

# Centrum výzkumu obouvání navštívili zástupci vedení společnosti Baťa

4.7.2025 - | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

**Ředitel centra Tomáš Sáha představil během návštěvy témata, která jsou na Centru obouvání řešena. Návštěvu zaujaly zejména tři výzkumné směry.**

*„Největší zájem vzbudily projekty zaměřené na nové biokompozitní materiály, které nahrazují chromočiněné usně. Jedná se o přípravu vláknitých kompozitů z přírodních rostlinných materiálů, které v mnohém překonávají klasické usně. Výhodou je snadná obnovitelnost a také užitečná přeměna rostlinného odpadu na obuvnické komponenty,“* popisuje ředitel CVO Tomáš Sáha.

Se zájmem si zástupci firmy Baťa prohlédli také Laboratoř diagnostiky pohybového aparátu, která se zaměřuje na zdravotní aspekty obouvání a možnosti nápravy pohybového aparátu díky individuální konstrukci obuvi. *„Tento výzkumný směr začíná nabývat na důležitosti vzhledem ke stále rostoucímu počtu osob s vadou pohybového aparátu. Dalšími tématy v tomto výzkumném směru jsou aspekty individuálního obouvání pro sportovce a specializované profese. Trvalý zájem je samozřejmě o vhodnou obuv pro diabetiky, těhotné ženy nebo pro osoby trpící otékáním spodních končetin,“* dodává Tomáš Sáha.

Návštěva projevila značný zájem také o projekty udržitelnosti obuvnických výrobních procesů a recyklační procesy spojené s výrobou nebo s ukončením životnosti obuvi. Vzhledem k tomu, že na trhu je stále významné množství obuvi z chromočiněné usně, je v zájmu těchto výrobců najít přijatelná řešení. *„Velmi ocenili náš projekt karbonizace chromočiněné usně a využití takto získaného aktivního uhlíku pro výrobu elektrod pro standartní dobíjecí baterie. Dalším tématem byly odbouratelné obuvnické komponenty, které lze po expiraci kompostovat,“* uzavřel Tomáš Sáha.

Mimo výzkumná témata se delegace zajímala rovněž o spolupráci v oblasti mezinárodního vzdělávání, která se připravuje na Univerzitním institutu UTB.

<http://www.utb.cz/aktuality-akce/centrum-vyzkumu-obouvani-navstivili-zastupci-vedeni-spolecnosti-bata>