

Obsah

Seminář č. 6

Surovinová základna a energetické zdroje. Bezkarbonová energetika.
Trendy technologického vývoje

Termín konání: 14. 6. 2017



<p>Aktualita MVE S POUŽITÍM KAŠNOVÉ ODVALOVACÍ TURBÍNY NA MALÝCH VODNÍCH TOCÍCH</p>	<p>doc. Ing. Miroslav Sedláček, CSc. ČVUT, FSV.</p>
<p>Přednáška 1 KOMPLEXNÍ OBNOVA ELEKTRÁRNY ETU II A PRUNÉŘOV EPR II - POHLED GENERÁLNÍHO DODAVATELE</p>	<p>Ing. Jaroslav Hněvkovský Škoda Praha Invest, a.s.</p>
<p>Přednáška 2 NOVÝ ZDROJ ELEKTRÁRNA LEDVICE - NZ ELE 660 MW. POHLED HLAVNÍHO INŽENÝRA PROJEKTU</p>	<p>Ing. Jaroslav Ambrož Škoda Praha Invest, a.s.</p>
<p>Přednáška 3 ČESKÝ PRŮMYSL A NOVÝ JADERNÝ BLOK</p>	<p>doc. Ing. František Hezoučký, ZČU v Plzni, člen Spolku JADERNÍ VETERÁNI</p>
<p>Přednáška 4 JADERNÁ ENERGETIKA: PROVOZ SOUČASNÝCH JE, PŘÍPRAVA VÝSTAVBY NOVÝCH JE, PERSPEKTIVY VYUŽITÍ SMALL MODULAR REACTORS (SMR) V ČR</p>	<p>Ing. Aleš John, MBA</p>
<p>Přednáška 5 PROBLEMATIKA MALÝCH MODULÁRNÍCH JADERNÝCH REAKTORŮ (SMR), SE ZAMĚŘENÍM NA TYP FHR</p>	<p>Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA, Ing. Lucie Židová, Ph.D. Centrum výzkumu Řež</p>