



FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1	Institutia de invatamint superior	Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca					
1.2	Facultatea	Constructii					
1.3	Departamentul	Mecanica Constructiilor					
1.4	Domeniul de studii	Inginerie civila					
1.5	Ciclul de studii	Licenta					
1.6	Programul de studii/Calificarea	CCIA					
1.7	Forma de invatamint	IF - invatamint cu frecventa					
1.8	Codul disciplinei	33.00					

2. Date despre disciplina

2.1	Denumirea disciplinei	Statica II									
2.2	Aria tematica (subject area)	Inginerie civila									
2.3	Responsabili de curs	Conf.dr.ing. Nicolae Chira									
2.4	Titularul disciplinei	Conf.dr.ing. Nicolae Chira									
2.5	Anul de studii	III	2.6	Semestrul	1	2.7	Evaluarea	Examen	2.8	Regimul disciplinei	DOB/DF

3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. sapt.	Curs	Aplicații		Curs	Aplicații		Stud. Ind.	TOTAL	Credit	
			[ore/săpt.]	[ore/sem.]		[ore/sem.]	[ore/sem.]					
				S	L	P		S	L	P		
I/2	Statica II	14	3	2	42		28		86	156	6	

3.1	Numar de ore pe saptamana	5	3.2	din care curs	3	3.3	aplicatii	2
3.4	Total ore din planul de inv.	70	3.5	din care curs	42	3.6	aplicatii	28
Studiul individual								Ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite								40
Documentare suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice si pe teren								-
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								40
Tutoriat								-
Examinari								6
Alte activitati								-
3.7	Total ore studiul individual	86						
3.8	Total ore pe semestru	156						
3.9	Numar de credite	6						

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Nu este cazul
4.2	De competente	Nu este cazul

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1	De desfasurare a cursului	Nu este cazul
5.2	De desfasurare a aplicatiilor	Calculatoare de buzunar; tabele (din manual);

6 Competente specifice acumulate

	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să știe)	Calculul structurilor static nedeterminate <ul style="list-style-type: none"> - determinarea eforturilor si a deplasarilor - insusirea metodelor de calcul: Metoda forțelor si Metoda deplasarilor
Competente profesionale	Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)	Dupa parcerea disciplinei, studentii vor fi capabili: <ul style="list-style-type: none"> - sa determine deplasările în anumite secțiuni ale structurilor alcătuite din bare drepte - sa traseze diagramele de eforturi pe cadre static nedeterminate din diferite tipuri de încărcări - sa determine starea de eforturi pentru: structuri articulate plane static nedeterminate, arce static nedeterminate, grinzi continue. - sa aplique metoda deplasarilor în varianta clasica si iterativa
Competențe transversale	Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să folosească)	Aplicarea strategiilor de munca eficienta si responsabila, de seriozitate si raspundere personala pe baza principiilor normelor si valorilor etice profesionale. Familiarizarea cu lucrul in echipa.

7 Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Insusirea noțiunilor de bază privind realizarea calculului static al principalelor categorii de structuri.
7.2	Obiectivele specifice	Asimilarea cunoștințelor teoretice și practice privind calculul structurilor static nedeterminate.

8 Continuturi

		Metode de predare	Observatii
1	Aspecte fundamentale privind calculul structurilor static nedeterminate.		
2	Metoda generală a forțelor. Stabilirea gradului de nedeterminare statică. Alegerea necunoscutelor și a sistemului de bază. Alcătuirea sistemului ecuațiilor de condiție.		
3	Metoda generală a forțelor. Trasarea diagramele de eforturi. Calculul deplasărilor punctuale.	Expunere	
4	Metoda generală a forțelor. Structuri alcătuite din bare cu secțiune variabilă. Posibilități de simplificare a sistemului ecuațiilor de condiție.		
5	Metoda generală a forțelor. Structuri simetrice.		

