

Sem. I		ROBOTICĂ Anul - III -	
2021 - 2022		Grupa - MCT 3.1	
		A	B
Luni	8.00 - 10.00		
	10.00 - 12.00	DEZVOLTAREA SISTEMELOR ROBOTICE INDUSTRIALE INTELIGENTE	
	12.00 - 14.00	Curs	N. BÎZDOACĂ
	14.00 - 16.00	SCR Lab. M.NIȚULESCU	SCR Lab. M.NIȚULESCU
	16.00 - 18.00	AuP Pr. D.PĂTRĂSCU	AuP Pr. D.PĂTRĂSCU
	18.00 - 20.00		
Marti	8.00 - 10.00	MICROCONTROLERE, MICROPROCESOARE	
	10.00 - 12.00	Curs	L.BĂDULESCU
	12.00 - 14.00	AUTOMATE ȘI MICROPROGRAMARE	
	14.00 - 16.00	Curs	D.POPESCU
	16.00 - 18.00		
	18.00 - 20.00		
Miercuri	8.00 - 10.00	M.F. Lab. M.MĂMULEANU	M.F. Lab. M.MĂMULEANU
	10.00 - 12.00	MECANICA FLUIDELOR	
	12.00 - 14.00	Curs	E. BOBAȘU
	14.00 - 16.00	SISTEME DE CONDUCERE ÎN ROBOTICĂ	
	16.00 - 18.00	Curs	M. NIȚULESCU
	18.00 - 20.00	SCR Sem. M.NIȚULESCU	
Joi	8.00 - 10.00		
	10.00 - 12.00		
	12.00 - 14.00	CM Lab. M.NIȚULESCU	D.S.R.I.I Lab. F. BESNEA
	14.00 - 16.00	COMUNICAȚII MOBILE	
	16.00 - 18.00	Curs	M.NIȚULESCU
	18.00 - 20.00	MM Lab. I. REȘCEANU	MM Pr. M.MĂMULEANU
Vineri	8.00 - 10.00		
	10.00 - 12.00	SENZORI ȘI SISTEME SENZORIALE	
	12.00 - 14.00	Curs	D.PURCARU
	14.00 - 16.00	S.S.S Sem. D.PURCARU	D.S.R.I. Sem. N.BÎZDOACĂ
	16.00 - 18.00		
	18.00 - 20.00		

- Observații:**
- Acolo unde apare o linie oblică într-un interval orar, semnificația este următoarea:
 - materia de deasupra liniei se face în saptamanile impare din semestru (prima sapt -4-8 octombrie, a treia sapt. 18-22 octombrie etc.)
 - materia de sub linie se face în saptamanile pare din semestru (a doua sapt - 11-15 octombrie, a patra sapt. 25-29 oct)
 - În zilele de miercuri, în intervalul 16-18, sunt programate întâlniri online cu firmele și partenerii A.C.E.
Calendarul întâlnirilor: <http://ace.ucv.ro/comunitate/parteneri/calendar.php>
 - În zilele de miercuri, în intervalul 18-20, sunt programate sunt programate cluburi și cercuri studențești
Detalii: <http://ace.ucv.ro/comunitate/studenti/cluburi.php>

Toate activitățile didactice se desfășoară în regim ONLINE.

Studentii vor primi pe adresele instituționale de e-mail invitații pentru clasele Google aferente fiecărei materii

Cursul de **Instruire Asistată de Calculator (DPPD)** se va desfășura în zilele de joi (saptamana impară), 14-16, iar seminariile se vor desfășura miercuri (sapt. impară), 14-16, și joi (sapt. pară), 14-16 - conf.univ.dr.ing. C.CERNĂIANU

