

Orarul Consultatiilor  
 SEMESTRUL II - an universitar 2013-2014

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

L-luni; Ma-marti;Mi-miercuri; J-jo; V-vineri; S-sambata

Specializarea: Mecatronica																
	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
1.	Matematici speciale				Fundamente de inginerie electronică				Elemente constructive de mecatronica II				Comunicare			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Dep Mate	Ma: 11-13	Dep.Mate	Ma: 11-13	B126	Lu, Mi: 8-12	B126	L, Mi: 8-12	M409	Ma:12-18	M409	Ma:12-14	M01	Vi: 12-14	M01	Ma: 10-14
2.	Știința Materialelor				Termotehnica				Bazele roboticii				Rețele de calcul și echipamente periferice			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	125 SPM	Ma: 12-14	125 SPM	Ma+Mi: 12-14;	126	Ma; Mi 10-12	126	Ma, Mi: 10-12	CIM	V: 11-12	CIM	Ma:12-14	M01	L: 12-14	M01	Mi: 10-14
3.	Fundamente de mecanică				Teoria sistemelor automate				Sisteme de acționare II				Sisteme de fabricație flexibilă			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	M106	Ma: 16-18; Mi: 14-16 Vi:12-14	M106	Ma: 16-18; Mi: 14-16 Vi:12-14	M304	L, Ma, Mi, J 10-12	M304	L, Ma, Mi, J 10-12	M304	L, Ma, Mi, J 10-12	M304	L, Ma, Mi, J 10-12	CIM	V: 10-12	CIM	Ma: 10-12
4.	Grafică tehnică asistată de calculator				Rezistența materialelor II				Senzori și sisteme senzoriale				Simularea sistemelor electromecanice			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	SPM219	Ma:15-17			115	Lu: de la 18,50			M304	L, Ma, Mi, J 10-12	M304	L, Ma, Mi, J 10-12	M301	L: 12-14		
5.	Tehnologia materialelor				Mecanisme II				Marketing				Programarea microcontrolerelor			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	193	Mi:14,30-15,30	LN30	Mi:12-14	M03	zilnic: 12-14	M03	zilnic:12-14	ASPC312	Ma:12-14	ASPC312	Ma:12-14	M410	Mi: 10-18	M410	Mi: 10-12
6.	Cultură și civilizație				Tehnici și sisteme de măsurare				Optica tehnică				Lucrare de licență - stagiul de practică 2 sapt. x 26 ore - elaborare lucrare licență și pregătirea susținerii 5 sapt. x 26 ore			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	ASPC A207	Ma: 12-14	ASPC A207	M:12-14	M306	Ma: 10-12	M306	Ma: 10-12	M305	L:12-14	M305	L: 12-14				
7.	Limbi de circulație internațională				Microeconomie				Programare III							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	C302 A205 C302 A205	J: 14-16 Ma:16-17 Ma 12-14 J: 12-14			SPM217	Vi: 16-18	SPM217	Vi:12-14	M304	J, Vi: 11-14	M304	J, Vi:11-14				

Specializarea: Robotica								
ANUL III					ANUL IV			
1.	Elemente constructive de mecatronica II				Comunicare			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	M409	Ma:12-18	M409	Ma:12-14	M01	Vi: 12-14	M01	Ma: 10-14
2.	Bazele roboticii				Proteze			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	CIM	Vi: 10-12	CIM	Ma: 10-12	M02	Ma, Mi, J, Vi: 8-12	M02	Ma, Mi, J, V: 8-12
3.	Sisteme de actionare II				Efectori finali			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	M304	L, Ma, Mi, J 10-12	M304	L, Ma, Mi, J 10-12	M303	L; Ma:14-15	M303	Zilnic:13-14
4.	Senzori si sisteme senzoriale				Tehnologia proceselor robotizate			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	M304	L, Ma, Mi, J 10-12	M304	L, Ma, Mi, J 10-12	M309	zilnic: 09-12	M309	zilnic:09-12
5.	Marketing				Lucrare de licenta - stagiu de practica 2 sapt. x 26 ore - elaborare lucrare licenta si pregatirea sustinerii 5 sapt. x 26 ore			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	ASPC312	Ma:12-14	ASPC312	Ma:12-14				
6.	Optica tehnica							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	M305	L:12-14	M305	L: 12-14				
7.	Programare III							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	M304	J, Vi: 11-14	M304	J, Vi:11-14				