

Projekt

VÝVOJ NOVÝCH PRODUKTŮ - CHEMICKY ODOLNÁ MEMBRÁNOVÁ VÝVĚVA, VÍCESTUPŇOVÝ ČERPACÍ SYSTÉM A DYNAMICKÉ VLNOVCE

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na výzkum a vývoj v oblasti vakuové techniky. Konkrétně se jedná o vývoj chemicky odolné membránové vývěvy, vícestupňového čerpacího systému a zefektivnění výroby dynamických vlnovců.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU