





**UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA**  
**FACULTATEA DE CHIMIE-BIOLOGIE-GEOGRAFIE**  
**DEPARTAMENTUL DE GEOGRAFIE**

*Anul universitar 2009-2010*

**ORAR**

Anul III, Specializarea **GEOGRAFIE**, semestrul al II - lea

ora/ziua	LUNI		MĂRȚI		MIERCURI		JOI		VINERI		
	<i>G1</i>	<i>G2</i>	<i>G1</i>	<i>G2</i>	<i>G1</i>	<i>G2</i>	<i>G1</i>	<i>G2</i>	<i>G1</i>	<i>G2</i>	
<b>8 - 9<sup>30</sup></b>	Gf. reg. a Rom. LP, <i>Ianăș A.</i> s 136									G. Hazardelor LP <i>Satmari A.</i> s 108	
<b>9<sup>40</sup> - 11<sup>10</sup></b>		Gf. reg. a Rom. LP, <i>Ianăș A.</i> s 136			Glaciologie C <i>Urdea P.</i> s 132		Gf. Mediului C <i>Voiculescu M.</i> s A13			G. Hazardelor LP <i>Satmari A.</i> s 108	
<b>11<sup>20</sup> - 12<sup>50</sup></b>	Geogr. Regională a României C <i>Ianăș A.</i> s 134		Cuaternar C <i>Ianoș Gh.</i> s 132		Gf. hazardelor și riscurilor C <i>Voiculescu M.</i> s 132		Gf. Mediului LP <i>Satmari A.</i> s 108				
<b>13 - 14<sup>30</sup></b>			Analiza geodemografică LP <i>Vert C.</i> s 134								
<b>14<sup>40</sup> - 16<sup>10</sup></b>	Gf. Americilor LP, <i>Jucu S.</i> s 136		Geografia Americilor C <i>Voiculescu S.</i> s 134								
<b>16<sup>20</sup> - 17<sup>50</sup></b>					Cuaternar LP <i>Onaca A.</i> s 136				Evaluare LP <i>Ceapă</i> s 107		
<b>18 - 19<sup>30</sup></b>	Analiză geodemografică C <i>Vert C.</i> s 107				Glaciologie LP <i>Onaca A.</i> s 136						





**UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA**  
**FACULTATEA DE CHIMIE-BIOLOGIE-GEOGRAFIE**  
**DEPARTAMENTUL DE GEOGRAFIE**

*Anul universitar 2009-2010*

## ORAR

Anul III, Specializarea **GEOGRAFIA TURISMULUI**, semestrul al II - a

ora/ziua	LUNI		MARȚI		MIERCURI		JOI		VINERI	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
<b>8 - 9<sup>30</sup></b>	Tehn. Ghidaj LP, Hațegan I. s 132		Tehnologia ghidajului C Hațegan I. s A13							
<b>9<sup>40</sup> - 11<sup>10</sup></b>		Tehn. Ghidaj LP, Hațegan I. s 132	Gf. rurală LP Mușulescu C. s 108						CP Engleză Gomboș s A13	
<b>11<sup>20</sup>- 12<sup>50</sup></b>				Gf. rurală LP Mușulescu C. s 108						
<b>13 - 14<sup>30</sup></b>	Geografie rurală C Vert C. s A13									
<b>14<sup>40</sup>-16<sup>10</sup></b>										
<b>16<sup>20</sup>-17<sup>50</sup></b>	Balneoclimatologie C Soroceac M. S 107						Balneoclimatologie Soroceac M. s 134		s 107 Ceapă Evaluare LP	
<b>18 - 19<sup>30</sup></b>							Balneoclimatologie Soroceac M. s 134			

**UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA**  
**FACULTATEA DE CHIMIE-BIOLOGIE-GEOGRAFIE**  
**DEPARTAMENTUL DE GEOGRAFIE**

*Anul universitar 2009-2010*

**ORAR**

Anul I, Specializarea **PLANIFICARE TERITORIALĂ**, semestrul al II - lea

ora/ziua	LUNI		MĂRȚI		MIERCURI		JOI		VINERI		
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	
8 – 9 <sup>30</sup>			Intr. în planif. LP, Ciorogariu s 132				Meteorolog. LP Domașneanu A. s 134				
9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>			Introducere în planificare C Olaru M. s A13					Hidrologie LP Domașneanu A. s 132			
11 <sup>20</sup> – 12 <sup>50</sup>	Statistică LP Sava A. s 029			Intr. în planif. LP, Ciorogariu s 134	Geografie economică C Crețan R. s A13				Pedagogie C Niculescu s A13		
13 – 14 <sup>30</sup>	Met. de analiză LP, Pavel S. s 108				Pedagogie LP Bersan s 132			Meteorolog. LP Domașneanu A. s 134			
14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>	Hidrologie LP Domașneanu A. s 132	Met. de analiză LP, Pavel S. s 108			Gf. economică LP, Pavel S. s 107						
16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>	Hidrologie C Teodorescu N. s A13					Gf. economică LP, Pavel S. s 107	Statistică C Sava A. s A13				
18 – 19 <sup>30</sup>	Meteorologie C Soroceac M. s A13				Metode de analiză C Pavel S. s A13						







**UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA**  
**FACULTATEA DE CHIMIE-BIOLOGIE-GEOGRAFIE**  
**DEPARTAMENTUL DE GEOGRAFIE**

*Anul universitar 2009-2010*

**ORAR**

Anul II, Specializarea **ȘTIINȚA MEDIULUI**, semestrul al II - lea

ora/ziua	LUNI		MARȚI		MIERCURI		JOI		VINERI	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
<b>8 - 9<sup>30</sup></b>							<b>GIS și teledetecție C</b> <i>Török M.</i> s A13		<b>Ecologie generală C</b> <i>Petrovici</i> Pestalozzi LG	
<b>9<sup>40</sup> - 11<sup>10</sup></b>			<b>Calitatea resurselor de sol C</b> <i>Ianoș, Gh.</i> s 136		<b>Geografia mediului LP</b> <i>Satmari</i> s 136		<b>Geografia mediului C</b> <i>Voiculescu M.</i> s A13		<b>Ecologie generală LP</b> <i>Petrovici</i> Pestalozzi LG	
<b>11<sup>20</sup>-12<sup>50</sup></b>			<b>Geomorfologie periglaciară C</b> <i>Urdea P.</i> s A13		<b>Poluare și prot. LP</b> <i>Satmari</i> s 108		<b>Poluare și protecție C</b> <i>Voiculescu M.</i> s 132			
<b>13 - 14<sup>30</sup></b>							<b>GIS LP</b> <i>Ardelean M.</i> s 136		<b>Geomorfologie periglaciară LP</b> <i>Onaca A.</i> s 108	
<b>14<sup>40</sup>-16<sup>10</sup></b>					<b>Statistică LP</b> <i>Sava A.</i> s 029		<b>Calitatea resurselor de sol LP</b> <i>Zisu I.</i> s 132			<b>GIS LP</b> <i>Ardelean M.</i> s 136
<b>16<sup>20</sup>-17<sup>50</sup></b>					<b>Didactică C</b> <i>Ișfănescu R.</i> s A13		<b>Statistică C</b> <i>Sava A.</i> s A13			
<b>18 - 19<sup>30</sup></b>					<b>Didactică LP</b> <i>Ișfănescu R.</i> s 108					

