

Universitatea "Politehnica" din Timișoara

Facultatea de Inginerie Hunedoara

Domeniul de licență: **Inginerie electrică**

Programul de studii univ. de masterat: **Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **Științe ingineresti**

Ramura de știință (RSI): **Inginerie electrică, electronică și telecomunicații**

Domeniul de ierarhizare (DII): **Inginerie electrică și energetică**

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU\_M): **Inginerie electrică**

**Orarul Consultatilor - MASTER**

**SEMESTRUL I - an universitar 2011-2012**

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

L-luni; Ma-marti;Mi-miercuri; J-joi; V-vineri; S-sambata

**ANUL I**

**ANUL II**

SEMESTRUL I					SEMESTRUL I				
1.	Metode numerice în inginerie electrică				1.	Aplicații speciale în utilizarea energiei electrice			
	Sala	Orar	Sala	Orar		Sala	Orar	Sala	Orar
	C2-2	Ma 13-14 (sapt. impara) Ma 15-16 (sapt.)	C2-2	Ma 13-16		B1-12	L 13-16	B1-12	L 13-16
2.	Metode numerice în inginerie electrică				2.	Sisteme avansate de mașini și acționări electrice			
	Sala	Orar	Sala	Orar		Sala	Orar	Sala	Orar
	F0-1	V 12-14	F0-1	V 12-14		B0-9	J 18-20	B 0-9	L - J 16-18
3.	Convertoare statice performante				3.	Tehnici de măsură și analiză a calității energiei electrice			
	Sala	Orar	Sala	Orar		Sala	Orar	Sala	Orar
	B0-9	Mi 18-20	B0-9	L - J 16-18		B1-12	Mi 12-16	B1-12	Mi 12-14
4.	Disciplină opțională 1 (Modelarea și simularea proceselor neliniare în electrotermie)				4.	Disciplină opțională 3 (Sisteme bazate pe cunoștințe și controlul proceselor)			
	Sala	Orar	Sala	Orar		Sala	Orar	Sala	Orar
	B1-10	Mi 14-16	B1-10	Mi 14-16		B1-11	V 12-14	B1-11	V 12-14