6	Metoda generală a deplasărilor. Stabilirea gradului de nedeterminare geometrică. Alegerea necunoscutelor și a sistemului de bază. Convenția de semne pentru rotiri și momentele încovoietoare de capăt. Alcătuirea sistemului ecuațiilor de condiție.			
7	Metoda generală a deplasărilor. Determinarea expresiilor momentelor încovoietoare de capăt din încărcarea cu forțe și deplasări.			
8	Metoda generală a deplasărilor. Cadre cu noduri fixe.			
9	Metoda generală a deplasărilor. Cadre cu noduri deplasabile.			
10	Forme sistematizate de aplicare a metodei deplasărilor. Calculul iterativ al cadrelor. Cadre cu noduri deplasabile. Procedeul de calcul în două etape.			
11	Forme sistematizate de aplicare a metodei deplasărilor. Calculul iterativ al cadrelor. Cadre cu noduri fixe. Procedeul distribuirii și transmiterii momentelor.			
12	Aplicarea metodei forțelor la rezolvarea unor tipuri particulare de structuri. Arce			
13	Aplicarea metodei forțelor la rezolvarea unor tipuri particulare de structuri. Grinzi continue.			
14	Aplicarea metodei forțelor la rezolvarea unor tipuri particulare de structuri. Grinzi cu zăbrele.			
8.2. Aplicații (seminar/lucrari/proiect)			Metode de predare	
1	Cadru o dată static nedeterminat încărcat cu forțe. Diagrame de eforturi.	Rezolvare a unor aplicații. Realizarea unor teme individuale și pe echipe.	Observații	
2	Cadru de două ori static nedeterminat încărcat cu forțe. Diagrame de eforturi.			
3	Cadru de două ori static nedeterminat încărcat cu variație de temperatură și cedări de reazeme. Diagrame de eforturi.			
4	Cadru simetric rezolvat prin alegerea judicioasă a sistemului de bază.			
5	Cadru simetric rezolvat folosind procedeul semistructurilor.			
6	Cadru cu noduri fixe. Diagrame de eforturi.			
7	Cadru cu noduri deplasabile. Diagrame de eforturi.			
8	Cadru cu noduri fixe rezolvat pe cale iterativă.			
9	Cadru cu noduri deplasabile rezolvat pe cale iterativă.			
10	Grindă continuă cu I constant. Diagrame de eforturi.			
11	Grindă continuă cu I variabil. Diagrame de eforturi.			
12	Arc dublu articulat. Arc cu tirant. Diagrame de eforturi.			
13	Arc dublu incastrat. Diagrame de eforturi.			
14	Grindă cu zăbrele static nedeterminată. Determinarea eforturilor.			
Bibliografie				
1. Cătărig, A. ș.a., <i>Statica construcțiilor. Teorie și aplicații</i> . Vol.2. Editura U.T. PRES, Cluj-Napoca, 2005, 270 pag.				
2. Cătărig, A. ș.a., <i>Statica construcțiilor. Teorie și aplicații</i> . Vol.3. Editura U.T. PRES, Cluj-Napoca, 2006, 216 pag.				
3. Cătărig, A., ș.a., <i>Statica construcțiilor. Structuri static nedeterminate</i> . Editura U.T. PRES, Cluj-Napoca, 2012, 320 pag.				
4. Chira, N., ș.a., <i>Statica construcțiilor. Structuri static nedeterminate. Indrumător de lucrări</i> . Editura U.T. PRES, Cluj-Napoca, 2014, 125 pag.				

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemiche, asociatiilor, profesionale și angajaților din domeniul aferent programului

Competențele dobândite vor fi necesare inginerilor constructori care-si desfășoara activitatea în cadrul firmelor de proiectare, în cercetarea științifică, în execuție.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1	Criterii de evaluare	10.2	Metode de evaluare	10.3	Ponderea din nota finală
----------------	------	----------------------	------	--------------------	------	--------------------------

Curs		Test scris cuprinzând 2 subiecte teoretice		Proba scrisă Durata: 0,5 ore		Maximum 5 puncte
Aplicatii		Rezolvarea a 2 probleme		Proba scrisa Durata: 2,5 ore		Maximum 5 puncte
10.4 Standard minim de performanta						
Participarea la lucrari si efectuarea temelor curente conditioneaza intrarea in examen.						
Teorie(nota T), Aplicatii (notaA) N=0.5(T+A)						
Conditia de promovare (obtinere a creditelor) este: A≥5, T≥5						

Data completarii
Octombrie 2014

Titularul de Disciplina
Conf.dr.ing. Nicolae Chira

Responsabili de curs
Conf.dr.ing. Nicolae Chira

Data avizarii in departament
Octombrie 2014

Director departament
Prof. dr. ing. mat. Cosmin Gruia CHIOREAN