

Obsah



ROZHOVOR
s ředitelem
Networks & Development
World Energy Council
Jonathanem Oxleyem

strana 269

VNITROSTÁTNÍ PLÁN ČR

Vnitrostátní plán v oblasti energetiky a klimatu ČR

Lea Záhradníková, Tomáš Smejkal

strana 272

NOVÁ OBNOVITELNÁ ENERGIE

Je čas pro novou energii. Ta má být také obnovitelná

Martin Sedlák

strana 276

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Energetická účinnost – pilíř energetické unie

Irena Plocková

strana 278

ENERGETICKÝ ZÁKON

Kulaté výročí – 100 let od přijetí zákona č. 438/1919 Sb.

Ladislav Havel

strana 284

BEZPEČNOST DODÁVEK ENERGIE

Bezpečnost dodávek energie z pohledu kybernetické bezpečnosti

Milan Pernica

strana 287



SNIŽOVÁNÍ EMISE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

Emise skleníkových plynů je třeba snižovat i v sektorech mimo EU ETS

Jiří Vecka

strana 290

AKTUÁLNĚ

**Česko má první ultrarychlou nabíječku
Elektromobil nabije už za deset minut**

strana 294

INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 296

FLOW BASED - TOKY VÝKONU

**Flow-based alebo ako Hurvínek vyhrál „vátku“
(tragikomédia)**

Michal Grega, Tomáš Schnierer, Milan Rusnák

strana 299



KLIMATICKO-ENERGETICKÉ PLÁNY

Výzkum, inovace a konkurenceschopnost v klimaticko-energetických plánech

Aleš Laciok

strana 304

FLEXIBILITA

Uplatnění agregované flexibility pro PpS a na trzích s energiemi bez negativního vlivu na provozní parametry sítí

Řešitelský tým projektu SecureFlex

strana 308

AKTUÁLNĚ

Světová energetika na křižovatce

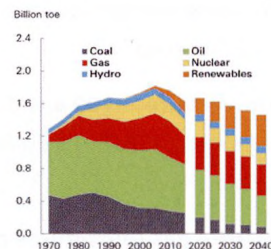
strana 312

PRŮMYSL V EVROPE

Hrozby a příležitosti pro český a evropský průmysl

Karel Šimeček

strana 318



KYBERNETIKA

Detekce kybernetických narušení v digitální rozvodně

Andreas Klien

strana 322

OSOBNOSTI ENERGETIKY

Periodická tabulka prvků slaví letos 150 let

strana 329