



**ROZHOVOR**  
s Petrem Fialou,  
předsedou vlády ČR

strana 206

## **PŘEDSEDNICTVÍ V RADĚ EU**

**Co se v energetice (ne)stihlo  
během francouzského předsednictví?**

Lucie Horová

strana 209

## **PŘEDSEDNICTVÍ V RADĚ EU**

**České předsednictví v energetice  
začalo mimořádnou radou**

Jan Prášil

strana 211

## **REGISTRACE ZPROSTŘEDKOVATELŮ**

**Registrace zprostředkovatelů pomůže,  
trh ale nespasí. Rozhovor s Markétou Zemanovou,  
členkou Rady ERÚ**

strana 213

## **SVĚTOVÝ ENERGETICKÝ VÝHLED**

**Světový energetický výhled 2021**

Vladimír Kubeček

strana 215

## **ENERGETICKÝ KONGRES**

**Ohlédnutí za 21. energetickým  
kongresem ČR: Ruská válka na Ukrajině  
urychluje transformaci české energetiky**

Lenka Štricová

strana 219

## **EU PROJEKTY**

**Evropský projekt One Net**

Václav Janoušek

strana 222

## **AKTUÁLNĚ**

**České bateriové stanice HES snižují cenu elektrické  
energie díky aktivnímu využívání spotového trhu**

strana 226

## **ROZHOVOR**

**Rozhovor s Rolandom Majorošom na tému  
monitorovanie teploty káblových vedení  
pomocou systému DTS**

strana 228

## **AGRIVOLTAIKA**

**Agrivoltaika na ochranných pásech  
zemědělské půdy**

Jiří Bím

strana 230

## **FLEXIBILITA**

**Agregace flexibility změny paradigmatu**

Michal Hejl, Tomáš Molek

strana 235

## **ENERGETIKA V PRŮMYSLU**

**Energetika Třinec ukončila revizi  
vysokopecního plynojemu**

Petr Matuszek

strana 237

## **PLYNÁRENSTVÍ**

**Aktuální situace a bezpečnost dodávek do ČR  
a naše závislost na dodávkách ruského plynu**

Michal Slabý

strana 239

## **ROZHOVOR**

**Rozhovor s Janem Marešem a Radkou Wildovou  
na téma odborného školství**

strana 242

## **OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE**

**Dynamický priebeh dodávky elektrickej energie  
z fotovoltaických elektrární Meranie  
a analýza sekundových dát**

János Kurcz, Ján Poničan, Milan Perný, Juraj Packa,  
František Janíček, Marek Gebura, František Simančík

strana 245

## **INFORMUJEME VÁS**

**Informace o výzkumu a vývoji v energetice**

Miroslav Marván

strana 251

## **OPTICKÉ PROPOJENÍ ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

**Technológia ovíjania optického kábla  
na vedeniach vysokého napätia**

Miloš Nagy, Michal Majerský

strana 254

## **BLACKOUT**

**Není blackout jako blackout**

Petr Plachý, Martin Čerňan, Jiří Halaška

strana 258

## **AKTUÁLNĚ**

**Aukce a spolehlivost elektrických sítí v USA  
Britský komerční přepracovací závod THORP**

strana 265