

ORAR SEMESTRUL 2 - LICENȚĂ

Z I L A	O R A	Anul III				Anul IV				
		IM		IPMI		IM		IPMI		
		3831	3731	3841	3741	3841	3741	3841	3741	
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			Nanomateriale și nanotehnologii (L) C411 Conf. A. Mesaros (săptămânile 1-7)			Deșeurile toxice și periculoase (C) S.I.dr.ing. Bianca Soporan M17 9-12
		săpt. pară	Ingineria Calitatii (S) G102/G120 Conf. M. Pop							
	12-14	săpt. impară	Procedee tehnologice în Ingineria materialelor II (Deformări plastice) (C) G102 Conf. M. Pop	Controlul și atenuarea zgomotelor și vibrațiilor (C) Conf.dr.ing. Ancuța Tiuc M03			Materiale și Tehnologii Avansate (L) E10 Ș.I. Gy Thalmaier (săptămânile 1 - 7)			Sănătatea și securitatea muncii (C) S.I.dr.ing. Simona Avram M17 12 - 15
		săpt. pară								
14-16	săpt. impară	Ingineria Fabricației (C) G102 Ș.I. M. Bodea	Controlul și atenuarea zgomotelor și vibrațiilor (L) Conf.dr.ing. Ancuța Tiuc M107	Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (L) drd.ing. Corcheș Angela M112		Modelare și simulare în știința materialelor (L) G 103 Ș.L. D. Noveanu (săpt 1 - 7)			Elaborarea și managementul proiectelor de mediu (C) S.I.dr.ing. Timea Gabor M17 15-17 (săpt. 1-7)	
	săpt. pară		Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (L) drd.ing. Corcheș Angela M112							Controlul și atenuarea zgomotelor și vibrațiilor (L) Conf.dr.ing. Ancuța Tiuc M107
16-18	săpt. impară									
18-20	săpt. impară									
M A T R I C U L	8-10	săpt. impară	Sudura și procedee conexe (L) E09 Ș.I. M. Tintelecan	Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (C) Prof.dr.ing. Valer Mică M203		Consiliere de studii E04 Ș.I. V. Merie			Tehnologii și echipamente de tratare și epurare a apei II (C) S.I.dr.ing. Andrei Rusu M17 8-11	
		săpt. pară	Utilaje și instalații termice (L) G120 Ș.L. M. Tintelecan							
	10-12	săpt. impară	Utilaje și instalații termice (C) G120 Ș.L. M. Tintelecan	Managementul Integrat al Deșeurilor (C) S.I.dr.ing. Bianca Soporan M03			Modelare și simulare în știința materialelor (C) G103 Ș.L. D. Noveanu (Săpt 1-7)			
		săpt. pară								
	12-14	săpt. impară	Bazele proiectării de calc. (L) G103 Conf. D. Frunză	Tehnologii cu impact redus asupra mediului (C) Prof.dr.ing. Horațiu Vermeșan M17			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 11-14
		săpt. pară								
14-16	săpt. impară	Procedee Tehnologice în Ingineria Materialelor III (Turnare) (C) G102 Conf. A. Neag (săpt 1-7)	Evaluarea impactului asupra mediului (C) Conf.dr.ing. Gabor Timea M17			Modelare și simulare în știința materialelor G103 Ș.L. D. Noveanu (Săpt 1-7)			Modelarea și simularea factorilor de mediu (C) S.I.dr.ing. Călin Rogozan M106 (săpt. 1-7)	
	săpt. pară									
16-18	săpt. impară									
18-20	săpt. impară									
N I C H I T U R I	8-10	săpt. impară	Sudura și procedee conexe (C) E02 Ș.L. M. Bodea	Tehnologia informației (C) S.I.dr.ing. Călin Rogozan M03 săpt.2		Materiale și Tehnologii Avansate (C) E114 Conf. B. Neamțu (săptămânile 1 - 10)				
		săpt. pară								
