

Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași  
 Facultatea: Geografie și Geologie  
 Departamentul: Geologie  
 Domeniul de studii: Inginerie Geologică

**FISA DISCIPLINEI**

DENUMIREA DISCIPLINEI		<b>Practică geologică</b>				COD: 31120120010SL 1212228	
CICLUL DE STUDII (L-licență/M-master/D-doctorat) ȘI ANUL DE STUDIU (1,2,3,4)			<b>L2</b>	Semestrul II	STATUTUL DISCIPLINEI (OB-obligatorie/OP-opțională/F-facultativă)		<b>OB</b>
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.				
				56	94	5	C
							Română

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

TITULARUL ACTIVITĂȚILOR DE SEMINAR/L.P.	GRADUL DIDACTIC ȘI ȘTIINȚIFIC, PRENUMELE, NUMELE	DEPARTAMENTUL
	Șef lucrări dr. Țabără Daniel	Geologie

DISCIPLINE ABSOLVITE ANTERIOR	Geologie fizică, Petrologie sedimentară, Petrologie magmatică, Geologie structurală.
-------------------------------	--

OBIECTIVE*	
COMPETENȚE SPECIFICE ACUMULATE	
COMPETENȚE PROFESIONALE**	Identificarea, descrierea și definirea teoriilor și conceptelor tehnice de bază specifice domeniului inginerie geologică.
COMPETENȚE TRANSVERSALE	Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.
CONTINUTUL CURSULUI	
BIBLIOGRAFIE (SELECTIVĂ)	
CONȚINUTUL LUCRĂRILOR DE SEMINAR/LABORATOR	Obiectiv general: aplicarea cunoștințelor teoretice dobândite în timpul cursurilor și lucrărilor practice parcurse în primii doi ani de studiu. Obiective specifice: <ul style="list-style-type: none"> <li>- recunoașterea diferitelor tipuri de roci, minerale și mineralizații din crusta terestră,</li> <li>- identificarea unor formațiuni geologice din arealul studiat,</li> <li>- întocmirea unor schițe și secțiuni geologice,</li> <li>- recunoașterea unor structuri geologice: sinclinale, anticlinale, falii etc.,</li> <li>- identificarea poziției în spațiu a stratelor de roci cu ajutorul busolei geologice,</li> </ul>
BIBLIOGRAFIE (SELECTIVĂ)	Olaru L., Ionesi V., Țabără D. 2004. Geologie fizică. <i>Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași</i> , 468 p. Anastasiu N. 1987. Petrologia rocilor sedimentare, <i>Editura Tehnică București</i> . Rădulescu D. 1981. Petrologie magmatică și metamorfică, <i>Editura Didactică și Pedagogică, București</i> , 366 p. Grasu C. 1997. Geologie structurală, <i>Editura Tehnică, București</i> .
REPERE METODOLOGICE***	Observație, demonstrație, analiză, studiu de caz.

EVALUARE	metodele	Evaluare periodică și finală
	forme	Examinare orală
	ponderea formelor de evaluare în formula notei finale	0,5 evaluare pe parcurs + 0,5 evaluare finală.
	standardele minime de performanță****	

\* 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