B.I.</b>	Monitorizarea c-țiilor speciale				
		Algoritmi pt.analiza retele geodezice	10	9	8	C208
		Evaluarea bunurilor imobile				
		Contabilitate				
<b>I</b>	<b>MASTER I.P.T.</b>	Siguranța circulației rutiere	1	9	16	MP
		Siguranța circulației feroviare	10	9	16	MP
		Management proiecte	5	9	16	MP
		Intreținerea și exploatarea drumurilor	3	5	16	MP
		Căi ferate pt.viteze mari	12	9	16	MP
<b>I</b>	<b>MASTER OMSI</b>	Optimiz.sit.încălzire	15	9	10	Lic
		Optimiz. sist. distribuție a apei 1	4	9	10	Lic
		Confort ambiental 2	8	9	17	Lic
		Sist.ventilare climatizare	12	9	17	Lic
<b>I</b>	<b>MASTER R.C.</b>	Reabilitare higrtermică c-tii	3	9	18	A223
		Remediere c-ții metalice	8	9	18	A223
		Procedee reproiectare c-ții	11	9	9	A223
		Analiza performanțe	1	9	9	VV
		Remediere c-ții lemn	5	9	18	A224
<b>I</b>	<b>MASTER D.D.</b>	Reabilitare higrtermică c-tii	3	9	18	A223
		Audit energetic				
		Calcul la foc	9	9	16	VV
		Calcul performanțe T și E	12	9	16	A224



