

ORAR SEMESTRUL 2 - LICENȚĂ

Z I L A	O R A	Anul I						Anul II			
		IM		IPMI		IPMI		IM	IPMI		
		3811	3711	3712	3821	3721					
		Spr. 1	Spr. 2	Spr. 1	Spr. 2	Spr. 1	Spr. 1	Spr. 2			
L U N I	8-10	săpt. impară	Cristalografie și mineralogie (L) E110 Conf. F. Popa	Educație Fizică	Algebră și Geometrie (S) M14 As. L. Timboș				Mecanica fluidelor (C) D03 Conf.dr.ing. Corina Giurgea		
			Cristalografie și mineralogie (L) E110 Conf. F. Popa								
	10-12	săpt. pară	Cristalografie și mineralogie (C) E114 Conf. F. Popa	Ecologie (C) M14 Conf.dr.ing Ioana Sur			Informatică aplicată I (L) G103 Conf.dr.ing Adriana Neag	Mecanica fluidelor (L) D01 Conf.dr.ing Corina Giurgea	Mecanica fluidelor (L) D01 Conf.dr.ing Corina Giurgea		
	12-14	săpt. impară	Știința și Ingineria Materialelor II (C) M14 Ș.I.dr.ing. Niculina Sechel					Tehnici de analiză și caracterizare a materialelor (C) E02 Conf. B. Neamțu (săpt. 1-7) Conf. T. Marinca (săpt. 8 - 14)	Informatică aplicată I (L) G103 Conf.dr.ing Adriana Neag	Analiza și sinteza proceselor industriale II (L) M202 / M205 S.I.dr.ing. Simona Avram	
14-16	săpt. impară	Chimie II (C) M14 Conf.dr.chim. Amalia Mesaroș						Informatică aplicată I (C) G102 Conf.dr.ing Adriana Neag (saptamanile 1 - 7)			
16-18	săpt. pară		Chimie II (L) C411 Conf.dr.chim. Amalia Mesaroș	Chimie II (L) C411 Conf.dr.chim. Amalia Mesaroș	Desen tehnic și infografică (L) B 310 Asist. Tiberiu Budișan (3 ore săptămânal) 16 - 19				Informatică aplicată I (L) G103 Conf.dr.ing Adriana Neag		
18-20	săpt. impară										
M A R T I	8-10	săpt. impară		Fizică (L) C403 Prof.dr.abil. Radu Fecete		Fizică (S) M14 Dr. A. Fărcaș			Tehnologia Materialelor II (C) G102 Ș.I. M. Sas-Boca		
				Fizică (L) C403 Prof.dr.abil. Radu Fecete							
	10-12	săpt. pară		Fizică II (C) M14 Prof.dr.abil. Radu Fecete					Tehnică măsurării și achiziții de date (C) E02 Conf. F. Popa (săpt. 1 - 7) Conf. D. Frunză (săpt. 8 - 14) G120	Analiza și sinteza proceselor industriale (C) M03 S.I.dr.ing. Simona Avram	
	12-14	săpt. impară	Desen tehnic și infografică (C) A120 Ș.I.dr.ing. Liviu Scurtu						Proprietățile Materialelor (C) E114 Conf. F. Popa	Analiza și sinteza proceselor industriale II (L) M202 / M205 S.I.dr.ing. Simona Avram	Coroziune și protecție anticorozivă (L) G09c Conf.dr.ing. Ancuta Tiuc
14-16	săpt. pară	Limbi moderne B102-(en.), B103-(fr.)				Educație Fizică			Fenomene de Transfer și Operații Unitare (L) G111 Conf.dr.ing. Ancuta Tiuc		
16-18	săpt. impară								Limbi moderne B102-(en.), B103-(fr.)		
18-20	săpt. pară										
