

Orar MODUL 1 - An universitar 2022/2023

Inteligența artificială 1

UMFST „George Emil Palade” din Targu Mures, Strada Gheorghe Marinescu 38

	1 8:00 - 8:50	2 9:00 - 9:50	3 10:00 - 10:50	4 11:00 - 11:50	5 12:10 - 13:00	6 13:10 - 14:00	7 14:10 - 15:00	8 15:10 - 16:00	9 16:10 - 17:00	10 17:10 - 18:00	11 18:10 - 19:00	12 19:10 - 20:00
Lu									Inteligența artificială 1 Invatare automata - curs L25 Enachescu Calin		Inteligența artificială 1 Invatare automata - curs L25 Enachescu Calin	
Ma									Inteligența artificială 1 Probabilitati si statistica in sisteme medicale - curs L33 Gabor Manuela		Inteligența artificială 1 Probabilitati si statistica in sisteme medicale - lab L33 Gabor Manuela	
Mi									Inteligența artificială 1 Invatare automata - lab L33 Enachescu Calin			
Jo									Inteligența artificială 1 Probabilitati si statistica in sisteme medicale - curs L24 Gabor Manuela		Inteligența artificială 1 Probabilitati si statistica in sisteme medicale - lab L24 Gabor Manuela	
Vi												

Orar MODUL 1 - An universitar 2022/2023

Inteligența artificială 2

UMFST „George Emil Palade” din Targu Mures, Strada Gheorghe Marinescu 38

	1 8:00 - 8:50	2 9:00 - 9:50	3 10:00 - 10:50	4 11:00 - 11:50	5 12:10 - 13:00	6 13:10 - 14:00	7 14:10 - 15:00	8 15:10 - 16:00	9 16:10 - 17:00	10 17:10 - 18:00	11 18:10 - 19:00	12 19:10 - 20:00
Lu									Inteligența artificială 2 Sisteme inteligente - curs L34 Iantovics Barna		Inteligența artificială 2 Sisteme inteligente - curs L34 Iantovics Barna	
Ma									Inteligența artificială 2 Inteligența artificială în prelucrarea imaginilor - curs L34 Lefkovits Szidonia		Inteligența artificială 2 Inteligența artificială în prelucrarea imaginilor - lab L34 Lefkovits Szidonia	
Mi									Inteligența artificială 2 Inteligența artificială în prelucrarea imaginilor - curs L34 Lefkovits Szidonia		Inteligența artificială 2 Inteligența artificială în prelucrarea imaginilor - lab L34 Lefkovits Szidonia	
Jo											Inteligența artificială 2 Sisteme inteligente - lab L34 Iantovics Barna	
Vi												