CIFRA DE ȘCOLARIZARE ROMÂNI DE PRETUTINDENI

STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT, septembrie 2025

| **Facultatea** | **Domeniul de studiu** | **Programul de studiu** | **Total locuri buget pe programul de studiu** | din care cu bursa | din care fără bursa fără taxă |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Facultatea de Construcţii de Maşini şi Management Industrial** | Inginerie industrială | Tehnologii avansate de fabricație | **1** | **0** | **1** |
| Concepția și fabricația asistată de calculator | **1** | **0** | **1** |
| **Facultatea de Construcţii şi Instalaţii** | Inginerie civilă ș iinstalații | Ingineria clădirilor | **1** | **1** | **0** |
| Reabilitarea și creșterea siguranței construcțiilor | **1** | **1** | **0** |
| **Facultatea de Electronică, TelecomunicaţiişiTehnologiaInformaţiei** | Inginerie electronică, telecomunicaţii şit ehnologii informaţionale | Sisteme electronice inteligente si informatica industriala | **1** | **1** | **0** |
| Radiocomunicații digitale | **2** | **1** | **1** |
| **Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie şi Ingineria Mediului** | Inginerie civilă și instalații | Modernizarea sistemelor hidrotehnice, hidroameliorative și hidroedilitare | **1** | **1** | **0** |
| Geomatică și cartografie | **1** | **1** | **0** |
| **Facultatea de Mecanică** | Ingineria autovehiculelor | Conceptia și managementul proiectarii automobilului | **1** | **0** | **1** |
| Autovehicule hibride și electrice | **1** | **0** | **1** |
| Mecatronică şi robotică | Mecatronica avansata | **1** | **0** | **1** |
| Sisteme robotizate | **1** | **0** | **1** |
| **TOTAL** | | | **13** | **6** | **7** |