



PROJEKT FW10010309

3D tváření plošných dřevěných prvků při působení interakce dřeva a plastu

je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu *Trend*. Tento projekt je financován v rámci Národního plánu obnovy z evropského Nástroje pro oživení a odolnost.

Cílem projektu je vytvoření nové technologie výroby 3D tváření plošných dřevěných prvků pomocí spolupůsobení souvrství dřeva a plastu. Výsledky přispějí ke kvalitativnímu posunu zpracování dřeva od běžně užívaných technologií dvourozměrného tváření k technologii 3D tváření tenkých dřevních materiálů v ploše.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY