

Facultatea de Inginerie Electrica

Departamentul: Electromecanica, Mediu si Informatica Aplicata

## MASTER Sisteme Electromecanice Complexe Anul I

PROGRAMUL ORAR  
Anul univ.2018/2019, sem. II

		<b>Master SEC</b>	
Luni	P <sub>5</sub> 16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Comanda vectorială a sistemelor de acționare electrică S. Ivanov AK 1 <span style="float: right;">M.Dobriceanu AK 1</span>	
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	Senzori inteligenti si instrumentatie avansata	
		CVSAE (L) S.Ivanov SIIA (L) M.Dobriceanu	SIIA (L) M.Dobriceanu CVSAE (L) S.Ivanov
Marți	P <sub>5</sub> 16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Materiale inteligente S. Degeratu C 12 <span style="float: right;">Convertoare electromecanice performante G. Petropol (Lab.Micromasini)</span>	
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	CEP (L) G. Petropol MI (L) S.Degeratu	MI (L) S.Degeratu CEP (L) G. Petropol
Miercuri	P <sub>5</sub> 16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Filtre active de putere (curs 2 ore) Al. Bitoleanu AK 1	
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	FAP (L) V. Suru	FAP (L) V. Suru
Joi	P <sub>5</sub> 16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Complemente de dinamica convertoarelor electromecanice (curs 2 ore) Lab. ME	
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	CDCE (L) I. Vlad	CDCE (L) I. Vlad
Vineri	P <sub>5</sub> 16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>		
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>		