



TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Strojnícka fakulta

Technická univerzita v Košiciach
Strojnícka fakulta

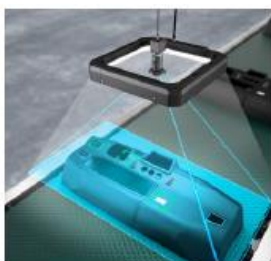
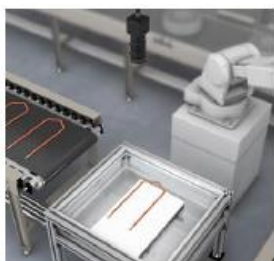
v spolupráci s
KEYENCE
organizuje
Workshop

KEYENCE – Strojové videnie

Miesto konania:

Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach, Park Komenského 8, Košice

Dátum konania: 17. februára 2023 o 9:00 v miestnosti PK8/103A



Cieľom workshopu je prezentovať najnovšie informácie z praxe a informovať odbornú verejnosť o produktoch firmy KEYENCE a výsledkoch výskumu Strojníckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach. Možnosti využitia produktov budú prezentované na zaujímavých aplikáciach.

Spoločnosť KEYENCE je ako popredný dodávateľ senzorov, meracích systémov, popisovacích laserov, mikroskopov a systémov pre strojové videnie na špičke priemyselnej automatizácie. Vyvíjajú inovatívne a spoľahlivé produkty tak, aby vychádzali v ústrety požiadavkám svojich zákazníkov vo všetkých priemyselných odvetviach.

Program:

- Predstavenie spoločnosti KEYENCE
- Industry 4.0
- Prediktívna údržba

Akcia je určená pre:

- študentov, doktorandov, výskumných pracovníkov
- užívateľov snímačov a meracej techniky
- konštruktérov
- podnikateľov

Prednášajúci a organizační garanti:

Ing. Samuel Paľa

prof. Ing. Alena Galajdová, PhD.

doc. Ing. Patrik Šarga, PhD.

doc. Ing. Marek Vagaš, PhD.

Ing. Róbert Rákay, PhD.

Sekretariát workshopu:

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta

Ing. Róbert Rákay, PhD.

Letná 9, 042 00 Košice

tel.: 055/602 2582; robert.rakay@tuke.sk

Aktivita je realizovaná v rámci riešenia projektu KEGA 031TUKE-4/2022 Inovácie metód a prostriedkov vo výučbe automatizácie v kontexte platformy Priemysel 4.0

a projektu KEGA 044TUKE-4/2021 Diaľkový prístup k laboratórnym cvičeniam pre priemyselnú automatizáciu