

Studii avansate de informatică aplicată (în limba engleză), Master, Învățământ cu frecvență (IF), an 1

Semestrul I 2023-2024 (2023-09-23 - 2024-03-03)

	Luni	Martți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă		
08:00						08:00		
09:00						09:00		
10:00						10:00		
11:00						11:00		
12:00						12:00		
13:00						13:00		
14:00	<p>GmFU1001 Rețele neuronale (2023-2024) [id 42606] Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sapt. impare</p> <p>Palcu Adrian M112 Complex M</p>		<p>GmFA1001 Analiza avansată a datelor (2023-2024) [id 42603] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> săpt. impare</p> <p>Nagy Mariana M112 Complex M</p>			<p>GmFT1001 Proiect în baze de date (2023-2024) [id 42607] Sgr. 1 Sgr. 2 Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i></p> <p>Nagy Mariana M114 Complex M</p>	14:00	
15:00								
16:00	<p>GmFU1001 Rețele neuronale (2023-2024) [id 42606] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sapt. impare</p> <p>Palcu Adrian M115 Complex M</p>	<p>GmFA1001 Analiza avansată a datelor (2023-2024) [id 42603] Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> săpt. impare</p> <p>Nagy Mariana M112 Complex M</p>	<p>GmFU1001 Rețele neuronale (2023-2024) [id 42606] Sgr. 2 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sapt. pare</p> <p>Palcu Adrian M115 Complex M</p>	<p>GmFA1001 Analiza avansată a datelor (2023-2024) [id 42603] Sgr. 2 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> săpt. pare</p> <p>Nagy Mariana M112 Complex M</p>	<p>GmFA1003 Matematici computaționale (2023-2024) [id 42605] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i></p> <p>Moț Ghiocel M104 Complex M</p>	<p>GmFA1003 Matematici computaționale (2023-2024) [id 42605] Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i></p> <p>Mihiț Claudia Luminița M111 Complex M</p>	<p>GmFA1003 Matematici computaționale (2023-2024) [id 42605] Sgr. 2 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i></p> <p>Moț Ghiocel M112 Complex M</p>	16:00
17:00								
18:00				<p>GmFA1003 Matematici computaționale (2023-2024) [id 42605] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i></p> <p>Moț Ghiocel M104 Complex M</p>	<p>GmFA1002 Optimizare matematică (2023-2024) [id 42604] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i></p> <p>Nădăban Sorin Florin M111 Complex M</p>	<p>GmFA1001 Analiza avansată a datelor (2023-2024) [id 42603] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i></p> <p>Nagy Mariana M103 Complex M</p>	18:00	
19:00	<p>GmFU1004 Rețele neuronale (2023-2024) [id 42606] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i></p> <p>Beiu Valeriu M129 Complex M</p>			<p>GmFA1005 Optimizare matematică (2023-2024) [id 42604] Gr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i></p> <p>Nădăban Sorin Florin M111 Complex M</p>	<p>GmFA1005 Optimizare matematică (2023-2024) [id 42604] Gr. 2 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i></p> <p>Sida Lavinia Elisabeta M103 Complex M</p>		19:00	