

ORAR

ZIUA	Intervalul Orar	GRUPA	
		Nr. Studenți= 47	
		GRUPA 1	GRUPA 2
	16:00 - 16:50	<b>Microrobotica</b>	<b>IoT pentru sisteme mecatronice</b> Sapt PARA SALA CH 203 / FA 201
	17:00 - 17:50	<b>Curs</b> Conf Apostolescu Catalin SALA CH 401	<b>Proiect</b> Conf. Victor Constantin
	18:00 - 18:50	<b>Microrobotica</b>	<b>IoT pentru sisteme mecatronice</b>
	19:00 - 19:50	<b>Laborator</b> Conf Apostolescu C. SALA CH 401	<b>Curs</b> Conf. Victor C. SALA CH 203 / FA 201
	20:00 - 20:50	<b>Microrobotica</b> Sapt PARA	<b>IoT pentru sisteme mecatronice</b>
	21:00 - 21:50	<b>Proiect</b> Conf Apostolescu C. SALA CH 401	<b>Laborator</b> Conf. Victor C. SALA CH 203 / FA 201
M A R T I	14:00 - 15:00		
	15:00 - 15:50	Cercetare stiintifica si practica	<b>Tehnologii de fabricatie aditive</b>
	16:00 - 16:50	Cercetare stiintifica si practica	<b>Laborator</b> Conf Besnea D. SALA CH 403
	17:00 - 17:50	<b>Tehnologii de fabricatie aditive</b>	Cercetare stiintifica si practica
	18:00 - 18:50	<b>Laborator</b> Conf Besnea D. SALA CH 403	Cercetare stiintifica si practica
	19:00 - 19:50	<b>Modele si medii de simulare</b>	Cercetare stiintifica si practica
20:00 - 20:50			
21:00 - 21:50	<b>Laborator</b> Conf Gramescu B SALA CH 302/ CH 303		
M I E R C U R I	15:00 - 15:50	<b>Tehnologii de fabricatie aditive /</b>	<b>Tehnologii de fabricatie aditive / Elemente de realitate virtuala si vedere artificiala</b>
	16:00 - 16:50	SAPT PARA <b>Curs</b> Conf Besnea D SALA CH 303 /	SAPT PARA <b>Curs</b> Conf Besnea D SALA CH 303/ SAPT IMPARA <b>Curs</b> Prof.Comeaga C. SALA CH 203/ FA 201
	17:00 - 17:50	<b>ASMAI / Modele si medii de simulare</b>	<b>ASMAI</b>
	18:00 - 18:50	<b>Laborator</b> SAPT. IMPARA Prof.Comeaga C. SALA CH 304 / SAPT PARA <b>Curs</b> Prof. Nitu C SALA CH 302/CH303	<b>Laborator</b> SAPT. PARA Prof.Comeaga C. SALA CH 304
	19:00 - 19:50	Cercetare stiintifica si practica	<b>Elemente de realitate virtuala</b>
	20:00 - 20:50		<b>Laborator</b>
21:00 - 21:50		Conf Victor C SALA CH 203 / FA 201	
J O I	13:00 - 15:00	Cercetare stiintifica si practica	Cercetare stiintifica si practica
	15:00 - 15:50	<b>Actuatori si senzori din mater activ si int</b>	<b>Actuatori si senzori din mater activ si int</b>
	16:00 - 16:50	<b>Proiect</b> SAPT IMPARA Prof Comeaga D. SALA CH 304	<b>Proiect</b> SAPT PARA Prof Comeaga D. SALA CH 304
	17:00 - 17:50	<b>Act si senz din mater activ si int</b>	<b>Act si senz din mater activ si int</b>
	18:00 - 18:50	<b>Curs</b> Prof Comeaga D. SALA CH 303	<b>Curs</b> Prof Comeaga D. SALA CH 303
	19:00 - 19:50	Cercetare stiintifica si practica	Cercetare stiintifica si practica
20:00 - 20:50	Cercetare stiintifica si practica	Cercetare stiintifica si practica	
V I N E R I	12:00 - 16:00	Cercetare stiintifica si practica	Cercetare stiintifica si practica
	16:00 - 16:50	Cercetare stiintifica si practica	Cercetare stiintifica si practica
	17:00 - 17:50	Cercetare stiintifica si practica	Cercetare stiintifica si practica
	18:00 - 18:50	Cercetare stiintifica si practica	Cercetare stiintifica si practica
	19:00 - 19:50	Cercetare stiintifica si practica	Cercetare stiintifica si practica
	20:00 - 20:50		
21:00 - 21:50			

Legenda:

**ASMAI - Actuatori si senzori din materiale active si inteligente**

19:00-19:50