

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

Ziua	orele	Grupa Construcții	Grupa Chimie	Grupa Electro		Grupa Mecanică		
				1	2	1	2	
LUNI	8-9	Analiza Economico - Financiară (A.E.F.) – Conf. Dr. Ing. Ec. Matei Tămășilă, curs – Amfiteatru A0 [S1-S12]*						
	9-10							
	10-11							
	11-12	Construcții din Beton (CB)	Metale și Aliaje Metalice (MAM) –	Proiectare Asistată de Calculator în Sisteme Electrice (PACSE) –		Utilaje de Prelucrare și Control (UPC)		
	12-13	Prof. Dr. Ing. Daniel Dan	Ș.L. Dr. Ing. Codrean	Prof. Dr. Ing. Gabriela Proștean,		Conf. Dr. Ing. Tulcan – curs – 173		
	13-14	curs – ASPC 223 [S1-S12]	curs – SPM 105 [S1-S12]	curs – A1 [S1-S12]		[S1-S12]		
	14-15							
	15-16							
	16-17		IMC (P) - SPM 204 [S1-S11]					
	17-18							
18-19								
19-20		IMC (L) - SPM 204 [S1-S7]						
MARTI	8-9	Sisteme Informatică în Management (SIM) – Ș.L. Dr. Ing. Mircea Negruț, curs-A0						
	9-10							
	10-11	Marketing 2 (MK.) – Prof Dr. Ing. Monica Izvercian, curs – A0						
	11-12							
	12-13	SIM ASPC 317		MK2 ASPC 322		Organe de Mașini (OM)		
	13-14					S.L. Dr. Ing. Mărginean Dan, curs -173		
	14-15		SIM ASPC 317		MK2 ASPC 322			
	15-16							
	16-17	MK2 ASPC 322	Ingineria și Managementul Calității (IMC)- Conf. Dr. Ing. Pugna Adrian, curs – A1					
	17-18							
18-19	AEF SPM 206							
19-20								
MIERCURI	8-9			IMC (L) - SPM 204 [S1-S7]		MTAF	SIM ASPC 317	
	9-10	Ingineria și Managementul Calității (IMC) –	Fenomene de Transfer, Operații Unitare și Utilaje (FTOUU) –					
	10-11	S.L. Dr. Ing. Luminița Fechetă	Ș.L. Dr. Ing. Boran Sorina,	IMC (P) - SPM 204 [S1-S11]	AEF SPM 206	SIM ASPC 317	MTAF	
	11-12	Curs – M014	Curs 302B [S1-S12]					
	12-13	IMC (P) – M014 [S1-S11]		AEF SPM 206	IMC (P) - SPM 204 [S1-S11]	MK2 ASPC 322		
	13-14							
	14-15		MK2 ASPC 322		IMC (L) - SPM 204 [S1-S7]	AEF SPM 206		
	15-16							
	16-17		AEF SPM204				MK2 ASPC 322	
	17-18							
18-19								
19-20								
JOI	8-9	CCT Sala 25 [S1-S11]	Controlul Analitic al Calității Produselor (CACP), curs S1, Conf. Dr. Ing Muntean	Echipamente și Circuite Electrice și Electronice (ECEE) Prof. Dr. Ing. Marius Crișan, curs –A1		IMC (L) - SPM 204 [S1-S7]		
	9-10							
	10-11	Cai de Comunicații Terestre (CCT) –	CACP Lab. Ch. Analitica et. 2 [S1-S11]	SIM ASPC 317	ECEE [S1-S11]	PACSE SPM 214B	IMC (P) - SPM 204 [S1-S11]	
	11-12	S.L. Dr. Ing. Marc Teodor, curs – ASPC 224						
	12-13	CCT Sala 25 [S1-S11]	SIM ASPC 317	ECEE [S1-S11]			Mașini Termice și Acționări Fluidice (MTAF) – Ș.L. Dr. Ing. Velescu - curs – 173 [S1-S12]	
	13-14				PACSE SPM 214B			
	14-15							
	15-16							
	16-17	IMC (L) A211 [S1-S7]	C.B. (P) ASPC 224		SIM ASPC 317	ECEE [S1-S11]	IMC (P) - SPM 204 [S1-S11]	
	17-18							
18-19	C.B. (P) ASPC 224	IMC (L) A211 [S1-S7]			SIM ASPC 317	IMC (L) - SPM 204 [S1-S7]		
19-20								
VINERI	8-9	Geotehnică și Fundații (Geoteh)	MAM Sala 190, Fac. Mecanică	FTOUU	PACSE SPM 214B	Electro	UPC Lab. TPR SPM	
	9-10	S.L. Dr. Ing. Monica Mirea, curs ASPC 122 [S1-S12]				Electro	OM [S1-S11]	
	10-11				Electronică – curs – M013, Conf. Dr. Ing. Marinca Bogdan		OM [S1-S11]	
	11-12	Geoteh. LG17	FTOUU	MAM Sala 190, Fac. Mecanică			UPC Lab. TPR SPM	
	12-13							
	13-14				Electro			
	14-15							

