



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Pozvánka na veřejnou přednášku

Ústav fyziky Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně si Vás v rámci řešení Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v projektu: CZ.1.07.2.3.00.09.0214 dovoluje pozvat na přednášky

Broadband Dielectric Spectroscopy as a Tool for Polymer Analysis

a

Nature, Growth Mechanism, and Diagnosis Methods of Water Trees and Their Relations with Charge Behavior

Přednášející

Prof. Yoshimichi Ohki
WASEDA University
Tokyo, JAPAN,

Datum

13.9. 2011 – 10:00 – 11:30

14.9. 2011 – 10:00 – 11:30

Místo

T8 - 235
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
VUT v Brně
Technická 8
616 00, Brno

Kontakt

Ing. Vladimír Holcman, Ph.D., Technická 8, tel: 541 143 257,
e-mail:holcman@feec.vutbr.cz

Vysoké učení technické v Brně
Fakulta elektrotechniky a
komunikačních technologií
Ústav fyziky
Technická 8
616 69 Brno

Ing. Petr Sadovský Ph.D.
Tel.: +420 541 143 329
Fax: +420 541 143 133
petrsad@feec.vutbr.cz
<http://fyzika.feec.vutbr.cz>