

**OFERTA EDUCAȚIONALĂ STUDII UNIVERSITARE DE MASTER SEPTEMBRIE 2024**

Facultatea	Domeniul de studii universitare de MASTER	Programul de studii universitare de MASTER	Forma de învățământ	Capacitatea de școlarizare	Număr locuri propuse BUGEȚ Total români	Din care:			Număr locuri cu TAXĂ	Nr. locuri bugetate din TOTAL locuri BUGEȚ repartizate pentru:		
						Nr. locuri rromi	Domenii prioritare de dezvoltare ale României	Master didactic		Absolvenți cu diplomă de bacalaureat proveniți din sistemul de protecție socială	Absolvenți cu diplomă de bacalaureat cu cerințe educaționale speciale/dizabilități	Absolvenți cu diplomă de bacalaureat proveniți din rândul minorităților naționale
<b>Facultatea de Inginerie Electrică</b>	Inginerie electrica	Calitatea energiei si compatibilitate electromagmetica in sisteme electrice	IF	75	6				3			1
	Inginerie electrica	Inginerie electrica aplicata in protectia si managementul mediului	IF	50	4				3	1		
	Inginerie electrica	Sisteme electromecanice complexe	IF	75	8				2			
	Inginerie aerospatala	Sisteme complexe pentru inginerie aerospatala	IF	30					1			
	Inginerie energetica	Sisteme energetice informatizate	IF	60	1				1		1	
<b>TOTAL FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ</b>				<b>290</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>