

Katedra matematické analýzy a aplikací matematiky Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého pořádá ve spolupráci se společností Plastika a.s. **kulatý stůl na téma**

Jak může pomoci **datová analytika** při optimalizaci **lisovacích procesů**

Budeme sdílet informace, poznatky, slepé uličky, problémy a řešení, na které jsme s našimi partnery narazili během pokusů systematicky sbírat procesní data ze vstřikolisů a rozumným způsobem s nimi pracovat především za účelem optimalizace výrobního procesu.

středa **10. 11. 2021**

Velká zasedací místnost děkanátu
6. patro budovy Přírodovědecké fakulty
třída 17. listopadu v Olomouci

9.00 HELLA

Sledování procesních dat při výrobě světlometů.

11.00 Diribet

Propojování procesních parametrů a měřených veličin v průmyslu.

13.30 KMAAM

Datové detektivky aneb příběhy ukryté v procesních datech.

15.00 Plastika

Lety a pády datové analýzy lisovacích procesů a potenciálu procesních a výstupních dat tamtéž.



Jsou vítáni členové týmu našeho společného TAČRu. Kdokoliv z Plastiky, Helly či Diribetu a jejich kolegů, přátel a fanoušků, kolegové a zejména studenti průmyslové matiky a Data Science a další zájemci z řad akademické veřejnosti. Do místnosti se vejde 30 lidí.

Pro zájemce bude zajištěn společný **oběd a občerstvení** během akce.

Prosíme zájemce o účast, aby se **do pátku 5. listopadu** ohlásili paní Zuzaně Bartoškové na zuzana.bartoskova@upol.cz.