

## ANUL I

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
LUNI	Algebră liniară <i>D. Caragheorgheopol</i> II 10		<b>ALGEBRĂ LINIARĂ</b> <i>D. Caragheorgheopol</i> III 10		<b>INFORMATICĂ APLICATĂ</b> <i>M. Ploeanu</i> <b>Saptamanile 1-7</b> P 6		Informatică aplicată <i>M. Ploeanu</i> Gr. 1, sgr. 1 (PAR) <i>C. Cristea</i> sgr. 2 (IMPAR) II 9							
	Informatică aplicată <i>M. Ploeanu</i> Gr. 2, sgr. 1 (PAR) <i>C. Cristea</i> sgr. 2 (IMPAR) II 9													
	Instrumente geodezice si metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 3, sgr. 2 II 16						Ed. Fizica <i>A.Titu</i>							
MARTI	<b>ANALIZĂ MATEMATICĂ I</b> <i>M. Zamfir</i> III 10		<b>REPREZENTĂRI GEOMETRICE ALE SUPRAFEȚELOR TOPOGRAFICE</b> <i>A.C. Badea</i> P 6		<b>FIZICĂ I</b> <i>M. Giurgiu</i> P 6		Psihologia educației (facultativ) <i>M. Țaranu</i> III 10							
MIERCURI			Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 1, sgr. 2 III 1		Ed. Fizica <i>A.Titu</i>		Materiale tradiționale și moderne pentru construcții (facultativ)  III 9							
	Algebră liniară <i>D. Caragheorgheopol</i> II 10		Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 16										Ed. Fizica <i>A.Titu</i>	
	Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 16		Algebră liniară <i>D. Caragheorgheopol</i> II 10		Informatică aplicată <i>M. Ploeanu</i> Gr. 3, sgr. 1 (PAR) <i>C. Cristea</i> sgr. 2 (IMPAR) II 9									

JOI	<p>Lb. Germană <i>C. Herling</i> III 1</p> <p>Lb. Engleză <i>D. Radu</i> II 16</p> <p>Lb. Franceză <i>V. Yila</i> II 10</p>	<p>Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice <i>A.C. Badea</i> III 9</p> <p>Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice <i>A.P. Gradinaru</i> P 6</p> <p>Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice <i>D. Raboj</i> II 16</p>	<p><b>INSTRUMENTE GEODEZICE ȘI METODE DE MĂSURARE</b> <b>I</b> <i>C. Didulescu</i> P 6</p>	<p>Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 16</p> <p>Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>A.P. Gradinaru</i> Gr. 2, sgr. 2 P 6</p>	<p>Istoria geodeziei (facultativ) <i>P. Dumitru</i> Media (II 12)</p>	
VINERI	<p>Fizică 1 (IMPAR) Lab. FIZICĂ</p> <p>Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 2, sgr. 1 II 11</p> <p>Instrumente geodezice si metode de măsurare I <i>A.P. Gradinaru</i> Gr. 3, sgr 1 II 16</p>	<p>Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 1, sgr. 1 II 11</p> <p>Fizică 1 (IMPAR) Lab. FIZICĂ</p> <p>Economie generală (IMPAR) <i>E. Manolescu</i> P 6</p>	<p>Economie generală (PAR) <i>E. Manolescu</i> P 6</p> <p>Economie generală (IMPAR) <i>E. Manolescu</i> P 6</p> <p>Fizică 1 (IMPAR) Lab. FIZICĂ</p>	<p><b>ECONOMIE GENERALĂ</b> <i>E. Manolescu</i> P 6</p>		

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LUNI			Topografie I <i>D. Raboj</i> Gr. 1 sgr 2 II 16		<b>TEORIA PRELUCRĂRII MĂSURATORILOR GEODEZICE</b> <i>V. Danciu</i> III 10		Tehnologii geodezice spațiale (PAR) <i>A. Ilie</i> III 1		Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice <i>V. Danciu</i> II 11			
		Topografie I Gr. 2, sgr 1 Negrila A.F.C. II 11	Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice <i>V. Danciu</i> II 11				Topografie I Gr. 2, sgr. 2 <i>D. Raboj</i> II 11		Ed. Fizica <i>A. Titu</i>			
MARTI			<b>MATEMATICI SPECIALE</b> <i>M. Zamfir</i> II 16		Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> II 16		Pedagogie II (facultativ) <i>M. Goga</i> III 10					
		Tehnologii geodezice spațiale (PAR) <i>P. Dumitru</i> III 1			Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> Media							
MIERCURI		Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> Media	<b>GEODEZIE FIZICĂ</b> <i>T. Rus</i> P 6		<b>TEHNOLOGII GEODEZICE SPAȚIALE</b> <i>T. Rus</i> P 6		<b>TOPOGRAFIE I</b> <i>A. Savu</i> P 6					
JOI		Fotogrammetrie I (PAR) <i>D. Badea</i> III 10	<b>FOTOGRAMMETRIE I</b> <i>D. Badea</i> III 10		Topografie I Gr. 1, sgr. 1 Negrila A.F.C. II 9		Lb. Germană <i>C. Herling</i> III 1		Ed. Fizica <i>A. Titu</i>			
		Fotogrammetrie I (IMPAR) <i>D. Badea</i> III 10			Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> II 16		Lb. Engleză <i>D. Radu</i> II 11					
							Lb. Franceză <i>V. Yila</i> Media					

