

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LUNI	Algebră liniară <i>D. Caragheorgheopol</i> II 10		ALGEBRĂ LINIARĂ <i>D. Caragheorgheopol</i> III 10		INFORMATICĂ APLICATĂ <i>M. Plopeanu</i> Saptamanile 1-7 P 6		Informatică aplicată <i>M. Plopeanu</i> Gr. 1, sgr. 1 (PAR) <i>C. Cristea</i> sgr. 2 (IMPAR) II 9					
	Informatică aplicată <i>M. Plopeanu</i> Gr. 2, sgr. 1 (PAR) <i>C. Cristea</i> sgr. 2 (IMPAR) II 9											
							Ed. Fizica <i>A.Titu</i>					
MARTI	ANALIZĂ MATEMATICĂ I <i>M. Zamfir</i> III 10		REPREZENTĂRI GEOMETRICE ALE SUPRAFEȚELOR TOPOGRAFICE <i>A.C. Badea</i> P 6		FIZICĂ I <i>M. Giurgiu</i> P 6		Psihologia educației (facultativ) <i>M. Țaranu</i> III 10					
MIERCURI			Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>Gradinaru A.P.</i> Gr. 1, sgr. 2 III 1		Ed. Fizica <i>A.Titu</i>		Materiale tradiționale și moderne pentru construcții (facultativ)					
	Algebră liniară <i>D. Caragheorgheopol</i> II 10		Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 16				III 9		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. Plopeanu</i> Gr. 3, sgr. 1 (PAR) <i>C. Cristea</i> sgr. 2 (IMPAR) II 9							
JOI	Lb. Germană <i>C. Herling</i> III 1		Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice <i>A.C. Badea</i> III 9		INSTRUMENTE GEODEZICE ȘI METODE DE MĂSURARE I <i>C. Didulescu</i> P 6		Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 11		Istoria geodeziei (facultativ) <i>P. Dumitru</i> Media (II 12)			
	Lb. Engleză <i>D. Radu</i> II 16		Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice <i>A.P. Gradinaru</i> P 6				Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>A.P. Gradinaru</i> Gr. 2, sgr. 1 P 6					
	Lb. Franceză											

	V. Yila II 10	Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice <i>D. Raboj</i> II 16		Instrumente geodezice si metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 3, sgr. 2 III 9		
VINERI		Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 1, sgr. 1 II 11	Fizică 1 (IMPAR) Lab. FIZICĂ Economie generală (PAR) <i>E. Manolescu</i> P 6	ECONOMIE GENERALĂ <i>E. Manolescu</i> P 6		
		Fizică 1 (IMPAR) Lab. FIZICĂ	Economie generală (IMPAR) <i>E. Manolescu</i> P 6		Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 2, sgr. 1 P 6	
	Fizică 1 (IMPAR) Lab. FIZICĂ	Economie generală (IMPAR) <i>E. Manolescu</i> P 6	Instrumente geodezice si metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 3, sgr 1 II 11			

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		TEORIA PRELUCRĂRII MĂSURĂTORILOR GEODEZICE <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 Negrița 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			MATEMATICI SPECIALE <i>M. Zamfir</i> III 10		Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> III 10		Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 1 sgr. 2 (PAR) <i>M. Plopeanu</i> II 9		Pedagogie II (facultativ) <i>M. Goga</i> III 10			
					Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> Media		Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 2 sgr.2 (IMPAR) <i>M. Plopeanu</i> II 9 Tehnologii geodezice spațiale (PAR) <i>P. Dumitru</i> III 1					
MIERCURI		Topografie I Gr. 1, sgr. 1 Negrița A.F.C. II 9	GEODEZIE FIZICĂ <i>T. Rus</i> P 6		TEHNOLOGII GEODEZICE SPAȚIALE <i>T. Rus</i> P 6		TOPOGRAFIE I <i>A.Savu</i> P 6					

JOI	Fotogrammetrie I (PAR) <i>D. Badea</i> P 6	FOTOGRAMMETRIE I <i>D. Badea</i> P 6	Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> Media	Lb. Germană <i>C. Herling</i> III 1	Ed. Fizica <i>A.Titu</i>	
	Fotogrammetrie I (IMPAR) <i>D. Badea</i> P 6		Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> II 11	Lb. Engleză <i>D. Radu</i> II 16		
VINERI	PRELUCRAREA AUTOMATĂ A DATELOR GEODEZICE <i>M. Plopeanu</i> Saptamanile 1-7 III 10	Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 1 sgr. 1 (PAR) <i>M. Plopeanu</i> II 9				
		Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 2 sgr. 1 (IMPAR) <i>M. Plopeanu</i> II 9				

