

Orarul se modifică doar cu acordul scris al dl. Prof.dr.ing Mocan Marian

Ziua	orele	Grupa Construcții	Grupa Chimie	Grupa Electro		Grupa Mecanică		
				1	2			
LUNI	8-9	Managementul Resurselor Umane (MRU) – S.L. Dr. Ing. Monica Tion, curs – A0-[S1-S12] *						
	9-10							
	10-11							
	11-12	Construcții din Beton (CB) – Prof. Dr. Ing. Dan Daniel * curs – ASPC 223 [S1-S12]	Metale si Aliaje Metalice (MAM) - S.L. Dr. Ing. Codrean * curs - SPM 105 [S1-S12]	Proiectare Asistata de Calculator in Sisteme Electrice (PACSE) – Prof. Dr. Ing. Gabriela Proștean * curs – A1 [S1-S12]	Organe de Mașini (OM) S.L. Dr. Ing. Julia Mihaela, curs – M014			
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17	Disciplina Facultativa: Managementul clasei de elevi – S.L. Dr. Mugurel Dragomir , curs – M 105						
	17-18							
18-19								
19-20	Managementul clasei de elevi , seminar, M 105							
MARTI	8-9	Sisteme Informatice în Management (SIM) – Conf. Dr. Ing. Păun Alan, curs-A0						
	9-10							
	10-11	Marketing 2 (MK.) – Prof Dr. Ing. Izvercian Monica, curs – A0						
	11-12							
	12-13			MK2 ASPC 324				
	13-14							
	14-15	IMC (L) – ASPC 223 [S1-S7]		SIM ASPC 317	MK2 ASPC 322			
	15-16							
	16-17	SIM ASPC 317	C.B. (P) ASPC 115	Ingineria și Managementul Calității (IMC)- Conf. Dr. Ing. Pugna Adrian, curs – A1				
	17-18							
18-19	C.B. (P) ASPC 115	SIM ASPC 317						
19-20								
MIERCURI	8-9	Ingineria si Managementul Calității (IMC) – S.L. Dr. Ing. Luminița Fechetă Curs - ASPC 223	Fenomene de Transfer, Operații Unitare si Utilaje (FTOUU) – Prof. Dr. Ing. Pode, * curs M014 [S1-S12]	Echipamente si Circuite Electrice si Electronice (ECEE) Prof. Dr. Ing. Marius Crișan curs – A1		PTPC Lab TCM SPM	SIM ASPC 317	
	9-10							
	10-11	IMC (P) – sala Laborator Lemn, ASPC [S1-S11]		IMC (P) – SPM 204 [S1-S11]	MRU A1	SIM ASPC 317	PTPC Lab TCM SPM	
	11-12							
	12-13			MRU M014	IMC (P) – SPM 204 [S1-S11]			
	13-14							
	14-15						MK2 ASPC 322	
	15-16							
	16-17	MRU M103	MK2 ASPC 322		IMC (L) - SPM 204 [S1-S7]	PTDEE C116	OM [S1-S11]	UPC Lab. TPR SPM
	17-18			MRU M103	PTDEE C116	IMC (L) - SPM 204 [S1-S7]	UPC Lab. TPR SPM	OM [S1-S11]
18-19								
19-20								
JOI	8-9	Cai de Comunicații Terestre (CCT) - S.L. Dr. Ing. Ciprian Costescu, curs – ASPC 112	CACP Lab. Ch. Analitica [S1-S11]	SIM ASPC 317	PACSE SPM 214A	ECEE [S1-S11]	IMC (L) - SPM 204 [S1-S7]	
	9-10							
	10-11	CCT LD2	Controlul Analitic al Calității Produselor (CACP) – curs S2 S.L. Dr. Ing Muntean	ECEE [S1-S11]	SIM ASPC 317	PACSE SPM 214A	IMC (P) - SPM 204 [S1-S11]	
	11-12							
	12-13	CCT LD2		PACSE SPM 214A	ECEE [S1-S11]	SIM ASPC 317	MRU M103	
	13-14		CACP Lab. Ch. Analitica [S1-S11]					
	14-15							
	15-16							
	16-17	IMC(L) - SPM 204 [S1-S7]						
	17-18							
18-19	IMC (P) - SPM 204 [S1-S11]							
19-20								
VINERI	8-9	Geotehnică si Fundații (Geoteh) S.L. Dr. Ing. Monica Mirea, * curs ASPC 122 [S1-S12]	MAM Sala 190, Fac. Mecanică	FTOUU	Producerea, Transportul și Distribuția Energiei Electrice (PTDEE) Conf. Dr. Ing. Adrian Pană, curs - M013 [S1-S12] *		Utilaje de Prelucrare și Control (UPC) – Conf. Dr. Ing. Tulcan * - curs - M014 [S1-S12]	
	9-10							
	10-11		FTOUU	MAM Sala 190, Fac. Mecanică			Procese Tehnologice de Prelucrare și Control (PTPC) S.L. Dr. Ing. Turc, * curs - M014 [S1-S12]	
	11-12	Geoteh. LG17						
	12-13	Geoteh. LG17						
	13-14						PTDEE C116	
	14-15							

