

Obsah

Seminář č. 2

Spolehlivost a bezpečnost provozu elektro-soustav. Decentralizace, adekvátnost, flexibilita. Kritická infrastruktura. E-mobilita. Kybernetická bezpečnost

Termín konání: 26. 2. 2020

<p><u>POHLED AKADEMICKÉ SFÉRY A VYSTOUPENÍ VYBRANÉ PRŮMYSLOVÉ FIRMY:</u></p> <p>VLIV DECENTRÁLNÍ VÝROBY NA SPOLEHLIVOST A BEZPEČNOST ES</p> <p>VYUŽITÍ ALGORITMŮ UMĚLÉ INTELIGENCE V PRŮMYSLOVÉ ENERGETICE</p>	<p>doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D., doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D. ZČU Plzeň, KEE</p> <p>Ing. Jiří Holoubek; Elektrotechnická asociace ČR</p>
<p>Přednáška 1</p> <p>KONCEPCE ŘÍZENÍ NAPĚTÍ A JALOVÝCH VÝKONŮ V SÍTI ČEZ DISTRIBUCE</p>	<p>Ing. Jan Švec, Ph.D. ČEZ Distribuce a.s.</p>
<p>Přednáška 2</p> <p>MALÉ DECENTRÁLNÍ ZDROJE V ES A NAŘÍZENÍ KOMISE EU 2016/631</p>	<p>Ing. František Žák, Ph.D. ERU ČR</p>
<p>Přednáška 3</p> <p>SIMULACE SPOLEHLIVOSTI ES METODOU MONTE CARLO</p>	<p>Mgr. Lukáš Mařica EGÚ Brno a. s.</p>
<p>Přednáška 4</p> <p>KRITICKÁ INFRASTRUKTURA VS. AKTUÁLNÍ A PERSPEKTIVNÍ HROZBY VŮČI ENERGETICKÝM SOUSTAVÁM</p>	<p>Ing. Helena Hanzlíková, Ph.D.</p>