VINERI	Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 1 sgr. 2 (PAR) <i>M. Plopeanu</i> <b>II 9</b>	<b>PRELUCRAREA          AUTOMATĂ A DATELOR          GEODEZICE</b> <i>M. Plopeanu</i> <b>Saptamanile 1-7</b> III 10	Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 1 sgr. 1 (PAR) <i>M. Plopeanu</i> <b>II 9</b>			
	Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 2 sgr.2 (IMPAR) <i>M. Plopeanu</i> <b>II 9</b>		Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 2 sgr. 1 (IMPAR) <i>M. Plopeanu</i> <b>II 9</b>			

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LUNI			<b>MĂSURATORI INGINERESTI I</b> <i>C. Cosarca</i> P 6		Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> II 16 <b>Sgr. 2</b>		<b>GEODEZIE II</b> <i>V. Danciu</i> III 10		Geodezie II (P) <i>A. Ilie</i> II 9		<b>CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE ȘI REȚELE TEHNICO- EDILITARE</b> <i>A. Abdulamit</i> II 16	
					Geodezie II (P) <i>A. Ilie</i> II 9				Măsuratori ingineresti I <i>A. Saracin</i> II 16			
MARTI			<b>CADASTRU I</b> <i>G. Badea</i> III 9		Cadastru I <i>G. Badea</i> II 11		Construcții hidrotehnice și rețele tehnico-edilitare <i>B. Luca</i> II 10		Geodezie II <i>A. Ilie</i> II 9			
					Cadastru I <i>A.C. Badea</i> III 9			Geodezie II <i>A. Ilie</i> II 16		Construcții hidrotehnice și rețele tehnico- edilitare <i>B. Luca</i> II 10		
MIERCURI	Masuratori ingineresti I <i>T. Clinci</i> III 10		<b>FOTOGRAMMETRIE II</b> <i>C. Cristea</i> III 10		Tehnici de comunicare (facultativ)							
	Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 1 <b>Sgr. 4</b>					II 16						
JOI					Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 9 <b>Sgr. 1</b>		<b>CĂI DE COMUNICAȚII ȘI LUCRĂRI DE ARTĂ</b> <i>C. Petcu</i> II 10		Căi de comunicații și lucrări de artă <i>F. Nica</i> II 10			
				Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 1 <b>Sgr. 3</b>	Căi de comunicații și lucrări de artă <i>F. Nica</i> II 10							
VINERI					Instruire asistată de calculator (facultativ) <i>A. Stoica</i> DPPD							

## ANUL IV

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LUNI	<b>EVALUAREA BUNURILOR IMOBILE</b> <i>D. Raboj</i> II 10		<b>GEODEZIE SPATIALĂ</b> <i>T. Rus</i> III 9		<b>MĂSURATORI INGINEREȘTI III</b> <i>C. Cosarcă</i> II 10		Măsuratori ingineresti III <i>C. Cosarcă</i> P 6					
							Măsuratori ingineresti III <i>A.Saracin</i> Media					
MARTI	Astronomie geodezica <i>P. Dumitru</i> (IMPAR) II 10		<b>ASTRONOMIE GEODEZICA</b> <i>P. Dumitru</i> II 10 ( impar)  Astronomie geodezica <i>P. Dumitru</i> Gr. 2 (PAR) II 10		<b>ORGANIZAREA TERITORIULUI SI ECOLOGIE</b> <i>A.Savu</i> II 9		Organizarea teritoriului Si ecologie <i>A.Savu</i> (IMPAR) II 9		Management (facultativ) III 9			
	Curs general de CCIA <i>R. Turcanu</i> II 11						Organizarea teritoriului Si ecologie <i>A.Savu</i> (PAR) II 9					
MIERCURI	<b>APLICATII WEBGIS</b> <i>G. Badea</i> <i>A.C. Badea</i>  III-9		Aplicatii WebGIS <i>G. Badea</i> III-9		<b>URMARIREA COMPORTĂRII TERENURILOR ȘI CONȘTRUCȚIILOR</b> <i>A.F.C. Negrilă</i> III 9		Geodezie spatială II <i>A.Ilie</i> (PAR) II 10					
			Aplicatii WebGIS <i>A.C. Badea</i> II 11				Urmairia comportării terenurilor și construcțiilor <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9					
JOI	Evaluarea bunurilor imobile <i>D. Raboj</i> (PAR) II 10		Urmairia comportării terenurilor și construcțiilor <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9		<b>FOTOGRAMMETRIE III</b> <i>D. Badea</i> III 10		Fotogrammetrie III <i>D. Badea</i> (PAR) III 10					
	Evaluarea bunurilor imobile <i>D. Raboj</i> (IMPAR) II 10						Fotogrammetrie III <i>D. Badea</i> (IMPAR) III 10					