Ș.L. Dr. Ing. Ana-Andreea Mihărescu

Notă Sălile 105 și 126, sunt situate în clădirea SPM, la etajul 1.
Lab. de Geotehnică se desfășoară la Dep. de Căi de Comunicații Terestre, Fundații și Cadastru

LD2- Laborator de Drumuri 2 este situat în clădirea ce aparține Catedrei de Fundații

Disciplina Fenomene de Transfer, Operații Unitare și Utilaje (FTOUU)- se desfășoară la Facultatea de Chimie Ind., pe Str. Bocșei, în LABORATOR

Sala S2 este situată în clădirea Facultății de Chimie Industrială, Bd. Pârvan

Laboratorul Organe de Mașini se desfășoară în laboratorul de Organe de Mașini respectiv sala 407, Fac. de Mecanică, clădirea Orologerie, parter/et. IV

ÎN ATENȚIA specializării ELECTRO: pt. laboratoarele de SIM, PACSE, PTDEE și ECEE studenții se împart în 3 semigrupe.

Sala C116 se află în Facultatea de Electrotehnică

Laboratorul de ECEE se desfășoară în sala B419, et 4, corpul B (cel cu 7 etaje), Fac de Electrotehnică

[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:**

- **Managementul Resurselor Umane (MRU):** 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-S8 cursul va fi de 2 ore, luni de la 11:00-13:00, iar în săptămânile S9-S12 cursul va fi de 3 ore și se va desfășura luni de la 11:00-14:00;
- **Proiectare Asistată de Calculator în Sisteme Electrice (PACSE)** – săptămânile S1-S8 cursul va fi de 2 ore, luni de la 11:00-13:00, iar în săptămânile S9-S12 cursul va fi de 3 ore și se va desfășura luni de la 11:00-14:00;
- **Metale și Aliaje Metalice (MAM)** - săptămânile S1-S8 cursul va fi de 2 ore, luni de la 11:00-13:00, iar în săptămânile S9-S12 cursul va fi de 3 ore și se va desfășura luni de la 11:00-14:00;
- **Fenomene de Transfer, Operații Unitare și Utilaje (FTOUU)** – săptămânile S1-S8 cursul va fi de 2 ore, miercuri de la 9:00-11:00, iar în săptămânile S9-S12 cursul va fi de 3 ore și se va desfășura miercuri de la 9:00-12:00;
- **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;
- **Utilaje de Prelucrare și Control (UPC)** – 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;
- **Procese Tehnologice de Prelucrare și Control (PTPC)** - săptămânile S1-S8 cursul va fi de 2 ore, vineri de la 11:00-13:00, iar în săptămânile S9-S12 cursul va fi de 3 ore și se va desfășura vineri de la 11:00-14:00;