

Tematica pentru examenul de licență 2020-2021 Specializarea Geografie

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 Măine", București (pag. 145-165)
Geografia populației	Drăgan, A.	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/Geografia_populatiei_teorie_si_metodologie.pdf">http://www.geografie.uvt.ro/personal/academic/vert/Geografia_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/Geografia_populatiei_teorie_si_metodologie.pdf">http://www.geografie.uvt.ro/personal/academic/vert/Geografia_populatiei_teorie_si_metodologie.pdf</a>
Geografie umană generală	Popa N.	Modele și 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.Popa, N., (2013), <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).
		Problematika spațiului în geografie: spațiul absolut și spațiul relativ. Tipuri de spații relative.	1.Popa, N., (2013), <i>Note de curs</i> (disponibile la Secretariatul Departamentului de Geografie, birou 118), 4p.
Geografie economica	Cretan R.	Zone, regiuni și macroregiuni industriale pe glob	Cretan, R. (2010), Geografie economica mondiala, Edit. Mirton, Timisoara, pp. 123-127
		Energia viitorului - surse regenerabile de energie	Cretan, R. (2010), Geografie economica mondiala, Edit. Mirton, Timisoara, pp. 73- 77
Geomorfologie	Urdea P.	Forme și procese gravitaționale bruște (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
Biogeografie	Voiculescu M.	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 Terestru: mlaștinile (pp. 118-121), tundra arctică, (pp. 123-126), preeriile din America de Nord (pp. 141-142), tufişurile de ericacee (pp. 170-172), domeniul subteran (pp. 172-174).	Pișota, I. (2002), Biogeografie, Edit. Universitară, București, 129 pp
<b>Geografie</b>	<b>Voiculescu S.</b>	Sistemul urban: definiție și entități similare;	Ianoș I. (2005) Geografia urbană și rurală, Ministerul Educației și Cercetării,
<b>urbană și rurală</b>		Caracteristicile sistemului urban; Factorii care influențează configurația generală a sistemelor urbane; Necesitatea controlului evoluției sistemelor urbane	Proiectul pentru învățământul rural, ISBN 973-0-04223-3, pag. 72-93.
<b>Geografia Europei</b>	<b>Cretan R.</b>	Sistemul orografic alpin	Cretan, R. (2006), Geografia Europei, Edit. Artpress, Timisoara, pp. 101-103
<b>Geografia solurilor</b>	<b>Zisu I.</b>	Coloizii solului. Legile și indicii schimbului ionic în soluri	Ianos Ghe, 2004, Geografia solurilor, Editura Mirton, Timisoara (pp. 74-78, 82-83)
<b>Geografie socială</b>	<b>Popa N.</b>	Spațiul și acțiunea umană	N. Popa, 2013, Note de curs (disponibile la Secretariatul Departamentului de Geografie) 7pag.
<b>Geografie culturală</b>	<b>Voiculescu S.</b>	Teme ale geografiei culturale	Voiculescu S., Crețan R. (2005), Geografie culturală : teme, evoluții și perspective, Editura Eurstampă, Timișoara, pag 23-26
		Peisajul din perspectivă socioculturală	Voiculescu S., Crețan R. (2005), Geografie culturală : teme, evoluții și perspective, Editura Eurstampă, Timișoara, pag 27-30
<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>
		Temperatura aerului; temperatura medie anuală și lunară; amplitudinea termică; temperaturile extreme	Geografia României, vol. I, Geografia fizică, Edit. Academiei București, 1983 – pag. 205-216
<b>Geografia umană a României</b>	<b>Ancuta C.</b>	Evoluția fenomenului urban în spațiul carpato-danubiano-pontic	Erdeli, G., Cucu, V., (2005), România. Populație. Așezări umane. Economie, Editura Transversal, București, pp. 217 - 229 Truți, S., Crețan, R., Ancuța-Sârbovan, Cătălina (2000), pp. 117 - 139
		Structura etnică a populației României	Truți, S., Crețan, R., Ancuța-Sârbovan, Cătălina (2000), pp. 59 -69
<b>Geografia turismului</b>	<b>Popescu F.</b>	Tipurile și formele de turism	Cocean P., Dezsi, St., 2009, Geografia turismului, Presa universitară clujeană, Cluj Napoca (pp. 213-224)
<b>Geografia Asiei</b>	<b>Popa N.</b>	Marile sisteme orografice ale Asiei: Munții Pontici, Munții Taurus, Munții Caucaz, Munții Hindukush, Karakorum, Himalaya, pod Tibet	1. Popa, N., (2004), <i>Asia. Caracterizare geografică generală</i> , Editura Universității de Vest, Timișoara (pp. 34-37). 2. Popa, N., (2004), <i>Asia. Perspective geografice regionale</i> , Editura Mirton, Timișoara (pp. 22-24, 27-28, 106-108, 110-111)
		Tipuri regionale de habitat urban în Asia	Popa, N., (2004), <i>Asia. Caracterizare geografică generală</i> , Editura Universității de Vest, Timișoara (pp. 158-164).
<b>Geografie</b>	<b>Popa N.</b>	Structura spațială a economiei mondiale;	Popa N., (2012-2013), <i>Note de curs</i> (disponibile la secretariatul Departamentului

<b>politică</b>		globalizarea; modelul centru-periferie	de Geografie) – 5pag.
<b>Geografia regionala a Romaniei</b>	<b>Ianas A.</b>	Asemănări și deosebiri între particularitățile fizico-geografice și geografico-umane ale Carpaților Meridionali și Occidentali	Pop P. Grigor, 2006, Carpații și Subcarpații României, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag. 99-106; 145-150. Velcea Valeria, Savu Al., 1982, Geografia Carpaților și a Subcarpaților Românești, Edit. Didactică și Pedagogică, București, pag. 103-110; 174-180;
		Câmpia Banatului – caractere generale. Studiu de caz: Câmpia Timișului	Pop P. Grigor, 2005, Dealurile de Vest și Câmpia de Vest, Edit. Universității din Oradea, Oradea, pag. 127-135; 146-151
<b>Geografia mediului</b>	<b>Voiculescu M.</b>	Dinamica geosistemelor (pp. 89-98).	Voiculescu, M. (2002), Geografia mediului înconjurător. Fundamentare teoretică, Edit. Mirton, Timișoara, 178 pp
		Principalii poluanți atmosferici: oxizii de carbon (46-51), smogul (61-65)	Voiculescu, M. (2012), Poluarea și protecția mediului, Edit. UVT. Timișoara, 315 pp.
<b>Geografia</b>	<b>Voiculescu</b>	Hazarde și riscuri geologice: fenomene seismice	Grecu, Fl. (2004), Hazarde și riscuri naturale, ediția a II-a cu adăugiri, Edit. Universitară,
<b>hazardelor si riscurilor</b>	<b>M.</b>	(pp. 45- 64)	București, 166 pp.
		Fenomene armosferice și fenomene hidrice de risc: viscolul (138-141), fenomene hidrice de risc (pp. 145- 160).	Grecu, Fl. (2004), Hazarde și riscuri naturale, ediția a II-a cu adăugiri, Edit. Universitară, București, 166 pp.
<b>Geografia Americii si Africii</b>	<b>Voiculescu S.</b>	Zona Marilor Lacuri-Sfântu Laurențiu	Voiculescu S. (2003) America de Nord. Angloamerica, Ed. Mirton, Timișoara., pag. 75-82.