

FISA DISCIPLINEI

DENUMIREA DISCIPLINEI		LIMBA ENGLEZĂ					COD: 31120120010SL 1312229	
CICLUL DE STUDII (L-licență/M-master/D-doctorat) ȘI ANUL DE STUDIU (1,2,3,4)			L 2	Semestrul	II	STATUTUL DISCIPLINEI (OB-obligatorie/OP-opțională/F-facultativă)		OB
NUMĂRUL ORELOR PE SAPTĂMÂNĂ		TOTAL ORE SEMESTRU	TOTAL ORE ACTIVITATE INDIVIDUALA*	NUMĂR DE CREDITE	TIPUL DE EVALUARE (P-pe parcurs, C-colocviu, E-examen, M-mixt)		LIMBA DE PREDARE	
C	S				L	Pr.		
-	3	42	108	5	M		Engleză	

TITULARUL ACTIVITĂȚILOR DE CURS	GRADUL DIDACTIC ȘI ȘTIINȚIFIC, PRENUMELE, NUMELE	DEPARTAMENTUL
	-	-

TITULARUL ACTIVITĂȚILOR DE SEMINAR/L.P.	GRADUL DIDACTIC ȘI ȘTIINȚIFIC, PRENUMELE, NUMELE	DEPARTAMENTUL
	PREP. DRD. ANCA-LUISA VIUSENCO	Geologie

DISCIPLINE ABSOLVITE ANTERIOR	Lb. engleză
-------------------------------	-------------

OBIECTIVE*	Recapitularea și aprofundarea terminologiei de specialitate introduse pe parcursul semestrului II al anului I și semestrului I al anului II
------------	---

COMPETENȚE SPECIFICE ACUMULATE

COMPETENȚE PROFESIONALE**	Identificarea, descrierea și definirea teoriilor și conceptelor tehnice de bază specifice domeniului Inginerie geologică (C2.1); Identificarea, descrierea și definirea teoriilor și conceptelor tehnice de bază specifice specializării Ingineria geologică a mediului (C3.1); Identificarea, descrierea și definirea teoriilor și conceptelor tehnice de bază specifice specializării Ingineria geologică a resurselor (C4.1)
---------------------------	---

COMPETENȚE TRANSVERSALE	Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date etc.) în limba engleză (CT3); Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei (CT2)
-------------------------	--

CONTINUTUL CURSULUI	-
---------------------	---

BIBLIOGRAFIE (SELECTIVA)	-
--------------------------	---

CONȚINUTUL LUCRARILOR DE SEMINAR/LABORATOR	S1 – Introductory Seminar (content and objectives of the seminar, requirements, assessment etc.); S2 – S11: Oral and written applications on previously-acquired specialized terminology; S12, S13 – Project Presentations; S14 – Exam
--	--

BIBLIOGRAFIE (SELECTIVĂ)	<ol style="list-style-type: none"> Chernicoff, S., Fox, H. A. 2003. <i>Essentials of Geology</i>. Boston: Houghton Mifflin Co. 496 p. Krebs, R. E. 2003. <i>The Basics of Earth Science</i>. Westport: Greenwood Publishing Group. 342 p. Harris, S. L. 1990. <i>Agents of Chaos: Earthquakes, Volcanoes, and Other Natural Disasters</i>. Missoula: Mountain Press Pub. Co. 260 p. Hoffer, R. L. 1995. <i>Physical Geology</i>. Springhouse: Springhouse Corp. 151 p. Huggett, R. J. 2011. <i>Fundamentals of Geomorphology</i>. 3rd ed. New York: Taylor & Francis. 520 p. Johnson, D. E., Pile, K. E. 2002. <i>Well Logging in Nontechnical Language</i>. 2nd ed. Tulsa: PennWell Books. 291 p. Kehew, A. E. 2006. <i>Geology for Engineers and Environmental Scientists</i>. 2nd ed. Englewood Cliffs: Prentice Hall. 696 p. Price, D. G. 2008. <i>Engineering Geology: Principles and Practice</i>. Berlin: Springer. 450 p. Shackleton, W. G. 1986. <i>Economic and Applied Geology: An Introduction</i>. London: Taylor & Francis. 227 p. Stoneley, R. 1995. <i>Introduction to Petroleum Exploration for Non-Geologists</i>. New York: Oxford University Press. 121 p. Wicander, R., Monroe, J. S., Peters, E. K. 2006. <i>Essentials of Geology</i>. 4th ed. Belmont: Thomson
--------------------------	---

	Learning. 510 p. 12. William, R. J., Feiss, P. G. 1998. <i>People and the Earth: Basic Issues in the Sustainability of Resources and Environment</i> . New York: Cambridge University Press. 338 p. www.geology.com www.sciencedaily.com
REPERE METODOLOGICE***	Aplicații (orale și în scris) pornind de la terminologia de specialitate introdusă anterior; dezbateri pornind de la secvențe de film documentar pe teme legate de Geologie

EVALUARE	Metodele	evaluare pe parcurs + examen scris
	Forme	activitate seminar + teme periodice + prezentare orală pe o temă de Geologie la alegere + test final
	ponderea formelor de evaluare în formula notei finale	$[3x(\text{nota activitate seminar}) + 2x(\text{nota teme}) + 2.5x(\text{nota prezentare orală}) + 2.5x(\text{nota test final})] / 10 = \text{nota finală}$
	standardele minime de performanță****	Susținerea (individual, pe perechi sau în echipe) în limba engleză a unei prezentări pe o temă actuală în domeniu, elaborată utilizând diverse surse și instrumente de informare.

* obiectivele sunt formulate în funcție de grila competențelor profesionale pentru programul de studii

** la nivel de descriptor

*** strategia didactică, materiale, resurse

**** raportate la competențele formulate la Obiective sau la Standardele minime de performanță din grila 1L/1M după caz

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar/l.p.

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament