

# Inteligenta artificiala 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									Inteligenta artificiala 1  Semantica si pragmatica limbajului natural - curs  Gifu Daniela		Inteligenta artificiala 1  Semantica si pragmatica limbajului natural - lab.  Gifu Daniela	
Ma												
Mi											Inteligenta artificiala 1  Metodologia cercetarii - curs  L34 Szilagyi Sandor	Inteligenta artificiala 1  Metodologia cercetarii - curs  L34 Szilagyi Sandor
Jo									Inteligenta artificiala 1  Semantica si pragmatica limbajului natural - curs  Gifu Daniela		Inteligenta artificiala 1  Semantica si pragmatica limbajului natural - lab.  Gifu Daniela	
Vi									Inteligenta artificiala 1  Metodologia cercetarii - sem.  L33 Szilagyi Sandor		Inteligenta artificiala 1  Metodologia cercetarii - sem.  L33 Szilagyi Sandor	
Sâ												

# Inteligenta artificiala 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												
Ma									Inteligenta artificiala 2 Calcul neuronal - lab L34 Enachescu Calin			
Mi									Inteligenta artificiala 2 Calcul neuronal - curs L31 Enachescu Calin	Inteligenta artificiala 2 Calcul neuronal - curs L31 Enachescu Calin		
Jo									Inteligenta artificiala 2 Inteligenta artificiala in sisteme de securitate informatica - curs L31 Genge Bela	Inteligenta artificiala 2 Inteligenta artificiala in sisteme de securitate informatica - lab L31 Genge Bela		
Vi									Inteligenta artificiala 2 Inteligenta artificiala in sisteme de securitate informatica - curs L31 Genge Bela	Inteligenta artificiala 2 Inteligenta artificiala in sisteme de securitate informatica - lab L31 Genge Bela		
Sâ												