

ORAR semestrul 1 anul universitar 2017-2018

ANUL de studii:IV-A

PROFILUL: MECATRONICĂ și ROBOTICĂ

	ORA	MCTR/1	MCTR/2	ROB/1	ROB/2
L U N I	8-10	MLPA (C) S.C. 309			
	10-12				
	12-14				
	14-16	PSM(P)	MIC (L) 225 MIC(P) 225	RA (P) 306	MLPA (L) AP (L)
	16-18		SCR (L) S 225		RA (P) 306
	18-20				
M A R Ț I	8-10			RA (C) 407	
	10-12	AP (C) S.C. 309			
	12-14	MLPA (L) AP (L)			
	14-16		PSM(P)	MLPA (L) AP (L)	RA(L) 306
	16-18		MLPA (L) AP (L)	MIC (L) S225 MIC(P) S225	AM (L)
	18-20			SCR (L) S 225	
M I E R C U R I	8-10	PSM (C) S.C.309			MIC (L) S225 MIC (P) S225
	10-12	ADE (L)408	IA (L)311 PSM(L)	AM (L)	SCR (L) S 225
	12-14	IA (L) 311 PSM (L)	ADE (L) 408	RA (L) 306	
	14-16			IA (L) 311	IA (L) 311
	16-18	MIC (L) 225 MIC (P) 225			
	18-20	SCR (L) S 225			
J O I	8-10	ADE (C) S.C.309		AM (C) 306	
	10-12	SCR (C) 196			
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				
V I N E R I	8-10	MIC (C) S.C. 309			
	10-12	IA (C) S.C. 309			
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				

1.(MIC) Microcontrolere;2C/1L/1P Ex-5cr.; Ș.l.dr.ing. V. Ciupe; Laborator Ș.l.dr.ing. A. Diaconu
2.(AP) Automate programabile; 2C/1L, Ex-4cr (2L săpt. 8-14); Ș.l.dr.ing. V. Ciupe
3.(SCR) Sisteme de conducere în robotică; 2C/2L; ED-4cr; Prof.dr.ing. I. Bogdanov, Ș.l.dr.ing. A. Diaconu
4.(IA) Inteligență artificială; 2C/1L; Ex-4cr; Ș.l.dr.ing. C. Moldovan
5.(PSM) Proiectarea sistemelor mecatronice; 2C/1L/2P; Ex- 5cr.; Prof.dr.ing. V. Dolga, Laborator, Proiect Ș.l.dr.ing. C. Moldovan
6.(RA) Robotică avansată; 2C/1L/2P; Ex-5cr.; Prof.dr.ing. Chr. E. Lovasz; Laborator, Proiect SI; dr.ing. E. Zăbavă
7.(MLPA) Mașini de lucru în procese automate; 2C/1L(2L săpt. 1-7); ED- 4cr.; Ș.l.dr.ing. D. Mărgineanu
8.(ADE)Analiza datelor experimentale; 2C/2L; ED- 4cr.; Prof.dr.ing. A. Davidescu, Laborator Ș.l.dr.ing.C. Pop
9.(AM) Aplicații multirobot; 2C/2L; ED-4cr.; Șl;dr.ing. E. Zăbavă

Notă: 196= Mecanică corp N
 S.C.=Sala de Conferințe 309(corp O, et.III)
 MIC (L/P); SCR(L) (corp S cladirea SPM, sala 225 et.II)
 ADE(L)=408 (corp O, et.IV)
 AM(L), RA(L/P) = 306 (corp O, et.III Lab Optica)
 MLPA (L)=CIM (corp O, mezanin)
 AP(L)=M08 (corp O, mezanin)
 PSM(L/P); IA(L)=Lab.senzori 311 (corp O, et.III)

Orele de curs și aplicații ale disciplinelor cu evaluare distribuită se desfășoară din săptămânile 1 până în 10. Aplicațiile continuă și după săptămâna 9 până în săptămâna 14.

Întocmit: E. ZABAVA

Data: 22.09.2017 V4