

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

<b>L U N I</b>	<b>17-19</b>	(C) Metode numerice de analiza campurilor termice si curgerilor ( <b>M.N.A.C.T.C.</b> ), sala N 304 Prof.dr.ing.Susan Romeo RESIGA
	<b>19-21</b>	(Aplicatii) Mașini unelte avansate ( <b>M.U.A.</b> ), sala Simulatoare CNC Sl.dr.ing. Adrian BUT
<b>M A R Ț I</b>	<b>17-19</b>	(C) Mașini unelte avansate ( <b>M.U.A.</b> ), sala 105 SPM Sl.dr.ing. Adrian BUT
	<b>19-21</b>	(Aplicatii) Metode numerice de analiza campurilor termice si curgerilor ( <b>M.N.A.C.T.C.</b> ), sala T15 Prof.dr.ing.Susan Romeo RESIGA
<b>M I E R C U R I</b>	<b>17-19</b>	(C) Dezvoltare de produs si evaluarea performantelor ( <b>D.P.E.P.</b> ), sala O 206 Sl.dr.ing. Sergiu GALATANU
	<b>19-21</b>	(Aplicatii) Dezvoltare de produs si evaluarea performantelor ( <b>D.P.E.P.</b> ), sala O 206 Sl.dr.ing. Sergiu GALATANU
<b>J O I</b>	<b>16-18</b>	(C) Teoria Elasticitatii și Plasticității ( <b>T.E.P.</b> ), sala N207 Conf.dr.ing.Dana SILAGHI-PERJU
	<b>18-20</b>	(Aplicatii) Teoria Elasticitatii și Plasticității ( <b>T.E.P.</b> ), sala N207 Conf.dr.ing.Dana SILAGHI-PERJU

Intocmit

Conf.dr.ing.Dana Silaghi-Perju