	10-12	săpt. impară	Ingineria suprafețelor (C) G102 Ș.L. D. Noveanu	Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (P) Conf.dr.ing. Ioana Sur M203	Tehnologia informației (L) S.I.dr.ing. Andrei Rusu (săpt. 1-7) S.I.dr.ing. Călin Rogozan (săpt. 8-14) M106		Materiale cu Aplicații Speciale (C) E114 Conf. T. Marinca (săptămânile 1 - 4) Materiale și Tehnologii Avansate (C) Conf. B. Neamțu (săptămânile 5 - 8)			Sănătatea și securitatea muncii (S) S.I.dr.ing. Simona Avram M202 (săpt. 1-7)
		săpt. pară		Tehnologii cu impact redus asupra mediului (L) Drd.ing. Cozma Marinela M17						
	12-14	săpt. impară	Ingineria suprafețelor (L) E08 Ș.I. M. Tintelecan	Tehnologia informației (L) S.I.dr.ing. Andrei Rusu (săpt. 1-7) S.I.dr.ing. Călin Rogozan (săpt. 8-14) M106	Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (P) Conf.dr.ing. Ioana Sur M203		Materiale cu Aplicații Speciale (C) E114 Conf. T. Marinca (săptămânile 1 - 3) Nanomateriale și nanotehnologii (C) Conf. B. Neamțu (săptămânile 4 - 10)			Modelarea și simularea factorilor de mediu (S) S.I.dr.ing. Călin Rogozan M202 (săpt. 1-7)
		săpt. pară								
14-16	săpt. impară	Ingineria Fabricației (L) E10 Ș. L. Gy Thalmaier	Evaluarea impactului asupra mediului (P) drd.ing. Corcheș Angela M17						Elaborarea și managementul proiectelor de mediu (S) Drd.ing. Cosma Marinela M03 (săpt. 1-7)	
	săpt. pară									
16-18	săpt. impară									
18-20	săpt. impară									
J O I	8-10	săpt. impară	Marketing (S) M202 Ș.L. I. Deneș-Pop	Tehnologii și echipamente de epurare a aerului (C) S.I.dr.ing. Dan Porcar M111		Materiale cu Aplicații Speciale (C) E114 Conf. F. Popa (săpt. 1, 2, 5 - 9) Materiale cu Aplicații Speciale (L) E110 Conf. F. Popa (săpt. 3, 4)			Deșeurile toxice și periculoase (S) S.I.dr.ing. Bianca Soporan M03 (săpt. 1-7)	
		săpt. pară								Ingineria suprafețelor (P) E04 Ș.I. V. Merie
	10-12	săpt. impară	Procedee Tehnologice în Ingineria Materialelor III (Turnare) (L) Conf. A. Neag G01	Managementul Integrat al Deșeurilor (S) S.I.dr.ing. Bianca Soporan M03			Materiale Compozite (C) E114 Ș.L. N. Sechel (săpt. 1 - 10)			Ingineria sistemelor energetice II (L) S.I.dr.ing. Cristina Horju Deac M12 (săpt. 1-7) 11-13
		săpt. pară								
	12-14	săpt. impară	Ingineria Calitatii (C) G102 Conf. M. Pop	Tehnologii și echipamente de epurare a aerului (L) S.I.dr.ing. Dan Porcar M111	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)			Ingineria sistemelor energetice II (L) S.I.dr.ing. Cristina Horju Deac M12 (săpt. 1-7) 13-15
		săpt. pară								
14-16	săpt. impară	Consiliere de studii E110 Conf. F. Popa		Evaluarea impactului asupra mediului (P) drd.ing. Corcheș Angela M17						
	săpt. pară									
16-18	săpt. impară									
18-20	săpt. impară									
V I N E N Ț Ă	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)			
12-14	săpt. impară		Managementul clasei de elevi (C) A 06 Conf. L. Tăușan			Sisteme cu comandă numerică în procesarea materialelor (C) G103 Conf. D. Frunză (săpt 1 - 10)				
	săpt. pară									Managementul clasei de elevi (S) A 06
14-16	săpt. impară					Sisteme cu comandă numerică în procesarea materialelor (C) G103 Conf. D. Frunză (săpt. 4, 6, 8, 10)				

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