

Zájemci se mohou hlásit na letošní druhý webinář FIP Academy

24.10.2022 - Kateřina Angus | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Název úvodní přednášky je Automatické určování polohy světla a shlukování anomálií (Automatic light positioning and anomaly clusterization). Jedná se o výzkum spočívající ve vývoji metod pro optimalizované umístění světla. Druhý řečník představí křemík jako bezuhlíkový nosič energie (Silicon as zero-carbon energy carrier).

Na odborný seminář se lze přihlásit prostřednictvím registračního formuláře, jednacím jazykem je angličtina. V letošním akademickém roce uspořádá FIP Academy celkem osm odborných online seminářů. Jejich cílem je propojit vědecko-výzkumné pracovníky všech zapojených partnerských institucí (Fraunhofer Institute for Chemical Technology ICT, Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU a VŠB - Technická univerzita Ostrava), umožnit jim prezentovat své aktivity a výsledky výzkumu a zároveň se dozvědět o projektech a vědeckých poznatcích svých kolegů.

<https://www.vsb.cz/magazin/cs/detail-novinky?reportId=44377>