



ORAR SEMESTRUL 2 - LICENȚĂ

Varianta 20.02.2025

Z I L A	O R A	Anul III				Anul IV	
		IM		IPM		IM	IPM
		3831	3731	3841	3741	3841	3741
		Spt. 1	Spt. 2	Spt. 1	Spt. 1		
L I C E N Ț Ă	8-10	săpt. impară	Procedee Tehnologice în Ingineria Materialelor III (Turnare) (C) M202 Ș.I. S. Avram (săpt 8-14)				
		săpt. pară					
	10-12	săpt. impară	Marketing (C) Ș.L. I. Deneș-Pop M111	Management ecologic II (C) S.I.dr.ing. Simona Avram M03		Materiale și Tehnologii Avansate (L) C409 Conf. A. Mesaroș (săptămânile 1 - 7)	Elaborarea și managementul proiectelor de mediu (C) S.I.dr.ing. Timea Gabor M17
		săpt. pară					
	12-14	săpt. impară	Procedee tehnologice în ingineria materialelor II (Deformări plastice) (C) G102 Conf. M. Pop	Tehnologii cu impact redus asupra mediului (L) Conf.dr.ing. Anuța Tiuc M106	Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (L) Conf.dr.ing. Ioana Sur M112	Materiale și Tehnologii Avansate (C) E114 Conf. A. Mesaroș (săptămânile 1 - 7) Materiale cu Aplicații Speciale (L) E110 Conf.F. Popa (săpt. 8, 9, 10)	Tehnologii și echipamente de tratare și epurare a apei II (C) S.I.dr.ing. Andrei Rusu M17
		săpt. pară		Controlul și atenuarea zgomotului și vibrațiilor (L) Conf.dr.ing. Anuța Tiuc M107	Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (P) Conf.dr.ing. Ioana Sur M203		
14-16	săpt. impară	Utilaje și instalații termice (C) G120 Ș.L. M. Tintelecan	Tehnologii cu impact redus asupra mediului (C) Prof.dr.ing. Horațiu Vermeșan M17A			Sănătatea și securitatea muncii (C) S.I.dr.ing. Simona Avram M17	
	săpt. pară						
16-18	săpt. impară						
18-20	săpt. impară						
M E S E R I I	8-10	săpt. impară	Consiliere de studii E04 Ș.I. V. Merie	Managementul Integrat al Deșeurilor (C) S.I.dr.ing. Bianca Soporan M03		Modelare și simulare în știința materialelor (L) G103 Ș.L. D. Noveanu (săpt 1 - 7)	
		săpt. pară					
	10-12	săpt. impară	Ingineria suprafețelor (C) G102 Ș.L. D. Noveanu	Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (L) Conf.dr.ing. Ioana Sur M112	Tehnologii cu impact redus asupra mediului (L) Conf.dr.ing. Anuța Tiuc M106	Nanomateriale și nanotehnologii (L) E02 Conf. B. Neamțu (săptămânile 1-7) Materiale cu Aplicații Speciale (L) E110 Conf.F. Popa (săpt. 8, 9, 10)	Deșeurile toxice și periculoase (C) S.I.dr.ing. Bianca Soporan M17
		săpt. pară		Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (P) Conf.dr.ing. Ioana Sur M203	Controlul și atenuarea zgomotului și vibrațiilor (L) Conf.dr.ing. Anuța Tiuc M107		
	12-14	săpt. impară	Bazele proiect. asist. de calc. (L) G103 Conf. D. Frunză	Tehnologii și echipamente de epurare a aerului (C) S.I.dr.ing. Dan Porcar M111		Materiale Compozite (L) E094 Ș.I. N. Sechel (săpt. 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10)	Ingineria sistemelor energetice II (C) S.I.dr.ing. Cristina Horju Deac M12
		săpt. pară					
14-16	săpt. impară	Sudura și procedee conexe (L) E09 Ș.I. M. Tintelecan	Evaluarea impactului asupra mediului (C) S.I.dr.ing. Gabor Timea M17		Modelare și simulare în știința materialelor G103 Ș.L. D. Noveanu (C) (Săpt 1-6,9)		
	săpt. pară		Utilaje și instalații termice (L) G120 Ș.L. M. Tintelecan				
16-18	săpt. impară						
18-20	săpt. impară						
M E S E R I I	8-10	săpt. impară	Ingineria Fabricației (C) G102 Ș.I. M. Bodea (săpt 1-7)	Tehnologii și echipamente de depoluare a aerului (C) Prof.dr.ing. Valer Micle M14		Materiale și Tehnologii Avansate (C) E114 Conf. B. Neamțu (săptămânile 1 - 7)	
