

Obsah

Seminář č. 3

Spolehlivost, bezpečnost a kvalita dodávky elektrické energie. Kritická infrastruktura. Distribuované zdroje EE (OZE) vs. řízení elektrosoustav

Termin konání: 27. 3. 2013

Přednáška 1 Možné příčiny a prevence systémových poruch	Ing. Karel Máslo, CSc. ČEPS, a.s.
Přednáška 2 Instalace PST v uzlu Hradec – síťová studie	Ing. Jan Kabelák Ing. Andrew Gayo Kasembe, Ph.D. Nezávislý poradce ČEPS, a.s.
Přednáška 3 Komplexní systém BK-ELCOM pro monitoring a analýzu kvality elektřiny (POWER Quality)	Ing. Jan Šíma ELCOM, a.s.
Přednáška 4 Přínosy automatické sekundární regulace napětí v LDS ARCELORMITTAL Ostrava	Ing. Gabriela Jarolímková EGÚ Praha Engineering, a.s.
Přednáška 5 Vliv energetických vedení na souběžné systémy a konstrukce, výpočet indukovaných napětí v telekomunikačních systémech, plynových potrubích a železných konstrukcích	Ing. Martin Švancar EGU – HV Laboratory, a.s.
Přednáška 6 Vliv jednofázové AC trakce na podzemní úložná zařízení	Ing. Ivan Cimbolínek ČVUT