M I I I	8-10	săpt. impară	Desen tehnic și infografică (L) B 209 Asist. T. Budișan (3 ore săptămânal) 9 - 12	Fizică (L) C 403 Dr. A. Fărcaș	Știința și Ingineria Materialelor II (L) E04 Ș.L. V. Merie	Desen tehnic și infografică (L) B208 Ș.I.dr.ing Liviu Scurtu (3 ore săptămânal) 9 - 12	Fizică (L) C403 Prof.dr.abil. Radu Fecete		Mecanica fluidelor (L) D01 Conf. C. Giurgea	Fenomene de Transfer și Operații Unitare (C) M03 Prof.dr.ing. Horațiu Vermeșan	
				Știința și Ingineria Materialelor II (L) E04 Ș.L. V. Merie							
	10-12	săpt. pară			Algebră și Geometrie (S) M14 As. L. Timboș					Termotehnică (C) D03C S.I. A. Felsegi	
					Fizică (S) M14 Dr. A. Fărcaș						
	12-14	săpt. impară	Știința și Ingineria Materialelor II (S) E103 Ș.L. C. Prică							Tehnologia Materialelor II (L) E 10 Ș.I. M. Sas-Boca	Hidraulică (C) M03 S.I.dr.ing Ioana Pop Deneș
14-16	săpt. pară	Fizică (L) C 403 Dr. A. Fărcaș	Desen tehnic și infografică (L) B 208 Asist. T. Budișan (3 ore săptămânal) 14 - 17					Tehnici de analiză și caracterizare a materialelor (L) E103 Conf. B. V. Neamțu (săpt. 1 - 7) Conf. T. F. Marinca (săpt. 8 - 14)	Coroziune și protecție anticorozivă (C) M03 Prof.dr.ing. Horațiu Vermeșan		
16-18	săpt. impară										
18-20	săpt. pară										
J U N I E	8-10	săpt. impară	Algebră și Geometrie (S) B105 As. L. Timboș		Știința și Ingineria Materialelor II (L) E103 Ș.L. C. Prică	Ecologie (L) Conf.dr.ing Ioana Sur M112				Hidraulică (S) M202 S.I.dr.ing. Ioana Pop Deneș	
	10-12	săpt. pară	Educație Fizică		Știința și Ingineria Materialelor II (L) E04 Ș.L. V. Merie	Ecologie (L) Conf.dr.ing Ioana Sur M112	Chimie II (L) C411 Conf. A. Mesaros		Proprietățile Materialelor (L) E110 Conf. F. Popa	Hidraulică (L) M111 S.I.dr.ing Ioana Pop Deneș	Termotehnică (L) D03 S.I. A. Felsegi
	12-14	săpt. impară	Știința și Ingineria Materialelor II (L) E04 Ș.L. V. Merie			Ecologie (L) Conf.dr.ing Ioana Sur M112	Știința și Ingineria Materialelor II (L) E103 Ș.L. C. Prică		Tehnică măsurării și achiziții de date (L) E110 săpt. 1 - 7 Conf. F. Popa G01 săpt. 8 - 14 Conf. D. Frunză	Coroziune și protecție anticorozivă (L) G09c Conf.dr.ing. Ancuta Tiuc	Consiliere de studii M11C S.I.dr.ing Gabor Timea
14-16	săpt. pară	Chimie II (L) C411 Conf. A. Mesaros			Ecologie (L) Conf.dr.ing Ioana Sur M112	Desen tehnic și infografică (L) B 310 Asist. T. Budișan (3 ore săptămânal) 14 - 17		Termotehnică (L) D03 A Ș.I. R. Felseghi	Fenomene de Transfer și Operații Unitare (L) G111 Conf.dr.ing. Ancuta Tiuc		
16-18	săpt. impară										
18-20	săpt. pară										
V I N D I E	8-10	săpt. impară	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială (C) M306 Conf. A. Capătă							Didactica specializării (C) M14 S.I.dr.ing. Iuhoș Ioana	
	10-12	săpt. pară								Didactica specializării (S) M14 S.I.dr.ing. Iuhoș Ioana	
12-14	săpt. impară										
14-16	săpt. pară										

(C) - curs / (S) - seminar / (L) - laborator / (P) - proiect