



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
Sgr. 1		Sgr. 2		Sgr. 1	Sgr. 1		
L U N I	8-10	săpt. impară	Procedee Tehnologice în Ingineria Materialelor III (Turnare) (C) S.I.dr.ing. Simona Avram M202 sapt 8-14 Conf.dr.ing. Adriana Neag G102 sapt 1-7	Tehnologii și echipamente de epurare a aerului (C) S.I.dr.ing Dan Porcar M14			Consiliere de studii M 17A S.I.dr.ing Bianca Soporan
		săpt. pară					
	10-12	săpt. impară	Marketing (C) Ș.L. I. Deneș-Pop M111	Management ecologic (C) S.I.dr.ing. Simona Avram M14		Materiale si Tehnologii Avansate (L) C409 Conf. A. Mesaroș (Săptămânile 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10)	Deșeurii toxice și periculoase (C) M 17A S.I.dr.ing Bianca Soporan între orele 10 + 13
		săpt. pară					
	12-14	săpt. impară	Procedee tehnologice în ingineria materialelor II (Deformări plastice) (C) G102 Conf. M. Pop	Controlul și atenuarea zgomotelor și vibrațiilor (C) Prof.dr.ing. Horațiu Vermeșan M03		Materiale si Tehnologii Avansate (C) E114 Conf. A. Mesaroș (săptămânile 1 - 7)	Sănătatea și securitatea muncii (C) S.I.dr.ing. Simona Avram M202 între orele 13 + 16
		săpt. pară					
	14-16	săpt. impară	Utilaje și instalații termice (C) G120 Ș.L. M. Tintelean	Managementul Integrat al Deșeurilor (C) S.I.dr.ing Bianca Soporan M03		Sisteme cu comandă numerică în procesarea materialelor (C) G120 Ș.L. Cristian Caizăr (săpt 1 - 10)	
		săpt. pară					
	16-18	săpt. impară				Sisteme cu comandă numerică în procesarea materialelor (C) G120 Ș.L. Cristian Caizăr (săpt 1 - 10)	
		săpt. pară					
18-20	săpt. impară				Sisteme cu comandă numerică în procesarea materialelor (C) G120 Ș.L. Cristian Caizăr (săpt. 4, 6, 8, 10)		
	săpt. pară						
M A R T I	8-10	săpt. impară	Procedee Tehnologice în Ingineria Materialelor III (Turnare) (L) G10 Ș.L. T. Lehen Consiliere de studii E04 Ș.I. V. Merie	Consiliere de studii M 17/a S.I.dr.ing Ioana Sur		Modelare și simulare în stiinta materialelor (L) G 103 Ș.L. D Noveanu (săpt 1 - 10)	
		săpt. pară					
	10-12	săpt. impară	Ingineria suprafețelor (P) E04 Ș.I. V. Merie Sudura și procedee conexe (L) E09 Ș.I. M. Tintelean	Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (L) S.I.dr.ing Ioana Sur M112	Tehnologia informației (L) S.I.dr.ing Călin Rogozan S.I.dr.ing Andrei Rusu M106	Materiale cu Aplicații Speciale (L) E110 Conf.F. Popa (săpt. 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10)	Ingineria sistemelor energetice II (C) S.I.dr.ing. Cristina Horju Deac între orele 11 - 14 M12
		săpt. pară		Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (P) S.I.dr.ing Ioana Sur M203			
	12-14	săpt. impară	Bazele proiect.asist.de calc. (L) G103 Conf. D. Frunză	Tehnologia informației (L) S.I.dr.ing Călin Rogozan S.I.dr.ing Andrei Rusu M106		Materiale Compozite (L) E09/4 Ș.I. N. Sechel (săpt. 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10)	
		săpt. pară					
	14-16	săpt. impară	Utilaje și instalații termice (L) G120 Ș.L. M. Tintelean	Tehnologii cu impact redus asupra mediului (C) Prof.dr.ing Horațiu Vermeșan M14		Modelare și simulare în stiinta materialelor G103 Ș.L. D Noveanu (C) Săpt 1-7 (L) Săpt 8-10	Modelarea și simularea factorilor de mediu (C) S.I.dr.ing Călin Rogozan între orele 14 + 16 (săpt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) M106
		săpt. pară					
	16-18	săpt. impară				Modelare și simulare în stiinta materialelor G103 Ș.L. D Noveanu (L) Săpt 7	
		săpt. pară					
18-20	săpt. impară						
	săpt. pară						
M I E R C U R I	8-10	săpt. impară	Procedee tehnologice în ingineria materialelor II (Deformări plastice) (L) G01/G104 Ș.I. M. Sas-Boca	Tehnologii și echipamente de depoluare a solului (C) Prof.dr.ing Valer Micle M14			Tehnologii și echipamente de tratare și epurare a apei II (P) S.I.dr.ing Andrei Rusu între orele 9 + 12 M202
