

MASTER ROBOTICA romana (Bistrita)
ORAR SEMESTRUL I
an 1 (2022-2023)

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sapt.
14-15					LPO	S 1, 5, 9,13
15-16					L	
16-17				LPO		
17-18				C		
18-19						
19-20						
20-21						
21-22						
Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sapt.
14-15			FACSR	C		S 2, 6, 10,14
15-16						
16-17						
17-18						
18-19			FACSR	L		
19-20						
20-21						
21-22						
Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sapt.
13-14					RFAC ©	S 3, 7, 11
14-15					C	
15-16						
16-17						
17-18						
18-19					L	
19-20						
21-22					RFAC (L)	
Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sapt.
16-17					PTMRI	S 4, 8, 12
17-18						
18-19						
19-20						
20-21						
21-22						

Planificare cursuri/laboratoare aferente disciplinei

Ora	Sambata	Sapt.
9-10	LPRI	1,3,5,7,9,11,13
10-11		
11-12		
12-13		
13-14		
14-15		
15-16		
16-17		

Planificare cursuri/laboratoare aferente disciplinei PTMRI

Ora	Sambata	Sapt.
9-10	PTMRI(P)	2,4,6,8,10,12
10-11		
11-12		
12-13		
13-14		
14-15		
15-16		
16-17		
17-18		

Cod	Denumire disciplina	Curs (ore)	Apl. (ore)	Cadru Didactic	e-mail	Sala
LPRI	Limbaje de programare a roboților industriali	2	2	Prof.Dr.Ing. Stelian BRAD	stelian.brad@staff.utcluj.ro	
RFAC	Robotizarea fabricației asistată de calculator	1	1	Conf.Dr.ing. Stefan Bodi	stefan.bodi@muri.utcluj.ro	
LPO	Limbaje de programare obiectuală	1	2	Prof.Dr.Ing. Tiberiu ANTAL	antaljr@bavaria.utcluj.ro	
FACSR	Fabricația asistată de calculator în sisteme robotizate	1	1	Conf. Dr.Ing. Damian Mihai	damian_mihai@yahoo.com	
PTMRI	Planificarea traiectoriilor de mișcare a	1	2	Conf.Dr.Ing. Ovidiu DETEȘAN	ovidiu.detesan@mep.utcluj.ro	
ACP 1	Activitatea de cercetare 1	-	3	Prof.Dr.Ing. Stelian BRAD	stelian.brad@staff.utcluj.ro	
	Studiu individual					

S1 incepe in data de 03.10.2022

INFORMATII SECRETARIAT: 0264-401782

Informatii program masteral: miruna.peris@yahoo.com- Miruna Peris