

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. Ploeanu</i> II 9	Informatică aplicată <i>M. Ploeanu</i> Gr. 1, sgr. 1 (PAR) sgr. 2 (IMPAR) II 9		Educație fizică A.Tițu						
					Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 2, sgr. 1 <i>A.P.Gradinaru</i> Gr. 2, sgr. 2 II 10		Informatică aplicată <i>M. Ploeanu</i> Gr. 2, sgr. 1 (PAR) sgr. 2 (IMPAR) II 9						
	Instrumente geodezice și metode de măsurare I D.Raboj Gr. 3, sgr. 2 III 9				Educație fizică A.Tițu								
MARTI	Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 10		REPREZENTĂRI GEOMETRICE ALE SUPRAFEȚELOR TOPOGRAFICE <i>A. Badea</i> P 6	FIZICĂ I <i>M. Giurgiu</i> P 6		Psihologia educației (facultativ) <i>M. Țaranu</i> III 10							
	Educație fizică A.Tițu												
	Informatică aplicată <i>M. Ploeanu</i> Gr. 3, sgr. 1 (PAR) sgr. 2 (IMPAR) II 9												
MIERCURI	Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 1, sgr. 1 II 16		Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>A. Cîrdei</i> Gr. 1, sgr. 2 III 9		ANALIZĂ MATEMATICĂ I <i>M. Zamfir</i> III 10		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 11										
	Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 11		Algebră liniară <i>D. Caragheorgheopol</i> II 10										

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

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LUNI			Topografie I Gr. 1, sgr 1 <i>A.F.C. Negrilă</i> III 9		TEORIA PRELUCRĂRII MĂSURATORILOR GEODEZICE <i>V. Danciu</i> III 10		Tehnologii geodezice spațiale (PAR) <i>A.Ilie</i>		Teoria prelucrării măsuratorilor geodezice <i>V. Danciu</i> II 11			
			Teoria prelucrării măsuratorilor geodezice <i>V. Danciu</i> II 16				Topografie I Gr. 2, sgr 1 <i>A.F.C. Negrilă</i> III 9 Gr. 2, sgr. 2 <i>D. Raboj</i> II 11		Tehnologii geodezice spațiale (PAR) <i>A.Ilie</i> III 1			
			Tehnologii geodezice spațiale (PAR) <i>A.Ilie</i> III 1				Teoria prelucrării măsuratorilor geodezice <i>V. Danciu</i> II 16 III 1					
MARTI	FOTOGRAMMETRIE I <i>D. Badea</i> III 10	MATEMATICI SPECIALE <i>M. Zamfir</i> III 10			Fotogrammetrie I (PAR) <i>D. Badea</i> III 10		Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 1 sgr. 2 (PAR) <i>M. Ploeanu</i> II 9		Pedagogie II (facultativ) <i>R. Enache</i> III 10			
					Fotogrammetrie I (IMPAR) <i>D. Badea</i> III 10 Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 2 sgr. 1 (PAR) <i>M. Ploeanu</i> II 9		Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 2 sgr.2 (IMPAR) <i>M. Ploeanu</i> II 9					
					Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 3 sgr. 2 (IMPAR) <i>M. Ploeanu</i> II 9		Fotogrammetrie I (IMPAR) <i>D. Badea</i> III 9					

