

**Anul II – MASTER – Inginerie Mecanică Avansată  
Semestrul I, Anul Universitar 2021-2022**

Z I U A	O R A	INGINERIE MECANICĂ AVANSATĂ
L U N I	17- 19	T.M.P.D. (C) (online)
	19- 21	T.M.P.D. (L) (online)
M A R T I	17- 19	M.A.C.I. (C) (online)
	19- 20	M.A.C.I. (L) (online)
	20- 21	M.A.C.I. (P) (online)
M I E R C U R I	17- 19	M.C.C.A. (C) (online)
	19- 20	M.C.C.A. (L) (online)
	20- 21	M.C.C.A. (P) (online)
J O I	17- 19	T.A.F.A. (C) (online)
	19- 20	T.A.F.A. (L) (online)
	20- 21	
V I N E R I	17- 19	
	19- 21	
	21- 22	

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

– *Examen – 6 puncte de credit*

Curs – Prof. Dr. Ing. Liviu MARȘAVINA  
Laborator – Asist. Dr. Ing. Iuliu SISAK

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

– *Examen – 6 puncte de credit*

Curs – Ș.l. Dr. Ing. Daniel Liviu PÎRVULESCU  
Laborator – Ș.l. Dr. Ing. Daniel Liviu PÎRVULESCU  
Proiect – Ș.l. Dr. Ing. Daniel Liviu PÎRVULESCU

**3. T.A.F.A. – Teorie și aplicații de fabricare aditivă**

– *Examen – 6 puncte de credit*

Curs – Conf. Dr. Ing. Dan STOIA  
Laborator – Conf. Dr. Ing. Dan STOIA

**4. M.C.C.A. – Materiale compozite. Caracterizare și aplicații**

– *Examen – 6 puncte de credit*

Curs – Conf. Dr. Ing. Emanoil LINUL  
Laborator – Conf. Dr. Ing. Emanoil LINUL  
Proiect – Conf. Dr. Ing. Emanoil LINUL

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

22.09.2021

Întocmit: Conf. Univ. Dr. Ing. Emanoil LINUL