VINERI	Curs general de CCIA <i>R. Turcanu</i> II 10	<b>CURS GENERAL DE CCIA</b> <i>R. Turcanu</i> II 10				

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
LUNI								<b>ELEMENTE DE PROGRAMARE DEDICATE GIS</b> <i>A.Calin</i> II 10	Elemente de programare dedicate GIS <i>A.Calin</i> II 10		<b>APLICAȚII GIS MOBILE UTILIZND TEHNICI NECONVENȚIONALE DE POZIȚIONARE</b> <i>T. Clinci</i> II 10	Aplicații gis mobile utilizand tehnici neconvenționale de poziționare <i>T. Clinci</i> II 10		
MARTI									<b>ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ</b> <i>A.C.Badea</i> II 11	<b>MODELE ȘI METODE DE ANALIZA DATELOR LIDAR</b> <i>D. Badea</i> P 6	Modele și metode de analiza datelor LIDAR <i>D. Badea</i> (saptamanile 1-7) P 6			
MIERCURI											<b>REPREZENTĂRI CARTOGRAFICE SI VIZUALIZAREA INFORMAȚIEI ÎN GIS</b> <i>D. Vasilca</i> Media	Reprezentări cartografice și vizualizarea informației în GIS <i>D. Vasilca</i> Media		
JOI										<b>PRELUAREA ȘI INTEGRAREA DATELOR GNSS ÎN GIS</b> <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9	Preluarea și integrarea datelor GNSS în GIS <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9			
VINERI														

**Observatie: Practica profesionala/de proiectare - Achizitia datelor geospațiale se desfasoara conform indicatiilor responsabilului de practica.**



ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
LUNI											Evaluarea globala a bunurilor imobile prim metode statistice <i>D. Raboj</i> III 9			
MARTI										<b>GIS OPEN - SOURCE</b> <i>A.C. Badea</i> II 11	GIS open –source <i>A.C. Badea</i> II 11 (PAR)	Implement. și managementul soluțiilor GIS <i>A. Savu</i> (PAR) Media		
											GIS open –source <i>A.C. Badea</i> II 11 (IMPAR)	Implement. și managementul soluțiilor GIS <i>A. Savu</i> (IMPAR) Media		
MIERCURI									Analiză statistică pentru mediul urban <i>D. Raboj</i> II 11		<b>TEHNOLOGII MODERNE DE MODELARE SPATIALĂ</b> <i>C. Cosarcă</i> II 9	Tehnologii moderne de modelare spațială <i>C. Cosarcă</i> II 9		
							Evaluarea globala a bunurilor imobile prim metode statistice <i>D. Raboj</i> Media	Tehnologii moderne de modelare spațială <i>C. Cosarcă</i> II 9		Analiză statistică pentru mediul urban <i>D. Raboj</i> II 11				
JOI								<b>IMPLEMENTAREA ȘI MANAGEMENTUL SOLUȚIILOR GIS</b> <i>A. Savu</i> III 10		<b>HĂRȚI DE RISC ȘI HAZARD ȘI ANALIZA HĂRȚILOR DE RISC</b> <i>C. Didulescu</i> II 11		Hărți de risc și hazard și analiza hărților de risc <i>C. Didulescu</i> (PAR) II 11		
												Hărți de risc și hazard și analiza hărților de risc <i>C. Didulescu</i> (IMPAR) II 11		

VINERI						<b>EVALUAREA GLOBALĂ A BUNURILOR IMOBILE PRIN METODE STATISTICE</b> <i>D. Raboj</i> Media	<b>ANALIZĂ STATISTICĂ PENTRU MEDIUL URBAN</b> <i>D. Raboj</i> Media
--------	--	--	--	--	--	---	---

**Observatie: Practica profesionala/de proiectare – Aplicatii GIS pentru dezvoltare durabila se desfasoara conform indicatiilor responsabilului de practica.**