



FIȘA DISCIPLINEI STABILITATEA DEPOZITELOR DE DEȘURI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAI A 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 a Riscului de Mediu
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Stabilitatea depozitelor de deșuri								
2.2 Codul disciplinei	5.00								
2.3 Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. ing. Bud Ioan – ioan.bud@irmmm.utcluj.ro								
2.4 Titularul(ii) activităților de aplicații									
2.5 Anul de studii	1	2.6 Semestrul	1	2.7 Tip evaluare	C	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	2	din care: 3.1.1 curs	2	3.1.2 seminar	
		din care: 3.1.3 laborator		3.1.4 proiect	
3.2 Număr de ore activități didactice/ semestru	28	din care: 3.2.1 curs	28	3.2.2 seminar	
		din care: 3.2.3 laborator		3.2.3 proiect	
Distribuția fondului de timp pentru studiul individual					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					5
Tutoriat					5
Examinări					2
Alte activități					
3.3 Total ore studiu individual	47				
3.4 Total ore din planul de învățământ (3.2+3.3)	75				
3.5 Numărul de credite	3				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Mecanica Pământurilor, Geologie, Legislația din domeniu
4.2 de competențe	• Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• ON-SITE/ON-LINE (platf. TEAMS) • Baia Mare, Str. Dr. Victor Babeș, nr. 62A, Clădirea Corp C, Sală de curs dotată cu videoproiector (L16)
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	•



6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	CUNOȘTINȚE: Exprimarea și utilizarea metodelor de calcul în interpretarea fenomenelor specifice și demonstrarea rezultatelor pertinente domeniului inginerie
	Reprezentarea prin instrumente grafice clasice și moderne a tehnicilor ingineresti de analiză, calcul și evaluare statică și dinamică a structurilor și fenomenelor fizice.
Competențe transversale	ABILITĂȚI:
	Aplicarea principiilor teoretice la rezolvarea problemelor speciale în ingineria pământurilor și a materialelor granulare
Competențe transversale	Planificarea, organizarea, conducerea în cadrul unei echipe și demonstrarea abilităților în comunicare.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Analiza stabilității fizice și chimice a depozitelor de deșeuri din industrie și cu precădere a depozitelor de deșeuri miniere, specificul zonelor din NV României
7.2 Obiectivele specifice	- Definirea și clasificarea depozitelor de deșeuri - Instituirea regimului de zonă minieră - Managementul deșeurilor miniere

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Obs.		
Cap.1. Noțiuni generale privind depozitele de deșeuri	2	Predarea se va realiza prin prezentarea tematicilor enunțate utilizând expunerea liberă interactivă și videoproiectorul. Prelegerea interactivă Dezbateri Studiu de caz	PLATFORMA TEAMS		
Cap.2. Accidente la depozitele de deșeuri și impactul acestora	2				
Cap.3. Analiza studiilor care stau la baza construcției depozitelor de deșeuri	2				
Cap.4. Proprietățile geomecanice ale depozitelor de deșeuri și terenului de fundare	2				
Cap.5 și 6. Descrierea depozitelor de deșeuri miniere (halde de steril și iazuri de decantare)	4				
Cap.7. Stabilitatea fizică a depozitelor de deșeuri. Metode analitice	2				
Cap.8. Stabilitatea chimică a depozitelor de deșeuri	2				
Cap.9. Estimarea precipitațiilor maxime probabile pentru dimensionarea capacității de evacuare și a șanțurilor de gardă	2				
Cap. 10. Stabilitatea fizică a depozitelor de deșeuri la sarcini statice și dinamice – metode numerice	2				
Cap. 11. Analiza Normativelor Tehnice privind depozitele de deșeuri	2				
Cap. 12. Închiderea depozitelor de deșeuri	2				
Cap. 13+14. Reabilitarea și monitorizarea depozitelor de deșeuri miniere	4				
Bibliografie:					
1. Arad V., Mecanica rocilor. Editura didactică și pedagogică, București, 2004.					
2. Bud I., Duma S. Mecanica rocilor. Ed. Universității de Nord Baia Mare, 2007.					
3. Florea M , Stabilitatea iazurilor de decantare, Ed. tehnică 1997					



4. Haida V., Marin M., Mirea M. *Mecanica pământurilor*. Editura Orizonturi Universitare. Timișoara 2004.
5. Teodorescu A., *Proprietățile rocilor*, Ed. Tehnică, 1984
6. Stanciu A., Lungu I., *Fundații- fizica și mecanica pământurilor*, Editura Tehnică, București, 2006
7. *** *Colecția de standarde din România și recomandările Societății Internaționale de Mecanica Rocilor*
8. *Normative Tehnice în vigoare din domeniu*

8.4 Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
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	Completitudinea și corectitudinea cunoștințelor; Coerența logică, fluenta, expresivitatea, forța de argumentare; Capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate în activități intelectuale complexe; Gradul de asimilare a limbajului de specialitate și capacitatea de comunicare	Observația sistematică, Investigația ON-SITE/ON-LINE Proba scrisă – un subiect liber din partea teoretică ce trebuie tratat separat durata evaluării - 1 oră	30%
			70%
10.5 Seminar			
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

titlu prenume nume

Data avizării în Consiliul Departamentului

___/___/___2022___

Director de Departament
Șef lucr.dr.ing. Jozsef Juhasz

Data aprobării în Consiliul Facultății

___/___/___2022___

Decan
Conf.dr.ing. Dinu Darabă