

Obsah

Seminář č. 3

WAMS – Principy a metody. Systémové řešení pro energetiku

Termín konání: 25. 3. 2015

Aktualita AKTUALITA: IEC 61850 – TÉMA: INTEGRACE FÁZOROVÝCH MĚŘENÍ	Ing. Jiří Roubal TECHSYS – HW a SW, a.s.
Přednáška 1 ARCHITEKTURA A VLASTNOSTI SYSTÉMU WAMS V ČEPS, A.S.	Ing. Jan Šíma ELCOM, a.s.
Přednáška 2 SYSTEMS WAMS AND ITS COMPLEMENT GDASYS	Dr. Christian Rüster A. Eberle GmbH & Co. KG Německo
Přednáška 3 WAMS JAKO ZDROJ KVALITNÍCH DAT PRO ANALÝZY STAVU SÍTÍ A PRO NOVÉ EXPERTNÍ SYSTÉMY	Ing. Antonín Popelka, Ing. Daniel Juřík, Ph.D., Ing. Petr Marvan AIS spol. s r.o.
Přednáška 4 POUŽITÍ VÝSTUPŮ WAMS PRO STANOVOVÁNÍ OBLASTÍ BEZPEČNÝCH INJEKČÍ	Daniel Georgiev, Ph.D., doc. Ing. Eduard Janeček, CSc. Centrum NTIS, ZČU v Plzni