

Orarul Consultatiilor

SEMESTRUL II - an universitar 2014-2015

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

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

	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
1.	Matematici speciale				Electronică digitală				Programare Java				Rețele neuronale			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B2-12	L 16-18 Ma 14-16	B2-12	L 15-17 Ma 14-16	B2-6	L: 10-12	B2-6	L, Ma: 10-12	B1-10	Ma 16-18	B1-10	Ma 10-12	B1-11	Mi 16-18	B1-11	Mi 10-12
2.	Electrotehnică și electronică				Arhitectura calculatoarelor				Sisteme de operare				Robotică			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B1-4	L 8-10	B1-4	L12-14 Ma 12-14	B1-10	Ma 14-16	B1-10	Ma 14-16	B2-9	V:10-12	B2-9	V:10-12	B1-11	J 14-16	B1-11	J 10-12
3.	Programarea calculatoarelor 2				Programarea calculatoarelor și limbaje de programare				Masini și acționări electrice				Programarea aplicațiilor de timp real			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	F1-2 C2-2	L, 10-12 Mi 10-12	F1-2 C2-2	Mi, 10-12 Mi 10-12	F1-2	L,12-14	F1-2	Mi, 12-14	B0-9	L-V 14-16 J, 16-18	B0-9	L-V 10-16 J, 10-12	B2-9	J:12-14	B2-9	J:12-14
4.	Știința materialelor				Măsurări, traductoare, instrumentație				Modelare, identificare și simulare				Ingineria sistemelor de programe			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	F1-1/1	Mi 16-18, J 16-18	F1-1/1	Mi-V 11-14	B1-12	J 12-14	B1-12	J 14-16	B1-10	Ma 12-14	B1 10	Ma 12-14	F1-2	L, 9-10	F1-2	Ma, 10-12
5.	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice				Circuite integrate analogice				Limbaje de asamblare				Lucrare de licență - stagiul de practică 2 săpt. x 26 ore - elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săpt. x 26 ore			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B1-10	Ma 10-12	B1-10	Ma 10-12	B2-6	L: 12-14	B2-6	L: 12-14	B1-10	J 14-16	B1-10	J 10-12				
6.	Fundamente de inginerie mecanică				Tehnica măsurării				Interfete si periferice							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B1-9	Mi 14-16	B1-9	Mi 10-12	F1-1	L, Ma: 12-14	F1-1	L, Ma: 12-14	B1-10	J 10-12	B1-10	J 10-12				
7.	Limbii străine				Fundamente de automatizări				Servere pentru baze de date							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	C 2-2	Ma 12-14			B1-11	Ma 14-16			B2-9	Ma:14-16	B2-9	Ma:14-16				