



DLOUHODOBÁ STRATEGIE ROZVOJE ENERGETIKY A CESTY/MOŽNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ PERSONÁLU

15. 4. 2021

ON-LINE konference

Program ON-LINE – čtvrtek 15. 4. 2021 – dopolední blok



2

Blok	Čas	Blok / Téma	Přednášející
1	9:00 – 9:10	Zahájení, přivítání moderátorem, seznámení s programem Úvodní slovo	Aleš John Miroslav Tokár – Riaditeľ úseku Jadrovej elektrárne, SE, a.s. Bohdan Zronek – Člen predstavenstva a Ředitel divize jaderná energetika, ČEZ a.s.
2	9:10 – 9:15	Budoucnost energetiky v Česku a Slovensku - dlouhodobé koncepce rozvoje energetiky	moderátor
2a	9:15 – 9:35	ASEK ve světle energetické Evropy Smerovanie energetiky EU, ČR a SR	Tomáš Ehler – ředitel, MPO, Odbor jaderné energetiky (10 min) Alena Žáková – MHSR, Odbor medzinárodných vzťahov v energetike (10 min)
2b	9:35 – 10:05	Strategie ČEZ a SE reflektující budoucnost ASEK Očekávané nové technologie, digitalizace	Bohdan Zronek (10 min) Miroslav Tokár (10 min) Milan Šimonovský – předseda výboru, Aliance české energetiky z.s. (10 min)
2c	10:05 – 10:50	Řízená panelová diskuze - jak se postavíme k energetickým výzvám? Prostor pro dotazy	Miroslav Tokár Bohdan Zronek Vybraní dodavatelé
	10:50 – 11:10	Přestávka na kávu	

Program ON-LINE – čtvrtek 15. 4. 2021 – dopolední blok



3

Blok	Čas	Blok / Téma	Přednášející
3	11:10 – 11:15	Kompetence personálu potřebné pro naplnění budoucnosti - požadavky na kvalifikaci a vzdělání pracovníků	moderátor
3a	11:15 – 12:00	Úvod (přednášky) Podpora a organizace technického vzdělávání Představení specifických kvalifikačních programů personálu Vhodné propojení nových technologií a digitalizace z pohledu atraktivity oboru	Martin Máca – Vedoucí útvaru strategický nábor, ČEZ – 10 min Miroslav Šarišský – ředitel HR, SE – 10 min SEPS – 10 min Dodavatelé – 15 min
3b	12:00 – 12:55	Panelová diskuze – zástupci průmyslu, provozovatelé, dodavatelé, přenosové soustavy a zástupci VŠ – příprava personálu Prostor pro dotazy	Provozovatelé, dodavatelé, přenosová soustava Zástupci SŠ a VŠ: prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc. – sdružení CENEN Ing. Jan Rataj, Ph.D. – ČVUT v Praze doc. Ing. Karel Katovský, Ph.D. – VUT v Brně Ing. Jan Zdebor, CSc. – ZČU v Plzni prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D. – VŠB v Ostravě prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. – STU v Bratislavě Ing. Ladislav Havlát – Střední průmyslová škola Třebíč Zástupci studentů: Ing. Pavel Vrbka, absolvent v přípravě (beta) na reaktorového fyzika pro EDU Bc. Adéla Chalupová, studentka, stipendistka na OSO pro ETE, nástup 2022
4	12:55 – 13:00	Závěr	Miroslav Tokár Bohdan Zronek