

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		ALGEBRĂ LINIARĂ <i>D. Caragheorgheopol</i> III 10	INFORMATICĂ APLICATĂ <i>M. Plopeanu</i> Saptamanile 1-7 P 6	Informatică aplicată Gr. 2, sgr. 1 (PAR) sgr. 2 (IMPAR) <i>C. Cristea</i> II 16							
Instrumente geodezice si metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 4, sgr. 2 II 16 <i>A.P. Gradinaru</i> Gr. 4, sgr 1 III 9												
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	Ed. fizica A. Titu				Psihologia educației (facultativ) <i>M. Țaranu</i> III 10			
MIERCURI			Economie generală (IMPAR) <i>E. Manolescu</i> III 1	Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 16	Informatică aplicată Gr. 1, sgr. 1 (PAR) sgr. 2 (IMPAR) <i>C. Cristea</i> II 9							
	Algebră liniară <i>D. Caragheorgheopol</i> II 10		Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 16	Ed. fizica A. Titu	Economie generală (IMPAR) <i>E. Manolescu</i> III 1							
	Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 16		Algebră liniară <i>D. Caragheorgheopol</i> II 10	Informatică aplicată <i>A. Ilie</i> Gr. 3, sgr. 1 (PAR) <i>C. Cristea</i> sgr. 2 (IMPAR) II 9	Economie generală (PAR) <i>E. Manolescu</i> III 1							
			Economie generală (PAR) <i>E. Manolescu</i> III 1	Algebră liniară <i>D. Caragheorgheopol</i> II 10	Analiză matematică I <i>M. Zamfir</i> II 16							
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	ECONOMIE GENERALĂ <i>E. Manolescu</i> P 6							

	<p>Lb. Franceză <i>V. Yila</i> II 10</p> <p>Lb. Spaniola <i>D. Vasilca</i> III 9</p>	<p>Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice <i>A.P. Gradinaru</i> P 6</p>			<p>Lb. Engleză <i>D. Radu</i> II 16</p>	
		<p>Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice <i>D. Raboj</i> II 16</p>				
		<p>Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice <i>Ene A.</i> II 10</p>				
VINERI	<p>Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 1, sgr. 2 II 11</p>	<p>Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 1, sgr. 1 II 11</p>	<p>Fizică 1 <i>C. Radu</i> (PAR) Lab. FIZICĂ</p>			
	<p>Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>D. Raboj</i> Gr. 2, sgr. 2 II 16</p>	<p>Fizică 1 <i>C. Radu</i> (PAR) Lab. FIZICĂ</p>	<p>Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 2, sgr. 1 II 11</p>			
	<p>Fizică 1 <i>C. Radu</i> (PAR) Lab. FIZICĂ</p>	<p>Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>A.P. Gradinaru</i> Gr. 3, sgr. 1 II 16 <i>D. Raboj</i> Gr. 3, sgr. 2 P 6</p>	<p>Ed. fizica A. Titu</p>			
		<p>Ed. fizica A. Titu</p>	<p>Informatică aplicată Gr. 4, sgr. 1 (PAR) sgr. 2 (IMPAR) <i>C. Cristea</i> II 9</p>	<p>Fizică 1 <i>C. Radu</i> (PAR) Lab. FIZICĂ</p>		

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
LUNI	Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice <i>V. Danciu</i> II 9		Topografie I <i>D. Raboj</i> Gr. 1 sgr 1 II 16 <i>A.P. Gradinaru</i> Gr. 1 sgr 2 II 16		TEORIA PRELUCRĂRII MĂSURĂTORILOR GEODEZICE <i>V. Danciu</i> III 10								
	Topografie I Gr. 2, sgr. 2 <i>D. Raboj</i> P 6 Gr. 2, sgr 1 Negrila A.F.C. II 11		Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 2 sgr. 1 (IMPAR) Grupa 2 sgr. 2 (PAR) <i>M. Plopeanu</i> II 9				Ed. fizica <i>A. Titu</i>						
	Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 3 sgr. 1 (IMPAR) Grupa 3 sgr. 2 (PAR) <i>M. Plopeanu</i> II 9		Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice <i>V. Danciu</i> II 11										
MARTI			MATEMATICI SPECIALE <i>M. Zamfir</i> II 16		Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> II 16		Fotogrammetrie I (IMPAR) <i>D. Badea</i> III 1		Tehnologii geodezice spațiale (IMPAR) <i>P. Dumitru</i> III 9				
					Tehnologii geodezice spațiale (PAR) <i>P. Dumitru</i> II 9		Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> II 11		Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> II 16				
						Fotogrammetrie I (IMPAR) <i>D. Badea</i> III 1							

