



## FIȘA DISCIPLINEI

### GESTIONAREA DURABILĂ A RESURSELOR MINERALE ȘI ENERGETICE

#### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIJA MARE
1.2 Facultatea	DE INGINERIE
1.3 Departamentul	INGINERIA RESURSELOR MINERALE, MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului
1.5 Ciclul de studii	MASTERAT
1.6 Programul de studii	Evaluarea Impactului și Riscului pentru Mediu
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență

#### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	GESTIONAREA DURABILĂ A RESURSELOR MINERALE ȘI ENERGETICE								
2.2 Codul disciplinei	1.00								
2.3 Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. ing. Bud Ioan – <a href="mailto:ioan.bud@irmmm.utcluj.ro">ioan.bud@irmmm.utcluj.ro</a>								
2.4 Titularul(ii) activităților de aplicații	Conf. Dr. ing. Pasca Iosif Ioan – <a href="mailto:iosif.pasca@irmmm.utcluj.ro">iosif.pasca@irmmm.utcluj.ro</a>								
2.5 Anul de studii	1	2.6 Semestrul	1	2.7 Tip evaluare	E	2.8 Tip*	DI	2.9 Cat.**	DS

\* DI=Disciplină impusă; DO=Disciplină opțională; DFac=Disciplină facultativă

\*\* DF=Disciplină fundamentală; DD=Disciplină de domeniu; DS=Disciplină de specialitate; DC=Disciplină complementară

#### 3. Timpul total (ore pe semestru ale activității studentului)

3.1 Număr de ore activități didactice/ săptămână	3	din care: 3.1.1 curs	2	3.1.2 seminar	1
		din care: 3.1.3 laborator		3.1.4 proiect	
3.2 Număr de ore activități didactice/ semestru	42	din care: 3.2.1 curs	28	3.2.2 seminar	14
		din care: 3.2.3 laborator		3.2.3 proiect	
<b>Distribuția fondului de timp pentru studiul individual</b>					<b>ore</b>
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					23
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					23
Tutoriat					10
Examinări					2
Alte activități .....					
3.3 Total ore studiu individual	83				
3.4 Total ore din planul de învățământ (3.2+3.3)	125				
3.5 Numărul de credite	5				

#### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	•

#### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"><li>ON-SITE/ON-LINE (platf. TEAMS)</li><li>Baia Mare, Str. Dr. Victor Babeș, nr. 62A, Clădirea Corp C, Sală de curs dotată cu videoproiector (L16)</li></ul>
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	<ul style="list-style-type: none"><li>ON-SITE/ON-LINE (platf. TEAMS)</li><li>Baia Mare, Str. Dr. Victor Babeș, nr. 62A, Clădirea Corp C, Sală de curs dotată cu videoproiector (L16)</li></ul>

**6. Competențele specifice acumulate**

Competențe profesionale	<b>CUNOȘTINȚE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Competențe în utilizarea modelelor de management a resurselor minerale și energetice, a mediului și fundamentarea tehnică și economică a activităților de exploatare și valorificare a resurselor</li></ul>
	<b>ABILITĂȚI:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Competențe în gestionarea mecanismelor de poluare a mediului prin exploatarea și valorificarea resurselor minerale și energetice (în special a combustibililor fosili)</li></ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"><li>Competențe în gestionarea durabilă a resurselor minerale și energetice prin dobândirea de cunoștințe privind impactul asupra mediului înconjurător a exploatării, valorificării și utilizării acestora</li></ul>

**7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)**

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"><li>Înșușirea noțiunilor fundamentale privind resursele minerale și energetice și rolul acestora în contextul dezvoltării durabile a societății</li></ul>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Înșușirea noțiunilor privind tipurile de resurse minerale (metalifere și nemetalifere) și energetice, a modului de formare și răspândire a acestora. Înțelegerea relației dintre modul lor de exploatare, valorificare și utilizare și protecția mediului înconjurător</p> <ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>

**8. Conținuturi**

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
Noțiuni generale privind resursele minerale. Clasificarea resurselor minerale. Conceptul de dezvoltare durabilă raportat la exploatarea resurselor minerale	4	Prezentare materiale de curs cu videoproiector sau TEAMS. Parcurgere a interactivă a cursurilor printate puse la dispoziția studenților	PLATFORMA TEAMS
Resurse minerale metalifere. Zăcămintele de resurse minerale metalifere magmatice, sedimentare și metamorfice - noțiuni generale.	4		
Resurse minerale metalifere feroase și neferoase. Tipuri de zăcămintele, ocurențe pe glob și în România.	4		
Resurse minerale nemetalifere. Definiții, clasificări. Principalele tipuri de resurse nemetalifere, ocurențe pe glob și în România	4		
Noțiuni privind exploatarea durabilă a zăcămintelor de resurse minerale metalifere și nemetalifere. Impactul asupra mediului a activității de exploatare și valorificare a acestor resurse.	4		
Resurse energetice neregenerabile: combustibilii fosili. Cărbunii, petrolul și gazele naturale. Impactul asupra mediului a activității de exploatare și valorificare a combustibililor fosili.	4		
Exploatarea și valorificarea resurselor minerale și energetice în contextul dezvoltării durabile. Politica UE în domeniul resurselor minerale și energetice	2		
Energia nucleară. Problematika utilizării acesteia în contextul necesității protecției mediului înconjurător	2		
	2		
	2		
	4		



