



Projekt č. QL24010110 Úspora spotřeby energie při pečení chleba pomocí optimalizace teplotního režimu s využitím numerických modelů, korelací a umělé inteligence

z „Programu na podporu aplikovaného výzkumu na období 2024–2032, ZEMĚ II“



Program semináře

13:00-13:10	Úvodní slovo o projektu prof. Dr. Ing. Tomáš Moucha
13:10-13:40	Technologické výzvy při pečení chleba Ing. Pavel Skřivan, CSc.
13:40-14:15	Chemicko-inženýrský pohled na pečení chleba prof. Dr. Ing. Tomáš Moucha
14:15-14:45	Přestávka na malé občerstvení
14:45-15:30	Procesní kontaminanty v cereálních výrobcích - které faktory ovlivňují jejich vznik Ing. Beverly Hradecká, Ph.D.
15:30-16:00	Závěrečná diskuse

Organizační pokyny

Kde a kdy	21.05.2024 13:00-16:00 posluchárna BIII, budova B VŠCHT Praha, Technická 3, 166 28 Praha 6-Dejvice
Registrace	registrace na adrese: zuzana.stanclova@vscht.cz V rámci registrace uvádějte jméno, příjmení, společnost, parkování

SPOLUPRACUJÍ



SIEMENS

 **KORNFEIL**
PEKÁŘSKÉ PECE