			Fotogrammetrie I (PAR) <i>D. Badea</i> III 1 Tehnologii geodezice spațiale (IMPAR) <i>P. Dumitru</i> II 9	Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> II 16	Ed. fizica A. Titu	
MIERCURI	Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> P 6	GEODEZIE FIZICĂ <i>P. Dumitru</i> P 6	TEHNOLOGII GEODEZICE SPAȚIALE <i>T. Rus</i> P 6	TOPOGRAFIE I <i>A.Savu</i> P 6	Ed. fizica A. Titu	
					Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice A. Calin	
					Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> II 11	
JOI		PRELUCRAREA AUTOMATĂ A DATELOR GEODEZICE <i>M. Plopeanu</i> Saptamanile 1-7 III 10	Prelucrarea automată a datelor geodezice Grupa 1 sgr. 1 (PAR) Grupa 1 sgr. 2 (IMPAR) <i>M. Plopeanu</i> II 9	Lb. Germană <i>C. Herling</i> III 1 Lb. Engleză <i>D. Radu</i> II 11	Pedagogie II (facultativ) <i>R. Enache</i> DPPD	
			Topografie I Gr. 3, sgr. 1 <i>Ene A.</i> II 10 Gr. 3, sgr. 2 Negrița A.F.C. II 10			
VINERI	FOTOGRAMMETRIE I <i>D. Badea</i> III 9			Lb. Franceză <i>F. Botez</i> Cod Teams: 16m6mxo (se tine online)		

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LUNI			Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> II 10 Sgr. 2		MĂSURATORI INGINERESTI I <i>C. Cosarca</i> II 11		GEODEZIE II <i>V. Danciu</i> III 10		CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE ȘI REȚELE TEHNICO-EDILITARE <i>A. Abdulamit</i> II 16			
			Geodezie II (P) <i>A. Ilie</i> III 1 Sgr. 3									
MARTI	Geodezie II (P) <i>P. Dumitru</i> II 16 Sgr. 1		CADASTRU I <i>G. Badea</i> II 11		Cadastru I <i>G. Badea</i> II 11		Geodezie II <i>A. Ilie</i> II 10					
	Geodezie II (P) <i>A. Ilie</i> II 10 Sgr. 2				Cadastru I <i>A.C. Badea</i> III 9							
MIERCURI	Masuratori ingineresti I <i>T. Clinci</i> III 10		FOTOGRAMMETRIE II <i>C. Cristea</i> III 10		Construcții hidrotehnice și rețele tehnico-edilitare <i>D. Gaftoi</i> III 1		Tehnici de comunicare (facultativ) III 10					
	Geodezie II <i>A. Ilie</i> III 1				Măsuratori ingineresti I <i>A. Saracin</i> II 11							
JOI					Căi de comunicații și lucrări de artă <i>F. Nica</i> III 1		CĂI DE COMUNICAȚII ȘI LUCRĂRI DE ARTĂ <i>C. Petcu</i> III 9					
			Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 1 Sgr. 3		Construcții hidrotehnice și rețele tehnico-edilitare <i>D. Gaftoi</i> III 9				Căi de comunicații și lucrări de artă <i>F. Nica</i> III 1			
VINERI			Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 1 Sgr. 1		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	Măsuratori inginerești III <i>T. Clinci</i> Media		MĂSURATORI INGINEREȘTI III <i>C. Cosarcă</i> II 11		GEODEZIE SPATIALĂ <i>T. Rus</i> III 9							
MARTI	APLICATII WEBGIS <i>G. Badea</i> <i>A.C. Badea</i> (7 săptămâni) III 9		ASTRONOMIE GEODEZICA <i>P. Dumitru</i> III 10 (impar) Astronomie geodezica <i>P. Dumitru</i> Gr. 2 (PAR) III 10		Curs general de CCIA <i>R. Turcanu</i> P 6		ORGANIZAREA TERITORIULUI SI ECOLOGIE <i>A.Savu</i> III 10		Management (facultativ) II 10			
							Măsuratori inginerești III <i>A.Saracin</i> III 10					
MIERCURI			Aplicatii WebGIS <i>A.C. Badea</i> gr. 1 sgr.1 III 9 <i>G. Badea</i> gr. 1 sgr.2 II 11		URMARIREA COMPORTĂRII TERENURILOR ȘI CONSTRUCȚIILOR <i>A.F.C. Negrilă</i> III 9		Astronomie geodezica <i>P. Dumitru</i> (IMPAR) II 10 Geodezie spatială II <i>A.Ilie</i> (PAR) II 10					
	Aplicatii WebGIS <i>A.C. Badea</i> gr. 2 sgr.3 III 9 <i>Ene A.</i> gr. 2 sgr.4 II 11		Geodezie spatială II <i>A.Ilie</i> (PAR) II 9						Urmărirea comportării terenurilor și construcțiilor <i>A.F.C. Negrilă</i> III 9			
JOI	Organizarea teritoriului și ecologie <i>A.Ene</i> (IMPAR) II 11 Evaluarea bunurilor imobile <i>D. Raboj</i> (PAR) III 10		Urmărirea comportării terenurilor și construcțiilor <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9		EVALUAREA BUNURILOR IMOBILE <i>D. Raboj</i> II 11		CURS GENERAL DE CCIA <i>R. Turcanu</i> II 10					