MIERCURI	TOPOGRAFIE I <i>A.Savu</i>	GEODEZIE FIZICĂ <i>T. Rus</i> P 6	TEHNOLOGII GEODEZICE SPAȚIALE <i>T. Rus</i> P 6	Topografie I Gr. 1, sgr. 2 <i>D. Raboj</i> II 9		
				Topografie I <i>A. Cîrdei</i> Gr. 3 sgr 2 II 10		
JOI	Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> II 11	Educație fizică A.Tițu	Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> Media	Lb. Germană <i>C. Herling</i> III 1		
	Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> Media	Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> II 10	Educație fizică A.Tițu	Lb. Engleză <i>D. Radu</i> II 16		
	Topografie I <i>A. Cîrdei</i> Gr. 3 sgr 1 III 10	Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> Media	Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> II 11	Lb. Spaniolă <i>D. Vasilca</i> II 11	Educație fizică A.Tițu	
VINERI	PRELUCRAREA AUTOMATĂ A DATELOR GEODEZICE <i>M. Plopeanu</i> (IMPAR) III 10		Tehnici de comunicare (facultativ) II 16			
	Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 1 sgr. 1 (PAR) <i>M. Plopeanu</i> II 9	Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 3 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>T. Clinci</i> II 16	Geodezie II (P) <i>A. Ilie</i> III 1	MĂSURATORI INGINERESTI I <i>C. Cosarca</i> II 10		Căi de comunicații și lucrări de artă II 11	Masuratori ingineresti I <i>A. Saracin</i> II 16	Construcții hidrotehnice și rețele tehnico- edilitare <i>B. Luca</i> III 10					
MARTI	Geodezie II (P) <i>A. Ilie</i> III 1	Construcții hidrotehnice și rețele tehnico-edilitare <i>B. Luca</i> II 16	GEODEZIE II <i>V. Danciu</i> II 10		Geodezie II <i>A. Ilie</i> II 16							
MIERCURI	Geodezie II <i>A. Ilie</i> III 1		FOTOGRAMMETRIE II <i>C. Cristea</i> III 10		Fotogrammetrie II <i>A. Ilie</i> II 16 Sgr. 1							
					Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 1 Sgr. 2							
					Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 1 Sgr. 3							
JOI	Cadastru I <i>G. Badea</i> P 6	Cadastru I <i>A. Badea</i> Media	CADASTRU I <i>G. Badea</i> II 11		CĂI DE COMUNICAȚII ȘI LUCRĂRI DE ARTĂ III 10		Căi de comunicații și lucrări de artă III 10					
VINERI	CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE ȘI REȚELE TEHNICO-EDILITARE <i>B. Luca</i> II 10		Tehnici de comunicare (facultativ) II 16		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	SISTEME INFORMATICE ÎN CADASTRU <i>A. Cîrdei</i> (M1) P 6	MODELARE CARTOGRAFICĂ II (M2) <i>D. Vasilca</i> Media	Sisteme informatice în cadastru <i>A. Cîrdei</i> (M1) P 6 Modelare cartografică II (M2) <i>D. Vasilca</i> Media		MĂSURATORI INGINEREȘTI ÎN CONSTRUCȚII ȘI INDUSTRIE II <i>C. Cosarcă</i> P 6		Măsuratori ingineresti în construcții și industrie II <i>C. Cosarcă</i> P 6 Măsuratori ingineresti în construcții și industrie II <i>A.Saracin</i> Media					
MARTI												
MIERCURI	Urmărirea comportării terenurilor și construcțiilor <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9		URMARIREA COMPORTĂRII TERENURILOR ȘI CONSTRUCȚIILOR <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9		Urmărirea comportării terenurilor și construcțiilor <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9		Organizarea teritoriului și ecologie (M1) Curs 1h+Lucrari 1h <i>A.Savu</i> II 11 Geodezie spațială II <i>A.Ilie</i> (M2) II 16					
JOI	Fotogrammetrie digitală <i>D. Badea</i> (PAR) III 9 Fotogrammetrie digitală <i>D. Badea</i> (IMPAR) III 9											

VINERI	Fotogrammetrie inginerească <i>D. Badea</i> (PAR) III 9	FOTOGRAMMETRIE INGINEREASCĂ <i>D. Badea</i> III 9				
	Fotogrammetrie inginerească <i>D. Badea</i> (IMPAR) III 9					

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 10	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			
										Aplicații gis mobile utilizand tehnici neconvenționale de poziționare <i>T. Clinci</i> II 11		Elemente de programare dedicate GIS <i>A.Calin</i> II 10			
MARTI									ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ <i>A.Badea</i> Media	MODELE ȘI METODE DE ANALIZA DATELOR LIDAR <i>D. Badea</i> II 10		Modele și metode de analiza datelor LIDAR <i>D. Badea</i> (PAR) II 10			
												Modele și metode de analiza datelor LIDAR <i>D. Badea</i> (IMPAR) II 10			
MIERCURI											REPREZENTĂRI CARTOGRAFICE SI VIZUALIZAREA INFORMAȚIEI ÎN GIS <i>D. Vasilca</i> Media	Reprezentări cartografice și vizualizarea informației în GIS <i>P. Dumitru</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> Media		Preluarea și integrarea datelor GNSS în GIS <i>A.F.C. Negrilă</i> Media	
														Preluarea și integrarea datelor GNSS în GIS <i>A.F.C. Negrilă</i> Media	
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									ANALIZĂ STATISTICĂ PENTRU MEDIUL URBAN <i>A. Cîrdei</i> Media		IMPLEMENTAREA ȘI MANAGEMENTUL SOLUȚIILOR GIS <i>A. Savu</i> Media			Implementarea și managementul soluțiilor GIS <i>A. Savu</i> (PAR) Media
							Implementarea și managementul soluțiilor GIS <i>A. Savu</i> (IMPAR) Media							
MARTI									GIS OPEN - SOURCE <i>A. Badea</i> Media		GIS open –source <i>A. Badea</i> Media (II 12) (PAR)			
								GIS open –source <i>A. Badea</i> Media (II 12) (IMPAR)						
MIERCURI									Analiză statistică pentru mediul urban <i>A. Cîrdei</i> II 11	TEHNOLOGII MODERNE DE MODELARE SPATIALĂ <i>C. Cosarcă</i> II 10				Tehnologii moderne de modelare spațială <i>C. Cosarcă</i> II 10
									Tehnologii moderne de modelare spațială <i>C. Cosarcă</i> II 10					Tehnologii moderne de modelare spațială <i>C. Cosarcă</i> II 10
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)
														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	Evaluarea globală a bunurilor imobile prin metode statistice <i>D. Raboj</i> Media