

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> P 6	Informatică aplicată <i>M. Plopeanu</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. Plopeanu</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		Informatică aplicată <i>M. Plopeanu</i> Gr. 3, sgr. 1 (PAR) sgr. 2 (IMPAR) II 9		
MARTI	ANALIZĂ MATEMATICĂ I <i>M. Zamfir</i> III 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					
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> II 11		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		Educație fizică A.Tițu							
	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> II 9		TEORIA PRELUCRĂRII MĂSURATORILOR 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			
			Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice <i>V. Danciu</i> II 16				Topografie I Gr. 2, sgr 1 <i>A. Cîrdei</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 măsurătorilor geodezice <i>V. Danciu</i> II 16					
MARTI	FOTOGRAMMETRIE I <i>D. Badea</i> P 6	MATEMATICI SPECIALE <i>M. Zamfir</i> III 10					Fotogrammetrie I (PAR) <i>D. Badea</i> III 10		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.2 (IMPAR) <i>M. Ploeanu</i> II 9			
							Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 2 sgr. 1 (PAR) <i>M. Ploeanu</i> II 9		Fotogrammetrie I (IMPAR) <i>D. Badea</i> III 9			
							Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 3 sgr. 2 (IMPAR) <i>M. Ploeanu</i> II 9					

MIERCURI	TOPOGRAFIE I <i>A.Savu</i> P 6	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.F.C. Negriță</i> Gr. 3 sgr 1 II 9	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				

ANUL III

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 III 1							
MARTI	Geodezie II <i>A. Ilie</i> III 1		GEODEZIE II <i>V. Danciu</i> II 10		Geodezie II <i>A. Ilie</i> II 16		Construcții hidrotehnice și rețele tehnico- edilitare <i>B. Luca</i> II 11	Construcții hidrotehnice și rețele tehnico- edilitare <i>A. Abdulamit</i> II 16	CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE ȘI REȚELE TEHNICO- EDILITARE <i>A. Abdulamit</i> II 16			
MIERCURI	Geodezie II (P) <i>A. Ilie</i> III 1	Masuratori ingineresti I <i>A. Saracin</i> III 10	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		Tehnici de comunicare (facultativ) II 16	Instruire asistată de calculator (facultativ) <i>A. Stoica</i> DPPD				
--------	--	--	---	--	--	--	--

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		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> II 11		Măsuratori inginerești în construcții și industrie II <i>C. Cosarcă</i> P 6					
							MODELARE CARTOGRAFICĂ II (M2) <i>D. Vasilca</i> Media					
MARTI			CADASTRU II <i>G. Badea</i> II 11		Cadastru II <i>G. Badea</i> II 11		Management (facultativ) II 10		GEODEZIE SPATIALĂ II <i>T. Rus</i> (M2) (PAR) II 11			
					Cadastru II <i>A. Badea</i> III 9							
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		Organizarea teritoriului și ecologie (M1) Curs 1h+Lucrari 1h <i>A.Savu</i> II 11 Geodezie spațială II <i>A.Ilie</i> (M2) P 6		Urmărirea comportării terenurilor și construcțiilor <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9			
JOI	Fotogrammetrie digitală <i>D. Badea</i> (PAR) III 9		FOTOGRAMMETRIE DIGITALĂ <i>D. Badea</i> III 9									
	Fotogrammetrie digitală <i>D. Badea</i> (IMPAR) III 9											

VINERI	Fotogrammetrie inginerescă <i>D. Badea</i> (PAR) III 9	FOTOGAMMETRIE INGINEREASCĂ <i>D. Badea</i> III 9				
	Fotogrammetrie inginerescă <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 NECONVEN - ȚIONALE 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> II 9	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									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				Analiză statistică pentru mediul urban <i>A. Cîrdei</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						<p>EVALUAREA GLOBALĂ A BUNURILOR IMOBILE PRIN METODE STATISTICE <i>D. Raboj</i> Media</p>	<p>Evaluarea globală a bunurilor imobile prin metode statistice <i>D. Raboj</i> Media</p>
					<p>Evaluarea globală a bunurilor imobile prin metode statistice <i>D. Raboj</i> Media</p>		