

ZIUA	ORA	GRUPA 631 DA	
		IE	
		Lesson Sg. 1	ROOM
L U N I	8-9 <sup>50</sup>	Instruire Asistată de Calculator (C ) Lect. MIHALCEA Gabriel IAC (S)	AN 017
	10-11 <sup>50</sup>	System and Project Management (C ), Conf. Dr. ing. Magdalena ROȘU	CB 006
	12-13 <sup>50</sup>	Mechanical System Design (C ), Conf. dr. ing. George ADÎR	CB 023
	14-15 <sup>50</sup>		
	16-17 <sup>50</sup>		
	18-19 <sup>50</sup>		
M A R T I	8-9 <sup>50</sup>	Manufacturing Processes 1 (C ), SI. D. Manolache	CB 017
	10-11 <sup>50</sup>	Manufacturing Processes 1 (L), SI. D. Manolache	CF 014
	12-13 <sup>50</sup>		
	14-15 <sup>50</sup>		
	16-17 <sup>50</sup>		
	18-19 <sup>50</sup>		
M I E R C U R I	8-9 <sup>50</sup>	SPM (P)	CB 006
	10-11 <sup>50</sup>	MSD (L)	JC 106
	12-13 <sup>50</sup>		
	14-15 <sup>50</sup>		
	16-17 <sup>50</sup>		
	18-19 <sup>50</sup>		
J O I	8-9 <sup>50</sup>	Instrumentation and Measurement (C ), Prof dr.ing. Tom SAVU	CB 203
	10-11 <sup>50</sup>	IM (L)	CB 203
	12-13 <sup>50</sup>	A3.1 Finite Element Analysis of Solids (C ) Conf. Sorohan Stefan	CB 023
	14-15 <sup>50</sup>	A3.1 FEAS (L)	CA 008
	16-17 <sup>50</sup>		
	18-19 <sup>50</sup>		
V I N E R I	8-9 <sup>50</sup>	Production and Operation Management ( C)- S.I Madalin CATANA	CB 207
	10-11 <sup>50</sup>	POM (Pr)	CB 211b
	12-13 <sup>50</sup>	POM (L)	CB 211b
	14-15 <sup>50</sup>		
	16-17 <sup>50</sup>		
	18-19 <sup>50</sup>		