

Orarul se modifică doar cu acordul scris al dl. Prodecan Ș.L. dr. ing Ilie Tăucean

Ziua	orele	CONSTRUCTII	MECANICA		ELECTRO		CHIMIE	
			1	2	1	2		
LUNI	8-9	MRU M104					Conta M108	
	9-10				Sist. de Actionare Electr (SAE) – curs – M013 [S1-S12]*, Ș.L. Dr. Ing. Moț Marțian			
	10-11	Conta M108					MRU M104	
	11-12							
	12-13							
	13-14			MK.1 M104				
	14-15	Managementul Resurselor Umane (MRU) – curs – Amfiteatru A0, [S1-S12]*, S.L. Dr. Ec., Ing. Monica Tion						
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19	Contabilitatea Întreprinderii (Conta.) – curs – Amfiteatru A0 [S1-S12]*, Lect. Dr. Ec. Alin Artene							
19-20								
MARTI	8-9	Bazele Managementului 2 (B.M.2) – curs – Amfiteatru A0, Prof. Dr. Ec., Ing. Marian Mocan						
	9-10							
	10-11	Marketing 1 (MK. 1) – curs – Amfiteatru A0, Prof. Dr. Ing. Monica Izvercian						
	11-12							
	12-13	Logistică (LOG.) – curs – Amfiteatru A0, Prof. Dr. Ec, Ing. Marian Mocan						
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17				SAE	SAE		
	17-18							
18-19						SAE		
19-20								
MIERCURI	8-9		BM 2 M103		LOG. M108	MK. 1 M101		
	9-10	Construcții Civile și Industriale – curs – M013 [S1-S12]* S.L. dr. ing. Fechet					Teh. Chim. Gen. – curs – M104 [S1-S12]* S.L. Ing. Lația Adina	
	10-11		MK. 1 M101		BM 2 M103	LOG. M108		
	11-12							
	12-13	Statică – curs – M013 S.L. Dr. Ing. Both Ioan	LOG. M108		MK. 1 M101	BM 2 M103	Teh Chim Gen	Teh Chim Gen
	13-14							
	14-15			BM 2 M103				
	15-16							
	16-17			LOG. M108				
	17-18							
18-19	Instruire asistată de calculator (I.A.C) – curs facultativ – ASPC- DPPD							
19-20	Instruire asistată de calculator (I.A.C.) – seminar facultativ – ASPC- DPPD							
JOI	8-9	LOG. M108	Procese Tehnologice de Prelucrare și Control (PTPC) curs - 173 Mecanică S.L. Dr. Ing. Turc				BM 2 M103	
	9-10							
	10-11	BM 2 M103	M.O.M. – curs - 173 Mecanică [S1-S12]* Conf. Dr. Ing. Lovasz / S.L. Dr. Ing. Mărgineanu			MRU M014	Conta M013	MK1 M108
	11-12				Conta M013	MRU M014	LOG. M108	
	12-13	Mk.1 M103						
	13-14							
	14-15			MRU M014				
	15-16			Conta M014				
	16-17							
	17-18							
18-19					PTDEE C116			
19-20								
VINERI	8-9	C.C.I. A224		M.O.M. (L)	PTPC Lab TCM SPM	PTDEE C116		Chim. Fiz.
	9-10							
	10-11	Statică A322	C.C.I. A211		M.O.M. (L)	Producerea, Transportul și Distribuția Energiei Electrice (PTDEE) curs – M013 S.L. Dr. Ing. Băloi		Chimie fizică – curs - FCI Ș.L. Dr. Ing. Ardelean
	11-12			PTPC Lab TCM SPM				
	12-13		Statică A322				PTDEE C116	Chim. Fiz
	13-14							
	14-15							
15-16								

Notă: Sala 173 se află în clădirea Facultății de Mecanică
Disciplina CHIMIE FIZICĂ se desfășoară la Fac. de Chimie (FCI), Bd. Parvan, în sala SEMINAR Chimie-Fizică
Laboratoarele disciplinei: Tehnologie Chimică Generală se vor desfășura în **Laboratorul de Cristalografie**, Fac. de Chimie, Bd. Parvan, Et.4
Laboratorul de Mecanisme și Organe de Mașini (MOM) se desfășoară în clădirea Orologerie (Fac de Mecanică), sala 405, Et.4.
Laboratorul de SAE se va desfășura în sala (laboratorul) D 005 (corpul D al Facultății de Electrotehnică și Electroenergetică, la parter).
Sala C116 se afla în Facultatea de Electrotehnică
Sălile numerotate cu M și amfiteatrele A0 și A1 se afla în clădirea Facultății de Management în Producție și Transporturi, din str Remus nr 14, iar cele cu A în clădirea ASPC
DPPD – Departamentul de Pregătire a Personalului Didactic, ASPC, et. III

[S1-S12] Cursurile disciplinelor prevăzute cu forma de EVALUARE DISTRIBUITĂ SE VOR DERULA după următorul program, conform instrucțiunilor Decanatului:

- **Contabilitatea Întreprinderii (Conta.)** în săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, luni de la 17:00 -20:00, iar în săptămânile S5-S12, cursul va fi de 2 ore și se va desfășura luni de la 17:00-19:00;
- **Managementul Resurselor Umane (MRU):** săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, luni de la 14:00-17:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 2 ore și se va desfășura luni de la 15:00-19:00;
- **Construcții Civile și Industriale (CCI)** – săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, miercuri de la 9:00-12:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 2 ore și se va desfășura miercuri de la 10:00-12:00;
- **Sistemelor de Acționare Electrice (SAE)** - săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, luni de la 9:00-12:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 2 ore și se va desfășura luni de la 10:00-12:00;
- **Tehnologie Chimică Generală (Teh. Chim. Gen.)** - săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, miercuri de la 9:00-12:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 2 ore și se va desfășura miercuri de la 10:00-12:00;
- **Mecanisme și Organe de Mașini (M.O.M.)** - săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, joi de la 10:00-13:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 2 ore și se va desfășura joi de la 10:00-12:00.