

**GEOMATICĂ (master)**  
**RESURSE ȘI RISCURI ÎN MEDIUL HIDROATMOSFERIC (master)**

Secție		Geomatică						Resurse și riscuri în mediul hidroatmosferic	
An studii		I			II			I	II
Nr. grupă		1	2	3	1	2	3	1	1
LUNI	8-10				Aplicații GIS în managem. S12 Moldovan C.	Strategii de amenaj.terit. S37 Buzilă L.			<del>S28 Haidu I. ÎNTOCMIREA BAZELOR DE DATE</del>
	10-12	METODE STATISTICE ÎN G.I.S.ȘI TELEDETECTIE S22 Haidu				Aplicații GIS în managem. S12 Moldovan C.	Strategii de amenaj.terit. S28 Buzilă L.		
	12-14				Strategii de amenaj.terit. S28 Buzilă L.				
	14-16	Metode statist.în GIS S28 Haidu I.					Aplicații GIS în managem. S12 Moldovan C.		
	16-18	<del>H1 Dulamă E. COMPET.GEOGRAFIEI</del>	Metode statist.în GIS S28 Haidu I.	<del>H1 Dulamă E. COMPET.GEOGRAFIEI</del>				<del>H1 Dulamă E. COMPET.GEOGRAFIEI</del>	METODE DE PROGNOZĂ HIDROLOGICĂ S52 Stoica
	18-20	Competențele geografiei H1	Dulamă E.	Metode statist.în GIS S28 Haidu I.				Competențele geografiei H1 Dulamă E.	Metode de prognoză hidro Stoica S52
MARȚI	8-10				Aplicații G.I.S. în urbanism S28 Haidu I <b>opțional.</b>				
	10-12				APLICAȚII G.I.S. ÎN URBANISM S46 Haidu I. <b>opțional</b>				
	12-14								
	14-16	ANALIZĂ SPAȚIALĂ ASISTATĂ DE G.I.S. S43 Bilașco Ș.						POLUAREA ȘI PROT.MEDIU. HIDROSFERIC S52 Bătinaș R.	
	16-18	TEHNICI AVANSATE G.I.S. S43 Man T.						Poluarea și prot.mediului hidrosf. Bătinaș R. H1 Dulamă E. S12 DIDACTICA DOMENIULUI	
	18-20	DIDACTICA DOMENIULUI H1 Dulamă E.		Tehnici avansate GIS S28 Man T.				Didactica domeniului H1 Dulamă E.	
MIERCURI	8-10				STRATEGII DE AMENAJAREA TERITORIULUI S43 Hodor N.			Folosințe de apă Pandi G. S37.	
	10-12	Analiză sp.asist.de GIS S17 Bilașco Ș.						FOLOSINȚE DE APĂ S37 Pandi G	
	12-14	Tehnici avansate GIS S28 Man T.	Analiză sp.asist.de GIS S17 Bilașco Ș.					APLICAȚII ALE OBS. SATĂLITARE S37 Holobacă I	
	14-16		Tehnici avansate GIS S28 Man T.	Analiză sp.asist.de GIS S17 Bilașco Ș.				Aplicații ale observațiilor satelitare S37 Holobacă I.	
	16-18				APLICAȚII G.I.S. ÎN MANAGEMENT S43 Man T.				
	18-20							Poluarea și prot. mediului atmosf. S37 Tudose T.	

JOI	8-10							Întocmirea bazelor de date clim. S30 Croitoru
	10-12	G.P.S. ȘI CADASTRU EDILITAR ASISTAT DE G.I.S S46 Rus I.						
	12-14			Procesarea imag.satelit. S28 Fonogea S.				
	14-16				Procesarea imag.satelit. S28 Fonogea S.			METODE DE PROGNOZĂ METEOROLOGICĂ S30 Moldovan F.
	16-18			PROCESAREA IMAGINILOR SATELITARE S43 Imbroane A.				TEHNICI G.I.S Horvath S30 S17 Metode de prognoză.meteo Tudose
	18-20				Procesarea imag.satelit. S28 Imbroane A.	POLUAREA ȘI PROT.MEDIU. ATMOSFERIC S45 Tudose T.	Tehnici GIS în elab.proiectelor S17 Horvath Cs.	
VINERI	8-10			FOTOGRAMMETRIE U.A.V. S43 Rus I. <i>opțional</i>		PLANIF. ȘI AMENAJAREA BAZINELOR HIDRO S37 Ilovan O.		
	10-12	GPS și cadastru edilitar S17 Dohotar		Fotogrammetrie UAV S12 Rus I. <i>opțional</i>		Planif.și amenaj. bazinelor hidro Ilovan O. S37		
	12-14		GPS și cadastru edilitar S37 Dohotar		Fotogrammetrie UAV S12 Rus I. <i>opțional</i>			
	14-16			GPS și cadastru edilitar S37 Dohotar				
	16-18							
	18-20							

#### Nomenclatorul sălilor de studiu

##### *Sediul central - parter*

S 22 – Parter Nord  
S 27 – Parter Sud  
S 28 – Laboratorul de Informatică  
S 30 – Laboratorul de Hidrometrie  
S 37 – Laboratorul de Cercetarea Mediului

##### *Sediul central – etajul 1*

S 43 – Amfiteatru de Geografie  
S 45 – Laboratorul de Meteorologie  
S 46 – Geografie Economică  
S 52 – Sală curs  
S 53 – Laboratorul de Geomorfologie

##### *Sediul central – etajul 2*

S 57 – Geografie Fizică  
S 70 – Laboratorul de Geografie Umană  
C 1 – Sala cantina Hașdeu  
C 2 – Sala cantina Hașdeu  
C 3 – Sala cantina Hașdeu  
C 5 – Sala cantina Hașdeu  
C 6 – Sala cantina Hașdeu