

**ORAR MASTER**

**Anul I, SISTEME INFORMATICE GEOGRAFICE**

	<b>Luni</b>	<b>Marti</b>	<b>Miercuri</b>	<b>Joi</b>	<b>Vineri</b>
<b>8:00 - 9:30</b>					
<b>9:40 - 11:10</b>					
<b>11:20 - 12:50</b>					
<b>13:00 - 14:30</b>					
<b>14:40 - 16:10</b>					
<b>16:20 - 17:50</b>	<b>Analiză spațială și modelare GIS (C)</b> Torok M. <i>s 136</i>	<b>WebGIS (C)</b> Șandric I. (modular)		<b>Evaluarea și managementul riscurilor naturale și tehnogene (C)</b> Voiculescu M. <i>s 136</i>	<b>Metode și modele de analiză a datelor de teledetecție (C)</b> Mihai Bogdan (modular)
<b>18:00 - 19:30</b>	<b>Analiză spațială și modelare GIS (LP)</b> Torok M. <i>s 136</i>	<b>WebGIS (LP)</b> Șandric I. (modular)	<b>Teoria spațiului: sisteme și modele spațiale (C)</b> Popa N. <i>s 108</i>	<b>Evaluarea și managementul riscurilor naturale și tehnogene (LP)</b> Voiculescu M. <i>s 136</i>	<b>Metode și modele de analiză a datelor de teledetecție (LP)</b> Mihai Bogdan (modular)
<b>19:40 - 21:10</b>			<b>Teoria spațiului: sisteme și modele spațiale (LP)</b> Popa N. <i>s 108</i>		

**ORAR MASTER**

**Anul II, SISTEME INFORMATICE GEOGRAFICE**

	<b>Luni</b>	<b>Marti</b>	<b>Miercuri</b>	<b>Joi</b>	<b>Vineri</b>
<b>8:00 - 9:30</b>					
<b>9:40 - 11:10</b>					
<b>11:20 - 12:50</b>					
<b>13:00 - 14:30</b>					
<b>14:40 - 16:10</b>					
<b>16:20 - 17:50</b>	<b>Geostatistică (LP)</b> Șandric I. (modular)				<b>Standardizarea datelor spațiale (C)</b> Oana C. (modular)
<b>18:00 - 19:30</b>	<b>Geostatistică (C)</b> Șandric I. (modular)				<b>Standardizarea datelor spațiale (LP)</b> Oana C. (modular)
<b>19:40 - 21:10</b>					