		săpt. pară					
	10-12	săpt. impară	Ingineria Calitatii (C) G102 Conf. M. Pop	Management ecologic (S) S.I.dr.ing. Simona Avram M14		Materiale cu Aplicații Speciale (C) E114 Conf. T. Marinca (săptămânile 1 - 4)	
		săpt. pară					
	12-14	săpt. impară	Ingineria suprafețelor (C) G102 Ș.L. D Noveanu	Evaluarea impactului asupra mediului (C) S.I.dr.ing Gabor Timea M17		Materiale cu Aplicații Speciale (C) E114 Conf. T. Marinca (săptămânile 1 - 3) Conf. F. Popa (săptămânile 4 - 10)	Sănătatea și securitatea muncii (S) S.I.dr.ing. Simona Avram M202 între orele 12 + 14 (săpt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
		săpt. pară					
	14-16	săpt. impară	Sudura și procedee conexe (C) E 114 Ș.L. M. Bodea	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		
		săpt. pară					
	16-18	săpt. impară				Sisteme cu comandă numerică în procesarea materialelor (L) G120 Ș.L. Cristian Caizăr (săpt 1 - 10)	
		săpt. pară					
18-20	săpt. impară				Sisteme cu comandă numerică în procesarea materialelor (L) G120 Ș.L. Cristian Caizăr (săpt. 4, 6, 8, 10)		
	săpt. pară						
J O I	8-10	săpt. impară	Marketing (S) M111 Ș.L. I. Deneș-Pop				Elaborarea și managementul proiectelor de mediu (S) dr.ing. Andreea Hegyi între orele 8 + 10 (săpt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) M17A
		săpt. pară					
	10-12	săpt. impară	Ingineria Fabricației (P) E10 Ș. L. Gy Thalmaier Ingineria Calitatii (S) G102/G01 Ș.I. M. Sas-Boca	Evaluarea impactului asupra mediului (P) S.I.dr.ing Gabor Timea M11C	Controlul și Atenuarea Zgomotelor și Vibrațiilor (L) Prof.dr.ing. Horațiu Vermeșan M107	Materiale Compozite (C) E114 Ș.L. N. Sechel (în fiecare săptămână)	Deșeurii toxice și periculoase (S) S.I.dr.ing Bianca Soporan între orele 10 + 12 (săpt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) M18
		săpt. pară			Tehnologii cu impact redus asupra mediului (L) dr.ing. Andreea Hegyi E02		
	12-14	săpt. impară	Ingineria Fabricației (L) E10 Ș. L. Gy Thalmaier Ingineria suprafețelor (L) E08 Ș.L. D Noveanu	Evaluarea impactului asupra mediului (S) S.I.dr.ing Gabor Timea M17A		Materiale si Tehnologii Avansate (C) E114 Conf. B. Neamțu (săptămânile 1 - 7) Materiale Compozite (C) E114 Ș.L. N. Sechel (săpt. 8, 9, 10)	Ingineria sistemelor energetice II (L) S.I.dr.ing. Cristina Horju Deac între orele 12 + 14 (săpt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) M12
		săpt. pară					
	14-16	săpt. impară		Controlul și Atenuarea Zgomotelor și Vibrațiilor (L) Prof.dr.ing. Horațiu Vermeșan M107	Evaluarea impactului asupra mediului (P) S.I.dr.ing Gabor Timea M11C	Consiliere de studii E114 Conf. B. Neamțu	Modelarea și simularea factorilor de mediu (S) S.I.dr.ing Călin Rogozan între orele 14 + 16 (săpt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) M106
		săpt. pară		Tehnologii cu impact redus asupra mediului (L) dr.ing. Andreea Hegyi E02			
	16-18	săpt. impară		Managementul clasei de elevi (C) A 123 Prof. C. Bal Managementul clasei de elevi (S) A 123 Prof. C. Bal			
		săpt. pară					
18-20	săpt. impară						
	săpt. pară						
V I N E R I	8-10	săpt. impară				Materiale pentru construcții (L) Sala 118, Barițiu 25 Ș.I. E. Jumate săpt. 1-7	
		săpt. pară					
	10-12	săpt. impară	Ingineria Fabricației (C) E114 Ș.I. M. Bodea			Materiale pentru construcții (C) Ș.I. E. Jumate Sala C2, Barițiu 25 săpt. 1 - 7	Elaborarea și managementul proiectelor de mediu (C) S.I.dr.ing. Timea Gabor între orele 10 + 12 (săpt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) M17A
		săpt. pară					
	12-14	săpt. impară					Tehnologii și echipamente de tratare și epurare a apei II (C) S.I.dr.ing Andrei Rusu între orele 12 + 15 M202
săpt. pară							
14-16	săpt. impară						
	săpt. pară						

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