

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. Ploeanu</i> Saptamanile 1-7 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	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>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	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 16	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. 2 P 6	
	Lb. Franceză <i>V. Yila</i> II 10	Reprezentări geometrice ale suprafețelor topografice <i>D. Raboj</i> II 16			
VINERI	Fizică 1 (IMPAR) Lab. FIZICĂ	Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 1, sgr. 1 II 11	Economie generală (PAR) <i>E. Manolescu</i> P 6	ECONOMIE GENERALĂ <i>E. Manolescu</i> P 6	
	Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>C. Didulescu</i> Gr. 2, sgr. 1 II 11	Fizică 1 (IMPAR) Lab. FIZICĂ	Economie generală (IMPAR) <i>E. Manolescu</i> P 6		
	Instrumente geodezice și metode de măsurare I <i>A.P. Gradinaru</i> Gr. 3, sgr 1 II 16	Economie generală (IMPAR) <i>E. Manolescu</i> P 6	Fizică 1 (IMPAR) Lab. FIZICĂ		

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LUNI	Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice <i>V. Danciu</i> III 10		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		Ed. Fizica <i>A.Titu</i>			
	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					
MARTI	Tehnologii geodezice spațiale (PAR) <i>P. Dumitru</i> III 1		MATEMATICI SPECIALE <i>M. Zamfir</i> II 16		Matematici speciale <i>M. Zamfir</i> II 16		Pedagogie II (facultativ) <i>M. Goga</i> III 10					
					Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> Media							
MIERCURI	Geodezie fizică <i>P. Dumitru</i> Media		GEODEZIE FIZICĂ <i>T. Rus</i> P 6		TEHNOLOGII GEODEZICE SPAȚIALE <i>T. Rus</i> P 6		TOPOGRAFIE I <i>A.Savu</i> II 16					
JOI	Fotogrammetrie I (PAR) <i>D. Badea</i> III 10		FOTOGRAMMETRIE I <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> II 9	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.2 (IMPAR) <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> II 9		CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE ȘI REȚELE TEHNICO- EDILITARE <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			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 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		FOTOGRAMMETRIE II <i>C. Cristea</i> III 10		Tehnici de comunicare (facultativ) III 10							
	Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 1 Sgr. 4											
JOI					Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 9 Sgr. 1		CĂI DE COMUNICAȚII ȘI LUCRĂRI DE ARTĂ <i>C. Petcu</i> III 9		Căi de comunicații și lucrări de artă <i>F. Nica</i> II 10			
				Fotogrammetrie II <i>C. Cristea</i> III 1 Sgr. 3	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	EVALUAREA BUNURILOR IMOBILE <i>D. Raboj</i> Media		GEODEZIE SPATIALĂ <i>T. Rus</i> III 9		MĂSURATORI INGINEREȘTI III <i>C. Cosarcă</i> II 10		Măsuratori inginerești III <i>C. Cosarcă</i> P 6						
							Măsuratori inginerești III <i>A.Saracin</i> Media						
MARTI	Astronomie geodezica <i>P. Dumitru</i> (IMPAR) III 9		ASTRONOMIE GEODEZICA <i>P. Dumitru</i> III 9 (impar) Astronomie geodezica <i>P. Dumitru</i> Gr. 2 (PAR) III 9		ORGANIZAREA TERITORIULUI SI ECOLOGIE <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	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> III 9		Geodezie spațială II <i>A.Ilie</i> (PAR) II 10						
			Aplicatii WebGIS <i>A.C. Badea</i> II 11				Urmărirea comportării terenurilor și construcțiilor <i>A.F.C. Negrilă</i> II 9						
JOI	Evaluarea bunurilor imobile <i>D. Raboj</i> (PAR) Media		Urmărirea 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						
	Evaluarea bunurilor imobile <i>D. Raboj</i> (IMPAR) Media						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				

ziua/ora	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
LUNI								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 UTILIZND TEHNICI NECONVENȚIONALE 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> (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.

PSGISDD II

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										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		
							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								IMPLEMENTAREA ȘI MANAGEMENTUL SOLUȚIILOR GIS		HĂRȚI DE RISC ȘI HAZARD ȘI ANALIZA HĂRȚILOR DE RISC <i>C. Didulescu</i>	Hărți de risc și hazard și analiza hărților de risc <i>C. Didulescu</i>			

					<i>A. Savu</i> III 10	II 11	(PAR) II 11 Implement. și managementul soluțiilor GIS <i>A. Savu</i> (IMPAR) Media	Hărți de risc și hazard și analiza hărților de risc <i>C. Didulescu</i> (IMPAR) II 11 Implement. și managementul soluțiilor GIS <i>A. Savu</i> (PAR) Media
VINERI							EVALUAREA GLOBALĂ A BUNURILOR IMOBILE PRIN METODE STATISTICE <i>D. Raboj</i> Media	ANALIZĂ STATISTICĂ PENTRU MEDIUL URBAN <i>D. Raboj</i> Media

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