



Proiect PN-III-P2-2.1-
BG-2016-0269
SYMMPQI
(75BG/01.10.2016)

Universitatea din Craiova



Locație: INCESA, sala 110
B-dul Decebal 107,
Craiova 200440, Dolj, România
0040251414548, www.incesa.ro

INVITAȚIE

Vă invităm să participați la workshop-ul destinat identificării soluțiilor de îmbunătățire a performanțelor operatorilor de distribuție desfășurate intitulat

Workshop

Probleme legate de monitorizarea calității energiei electrice în rețelele electrice de distribuție cu generare distribuită pe scară largă

care va avea loc pe data de 14.11.2017, între orele - 14:00-20:00 la INCESA, sala 110, B-dul Decebal 107, Craiova 200440, Dolj, România.

Evenimentul se înscrie pe lista activităților desfășurate în cadrul proiectului

PN-III-P2-2.1-BG-2016-0269 **Sistem inteligent de monitorizare și management al CEE la interfața dintre RED și utilizatorii ei - SYMMPQI (75BG/01.10.2016)**

Conf.dr.ing. Denisa RUȘINARU
Tel.: 0040754077373
Email:denisa.rusinaru@incesa.ro



Proiect PN-III-P2-2.1-
BG-2016-0269
SYMMPQI
(75BG/01.10.2016)

Universitatea din Craiova

PROGRAM

Workshop

Probleme legate de monitorizarea calității energiei electrice în rețelele electrice de distribuție cu generare distribuită pe scară largă,

14.11.2017

Locație: INCESA HUB, B-dul Decebal 107, 200440, Craiova, Romania

14:00 - 14:30	Deschidere eveniment	
14:30 – 15:00	Aspecte privind organizarea și utilizarea datelor provenite de la sistemele de monitorizare a calității energiei electrice la operatorul de distribuție – ghid metodologic	Conf. Dr.ing. D. Rușinaru Ing. A. Cojoacă (DEO)
15:00 - 15:30	Sistemul PQView și managementul datelor măsurate – modul MAPPQ integrat SYMMPQI aspecte practice	Lect.dr. C. Popîrlan (UCv),
15:30 - 16:30	Interfațarea sistemului PQView cu aplicația SYMMPQI – demonstrație practică	Ș.I. dr,ing. G. Stoian (UCv), Drd. Ing. G.C. Buzatu
16:30 - 17:00	Coffee break	
17:00 - 17:30	Utilizarea rezultatelor monitorizării CEE – analiza numerică asistată de programe specializate a rețelelor cu generare distribuită – Studiu de caz (PowerWorld)	Prof.dr.ing. Lucian Mandache (UCv, Facultatea de Inginerie Electrică)
17:30 - 18:00	Studiu de caz 2 (ETAP)	Ing. A. Grigore (DEO)
18:00 - 18:30	Integrarea parametrilor de funcționare măsurati în modelarea surselor regenerabile de energie	Ing. S. Paraschivu (Engie)
18:30 – 20:00	Discuții, concluzii sesiune	Reprezentanți parteneri proiect