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LUNI			MĂSURATORI INGINERESTI I <i>C. Cosarca</i> P 6		Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> II 16 Sgr. 2		GEODEZIE II <i>V. Danciu</i> III 10		Geodezie II (P) <i>A. Ilie</i> III 1	Geodezie II (P) <i>A. Ilie</i> III 1	CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE ȘI REȚELE TEHNICO- EDILITARE <i>A. Abdulamit</i> II 16	
					Măsuratori ingineresti I <i>A. Saracin</i> II 16							
MARTI			CADASTRU I <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 11		Geodezie II <i>A. Ilie</i> III 1			
					Cadastru I <i>A.C. Badea</i> III 9				Geodezie II <i>A. Ilie</i> II 16			
MIERCURI	Masuratori ingineresti I <i>T. Clinci</i> III 10		FOTOGRAMMETRIE II <i>C. Cristea</i> III 10		Tehnici de comunicare (facultativ) II 16							
	Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 1 Sgr. 4											
JOI	CĂI DE COMUNICAȚII ȘI LUCRĂRI DE ARTĂ <i>C. Petcu</i> II 11		Căi de comunicații și lucrări de artă <i>C. Petcu</i> II 10		Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 9 Sgr. 1							
			Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 1 Sgr. 3		Căi de comunicații și lucrări de artă <i>C. Petcu</i> II 9							
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	EVALUAREA BUNURILOR IMOBILE <i>D. Raboj</i> II 10		GEODEZIE SPATIALĂ <i>T. Rus</i> II 10		MĂSURATORI INGINEREȘTI III <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> (PAR) II 10		ASTRONOMIE GEODEZICA <i>P. Dumitru</i> II 10		ORGANIZAREA TERITORIULUI SI ECOLOGIE <i>A.Savu</i> II 11		Management (facultativ) III 9					
	Astronomie geodezica <i>P. Dumitru</i> (IMPAR) II 10											
MIERCURI	APLICATII WEBGIS <i>G. Badea</i> <i>A.C. Badea</i> III-9		Aplicatii WebGIS <i>G. Badea</i> III-9		URMARIREA COMPORTĂRII TERENURILOR ȘI CONSTRUCȚIILOR <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9		Geodezie spatiață II <i>A.Ilie</i> (PAR) II 10		Organizarea teritoriului Si ecologie <i>A.Savu</i> (PAR) II 11			
			Aplicatii WebGIS <i>A.C. Badea</i> II 11				Urmarirea comportării terenurilor și construcțiilor <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9		Organizarea teritoriului Si ecologie <i>A.Savu</i> (IMPAR) II 11			
									Geodezie spatiață II <i>A.Ilie</i> (PAR) II 10			
JOI	Evaluarea bunurilor imobile <i>D. Raboj</i> (PAR)		Urmarirea comportării terenurilor și construcțiilor <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9		FOTOGRAMMETRIE III <i>D. Badea</i> III 10		Fotogrammetrie III <i>D. Badea</i> (PAR) III 10					

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

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
LUNI								APLICAȚII GIS MOBILE UTILIZND TEHNICI NECONVENȚIONALE DE POZIȚIONARE <i>T. Clinci</i> II 11	ELEMENTE DE PROGRAMARE DEDICATE GIS <i>A.Calin</i> II 10	Elemente de programare dedicate GIS <i>A.Calin</i> II 10	Aplicații gis mobile utilizand tehnici neconvenționale de poziționare <i>T. Clinci</i> II 11			
MARTI									ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ <i>A.C.Badea</i> II 11	MODELE ȘI METODE DE ANALIZA DATELOR LIDAR <i>D. Badea</i> P 6	Modele și metode de analiza datelor LIDAR <i>D. Badea</i> (saptamanile 1-7) P 6			
MIERCURI										REPREZENTĂRI CARTOGRAFICE SI VIZUALIZAREA INFORMAȚIEI ÎN GIS <i>D. Vasilca</i> Media	Reprezentări cartografice și vizualizarea informației în GIS <i>D. Vasilca</i> Media			
JOI										PRELUAREA ȘI INTEGRAREA DATELOR GNSS ÎN GIS <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											IMPLEMENTAREA ȘI MANAGEMENTUL SOLUȚIILOR GIS <i>A. Savu</i> Media		Implement. și managementul soluțiilor GIS <i>A. Savu</i> (PAR) Media	
													Implement. și managementul soluțiilor GIS <i>A. Savu</i> (IMPAR) Media	
MARTI										GIS OPEN - SOURCE <i>A.C. Badea</i> II 11	GIS open –source <i>A.C. Badea</i> II 11 (PAR)			
											GIS open –source <i>A.C. Badea</i> II 11 (IMPAR)			
MIERCURI									Analiză statistică pentru mediul urban <i>D. Raboj</i> II 11		TEHNOLOGII MODERNE DE MODELARE SPATIALĂ <i>C. Cosarcă</i> II 9	Tehnologii moderne de modelare spațială <i>C. Cosarcă</i> II 9		
									Tehnologii moderne de modelare spațială <i>C. Cosarcă</i> II 9			Analiză statistică pentru mediul urban <i>D. Raboj</i> II 11		
JOI										HĂRȚI DE RISC ȘI HAZARD ȘI ANALIZA HĂRȚILOR DE RISC <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						EVALUAREA GLOBALĂ A BUNURILOR IMOBILE PRIN METODE STATISTICE <i>D. Raboj</i> Media	ANALIZĂ STATISTICĂ PENTRU MEDIUL URBAN <i>D. Raboj</i> Media
--------	--	--	--	--	--	---	---