

Projekt

INOVAČNÍ TECHNOLOGIE PRO SPECIÁLNÍ VÝROBU INDIVIDUÁLNÍCH ZDRAVOTNICKÝCH 3D TIŠTĚNÝCH PRODUKTŮ

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je produktová inovace a procesní inovace v oblasti 3D tištěných ortotických produktů prostřednictvím investice do technologie. Projekt využívá a navazuje na výsledky vlastního výzkumu a vývoje inovovaných produktů.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**

Projekt

VÝVOJ TRANSFEMORÁLNÍ PROTÉZY ZHOTOVENÉ 3D TISKEM

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na výzkum a vývoj nové hybridní transfemorální protézy zhotovené 3D tiskem - 3D tištěné pahýlové lůžko, 3D tištěný kryt protézy, 3D tištěný obal protetického chodidla, modulární adaptéry a kompozitové chodidlo.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**

Projekt

INVESTICE DO DIGITÁLNÍCH A VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ PRO VÝROBU NOVÝCH A INOVOVANÝCH ORTOPROTETICKÝCH PRODUKTŮ ING CORPORATION SPOL. S R.O.

je spolufinancován Evropskou unií.

Uvedení nových a inovovaných zakázkových ortoprotetických výrobků na tuzemský i zahraniční trh (anatomické ortopedické vložky zhotovené CAD/CAM technologií a pasivní protézy horní končetiny), inovace procesů, inovace organizační a inovace marketingové.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Projekt

VÝVOJ TRANSTIBIÁLNÍ PROTÉZY ZHOTOVENÉ 3D TISKEM

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je průmyslový výzkum a experimentální vývoj nových zakázkových protetických pomůcek pro pacienty po amputaci dolní končetiny. Projekt je zaměřen na vývoj nové hybridní transtibiální protézy.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Projekt

INOVAČNÍ TECHNOLOGIE 3D TISKU PRO VÝROBU ORTOPROTETICKÝCH PRODUKTŮ ING CORPORATION SPOL. S R.O

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je produktová inovace a procesní inovace v oblasti 3D tištěných ortotických produktů prostřednictvím investice do technologie. Projekt využívá a navazuje na výsledky vlastního výzkumu a vývoje inovovaných produktů.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**

Projekt

ALGORITMUS A METODOLOGIE PRO URČENÍ OPTIMÁLNÍHO TVARU KRANIÁLNÍ ORTÉZY

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na analýzu a následný návrh algoritmu pro určení optimálního tvaru kraniální ortézy pro různé typy deformit dětské lebky.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Projekt

NÁVRH A REALIZACE HW A SW PRO ORTOTICKO- PROTETICKÉ POMŮCKY S NAPOJENÍM NA IOT

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je realizace přenosu informací ze senzorů aplikovaných v ortoticko-protetických pomůckách prostřednictvím prostředků IoT (Internet of Things).



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**

Projekt

VÝROBA INOVOVANÝCH INDIVIDUÁLNÍCH ZDRAVOTNICKÝCH PRODUKTŮ ZHOTOVENÝCH 3D TISKEM

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je produktová inovace a procesní inovace v oblasti 3D tištěných ortotických produktů prostřednictvím investice do technologie. Projekt využívá a navazuje na výsledky vlastního výzkumu a vývoje inovovaných produktů.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**

Projekt

VÝVOJ ORTOTICKÉ STAVEBNICE HORNÍ KONČETINY ZHOTOVENÉ 3D TISKEM

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na průmyslový výzkum a experimentální vývoj v oblasti nových zakázkových ortotických pomůcek pro pacienty s postižením horní končetiny a jejich aplikaci v klinické praxi. Cílem projektu je vývoj ortotické stavebnice horní končetiny zhotovené 3D tiskem.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Projekt:

Vybudování FVE (49,75 kWp) bez akumulace,

registrační číslo: CZ.31.3.0/0.0/0.0/22_005/0007117

byl spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu byla instalace fotovoltaické elektrárny (bez akumulace) sloužící pro vlastní spotřebu žadatele. Za pomoci využití obnovitelných zdrojů dojde k optimalizaci zajištění elektrické energie pro podnikatelskou činnost.



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



**Národní
plán
obnovy**

PROJEKT

Vývoj zařízení pro zkoušení 3D tištěných produktů

je spolufinancován **Evropskou unií.**

Cílem projektu je transfer a osvojení znalostí VUT Brno v rámci řešení projektu vývoje zkušebního zařízení pro systematické ověřování spolehlivosti ortotických a protetických pomůcek zhotovených DDM technologií

Projekt: CZ.01.01.01/06/23_014/0001343



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

