

Anul II, Master – INGINERIE MECANICĂ AVANSATĂ Semestrul I, Anul Universitar 2023-2024

Z I U A	O R A	INGINERIE MECANICĂ AVANSATĂ
L U N I	17- 19	T.M.P.D. (C) (Sala 206-RM et. 2)
	19- 21	T.M.P.D. (L) (Sala 206-RM et. 2)
M A R Ț I	17- 19	M.A.C.I. (C) (Sala 207-RM et. 2)
	19- 20	M.A.C.I. (L) (Sala 207-RM et. 2)
	20- 21	M.A.C.I. (P) (Sala 207-RM et. 2)
M I E R C U R I	17- 19	M.C.C.A. (C) (Sala 207-RM et. 2)
	19- 20	M.C.C.A. (L) (Sala 207-RM et. 2)
	20- 21	M.C.C.A. (P) (Sala 207-RM et. 2)
J O I	17- 19	T.A.F.A. (C) (Sala 114-Orologerie et.1)
	19- 20	T.A.F.A. (L) (Sala 114-Orologerie et.1)
	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

**curs comun cu specializarea "Hidrodinamica Mașinilor și Sistemelor Hidromecanice".*

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

Examen – 6 puncte de credit

Curs: Conf. Dr. Ing. Daniel Liviu PÎRVULESCU

Laborator: Conf. Dr. Ing. Daniel Liviu PÎRVULESCU

Proiect: Conf. Dr. Ing. Daniel Liviu PÎRVULESCU

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

Examen – 5 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

19.09.2023

Întocmit: Conf. Dr. Ing. Emanoil LINUL