Notă: Sala 173 se află în clădirea Facultății de Mecanică
 Sala 105 este situată în clădirea SPM, la etajul 1.
 Lab. de Geotehnică se desfășoară la Dep. de Căi de Comunicații Terestre, Fundații și Cadastru
 Sala 25 aparține Dep. de Căi de Comunicații Terestre;
 Disciplina Fenomene de Transfer, Operații Unitare și Utilaje (FTOUU) - se desfășoară în sala **302B** la Facultatea de Chimie Ind., pe Str. Bocșei, în LABORATOR.
 Sala **S3** este situată în clădirea Facultății de Chimie Industrială, Bd. Pârvan, et. 3
 Laboratorul Organe de Mașini se desfășoară în laboratorul de Organe de Mașini, Fac. de Mecanica, clădirea Orologerie, parter
 Laboratorul de Mașini termice și acționări fluidice se desfășoară la Lab. Mașini Hidraulice, la Fac. de Mecanica
 Laboratorul de Electronică se află la Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Corp A, Et.2 – Lab Electronică 2
 Laboratorul de ECEE se desfășoară în sala B419, et 4, corpul B (cel cu 7 etaje), Fac de Electrotehnica
 [S1-S7], [S1-S11], [S1-S12*] – orele se desfășoară pe durata primelor 7, 11, 12

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

- **Analiza economico - financiară (AEF):** în săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, luni de la 8:00-11:00, iar în săptămânile S5-S12, cursul va fi de 2 ore și se va desfășura luni de la 9:00-11:00;
- **Construcții din Beton (CB)** săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, luni de la 11:00-14:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 2 ore și se va desfășura luni de la 11:00-13:00;
- **Geotehnică și Fundații (Geoteh)** - săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, vineri de la 8:00-11:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 2 ore și se va desfășura vineri de la 9:00-11:00;
- **Metale și Aliaje Metalice (MAM)** - săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, luni de la 11:00-14:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 2 ore și se va desfășura luni de la 11:00-13:00;
- **Fenomene de Transfer, Operații Unitare și Utilaje (FTOUU)** – 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;
- **Proiectare Asistată de Calculator în Sisteme Electrice (PACSE)** – săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, luni de la 11:00-14:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 3 ore și se va desfășura luni de la 11:00-13:00;
- **Utilaje de Prelucrare și Control (UPC)** – săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, luni de la 11:00-14:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 2 ore și se va desfășura luni de la 11:00-13:00;
- **Mașini Termice și Acționări Fluidice (MTAF)** - săptămânile S1-S4 cursul va fi de 3 ore, joi de la 12:00-15:00, iar în săptămânile S5-S12 cursul va fi de 2 ore și se va desfășura joi de la 12:00-14:00.

Orar Disciplina facultativă: Managementul clasei de elevi (1c/1s)

Conf. dr. Dragomir Gabriel MUGUREL

Facultatea	Curs/seminar	Ziua	Ora	Sala
Toate specializarile	Seminar	Marți	16.00-18.00, impar	A115 Electro
Toate specializarile AC+ETC+ET+MPT	Curs	Marți	16.00-18.00, par	A115 Electro
Toate specializarile	Seminar	Marți	18.00-20.00 par și impar	C 304 Construcții
Toate specializarile	Seminar	Miercuri	14.00-16.00, impar	A309 în ASPC
Toate specializarile	Seminar	Joi	12.00-14.00 par și impar	123 Mecanică
Toate specializarile	Seminar	Joi	14.00-16.00 impar	123 Mecanică
Toate specializarile MEC+CHIM+ARH+C-TII+SC	Curs	Joi	14.00-16.00 par	123 Mecanică