

Orarul se modifică doar cu acordul scris al dlui. Prodecan S.L. dr. ing. Tăucean Ilie

Ziua	orele	Grupa Construcții	Grupa Chimie	Grupa Electro	Grupa Mecanică		
LUNI	8-9	Analiza Economico - Financiară (A.E.F.) – curs – Amfiteatru A1 [S1-S12]*, Conf. Dr. Ing. Ec. Matei Tămășilă					
	9-10						
	10-11						
	11-12	Construcții din Beton (CB) – Prof. Dr. Ing. Daniel Dan curs – ASPC 223 [S1-S12]	Metale și Aliaje Metalice (MAM) - S.L. Dr. Ing. Codrean curs – SPM 105 [S1-S12]	Proiectare Asistată de Calculator în Sisteme Electrice (PACSE) – Prof. Dr. Ing. Gabriela Proștean, curs – A1 [S1-S12]	Utilaje de Prelucrare și Control (UPC) – Conf. Dr. Ing. Tulcan - curs - M014 [S1-S12]		
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17						
	17-18						
18-19							
19-20							
MĂRȚI	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			MK2 ASPC 322	Organe de Mașini (OM) S.L. Dr. Ing. Mihaela Jula, curs - M014		
	13-14						
	14-15	MK2 ASPC 322	SIM ASPC 317				
	15-16						
	16-17	SIM ASPC 317	Ingineria și Managementul Calității (IMC)- Conf. Dr. Ing. Pugna Adrian, curs – A1				
	17-18						
18-19							
19-20							
MIERCURI	8-9			IMC (L) - SPM 203 [S1-S7]	MTAF / SIM ASPC 317		
	9-10	Ingineria și Managementul Calității (IMC) – S.L. Dr. Ing. Luminița Fehete Curs – M014	Fenomene de Transfer, Operații Unitate și Utilaje (FTOUU) – Asist. Dr. Ing. Boran Sorina, Curs, FCh.I Sala 302 B Str. Bocsei [S1-S12]	IMC (P) – SPM 203 [S1-S11)	SIM ASPC 317 / MTAF		
	10-11						
	11-12						
	12-13	IMC (P) – M014 [S1-S11)		AEF M 013			
	13-14						
	14-15		MK2 ASPC 322		AEF M 013		
	15-16						
	16-17	IMC (L) M106 [S1-S7]	C.B. (P) ASPC 224	AEF M 013	MK2 ASPC 322		
	17-18						
18-19	C.B. (P) ASPC 224	IMC (L) M106 [S1-S7]					
19-20							
JOI	8-9	Cai de Comunicații Terestre (CCT) – As. Dr. Ing. Marc Teodor, curs – ASPC 224	Controlul Analitic al Calității Produselor (CACP) – curs S3 S.L. Dr. Ing. Muntean	ECEE [S1-S11)	PACSE SPM 214B	IMC (L) - SPM 203 [S1-S7]	
	9-10						
	10-11	CCT LD2 [S1-S11)	CACP Lab. Ch. Analitica et. 2 [S1-S11)	PACSE SPM 214B	SIM ASPC 317	IMC (P) - SPM 203 [S1-S11)	
	11-12						
	12-13	AEF M 103		SIM ASPC 317	ECEE [S1-S11)	Mașini Termice și Acționări Fluidice (MTAF) – Ș.L. Dr. Ing. Velescu - curs - M014 [S1-S12]	
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17		IMC (P) - SPM 203 [S1-S11)				
	17-18						
18-19		IMC(L) - SPM 203 [S1-S7]					
19-20							
VINERI	8-9	Geotehnică și Fundații (Geoteh) S.L. Dr. Ing. Monica Mirea, curs ASPC 122 [S1-S12]	MAM Sala 190, Fac. Mecanică	FTOUU	Echipamente și Circuite Electrice și Electronice (ECEE) Prof. Dr. Ing. Marius Crișan curs – M013		
	9-10						
	10-11						
	11-12	Geoteh. LG17	FTOUU	MAM Sala 190, Fac. Mecanică	Electronică – curs – M013 , Conf. Dr. Ing. Marinca Bogdan	UPC Lab. TPR SPM	OM [S1-S11)
	12-13				Electro	OM [S1-S11)	UPC Lab. TPR SPM
	13-14						
14-15							

Notă 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
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 **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 respectiv sala 407, Fac. de Mecanica, clădirea Orologerie, parter/et. IV
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;
- **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;
- **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-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;
- **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;

Orarul pt. disciplina facultativă Managementul clasei de elevi (disciplina care face parte din Programul de pregătire psihopedagogică – Nivelul I), Lector. Dr. Monica Maria Popescu Mitroi:

MARTI, săptămână impară ora 14-16, sala A2, Fac. de Chimie

MARTI, săptămână impară, ora 16-18, sala 193, Fac. de Mecanică