

# ORAR

## Semestrul I 2017-2018

### ANUL DE STUDII II

### Seria C: Inginerie industrială, Ingineria materialelor, Științe inginieresti aplicate

	Ora	9/1 Ing.Ind.	9/2 Ing.Ind.	10/1 Ing.Mater	10/2 S.I.A
<b>L U N I</b>	8-11	UTIZAREA CALCULATOARELOR (4C)*# / INTROD IN METODE NUMERICE (5C)*& 150		INTRODUCERE IN METODE NUMERICE (5C)*& 150	
	11-14	FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICA SI ELECTRONICA (1C) 150			
	14-16				
	16-18				
	18-20	1L			
<b>M A R T I</b>	8-10	ȘTIINȚA MATERIALELOR II (6 C) 150			
	10-12	REZISTENȚA MATERIALELOR I (3C) 150			
	12-14		5L	4L	
	14-16				
	16-20				
<b>M I E R C</b>	8-10	<del>3S 197</del> 3L	<del>3S 197</del> 3L	<del>2S 185</del> 7S 185	<del>2S 185</del> 7S 185
	10-12	<del>2S 197</del> 7S197	<del>2S 197</del> 7S197	<del>3S 185</del> 3L	<del>3S 185</del> 3L
	12-14	<del>6L</del> 2L	<del>7L</del> 7L	<del>6L</del> 6L	5L
	14-16				
	16-18				
	18-20	8S			
<b>J O I</b>	8-11	MATEMATICI ASISTATE DE CALCULATOR (2C) * 151			
	11-13	TERMOTEHNICA (7C) 150			
	13-14				
	14-17				MECANICA FLUIDELOR (9C)* 151
	17-19				9L
	19-20				
<b>V I N E R I</b>	8-10	5L	<del>6L</del> 2L	<del>2L</del> 2L	1L
	10-12	4L	1L	5L	<del>6L</del> 2L
	12-14	<del>7L</del> 7L	4L	1L	<del>7L</del> 7L
	14-16				
	16-18				

#### Legenda

1. Fundamente de inginerie electrică și electronică
  - Curs:
  - Laborator: C 302 / 304, Electro
  - Puncte de credit: 5
  - Examen
2. Matematici asistate de calculator
  - Curs: Lector dr. C. Lazureanu
  - Laborator: Catedra de matematică
  - Puncte de credit: 5
  - Evaluare distribuită
3. Rezistența materialelor I
  - Curs: S.I.dr.ing. M.Sava
  - Puncte de credit: 4
  - Examen
4. Utilizarea calculatoarelor II
  - Curs: S.I.dr. ing. A. Dume
  - Laborator: sala 106, SPM,
  - Puncte de credit: 3
  - Evaluare distribuită
5. Introducere in metode numerice
  - Curs: S.I.dr.ing. D.Serban
  - Laborator: corp Orologerie, et. 2
  - Puncte de credit: 3
  - Evaluare distribuită
6. Știința materialelor II
  - Curs: Prof.dr.ing. V. Serban
  - Laborator: sala 122, 190 , facultate
  - Puncte de credit: 4
  - Examen
7. Termotehnica
  - Curs: Conf dr. Ing.Stoian Floriana
  - Laborator: catedra TMTAR
  - Puncte de credit: 4
  - Examen
8. Educație fizică (calificativ admis/respins)
  - Puncte de credit: 2
  - Evaluare distribuită
9. Mecanica fluidelor și mașini hidraulice
  - Curs: s.I.dr.ing I.Padureanu
  - Laborator: catedra MH (in curtea facultatii)
  - Puncte de credit:
  - Evaluare distribuită

**VARIANTA 2, 21.09.2017**

Intocmit: M. Sava

\* - se desfășoară pe 10 săptămâni

\*# - se desfășoară în sapt. 1-5;

\*& - se desfășoară în sapt. 5-10