	<p>Evaluarea bunurilor imobile <i>D. Raboj (IMPAR)</i> III 10</p> <p>Organizarea teritoriului si ecologie <i>A.Ene (PAR)</i> II 11</p>	<p>Curs general de CCIA <i>R. Turcanu</i> Media</p>				
VINERI		<p>Fotogrammetrie III <i>D. Badea (PAR)</i> III 9 Gr. 1 sgr. 1</p>	<p>FOTOGRAMMETRIE III <i>D. Badea</i> III 9 Sapt 1-7</p>	<p>Fotogrammetrie III <i>D. Badea (PAR)</i> III 9 Gr. 1 sgr. 2</p>		
		<p>Fotogrammetrie III <i>D. Badea (IMPAR)</i> III 9 Gr. 2 sgr. 1</p>		<p>Fotogrammetrie III <i>A. Calin (IMPAR)</i> III 9 Gr. 2 sgr. 2</p>		

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	Aplicații gis mobile utilizand tehnici neconvenționale de poziționare <i>T. Clinci</i> II 10		
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> P 6 (7 saptamani)			
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										ELEMENTE DE PROGRAMARE DEDICATE GIS <i>A.Calin</i> II 10	Elemente de programare dedicate GIS <i>A.Calin</i> II 10			

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

PSGISDD II

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
LUNI									ANALIZĂ STATISTICĂ PENTRU MEDIUL URBAN <i>A. Savu</i> III 10		IMPLEMENTAREA ȘI MANAGEMENTUL SOLUȚIILOR GIS <i>A. Savu</i> III 10			
MARTI										GIS OPEN - SOURCE <i>A.C. Badea</i> II 11		GIS open –source <i>A.C. Badea</i> II 11 (7 saptamani)		
MIERCURI									Tehnologii moderne de modelare spațială <i>C. Cosarcă</i> II 9		TEHNOLOGII MODERNE DE MODELARE SPATIALĂ <i>C. Cosarcă</i> II 9		Analiză statistică pentru mediul urban <i>A. Ene</i> II 11	
JOI										HĂRȚI DE RISC ȘI HAZARD ȘI ANALIZA HĂRȚILOR DE RISC <i>C. Didulescu</i> II 11		Implement. și managementul soluțiilor GIS <i>A. Savu</i> (IMPAR) II 11 Hărți de risc și hazard și analiza hărților de risc <i>C. Didulescu</i> (PAR) II 11		
VINERI										EVALUAREA GLOBALĂ A BUNURILOR IMOBILE PRIN METODE STATISTICE <i>D. Raboj</i> II 11		Evaluarea globala a bunurilor imobile prin metode statistice <i>D. Raboj</i> II 11		

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