

Projekt

VÝVOJ A VÝZKUM SOUČÁSTÍ ELEKTRONOVÉHO MIKROSKOPU PRO ČIŠTĚNÍ, VYTVOŘENÍ VAKUA A ROZVOD INERTNÍCH PLYNŮ V TUBUSU

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na výzkum a vývoj komponentů pro čištění tubusu prostřednictvím rezonance, vytvoření vakua a rozvodu inertních plynů v tubusu pro dosažení vyšší čistoty zobrazení.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU