

Facultatea de Inginerie Electrica

Departamentul: Electromecanica, Mediu si Informatica Aplicata

## MASTER Sisteme Electromecanice Complexe Anul I

PROGRAMUL ORAR  
Anul univ.2014/2015, sem. I

		<b>Master SEC</b>	
Luni	P <sub>5</sub> 16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Senzori inteligenti și instrumentație avansată (curs 1 ora) M. Dobriceanu N 6	
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	SFP (L) Drighiciu SIIA (L) Dobriceanu	Structuri flexibile performante (curs 1 ora) M. Drighiciu N 6 SIIA (L) Dobriceanu SFP (L) Drighiciu
Marți	P <sub>5</sub> 16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Calitatea energiei electrice (curs 2 ore) M. Popescu AK 1	
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	CEE (L) M. Popescu	CEE (L) M. Popescu
Miercuri	P <sub>5</sub> 16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Convertoare statice performante (curs 2 ore) AK 1	
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	CSP (L)	CSP (L)
Joi	P <sub>5</sub> 16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Proiectarea optima a masinilor electrice (curs 1 ora) I. Vlad Lab. Micromasini El.	
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	POME (L) I. Vlad SIT (Lab.TE) D. Cismaru	SIT (Lab.TE) D. Cismaru POME (L) I. Vlad
Vineri	P <sub>5</sub> 16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Sisteme inteligente de transport Lab. TE (curs 1 ora) D. Cismaru	
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>		