

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	De Constructii
1.3 Departamentul	Mecanica Construcțiilor
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Civilă
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Construcții civile, industriale și agricole
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	57.20

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Metode moderne in analiza si proiectarea structurala				
2.2 Responsabil de curs	Şef Lucrări dr.ing. Tudor Petrina / tudor.petrina@mecon.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Şef Lucrări dr.ing. Tudor Petrina / tudor.petrina@mecon.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare	E
				2.7 Regimul disciplinei	DSDOP

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						24
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						42
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						8
Tutoriat						6
Examinări						8
Alte activități.....						
3.7 Total ore studiu individual	88					
3.8 Total ore pe semestru	130					
3.9 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	- proiectoare si ecran
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	- laborator calculatoare (cate un computer/student)

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	La sfârșitul cursului studentul va fi capabil să realizeze o analiză structurală completă a unei structuri reale din oțel, din beton armat sau compusă oțel – beton. Competența studentului va fi pe majoritatea tipurilor de structuri civile industriale și agricole. Studentul va putea realiza o analiză completă și să gasească formele optime ale structurii.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> - Folosirea calculatorului, - Cunoașterea unui set de programe specifice, - Codurile de proiectare românești și europene, - Tehnici avansate de modelare, - Abilitatea de a se documenta într-o limbă străină, - Abilitatea de a lucra în echipă.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul principal al disciplinei este să asigure studentului să poată realiza o analiză structurală completă și o optimizare a structurii.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea programelor prezentate - Modelarea materialului, a structurii și a reazemelor - Modelarea acțiunilor și încărcărilor - Modelarea dispozitivelor și analiza structurală - Optimizarea structurilor

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Analiza structurilor: modele de calcul asociate cu softurile utilizate în proiectare. Pre-procesare, analiza și post-procesare. Modelarea structurilor complexe (BIM-building information modelling). Principii de proiectare(rigiditate, rezistență, ductilitate, amortizare și suprarezistență).		
2. Principalele programe de analiza a structurilor și de desenare utilizate în proiectare. Import de date: transferul datelor din AutoCAD în SAP2000, ETABS, ABAQUS.		
3. Modelarea sistemelor structurale. Introducere în metoda elementelor finite.		
4. MRF-structuri din cadre spațiale, structure cu diafragme, structure contravantuite (<i>diagrid structures</i>), structure cu brațe rigide (<i>outrigger structures</i>), structuri tub, tuburi alăturate și tub-in-tub, super(mega) structuri, structuri cu mase adăugate.	Prezentare în PowerPoint; Discuții între cadru didactic și studenți; Exemple rezolvate.	
5. Exemple de modele: Hancock Center, Willis Towers, Mary Axe, HSBS, Burj Khalifa, Taipei 101, Sala de sport SFG, Sala de sport Cluj, Stadion Arena Cluj, Stadion Craiova, Turn 25CM		
6. Analiza colapsului progresiv. Acțiuni. Exemplu de modelarea în SAP2000-metoda dinamică neliniară.		
7. Proiectarea optimă și reliabilitatea structurilor. Structuri de greutate minima(optimizarea în domeniul rigid plastic).		
8. Exemple pentru modele tiranti și biele (strat & tie method). Proiectarea optimă conceptuală. Studiu de caz: Sala de sport Slatina		
9. Analiza Structurilor la foc. Introducere.		
10. Analiza Structurilor din otel la foc. Partea 1 - Cadru normativ		

11. Analiza Structurilor din otel la foc. Partea 2														
12. Analiza Structurilor din beton armat la foc.														
13. Exemple de analiza la foc pentru structuri din otel														
14. Exemple de analiza la foc pentru structuri din beton armat														
Bibliografie														
Cătărig, A., s.a., Statica construcțiilor. Structuri static nedeterminate. Editura U.T. PRES, Cluj-Napoca, 2012, 320 pag.; Feng Fu, Wiley Blackwell “Advanced modelling techniques in structural design”, John Wiley & Sons Ltd., ISBN 978-1-118-82543-3; J.E. Gordon “Structures or Why things don’t fall down” Da Capo Press, ISBN 978-0-306-81283-5														
<table border="1"> <tr> <td>8.2 Seminar / laborator / proiect</td> <td>Metode de predare</td> <td>Observații</td> </tr> <tr> <td>1. Top – down technology – Exemple de analiza</td> <td rowspan="9">Descrierea lucrarii; Exemple rezolvate; Explicații individuale și de grup.</td><td rowspan="9"></td></tr> <tr> <td>2. Interactiune teren-structura. Aplicatii</td></tr> <tr> <td>3. Imperfectiuni de executie. Exemple de analiza.</td></tr> <tr> <td>4. Moduri de cedare imbinare grinda-stalp de otel. Aplicatie in Abaqus</td></tr> <tr> <td>5. Analiza colapsului progresiv</td></tr> <tr> <td>6. Calculul structurilor in domeniul plastic. Aplicatie.</td></tr> <tr> <td>7. Metoda izotermei de 500 grade Celsius. Aplicatii.</td></tr> </table>			8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații	1. Top – down technology – Exemple de analiza	Descrierea lucrarii; Exemple rezolvate; Explicații individuale și de grup.		2. Interactiune teren-structura. Aplicatii	3. Imperfectiuni de executie. Exemple de analiza.	4. Moduri de cedare imbinare grinda-stalp de otel. Aplicatie in Abaqus	5. Analiza colapsului progresiv	6. Calculul structurilor in domeniul plastic. Aplicatie.	7. Metoda izotermei de 500 grade Celsius. Aplicatii.
8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații												
1. Top – down technology – Exemple de analiza	Descrierea lucrarii; Exemple rezolvate; Explicații individuale și de grup.													
2. Interactiune teren-structura. Aplicatii														
3. Imperfectiuni de executie. Exemple de analiza.														
4. Moduri de cedare imbinare grinda-stalp de otel. Aplicatie in Abaqus														
5. Analiza colapsului progresiv														
6. Calculul structurilor in domeniul plastic. Aplicatie.														
7. Metoda izotermei de 500 grade Celsius. Aplicatii.														
Bibliografie														
Cătărig, A., s.a., Statica construcțiilor. Structuri static nedeterminate. Editura U.T. PRES, Cluj-Napoca, 2012, 320 pag.; EN1991-1998														

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

Continutul cursului si obiectivul disciplinei este de a asigura inginerului civil posibilitatea de a lucra intr-un birou de proiectare din Romania sau Uniunea Europeană. Angajatorii din acest domeniu doresc sa angajeze un inginer care este capabil de a realiza o analiza structurala completa a unor constructii uzuale.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Abilitatea de a discuta despre subiectele prezentate la curs	Interviu	75%
10.5 Seminar/Laborator	Abilitatea de a rezolva un exemplu similar cu cele rezolvate in timpul lucrarilor.	Test pe calculator	25%
10.6 Standard minim de performanță			
- Pentru a trece de interviu candidatul trebuie sa demonstreze o cunoastere buna a continutului cursului. - Pentru a trece testul pe calculator, candidatul trebuie sa realizeze modelarea corecta a structurii si a reazemelor.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Sef Lucrari Tudor PETRINA	
	Aplicații	Sef Lucrari Tudor PETRINA	

Data avizării în Consiliul Departamentului

Director Departament Mecanica
Construcțiilor
Prof.dr.ing. Cosmin Chiorean

Data aprobării în Consiliul Facultății de Constructii

Decan
Conf.dr.ing. Nicolae Chira