

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

		Specializarea : Inginerie Economică în domeniul Mecanic												Specializarea : Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale																			
		ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV											
1.		Probabilități și statistică				Fundamente de automatizări								Piețe de capital și burse de valori				Managementul resurselor umane				Piețe de capital și burse de valori											
		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar				
		B2-12	Mi 14-16	B2-12	Mi 14-16	F1-1	Marți 14-16	F1-1	Marți 14-16					C 2-1	J 8-10	C 2-1	J 8-10	C 2-1	Ma 12-14	C 2-1	Ma 8-10	C 2-1	J 8-10	C 2-1	J 8-10	C 2-1	J 8-10	C 2-1	J 8-10				
2.		Geometrie descriptivă și desen tehnic				Tehnica măsurării								Automatizări industriale				Modelarea și simularea sistemelor economice				Automatizări industriale											
		C2-4	Ma 10-12	C 2-4	Ma 10-12	DM	Mi 12-14	DM	Mi 10-12					B1-11	V12-14	B1-11	V 12-14	B 0-12	Mi 14-16	B 0-12	J 12-14	B1-11	V 12-14	B1-11	V 12-14	B1-11	V 12-14	B1-11	V 12-14				
3.		Fundamente de inginerie electrică și electronică				Tehnologia materialelor								Ingineria și managementul calității				Ingineria și managementul mediului				Ingineria și managementul calității											
		B1.4	L8-10	B1.4	L 12-14, Ma 12-14	B 0-12	L 14,30-16,30	B 0-12	L 10-12					B 0-11, B 1-3	V 8-10, Mi 8-10	B 0-11, B1-3	V 8-10, Mi 8-10	B011	L 14-16	B011	V 8-12	B 0-11, B 1-3	V 8-10, Mi 8-10	B 0-11, B1-3	V 8-10, Mi 8-10	B 0-11, B 1-3	V 8-10, Mi 8-10	B 0-11, B1-3	V 8-10, Mi 8-10				
4.		Fundamente de inginerie mecanică				Bazele contabilității								Mentenanță				Dreptul muncii și al asigurărilor sociale				Elaborarea și turnarea aliajelor metalice II											
		B1-9	Mi 14-16	B1-9	Mi 10-12	F 1-8	V 16-18	F 1-8	V 8-10					B0-6	Ma 12-14	B0-6	Ma 8-10	B 2-16	Mi 15-16	B 2-16	Mi 15-16	B 1-7, B 1-3	V 8-10, Mi 10-12	B 1-7, B1-3	V 8-10, Mi 8-10	B 1-7, B 1-3	V 8-10, Mi 10-12	B 1-7, B1-3	V 8-10, Mi 8-10				
5.		Știința materialelor				Mecanisme și organe de mașini								Lucrare de licență				Materiale speciale				Lucrare de licență - stagiu de practică 2 săpt.x26 ore - elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săpt.x26 ore											
		B 0-12	L 14-15	B 0-12	L 10-12	F1-10	J 12-14	F1-10	J 12-14					F 1-8, B1-3	V 12-14, Mi 8-10	F 1-8, B1-3	V 8-14, Mi 8-10	B 0-5	V 12-13	B 0-5	V 8-10	B 0-11	V 10-14	B 0-11	V 10-14	B 0-11	V 10-14	B 0-11	V 10-14				
6.		Microeconomie				Sisteme informatice in management												Metalurgia pulberilor și materiale compozite															
		F 1-8	V 14-16	F 1-8	V 10-12	B 1-7	Ma 10-12	B 1-7	Ma 10-12									B 0-11	J 14,30-16,30	B 0-11	L 12-14												
7.		Limbi străine				Managementul aprovizionării și desfacerii												Tehnologii chimice anorganice															
		C 2-2	L 10-12	C2-2	L 10-12	C 2-1	J 12-14	C 2-1	V 8-10									F 1-8	J 12-14	F 1-8	J 10-12												