

## Program semináře

Pondělí 16. března 2009 odpoledne

12:00 Registrace účastníků  
Oběd

13:00 Zahájení semináře  
Působnost Národního komitétu ČR a SR v rámci CIGRE  
*Ing. J. Procházka – předseda NK*

13:10 **1. blok Silové části stanic a vedení zvn a vvn**  
Úvodní slovo zpravodaje – *Ing. D. Kopejtková*

Informace k činnosti studijních komisí CIGRE v oblastech:

• <b>A2</b>	Transformátory	• <b>B2</b>	Venkovní vedení
• <b>A3</b>	Zařízení zvn a vvn	• <b>B3</b>	Elektrické stanice

Prezentují: *Ing. V. Velek, Ing. J. Steinbauer, Ing. J. Kunt, Ing. D. Kopejtková*

Tématické referáty:

**Praktické využití témat CIGRE u provozovatelů přenosových sítí – Projekt ACM**

*Ing. P. Kopejtko (EGÚ - HV Laboratory a. s.) a kolektiv autorů*

Diskuze

15:30 Přestávka, občerstvení

16:00 **2. blok Elektrizační soustavy**

Úvodní slovo zpravodaje – *Ing. J. Procházka*

Informace k činnosti studijních komisí CIGRE v oblastech:

• <b>C1</b>	Rozvoj a ekonomika ES	• <b>C5</b>	Trhy s elektřinou a regulace
• <b>C2</b>	Provoz a řízení ES	• <b>C6</b>	Distribuční soustavy a rozptýlená výroba

Prezentují: *Ing. J. Procházka, Ing. F. Vybíralík, CSc., Ing. K. Kósa, Ing. M. Beneš, PhD.*

Tématické referáty:

**„Vítr“ v evropských sítích**

Aktuální otázky provozu přenosových soustav v liberalizovaném prostředí prezentované na CIGRE SESSION 2008 a praktické okolnosti provozu PS ČR a SR v evropském kontextu; využití obnovitelných a decentrálních zdrojů a jejich integrace v elektrizačních soustavách.

*Kolektiv autorů EGÚ Brno, a. s., koreferáty provozovatelů přenosových soustav*

## Rozptýlená výroba v distribučních soustavách

Souhrn z prezentací studijní komise C6  
*Ing. J. Švec, PhD., Ing. Z. Müller, PhD., ČVUT Praha*

Diskuze

19:00 Večeře  
Neformální diskuze všech účastníků při jihomoravském vínu

Úterý 17. března 2009 dopoledne

9:00 **3. blok Sekundární části stanic – podsystémy**

Úvodní slovo zpravodaje – *Prof. Ing. J. Tlustý, CSc.*

Informace k činnosti studijních komisí CIGRE v oblastech:

• <b>C4</b>	Technické vlastnosti ES	• <b>B4</b>	Stejnoseměrné systémy (HVDC) a výkonová elektronika
• <b>B5</b>	Ochrany a automatiky		

Prezentují: *Ing. L. Kočíš, Ing. M. Kaňok, Prof. Ing. J. Tlustý, CSc.*

Tématické referáty:

**Trendy vývoje v oblasti ochran**

Diskuze

10:30 Přestávka, občerstvení

11:00 **4. blok Další činnosti studijních komisí CIGRE z oblasti:**

• <b>A1</b>	Elektrické a točivé stroje	• <b>D1</b>	Materiály a nové technologie
• <b>C3</b>	Vliv ES na životní prostředí	• <b>D2</b>	Informační systémy a telekomunikace

Informace ze studijních komisí nezastoupených zástupcem z NK CIGRE ČR a SR

Prezentují: *Prof. Ing. J. Tlustý, CSc.*

Diskuze

11:30 Shrnutí semináře a závěry

12:00 Oběd

13:00 **Pro zájemce exkurze Námrazového stendu EGÚ Brno, a. s.**  
Námrazoměrná stanice se nachází v obci Studnice nedaleko od místa konání semináře.  
(doprava vlastním autem)