		săpt. pară					
	10-12	săpt. impară	Ingineria Calitatii (C) G102 Conf. M. Pop	Tehnologia informației (C) S.I.dr.ing. Călin Rogozan M03		Materiale cu Aplicații Speciale (C) E114 Conf. T. Marinca (săptămânile 1 - 4) Nanomateriale și nanotehnologii (C) Conf. B. Neamțu (săptămânile 5 - 7)	Sănătatea și securitatea muncii (S) S.I.dr.ing. Simona Avram M202
		săpt. pară		Management ecologic (S) S.I.dr.ing. Simona Avram M202			
	12-14	săpt. impară	Sudura și procedee conexe (C) G102 Ș.L. M. Bodea	Tehnologia informației (L) S.I.dr.ing. Andrei Rusu (săpt. 1-7) S.I.dr.ing. Călin Rogozan (săpt. 8-14) M106	Evaluarea impactului asupra mediului (P) S.I.dr.ing. Gabor Timea M17	Materiale cu Aplicații Speciale (C) E114 Conf. T. Marinca (săptămânile 1 - 3) Nanomateriale și nanotehnologii (C) Conf. B. Neamțu (săptămânile 4 - 7)	Ingineria sistemelor energetice II (L) S.I.dr.ing. Cristina Horju Deac M12
		săpt. pară					
14-16	săpt. impară	Procedee Tehnologice în Ingineria Materialelor III (Turnare) (C) G102 Conf. A. Neag (săpt 1-7) Ingineria Fabricației (C) G102 Ș.I. M. Bodea (săpt 8-14)	Evaluarea Impactului asupra mediului (P) S.I.dr.ing. Gabor Timea M17	Tehnologia informației (L) S.I.dr.ing. Andrei Rusu (săpt. 1-7) S.I.dr.ing. Călin Rogozan (săpt. 8-14) M106	Consiliere de studii G102 Ș.I. M. Sas-Boca	Elaborarea și managementul proiectelor de mediu (S) dr.ing. Andreea Hegyi M11C	
	săpt. pară						
16-18	săpt. impară						
18-20	săpt. impară						
Z I L A	8-10	săpt. impară	Marketing (S) M111 Ș.L. I. Deneș-Pop	Evaluarea impactului asupra mediului (S) S.I.dr.ing. Gabor Timea M03		Materiale cu Aplicații Speciale (C) E114 Conf.F. Popa (săpt. 1 - 7) Materiale cu Aplicații Speciale (L) E110 Conf.F. Popa (săpt. 8)	
		săpt. pară		Managementul Integrat al Deșeurilor (S) S.I.dr.ing. Bianca Soporan M03			
	10-12	săpt. impară	Ingineria Fabricației (P) E10 Ș. L. Gy Thalmaier	Controlul și atenuarea zgomotului și vibrațiilor (C) Conf.dr.ing. Anuța Tiuc M17		Materiale Compozite (C) E114 Ș.L. N. Sechel (săpt. 1 - 10)	Modelarea și simularea factorilor de mediu (S) S.I.dr.ing. Călin Rogozan M106
		săpt. pară		Procedee tehnologice în ingineria materialelor II (Deformări plastice) (L) G01/G104 Conf. M. Pop			
	12-14	săpt. impară	Ingineria Fabricației (L) E10 Ș. L. Gy Thalmaier	Tehnologii și echipamente de epurare a aerului (L) S.I.dr.ing. Dan Porcar M111		Materiale Compozite (C) E114 Ș.L. N. Sechel (săpt. 7 - 10)	Tehnologii și echipamente de tratare și epurare a apei II (P) S.I.dr.ing. Andrei Rusu M17
		săpt. pară		Tehnologii și echipamente de depoluare a aerului (L) S.I.dr.ing. Dan Porcar M111			
14-16	săpt. impară						
16-18	săpt. impară						
18-20	săpt. impară						
V A R I E T I	8-10	săpt. impară			Sisteme cu comandă numerică în procesarea materialelor (L) G103 Ș.L. Conf. D. Frunză (săpt. 4, 6, 8, 10)		
		săpt. pară					
	10-12	săpt. impară			Sisteme cu comandă numerică în procesarea materialelor (L) G103 Ș.L. Conf. D. Frunză (săpt 1 - 10)		
		săpt. pară					
12-14	săpt. impară	Managementul clasei de elevi (C) A03 Conf. Liana Tăușan		Sisteme cu comandă numerică în procesarea materialelor (C) G103 Conf. D. Frunză (săpt 1 - 10)			
	săpt. pară	Managementul clasei de elevi (S) A 03					
14-16	săpt. impară						

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