



Spolufinancováno
Evropskou unií



TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA
STROJÍRENSKÁ VÝROBNÍ TECHNIKA



Vážené kolegyně, vážení kolegové,
Technologická platforma Strojírenská výrobní technika,
Společnost pro obráběcí stroje
ve spolupráci s
Ústavem výrobních strojů a zařízení Fakulty strojní ČVUT v Praze (RCMT)
si Vás dovoluji pozvat na

Workshop technologické platformy a odborný seminář na téma modelování obráběcích strojů - DIGITÁLNÍ DVOJČATA PRAKTICKY

který proběhne
ve středu dne **14. 6. 2023** od **9.00 hod**
na adrese ČVUT v Praze – FS, Horská 3, Praha 2 v přednáškové místnosti 136.

PROGRAM

8:30	09:00	Registrace
9:00	09:20	Statistika oboru, výstavy a veletrhy 2023 a 2024 (O. Paclík)
9:20	09:40	Představení Technologické platformy strojírenská výrobní technika V. (J. Smolík, M. Mačák, J. Musil)
9:40	10:00	Možnosti zapojení firem a výzkumných organizací do evropských projektů (P. Kolář)
10:00	10:30	Přehled využití simulačních modelů v návrhu a podpoře provozu obráběcích strojů (M. Sulitka)
10:30	11:00	Přestávka na kávu
11:00	11:30	Modelování a simulace v návrhu brusky BUD100 TOS Čelákovice (L. Prokopec)
11:30	12:00	Využití digitálních dvojčat a modelů pro stavbu a provoz obráběcích strojů TAJMAC-ZPS (M. Machálka)
12:00	12:30	Využití modelů a procesních digitálních dvojčat pro přípravu technologií obrábění v TOS Varnsdorf (T. Kozlok)
12:30	13:30	Oběd a networking
13:30	15:00	Výkonný výbor SpOS – zasedání pro členy

Odborní garanti akce: Ing. Matěj Sulitka, Ph.D., Ing. Jan Smolík, Ph.D.

Registraci své účasti můžete udělat [ZDE](#).

Seminář je pro účastníky zdarma.
Maximální kapacita je 80 účastníků, rozhoduje pořadí registrace.

