

Strategie energetiky ve veřejně financovaných VaV projektech

workshop ERÚ, MPO a TA ČR

Kdy: středa 9. prosince 2020 od 9:00 do 16:30 hodin

Kde: Online, Microsoft Teams

Program workshopu ([všechny prezentace v souboru RAR](#))

9:00 – 9:15

Úvodní slovo

moderátorka Ing. Martina Krčová, MBA

Ing. Stanislav Trávníček, Ph.D., předseda Rady ERÚ

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng., předseda TA ČR

9:15 – 11:15

Blok 1 – Keynote prezentace workshopu

moderátorka Ing. Martina Krčová, MBA

Představení činnosti Technologické platformy Udržitelná energetika ČR ([prezentace](#))

Technologická platforma Udržitelná energetika ČR (Mgr. Aleš Laciok, MBA)

Podpora energetiky v programech MPO ([prezentace](#))

Ministerstvo průmyslu a obchodu (Ing. Tomáš Smejkal)

ERÚ a jeho role v programech aplikovaného výzkumu ([prezentace](#))

Energetický regulační úřad (Ing. Jan Šefránek, Ph.D.)

Energetika v programech TA ČR ([prezentace](#))

Technologická agentura ČR (Mgr. Petr Matolín)

11:15 – 11:30

Diskuse k Bloku 1

11:30 – 12:15

Blok 2 – Aplikovaný výzkum v energetice v projektech VaV

moderátorka Ing. Martina Krčová, MBA

Nové výzvy v oblasti energetiky a představení Národního centra pro energetiku ([prezentace](#)) (TN01000007)

VŠB-TU Ostrava (prof. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D.)

12:15 – 12:30

Diskuse k Bloku 2

12:30 – 13:00

Přestávka na oběd



13:00 – 14:00 **Blok 3 – Scénáře vývoje energetiky v kontextu její transformace**

moderátor Ing. Tomáš Smejkal

Integrované modely pro analýzu dopadů regulací a simulace dlouhodobých scénářů vývoje energetiky (RegSim) ([prezentace](#)) (TK01010119)

UK, Centrum pro otázky životního prostředí (Mgr. Milan Ščasný, JUDr. et Mgr. Vojtěch Máca, Ph.D.)

Ekonomické dopady uplatnění různých technologií při nízkouhlíkové transformaci ([prezentace](#)) (TK01010208)

MU v Brně, Fakulta sociálních studií (Mgr. Ing. Martin Černý, Christian Kimmich, Ph.D., M.Sc.)

Metodický rámec pro budoucí design trhu s energií ([prezentace](#)) (TK02010113)

ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická (prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc., Ing. Tomáš Jícha)

14:00 – 14:30 **Diskuse k Bloku 3**

14:30 – 15:30 **Blok 4 – Budoucí podoba sektorů energetiky**

moderátor Ing. Jan Šefrámek, Ph.D.

Vývoj nových metodik regulace v podmínkách decentralizace v sektoru elektroenergetiky a plynárenství ([prezentace](#)) (TK01010188)

VŠE v Praze, Fakulta podnikohospodářská (Ing. Lucie Burešová, Ing. Otakar Pártl, CSc., MBA)

Vývoj technicko-ekonomických scénářů pro transformaci českého teplárenství ([prezentace](#)) (TK03010086)

EGÚ Brno, a.s. (Ing. Martin Pešek, Ph.D, MBA, Ing. Pavel Liedermann)

Vytvoření systémových řešení pro sektor plynárenství v České republice do roku 2050 ([prezentace](#)) (TK01010189)

VŠE v Praze, Fakulta podnikohospodářská (Ing. Lucie Burešová, Ing. Otakar Pártl, CSc., MBA)

15:30 – 16:00 **Diskuse k Bloku 4**

16:00 **Ukončení workshopu**

Spolupřadatelé

