

## MASTER Sisteme Electromecanice Complexe Anul I

PROGRAMUL ORAR  
 Anul univ.2015/2016, 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 AK 1	
	P <sub>6</sub> 18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	Structuri flexibile performante (curs 1 ora) M. Drighiciu AK 1	
		SFP (L) Drighiciu S I I A (L) Dobriceanu	S I I A (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>	C S P (L)	C S P (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>	Sisteme avansate si algoritmi de comanda (curs 1 ora) D. Mihai AK 1	
		POME (L) I. Vlad SAAC (L) D. Mihai	SAAC (L) D. Mihai POME (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>		