

**Anul II – MASTER – Inginerie Mecanică Avansată
Semestrul I, Anul Universitar 2018-2019**

Z I U A	O R A	INGINERIE MECANICĂ AVANSATĂ
L U N I	16- 18	T.M.P.D. (C) (Sala Conferințe-RM et. 2)
	18- 20	T.M.P.D. (L) (Sala Conferințe-RM et. 2)
	20- 21	T.M.P.D. (P) (Sala Conferințe-RM et. 2)
M A R T I	16- 18	M.A.C.I. (C) (Sala Conferințe-RM et. 2)
	18- 19	M.A.C.I. (L) (Sala Conferințe-RM et. 2)
	19- 20	M.A.C.I. (P) (Sala Conferințe-RM et. 2)
M I E R C U R I	17- 19	
	19- 21	
	21- 22	
J O I	17- 20	M.C.C.A. (C) (Sala Conferințe-RM et.2)
	20- 21	M.C.C.A. (L) (Sala Conferințe-RM et.2)
	21- 22	M.C.C.A. (P) (Sala Conferințe-RM et.2)
V I N E R I	17- 19	
	19- 21	
	21- 22	

1. T.M.P.D. – Tehnici de măsurare și prelucrarea datelor*

– *Examen – 10 puncte de credit*

Curs – Prof. Dr. Ing. Liviu MARȘAVINA

Laborator – Asist. Dr. Ing. Iuliu SISAK

Proiect – Asist. Dr. Ing. Iuliu SISAK

2. M.A.C.I. – Managementul asigurării calității în inginerie

– *Examen - 10 puncte de credit*

Curs – Ș.I. Dr. Ing. Mihai HLUȘCU

Laborator – Asist. Dr. Ing. Daniel Liviu PÎRVULESCU

Proiect – Asist. Dr. Ing. Daniel Liviu PÎRVULESCU

3. M.C.C.A. – Materiale compozite. Caracterizare și aplicații

– *Examen – 10 puncte de credit*

Curs – Ș.I. Dr. ing. Emanoil LINUL

Laborator – Ș.I. Dr. ing. Emanoil LINUL

Proiect – Ș.I. Dr. ing. Emanoil LINUL

* curs comun cu specializarea “ Hidrodinamica Mașinilor si Sistemelor Hidromecanice”.

24.09.2018

Întocmit: Ș.I. Dr. Ing. Emanoil LINUL