



ROZHOVOR

**Rozhovor se Zuzanou Šolcovou,
výkonnou ředitelkou AEM**

strana 213

INDUSTRIE 4.0

**Německý koncept Industrie 4.0
a jeho význam pro ČR**

Tomáš Ehler

strana 215



ROZHOVOR

**Rozhovor s Petrem Matuszekem,
ředitelem společnosti
ENERGETIKA TŘINEC, a.s.**

strana 217

PRŮMYSL 4.0

**Čtvrtá průmyslová
revoluce a problémy současné energetiky**

Vladimír Mařík, Hynek Beran

strana 222

DISTRIBUOVANÁ VÝROBA ELEKTŘINY

Samovýroba elektřiny

Jan Kanta

strana 230

PRŮMYSL 4.0

**Průmysl 4.0 vyžaduje maximální
flexibilitu vzdělávacího systému**

Christian Rühmkorf

strana 237

INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 238



ZAMYŠLENÍ NAD ENERGETIKOU

Největší znečišťovatel

Pavel Noskiewicz

strana 242

PRŮMYSL 4.0

Průmysl 4.0: Otázkou už není kdy, ale zda s námi?

Tomáš Duba

strana 246



EXPEDICE

**Expedice Dánsko, Norsko,
Švédsko 2016**

Zbyněk Martínek

strana 248

EURELECTRIC

**Digitalizace energetiky jako středobod
výroční konference EURELECTRIC**

strana 250

DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA

Velkoodběratelé s vnořenou výrobou elektřiny

Richard Habrych

strana 252

BIOPALIVA

Biopaliva – současný stav a perspektivy

Mečislav Kuraš

strana 258



SPOLUSPALOVÁNÍ BIOMASY

**Posouzení vlivu
spoluspalování biomasy
na provoz fluidních kotlů**

Tomáš Dlouhý

strana 264

BEZPEČNOST

Bezpečné spalování plynu

František Jirouš

strana 270

ZAÚJALO NÁS

**Superčerná hmota má zvýšit účinnost
slunečních článků**

strana 272

AKTUÁLNĚ

Moderní datový koncentrátor

strana 273

OSOBNOSTI ENERGETIKY

**Na důkazu existence elementární částice elektronu
se podílel také holandský fyzik Pieter Zeeman**

Bohumil Tesařík

strana 276