

		Săptămâna 1		
GRUPA/ANUL	MODULUL	06.10.2022	07.10.2022	08.10.2022
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	- - -	- - -	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Structura materialelor și matricilor ceramice (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/410	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Structura materialelor și matricilor ceramice (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/410	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Structura materialelor și matricilor ceramice (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/410	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	- - -	- - -	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513

		Săptămâna 2		
GRUPA/ANUL	MODULUL	13.10.2022	14.10.2022	15.10.2022
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	-	-	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Structura materialelor și matricilor ceramice (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/410	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Structura materialelor și matricilor ceramice (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/410	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	-	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	-	-	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513

		Săptămâna 3		
GRUPA/ANUL	MODULUL	20.10.2022	21.10.2022	22.10.2022
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	- - -	- - -	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Structura materialelor și matricilor ceramice (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/410	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Structura materialelor și matricilor ceramice (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/410	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	- - -	- - -
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	- - -	- - -	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	- - -

		Săptămâna 4		
GRUPA/ANUL	MODULUL	27.10.2022	28.10.2022	29.10.2022
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	-	-	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410	Metode pentru caracterizarea experimentală a materialelor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/410
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	Metode de predicție a proprietăților materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410	-
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	-	-	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Analiza structurală a materialelor (C) Ș.L. Dr. Fiz. Alina-Mihaela Ceoromila B2/513
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	-

		Săptămâna 5			
GRUPA/ANUL	MODULUL	03.11.2022	04.11.2022	05.11.2022	
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	- - -	- - -	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410	
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	Metode de predicție a proprietatilor materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410	
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	Metode de predicție a proprietatilor materialelor (C) Ș.L. Dr. Ing. Marina Bunea B2/410	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410	
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	- - -	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410	
	IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	- - -	- - -	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
		M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
		M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	Optimizarea proprietăților materialelor (C) Conf. Dr. Ing. Mariana-Carmelia Bălănică-Dragomir B2/513	Asamblări prin lipire pentru materiale avansate (C) Ș.L. Dr. Ing. Vasile Bașliu B2/513	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
		M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	- - -	- - -	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513

		Săptămâna 6		
GRUPA/ANUL	MODULUL	10.11.2022	11.11.2022	12.11.2022
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	-	-	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	-	-	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	-	-	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	-	-	Analiza deteriorării componentelor sistemelor mecanice - I (C) Ș.L. Dr. Ing. Geanina-Marcela Podaru B2/410
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	-	-	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	-	-	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	-	-	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	-	-	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513

		Săptămâna 7		
GRUPA/ANUL	MODULUL	17.11.2022	18.11.2022	19.11.2022
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	-	-	-
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	-	-	-
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	-	-	-
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	-	-	-
GRUPA/ANUL	MODULUL	17.11.2022	18.11.2022	19.11.2022
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	-	-	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	-	-	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	-	-	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	-	-	-

		Săptămâna 8		
GRUPA/ANUL	MODULUL	24.11.2022	25.11.2022	26.11.2022
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	-	-	-
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	-	-	-
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	-	-	-
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	-	-	-
GRUPA/ANUL	MODULUL	24.11.2022	25.11.2022	26.11.2022
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala	-	-	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala	-	-	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala	-	-	Aplicații ale nanomaterialor (C) Prof. Dr. Fiz. Adrian Cîrciumaru B2/513
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala	-	-	-

		Săptămâna 9 (30.11 si 01.12 sunt zile libere, 02.12 este cu recuperare, cf. HG 96/2022)		
GRUPA/ANUL	MODULUL	01.12.2022	02.12.2022	03.12.2022
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			
GRUPA/ANUL	MODULUL	01.12.2022	02.12.2022	03.12.2022
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			

		Săptămâna 10		
GRUPA/ANUL	MODULUL	08.12.2022	09.12.2022	10.12.2022
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			

		Săptămâna 11		
GRUPA/ANUL	MODULUL	15.12.2022	16.12.2022	17.12.2022
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			

		Săptămâna 12* (cu recuperare!)		
GRUPA/ANUL	MODULUL	16.11.2022	23.11.2022	14.01.2023
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			

		Săptămâna 13		
GRUPA/ANUL	MODULUL	19.01.2023	20.01.2023	21.01.2023
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			

		Săptămâna 14		
GRUPA/ANUL	MODULUL	26.01.2023	27.01.2023	28.01.2023
IMA1 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			
GRUPA/ANUL	MODULUL	26.01.2023	27.01.2023	28.01.2023
IMA2 Gr1	M1 J, V: 13:10-14:30 S: 09:00-10:20 Sala			
	M2 J, V: 14:40-16:00 S: 10:30-11:50 Sala			
	M3 J, V: 16:10-17:30 S: 12:00-13:20 Sala			
	M4 J, V: 17:40-19:00 S: 13:30-14:50 Sala			