



ROZHOVOR
s **předsedou**
Technologické agentury ČR
Petrem Očkem

strana 333

TECHNOLOGICKÉ PLATFORMY V ENERGETICE

Technologické platformy a trendy v energetice

Aleš Laciok

strana 335

TURBÍNY PRO FLEXIBILNÍ PROVOZ

Vysoká provozní flexibilita tradičních elektráren pomáhá budovat zelenou energetiku

Luboš Prchlík

strana 337

MODELOVÁNÍ ENERGETICKÝCH SYSTÉMŮ

Rozvoj výpočtového modelování patří k dlouhodobým výzkumným prioritám Energetického ústavu Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně

Jiří Pospíšil

strana 341



KONFERENCE

Jak postavit jadernou elektrárnu?

Jiří Marek

strana 345

VODNÍ ELEKTRÁRNY

Vodní elektrárny omládlý a šetří životní prostředí

strana 346

JADERNÁ ENERGETIKA

Jaderná energetika v roce 2017

Vladimír Wagner

strana 348

JADERNÁ ENERGETIKA

Výzkum a vývoj pro jadernou energetiku spoluvytváří podmínky pro bezpečné a efektivní využití jaderné energie v ČR

Martin Ruščák

strana 354

METEOROLOGIE A ENERGETIKA

Meteorologie a energetika

Daniel Tudor, Pavel Pospíšil

strana 358

SPOLEHLIVOST ELEKTRIZAČNÍCH SOUSTAV

Projekt GARPUR

Marián Belyuš, Daniela Clarke

strana 360

INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 362

ZAMYŠLENÍ NAD ENERGETIKOU

Jak změřit teplotu koule

Pavel Noskievič

strana 364

KAPACITNÍ MECHANISMUS

Kapacitní mechanismus a ekonomické modely

Miroslav Hladík

strana 366

STUDENTSKÝ PROGRAM

Vynálezce bleskosvodu láká studenty

k zájmu o elektro obory

strana 370

ZAÚJALO NÁS

Nezbytnost výstavby jaderných elektráren

Stagnuje zelená energetická revoluce?

strana 372

EVROPSKÝ SÍŤOVÝ KODEX

Implementace evropského síťového kodexu RfG

Karel Máslo

strana 375

AKTUÁLNĚ

Pražská teplárenská letos oslavila hned dvě významná výročí a zprovoznila nový záložní zdroj

strana 380

INFORMUJEME VÁS

Panama a Kostarika – nejstabilnější ekonomiky Střední Ameriky

Šárka Stegbauerová

strana 382

VĚDECKÁ KONFERENCE

História, súčasnosť a budúcnosť elektrotechniky na Slovensku

strana 384

AKTUÁLNĚ

Spolehlivé testování zapojení transformátoru – špatný přívod?

Ulrich Klapper, Klaus Jotz

strana 386

PŘENOSOVÁ SOUSTAVA

Analýza příčin „nevysvětlitelných“ opětovných zapnutí v přenosové soustavě České republiky

Jan Lachman, Pavel Jányš

strana 389

DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA

Vyhodnocení výkonových toků na rozhraní napěťových hladin vn/nn

Miloslava Tesařová, Roman Vykuka

strana 394