

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Constructii
1.3 Departamentul	Structuri
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Civila si Instalatii
1.5 Ciclul de studii	Master (de cercetare)
1.6 Programul de studii / Calificarea	Inginerie geotehnica
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	7.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Geosintetice						
2.2 Responsabil de curs	Sef luc. dr. ing. Dorin-Vasile Moldovan dorin.moldovan@dst.utcluj.ro						
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Sef luc. dr. ing. Dorin-Vasile Moldovan dorin.moldovan@dst.utcluj.ro						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DA/DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar / laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar / laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					2
Examinări					10
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	58				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul de credite	4				

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	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Sa cunoasca notiunea de materiale geosintetice Sa cunoasca notiunea de confinare si starea de tensiuni din masivele de pământ armat Sa identifice cazuri speciale de împingere a pământului Sa evalueze si sa calculeze stabilitatea taluzurilor și versanților Dupa parcurgerea disciplinei studentii vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să calculeze starea de tensiuni în masivul de pământ; - să calculeze împingerea pământului; - să opereze cu indicii de structură ai pământului; - să verifice stabilitatea taluzurilor și versanților; - să proiecteze lucrări de consolidare a versanților instabili; <p>Dupa parcurgerea disciplinei studentii vor fi capabili: sa utilizeze in mod corespunzator, in diferite aplicatii, materialele geosintetice</p>
Competențe transversale	<p>–Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restransă și asistență calificată –Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale. –Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate –Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă, pe diverse paliere ierarhice. –Conștientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru dezvoltarea personală și profesională Documentarea în limba română și într-o limbă străină, pentru dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă și adaptarea eficientă la noile specificații tehnice.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente in investigarea terenului de fundare in sprijinul formarii profesionale
7.2 Obiectivele specifice	Asimilarea cunostintelor teoretice si practice privind metodele de investigare a terenurilor de fundare.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Geosintetice. Istoric, evoluția sistemelor constructive, concepția de armare a pământurilor, armătura geosintetica (caracteristicile de rezistență, proprietățile geosintetice)	Expuneri, discutii, studii de caz	
2. Tipuri de geosintetice. Geomembrane. Procedee tehnologice de fabricație, caracteristici fizico-mecanice, caracteristici chimice si termice, răspuns la acțiuni biologice, tipuri de imbinari, elemente de calcul specifice. Geogriile. Procedee tehnologice de fabricație, caracteristici fizico-mecanice, domenii de utilizare, elemente de calcul specifice, armarea îmbracamintelor asfaltice cu geogriile		
3. Tipuri de geosintetice. Georetele. Procedee tehnologice de fabricație, caracteristici fizico-mecanice, domenii de utilizare (rutier, ziduri de sprijin, depozite de deșeuri), elemente de calcul specifice		
4. Tipuri de geosintetice. Geocompozite. Generalități, tipuri de geocompozite bentonitice și domenii de utilizare, proprietăți specifice geocompozitelor bentonitice, elemente de proiectare		

