

ORAR - Sem. I MASTER Anul I – Ing.Mec.Avansată

L U N I	16-18	(C) Metode numerice de analiza campurilor termice si curgerilor (M.N.A.C.T.C.), sala N304 Prof.dr.ing.Susan Romeo RESIGA
	18-20	(Aplicatii) Mașini unelte avansate (M.U.A.), sala sim.CNC Sl.dr.ing. Adrian BUT
M A R Ț I	17-19	(C) Mașini unelte avansate (M.U.A.), sala 105 SPM Sl.dr.ing. Adrian BUT
	19-21	(Aplicatii) Metode numerice de analiza campurilor termice si curgerilor (M.N.A.C.T.C.), sala T15 Prof.dr.ing.Susan Romeo RESIGA
M I E R C U R I	17-19	(C) Dezvoltare de produs si evaluarea performantelor (D.P.E.P.), sala O 206 Sl.dr.ing. Sergiu GALATANU
	19-20	(Aplicatii) Dezvoltare de produs si evaluarea performantelor (D.P.E.P.), sala O 206 Sl.dr.ing. Sergiu GALATANU
J O I	17-19	(C) Teoria Elasticitatii și Plasticității (T.E.P.), sala N207 Conf.dr.ing.Dana SILAGHI-PERJU
	19-21	(Aplicatii) Teoria Elasticitatii și Plasticității (T.E.P.), sala N207 Conf.dr.ing.Dana SILAGHI-PERJU

Intocmit
Conf.dr.ing.Dana Silaghi-Perju