

Projekt:

ANALÝZA SENZORŮ PRO NOSITELNOU ELEKTRONIKU Z HLEDISKA MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ

je spolufinancován Evropskou unií.

Hlavní cíl je umožnění maximálního využití současných moderních technologií - jak pro získávání důležitých údajů a dat souvisejících nejen s pohybovými aktivitami uživatele, tak i pro jejich následnou komplexní analýzu.

Projekt:

POROVNÁNÍ KONCEPTŮ INTEGRACE SENZORŮ DO ELASTICKÉHO NÁTĚLNÍKU PRO SPORTOVCE

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je porovnání různých konceptů vybraných senzorů do elastického nátělníku. Vhodné propojení nositelné elektroniky s nanovláknem pro monitoring životních funkcí lidského těla.

Projekt:

TLAKOVÝ SENZOR PRO DETEKCI VNĚJŠÍCH MECHANICKÝCH PODNĚTŮ A PŮSOBENÍ SIL PRO MONITORING A ANALÝZU

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je nalezení a navrhnutí nového konstrukčního řešení, experimentální příprava nového řešení senzoru a navržení komplexního vývojového řešení detekce tlaku pod šlapkou a testování senzoru.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU