

7. 12. 2023

Čas	Téma	Přednášející	Místo
13:00 – 13:30	Registrace		Vstupní foyer DK Poklad přízemí
13:30 – 14:00	Úvodní slovo ředitele CEET	prof. Stanislav Mišák	Divadelní sál 1. patro
14:00 – 15:20	Prezentace vybraných excelentních výsledků za výzkumné oblasti		Divadelní sál 1. patro
14:00 – 14:20	Materiály pro energetiku a environmentální technologie: <i>New materials for sustainable catalysis</i>	dr. Aristeidis Bakandritsos	
14:20 – 14:40	Využití druhotných surovin a alternativních zdrojů energie: <i>Vodík jako možný dekarbonizační nástroj</i>	dr. Ján Vereš	
14:40 – 15:00	Akumulace, transformace a řízení energie: <i>Centrum energetických a environmentálních technologií – explorer (CEETe)</i>	doc. Lukáš Prokop	
15:00 – 15:20	Environmentální aspekty a technologie: <i>Introducing the ERA Chair Project EBEAM – Electron Beam Emergent Additive Manufacturing</i>	prof. Mark H. Rummeli	
15:20 – 15:50	Coffee break		Červené foyer
15:50 – 16:30	Zvaná přednáška <i>Fraunhofer Innovation Platform FIP-AI@VSB-TUO a vybraná témata pro spolupráci</i>	doc. Ladislav Kolarik, Fraunhofer Institute for Chemical Technology ICT	Divadelní sál 1. patro
16:30 – 17:00	Coffee break		Společenské foyer
17:00 – 18:00	Kulaté stoly pro VaV zaměstnance Materiály pro energetiku a environmentální technologie Využití druhotných surovin a alternativních zdrojů energie Akumulace, transformace a řízení energie Environmentální aspekty a technologie Kulatý stůl pro THP zaměstnance Efektivní komunikace a spolupráce		Společenský sál 1. podzemní podlaží
18:00 – 18:30	Vánoční přípitek a raut		Společenský sál 1. podzemní podlaží
18:30 – 23:00	Večerní program a vystoupení L.A. Sunday band		Společenský sál 1. podzemní podlaží