

CICLUL DE STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

ADMITERE 2010

Domeniul de licență	Specializarea	Durata	Criterii de admitere	Număr locuri	
				Buget	Cu taxă
Inginerie Electrică	Electronică de putere și sisteme avansate de conversie (EPSAC)**	2 ani	Media finală de admitere este media aritmetică dintre: - media aritmetică a examenului de diplomă/licență; - media generală aritmetică de promovare a studiilor. Candidații la programul de masterat <i>Metode avansate de prelucrare a semnalelor (în limba engleză)</i> , vor susține un interviu pentru verificarea competențelor lingvistice de limbă engleză. Interviul este probă eliminatorie , notată cu Admis/Respins (discuție liberă).	19	20
	Utilizarea eficientă a energiei și surse regenerabile (UEESR)**	2 ani		20	20
Inginerie Electronică și Telecomunicații	Metode avansate de prelucrare a semnalelor (MAPS) (în limba engleză)**	2 ani		19	20
				Total = 118	

** Candidații admiși la programele de masterat care nu se vor organiza pot opta pentru transferul la un alt program de studiu din cadrul facultății.