5. Calculul rezistenței de proiectare. Cauzele reducerii valorilor caracteristicilor fizico- mecanice inițiale, interacțiunea dintre armatura geosintetica si pamant, tipuri de ancorare, rezistența la lunecare		
6. Concepții si tehnici de calcul. Definirea terminologiei, calculul de stabilitate, calculul de rezistență		
7. Conceptul de confinare. Noțiunea de confinare, ideea de confinare, modelul de calcul si comportarea in serviciu		
8. Definirea acțiunilor. Gruparea acțiunilor - Gruparea fundamentală, Grupări speciale temporare, Grupări speciale excepționale. Probleme de calcul		
9. Calculul de stabilitate al structurilor de sprijin confinate: gruparea fundamentală si grupări speciale		
10. Calculul de rezistență al structurilor de sprijin confinate. Ipoteze de calcul. Rezistența la rupere. Rezistența la de coeziune		
11. Stabilitatea globală a structurilor confinate. Premise de calcul, suprafețe de lunecare circulare, suprafețe de lunecare necirculare		
12. Influența suprasarcinii, influența acțiunii seismice, efectul confinării		
13. Controlul practic al confinării. Metodele experimentale, controlul nedistructiv, metoda Impact-Echo, erorile de măsurare		
14. Principii de calcul pentru terasamente si taluzuri conform Eurocode. Stări limita in cazul masivelor armate cu geosintetice. Proprietățile materialelor (pământ, geosintetice, interacțiune). Factori partiali pentru structuri de pământ armat		
<p>Bibliografie In biblioteca UTC-N</p> <p>1. Iliescu M. - Geosintetice, Ed.Dacia, 1994, 110 pag. 2. Adrian Găzdaru, Sanda Manea, Valentin Feodorov, Loretta Batali (1999), <i>Geosintetice în construcții</i> – Editura Academiei Române 3. Valentin Feodorov (2003), <i>Pământ armat cu geosintetice</i> 4. I. Lungu, A. Stanciu, N. Boți (2002), <i>Probleme speciale de geotehnică și fundații</i>, Ed. Junimea Iași 5. Sillion T, P.Răileanu, A Stanciu, <i>Pământ armat, 1986, I.P.Iași</i></p>		
8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
1. Terasamente, ramblee, rampe de acces pentru căi de comunicați	Expunere si aplicatii, activitate pe teren si in laborator, workshop	Lab. de inginerie geotehnică, str. Gh. Barițiu nr. 25, sala 136, str. C. Daicoviciu sala 13, diferite amplasamente
2. Reabilitarea lucrărilor de pământ și a elementelor de infrastructură		
3. Lucrări și amenajări hidrotehnice		
4. Structuri de sprijin în sistematizarea terenului		
5. Prevenirea și stabilizarea alunecărilor de teren, cu rol de protecție antierozională, drenare a apei, reprofilarea masivelor de pământ, amenajarea platformelor și a sectoarelor de drum în profil mixt		

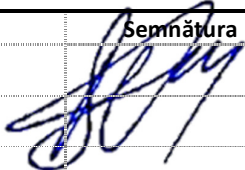
6. Perne din pământ armat pentru fundare pe terenuri dificile		
7. Amenajarea depozitelor de deșeuri și protecția mediului		
Bibliografie		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care-și desfășoară activitatea ca și: Profesori în învățământul gimnazial, Ingineri construcții civile, industriale și agricole, Proiectanți ingineri construcții, Reprezentanți comerciali în domeniul construcții civile, industriale și agricole, Ingineri constructori în administrația publică locală, Ingineri de execuție, Inginer de utilizare (achiziții, întreținere), Ingineri constructori – dezvoltare imobiliară

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examenul constă dintr-o probă scrisă (2 ore)	Proba scrisă – durata evaluării 2 ore	60%
10.5 Seminar/Laborator	Teme Lucrări Probleme Temele se corectează și se notează dacă sunt predate la termenele stabilite.	Proba practică/orală – durata 10-15min/ tema de proiect, lucrare, problema	10% 10% 20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Se obțin note pentru: Lucrări (notaL); Teme (notaT); Test (notaS); Probleme (nota P) Formula de calcul a notei $N=0,1T+0,1L+0,6S+0,2P$; Condiția de obținere a creditelor: $T \geq 5$, $S \geq 5$ și $L \geq 5$ și $P \geq 5$			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
01.10.2019	Curs	Sef lucr. dr. ing. Dorin – Vasile MOLDOVAN	
	Aplicații	Sef lucr. dr. ing. Dorin – Vasile MOLDOVAN	

Data avizării în Consiliul Departamentului

Director Departament

Conf. dr. ing. Attila PUSKAS

Data aprobării în Consiliul Facultății

Decan

Conf. dr. ing. Nicolae CHIRA