Bibliografie:			
1			
1. Ackerman, T.(ed.) (2005): Wind power in power systems. John Wiley & Sons Ltd.			
2. Bardi, U. (2014): Planeta epuizată; cum goana după bogății minerale jefuiește planeta. Edit. Paideia, București.			
3. Berbeleac, I. (1998): Zăcăminte de plumb și zinc. Editura Tehnică, București.			
4. Brana, V., Avramescu, C., Călugăru, I. (1986): Substanțe minerale nemetalifere, Editura Tehnică, București.			
5. Cox, D.P., Singer, D.S. (1992): Mineral Deposit Models U.S. Geological Survey Bulletin, 1693, Washington.			
6. Ionescu, C. (2001): Expertiza gemologică. Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.			
7. Mârza, I. (1999): Geneza zăcămintelor de origine magmatică IV. Metalogenia hidrotermală, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.			
8. Montgomery C., (2002): Environmental Geology. McGraw-Hill Science			
9. Popescu, O.M., Popescu L. C.(2010): Surse regenerabile de energie. Vol.1: Principii și aplicații. Editura Electra, București.			
10. Preda, G. (2006): Risipa de resurse naturale. International University Press, București.			
11. Tietenberg, T. (2003): Environmental and Natural Resource Economics. Addison Wesley, Boston			
12. Wijkman, A. Rockstrom, J. (2013): Falimentarea naturii: negarea limitelor planetei. Editura Compania, București			
13. <a href="http://www.ecomagazin.ro/energie">www.ecomagazin.ro/energie</a> alternative			
14. <a href="http://www.terraini.ngo.ro">www.terraini.ngo.ro</a> Utilizarea surselor regenerabile de energie			
8. 2 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
Resurse minerale metalifere. Formele de zăcământ ale zăcămintelor metalifere. Exemplificări cu cele mai tipice zăcăminte de resurse minerale metalifere.	4	Prezentare materiale documentare; discuții pe marginea acestora. Prezentare scurte referate cu tematicile abordate	PLA TFO RMA TEA MS
Activități de cercetare și exploatare a resurselor minerale metalifere și nemetalifere. Exemple privitor la impactul asupra mediului înconjurător acestora	4		
Impactul exploatării și valorificării combustibililor fosili asupra mediului, cu privire specială asupra fenomenului încălzirii globale.	2		
Energia nucleară. Dezbateră problematicii riscului pentru mediu și societatea umană a utilizării acesteia ca sursă energetică.	2		
Tendințe pe plan mondial privind utilizarea resurselor energetice regenerabile.	2		
Bibliografie:			



1. Ackerman, T.(ed.) (2005): Wind power in power systems. John Wiley & Sons Ltd. 2. Bardi, U. (2014): Planeta epuizată; cum goana după bogății minerale jefuiește planeta. Edit. Paideia, București. 3. Berbeleac, I. (1998): Zăcăminte de plumb și zinc. Editura Tehnică, București. 4. Brana, V., Avramescu, C., Călugăru, I. (1986): Substanțe minerale nemetalifere, Editura Tehnică, București. 5. Cox, D.P., Singer, D.S. (1992): Mineral Deposit Models U.S. Geological Survey Bulletin, 1693, Washington. 6. Ionescu, C. (2001): Expertiza gemologică. Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. 7. Mârza, I. (1999): Geneza zăcămintelor de origine magmatică IV. Metalogenia hidrotermală, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. 8. Montgomery C., (2002): Environmental Geology. McGraw-Hill Science 15. Popescu, O.M., Popescu L. C.(2010): Surse regenerabile de energie. Vol.1: Principii și aplicații. Editura Electra, București. 16. Preda, G. (2006): Risipa de resurse naturale. International University Press, București. 17. Tietenberg, T. (2003): Environmental and Natural Resource Economics. Addison Wesley, Boston 18. Wijkman, A. Rockstrom, J. (2013): Falimentarea naturii: negarea limitelor planetei. Editura Compania, București 19. <a href="http://www.ecomagazin.ro/energie">www.ecomagazin.ro/energie</a> alternative <a href="http://www.terraii.ngo.ro">www.terraii.ngo.ro</a> - Utilizarea surselor regenerabile de energie			
8.4 Proiect			
Bibliografie: 1. 2. 3.			

**9. Coroborarea/validarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului**

- Competențele specifice acumulate vor fi utile absolvenților care-și desfășoară activitatea în domeniul protecției mediului în general, și în particular în activitățile de analiză a stabilității depozitelor de deșeuri,.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Verificarea cunoștințelor teoretice din tematicile predate la curs pe parcursul semestrului	ON-SITE/ON-LINE Probă scrisă – durata 2 ore	70%
10.5 Seminar	Aprecierea implicării în dezbaterile pe parcursul semestrului a problematicilor abordate la seminar. Aprecierea referatelor	Notare	30%
10.6 Laborator			
10.7 Proiect			

**10.8 Standard minim de performanță**

-



**Data completării**

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_2022\_\_\_

**Titular de curs**

*Prof. univ. dr. ing. Ioan Bud*

**Titular seminar/laborator/proiect**

*Conf. Dr. ing. Pasca Iosif Ioan*

**Data avizării în Consiliul Departamentului**

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_2022\_\_\_

**Director de Departament**  
*Şef lucr.dr.ing. Jozsef Juhasz*

**Data aprobării în Consiliul Facultăţii**

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_2022\_\_\_

**Decan**  
*Conf.dr.ing. Dinu Darabă*