

**Tematica și bibliografia obligatorie pentru examenul de finalizare a studiilor universitare de licență 2020-2021**

Disciplina	Titular	Tema/temele	Bibliografia obligatorie
Cartografie	Ardelean M.	Metode de reprezentare a elementelor de continut - Metode de reprezentare pe hartile speciale (Metode statistice, Metode cartografice)	Năstase, Anton, 1998, Cartografie, Ed. Fundației "România de Mâine", București (pag. 145-165)
Geografie umană generală	Popa N.	Modele si teorii de organizare a spațiului economic (Modelul lui J.von Thunen, modelul lui A. Weber, teoria locurilor centrale a lui W. Christaller teoria interacțiunii spațiale a lui Reilly).	1.Popă, N., (2011), <i>Note de curs</i> (disponibile la Secretariatul Departamentului de Geografie, birou 118), 3 p. 2.Ungureanu, Al., Petrea, D., (2005), <i>Geografie generală</i> , Ministerul Educației și Cercetării, București (pp. 127-137).
		Problematica spațiului în geografie: spațiul absolut și spațiul relativ. Tipuri de spații relative.	1.Popă, N., (2011), <i>Note de curs</i> (disponibile la Secretariatul Departamentului de Geografie, birou 118), 4p.
Fizica mediului	Stefu Nicoleta	Echilibrul radiativ al Pamantului. Efectul de sera.	Notite de curs - Material atasat
		Metode alternative de obtinere a energiei electrice (solara, eoliană)	Katalin Sós, László Nánai, Agneta M. Balint, <i>Elemente de fizica mediului</i> , Pag. 92-97 – material atasat
Geomorfologie și cuaternar	Urdea P.	Forme și procese gravitaționale brusete (rostogoliri, prabușiri, surpări, alunecări de teren)	Posea, G., Grigore, M., Popescu, N., Ielenicz, M. (1976), Geomorfologie, Edit. Did. Ped. București, pag. 143-161, 222-233 Rădoane, M., Dumitriu, Ichim, I. (2000), Geomorfologie, Edit. Univ. Suceava, vol. II, pag. 42-53, 127-143
		Relieful fluvial: luncile (albiile majore) și terasele fluviale	Posea, G., Grigore, M., Popescu, N., Ielenicz, M. (1976), Geomorfologie, Edit. Did. Ped. București, pag. 143-161, 222-233 Rădoane, M., Dumitriu, Ichim, I. (2000), Geomorfologie, Edit. Univ. Suceava, vol. II, pag. 42-53, 127-143
Stiinta solului	Ianos Ghe.	Coloiziile solului. Legile și indicii schimbului ionic în soluri	Ianos Ghe, 2004, Geografia solurilor, Editura Mirton, Timisoara (pp.74-78,82-83)
Geografia populației	Vert C.	Populația ca sistem. Noțiuni utilizate	Vert C., 2001, Geografia populației. Teorie și metodologie, Editura Mirton, Timișoara (pag. 16-19) <a href="http://www.geografie.uvt.ro/personal/academic/vert/Geografie_populatiei_teorie_si_metodologie.pdf">http://www.geografie.uvt.ro/personal/academic/vert/Geografie_populatiei_teorie_si_metodologie.pdf</a>
		Bilanțul demografic general	Vert C., 2001, Geografia populației. Teorie și metodologie, Editura Mirton, Timișoara (pag. 83-85) <a href="http://www.geografie.uvt.ro/personal/academic/vert/Geografie_populatiei_teorie_si_metodologie.pdf">http://www.geografie.uvt.ro/personal/academic/vert/Geografie_populatiei_teorie_si_metodologie.pdf</a>

<b>Biogeografie</b>	<b>Voiculescu M.</b>	Elemente de ecologie: factorii edafici (pp. 66-70) factorii mecanici (pp. 72-77).	Pișota, I. (2002), Biogeografie, Edit. Universitară, București, 129 pp
		Domeniile de viață ale Globului	Pișota, I. (2002), Biogeografie, Edit. Universitară, București, 129 pp
		Terestru: mlaștinile (pp. 118-121), tundra arctică, (pp. 123-126), preeriile din America de Nord (pp. 141-142), tufișurile de ericacee (pp. 170-172), domeniul subteran (pp. 172-174).	
<b>Geografia mediului</b>	<b>Voiculescu M.</b>	Ciclurile biogeochimice (pp. 18-32)	Voiculescu, M. (2002), Geografia mediului înconjurător. Fundamentare teoretică, Edit. Mirton, Timișoara, 178 pp
		Dinamica geosistemelor (pp. 89-98).	Voiculescu, M. (2002), Geografia mediului înconjurător. Fundamentare teoretică, Edit. Mirton, Timișoara, 178 pp
<b>Poluarea și protecția mediului</b>	<b>Voiculescu M.</b>	Principalii poluanți atmosferici (pp. 37-71)	Voiculescu, M. (2012), Poluarea și protecția mediului, Edit. UVT, Timișoara, 315pp
		Degradarea și poluarea solurilor (237-258)	Voiculescu, M. (2012), Poluarea și protecția mediului, Edit. UVT, Timișoara, 315pp
		Poluarea sonoră: caracteristici generale, sursele poluării, impactul poluării sonore asupra organismului uman (114-119)	Voiculescu, M. (2012), Poluarea și protecția mediului, Edit. UVT, Timișoara, 315pp
<b>Geografia fizică a României</b>	<b>Torok M.</b>	Relieful carstic din România	<a href="http://www.geografie.uvt.ro/educatie/cursuri/an2004-2005/gffizro/CarstRomania.pdf">http://www.geografie.uvt.ro/educatie/cursuri/an2004-2005/gffizro/CarstRomania.pdf</a>
		Tipurile de lacuri din România în funcție de geneza cuvetei lacustre	Munteanu Rodica (2001) Geografia fizică a României, Edit. Mirton Timișoara
<b>Modificările globale ale mediului</b>	<b>Satmari A.</b>	Modificări globale sistemic ale mediului: schimbările globale ale climei, reducerea stratului de ozon, modificare circulației termo-haline, intensificarea fenomenului ENSO	Balteanu, Dan, Serban, Mihaela (2005) Modificările globale ale mediului - O evaluare interdisciplinara a incertitudinilor, Ed. Coresi, Bucuresti, 231 p. (p. 62-79 si 98-103)
		Modificări globale cumulative ale mediului: desertificarea, intensificarea furtunilor de praf, degradarea ecosistemelor și reducerea biodiversității	Balteanu, Dan, Serban, Mihaela (2005) Modificările globale ale mediului - O evaluare interdisciplinara a incertitudinilor, Ed. Coresi, Bucuresti, 231 p. (p. 113-128)
<b>Ecologie generală</b>	<b>Petrovici M.</b>	Structura populației de plante și animale: structura pe varsta, structura pe sexe, structura spatială și structura socială	Petrovici, M. (2011) Note de curs (disponibile la Secretariatul Departamentului de Biologie și Chimie și birou 015 - Pestalozzi).
<b>Ecotoxicologie</b>	<b>Torok R.</b>	Ecotoxicologia apei (pg.102-126)	- Vasile Ghidra, Ecotoxicologie, Editura Studia,2002

			- note de curs
Anatomie si igiena omului	Torok R.	Analizatorul vizual (pg.222-226)	- Niculescu, C., Carmaci R., Voiculescu, B., Nita, C., Salavastru, C., Ciornoi, C., Anatomia si fiziologia omului-compendiu, Editura Corint,2005 - note de curs

**Director Departament  
Prof.dr.Nicolae Popa**