

Obsah

Seminář č. 4

Koncept SMART GRIDS & METERING – aktuální trend v energetice.
Záměry a výhledy v ČR

Termín konání: 23. 4. 2014

Přednáška 1 SUMMARY OF PRIORITIES FOR SMARTGRIDS RESEARCH TOPICS (Priority výzkumných témat SmartGrids – dle ETPSG)	Ing. Jaromír Beran, CSc. EGÚ Praha Engineering, a.s.
Přednáška 2 NÁRODNÍ AKČNÍ PLÁN SMART GRIDS	Ing. Martin Písecký MPO
Přednáška 3 DISTRIBUČNÍ SÍTĚ – REGULACE A MĚŘENÍ	Ing. Miroslav Hladík Landis+Gyr, s.r.o.
Přednáška 4 SMART DIGITAL GRIDS – NOVÉ APLIKACE V ES	Ing. Petr Neuman, CSc. NEUREG, s.r.o.
Přednáška 5 REGULACE NAPĚTÍ A JALOVÉHO VÝKONU - EVROPSKÉ TRENDY A SPOLUPRÁCE PS A DS	Ing. Zdeněk Hruška ČEPS, a.s.