

TEZE DE DOCTORAT ÎN INGINERIE ELECTRICĂ SUSȚINUTE PUBLIC ÎN 2015

"Pachet software de analiză și supresie a interferențelor electromagnetice între rețele electrice și conducte metalice subterane",

teză de doctorat elaborată de **ing. Gheorghe MATEȘ**
sub conducerea științifică a domnului **Prof.dr.ing. Călin MUNTEANU**

(data susținerii publice : **15.01.2015**)

Rezumat: [RO ENG](#); [COMISIA](#)

"Aplicații ale algoritmilor imperialist-competitivi în determinarea parametrilor optimi ai controlerelor fuzzy",

teză de doctorat elaborată de **ing. Stelian CIUREA**
sub conducerea științifică a domnului **Prof.dr.ing. Viorel TRIFA**

(data susținerii publice : **10.02.2015**)

Rezumat: [RO ENG](#); [COMISIA](#)

"Cercetări privind utilizarea motoarelor electrice reluctante în sisteme de acționare pentru transportul electric individual",

teză de doctorat elaborată de **ing. Ignat Călin MĂRGINEAN**
sub conducerea științifică a domnului **Prof.dr.ing. Viorel TRIFA**

(data susținerii publice : **26.09.2015**)

Rezumat: [RO ENG](#); [COMISIA](#)

"Cercetări privind utilizarea senzorilor optici matriciali în controlul dimensional",

teză de doctorat elaborată de **ing. Laurențiu Florin BĂDILĂ**
sub conducerea științifică a domnului **Prof.dr.ing. Radu Ioan MUNTEANU**

(data susținerii publice : **30.09.2015**)

Rezumat: [RO ENG](#); [COMISIA](#)

"Cercetări privind integrarea centralelor electrice eoliene în rețelele de medie tensiune",

teză de doctorat elaborată de **ing. Ioan BERINDE**
sub conducerea științifică a domnului **Prof.dr.ing. Horia BĂLAN**

(data susținerii publice : **06.11.2015**)

Rezumat: [RO ENG](#); [COMISIA](#)

"Cercetări privind generatoarele linear-oscilante pentru motoare Stirling cu pistoane libere utilizate în sisteme de micro-cogenerare",

teză de doctorat elaborată de **ing. Teodora Susana OROS (căs. POP)**
sub conducerea științifică a domnului **Prof.dr.ing. Ioan VĂDAN**
(data susținerii publice : **07.11.2015**)

Rezumat: [RO](#) [ENG](#); [COMISIA](#)

"Contribuții privind implementarea unui sistem SCADA în rețelele electrice de distribuție",

teză de doctorat elaborată de **ing. Claudiu Iosif DAMIAN**
sub conducerea științifică a domnului **Prof.dr.ing. Radu Adrian TÎRNOVAN**
(data susținerii publice : **06.11.2015**)

Rezumat: [RO](#) [ENG](#); [COMISIA](#)

"Optimizarea protecțiilor maxime de curent în funcție de curentul de magnetizare al grupurilor de transformatoare de distribuție de medie/joasă tensiune",

teză de doctorat elaborată de **ing. Răzvan-Andrei RADU**
sub conducerea științifică a domnului **Prof.dr.ing.mat. Dan Doru MICU**
(data susținerii publice : **18.12.2015**)

Rezumat: [RO](#) [ENG](#); [COMISIA](#)