

Semestrul II										Anul universitar 2013-2014							
ZIUA	ORA	Tehnologia Construcțiilor de Mașini				Tehnologia Construcțiilor de Mașini				Tehnologia Construcțiilor de Mașini				Nanotehnologii și Sisteme Neconvenționale			
		GRUPA 631 AA				GRUPA 632 AA				GRUPA 633 AA				GRUPA 631 AB			
		Disciplina		Sala	Disciplina		Sala	Disciplina		Sala	Disciplina		Sala				
		Sg. 1	Sg. 2		Sg. 1	Sg. 2		Sg. 1	Sg. 2		Sg. 1						
L U N I	8-9 <sup>50</sup>	Proiectare Asistată de Calculator 3 - (C) Prof. Dr. Ing. Ctin. STANCIU										AN 026					
		Pregătirea și Urmarirea Fabricatiei - (C) S.I. Dr. Ing. Madalin CATANĂ										AN 026					
	10-11 <sup>50</sup>	Masini - Unelte 2 - (C) Prof. dr. ing. Adrian GHIONEA										AN 026	Tehnologii de prelucrare prin electroeroziune 1 - (C) Prof. Dr. Ing. Aurelian VIȘAN	CB 005			
	12-13 <sup>50</sup>	Prelucrări prin Eroziune - (C) Prof. dr. ing. Nicolae MARINESCU										AN 026	Tehnologia fabricării 2 - (C) Conf. Dr. Ing. Nicolae IONESCU	CB 005			
	14-15 <sup>50</sup>	PPA (2l) - Sl. Dr. ing. Ionuț GHIONEA ; Managementul mediului* (C)-Alexandra BANU										C 01 ; CB 015					
		Op.32. Tehnologia produselor compozite (Curs) Ctin OPRAN ; Managementul mediului* (C)-Alexandra BANU*										CB 207 ; CB 015					
	16-17 <sup>50</sup>	Managementul Clasei de Elevi - (C) (liber aleasă) Lector dr. ing Simona Neagu										CB 201					
18-19 <sup>50</sup>	Managementul Clasei de Elevi - (S) (liber aleasă) Lector dr. ing Simona Neagu										CB 201						
Obs.	* Fiecare student va participa la disciplina opțional la care a fost repartizat conform opțiunii personale *Cursul Managementul mediului se sustine 7 saptamani x 2h																
M A R T I	8-9 <sup>50</sup>	Practica										Practica					
	10-11 <sup>50</sup>																
	12-13 <sup>50</sup>																
	14-15 <sup>50</sup>																
	16-17 <sup>50</sup>																
	18-19 <sup>50</sup>																
Obs.																	
M I E R C U R I	8-9 <sup>50</sup>	TDPR (2l)		CF 013		TDPR (3P) GhSi	SPA (2 p)	CB 207	CF 104		PAC3 (2L)		C 02	Mașini pentru prelucrări mecanice - (C) Prof. Dr. Ing. Adrian GHIONEA	CB 023		
	10-11 <sup>50</sup>	SPA (2p)	TDPR (2l)	CF 104	CF 013	PUF (1l)		CB 211b	CB 211b	PAC3 (2L)	TFP 2 (2l)	CB 112	CB 007	TPEch (2l)	CF 019		
						PUF (1l)	TDPR (3P) GhSi	CB 211b	CB 207					MPM (2l)	CF 003		
	12-13 <sup>50</sup>	TDPR (3P) PuMI	TFP 2 (2l)	CK 004	CB 022	PAC 3 (2l)		C 01	CB 207	SPA (2p)	TDPR (2l)	CF 104	CF 013	Tehnologii de prelucrare prin electrochimie 1 - (C) Prof. Dr. Ing. Nicolae MARINESCU	CF 019		
	14-15 <sup>50</sup>	PUF (1L)		CB 211b		SPA (2p)	TFP 2 (2l) DiBa	CF 104	CB 022	TDPR (3p) GhSi	PE (2l)	CF 019	CF 004	PAC 3 (2l)	C 02		
		PUF (1L)	TDPR (3P) PuMI	CB 211b	CK 004				CB 207		MU2 (2l)	CB 207	CF 004				
	16-17 <sup>50</sup>	TFP 2 (2l) DiBa		CB 007			PAC3 (2L)		C 02	PUF (1l)		CB 211b		Sisteme pentru prelucrări neconvenționale - (C) Prof. Dr. Ing. Stefan VELICU	CB 008		
18-19 <sup>50</sup>		PAC3 (2l)		C 02													
Obs.																	
J O I	8-9 <sup>50</sup>	Tehnologii de Deformare Plastica la Rece - (C) Prof. dr. ing. Gheorghe SINDILĂ										CB 201	Management industrial - (C) Prof. Dr. Ing. Daniel GHICULESCU	CF 015			
	10-11 <sup>50</sup>												TF 2 (2l)	CF 019			
	12-13 <sup>50</sup>	Tehnologia Fabricării Produselor 2 - (C) Conf. dr. ing. Sergiu TONOIU										CB 201	SPPN (2l)	CF 003			
													TPEz 1 (2l)	CF 019			
	14-15 <sup>50</sup>	OP 32. Managementul mediului (L) ; Proiectare Parametrică Avansata- Sl. Dr. ing. Ionuț GHIONEA ;											MI (2s)	CB 006			
														CF 017/ CB 201			
						TPC (L)			CF 014		TPC (L)		CF 014				
16-17 <sup>50</sup>																	
18-19 <sup>50</sup>																	
Obs.																	
V I N E R I	8-9 <sup>50</sup>	TPC (L) / MM (L)		CF 014/ CF 017		TDPR (2l)PeTI	MU2 (2l)	CF 013	CF 004	CF 019	TPC (L) / MM (L)	SPA (2 p)	CF 014/ CF 017	CF 104	TPC (L) / MM (L)	CF 014 / CF 017	
	10-11 <sup>50</sup>	PAC3 (2l)	SPA (2p)	CB 112	CF 104	PE (2l)	TDPR (2l) PeTI	CF 019	CF 013	MU2 (2l)	PE (2l)	TDPR (3p) GhSi	CF 004	CF 019	CE 301	Materiale nanostructurate - (C) Conf. Dr. Ing. Elena LĂCĂTUȘ	CB 207
						MU2 (2l)		CF 004									
	12-13 <sup>50</sup>	PE (2l)	MU2 (2l)	CF 019	CF 004	TFP 2 (2l)		CB 201			TDPR (2l) PeTI		CF 013		MN (L)	CB 207	
		MU2 (2l)	PE (2l)	CF 004	CF 019												
	14-15 <sup>50</sup>																
	16-17 <sup>50</sup>																
18-19 <sup>50</sup>																	
Obs.																	