

Lista tezelor de doctorat susținute

Nume și prenume	Titlul tezei	Anul susținerii
Coroiu Nicolae	Studii și cercetări privind fiabilitatea echipamentelor electrice de Î.T. și M.T. din sistemele electroenergetice	2000
Dale Emil	Studii și cercetări privind influența regimului deformant și nesimetric asupra performanțelor operaționale ale echipamentelor electrice	2000
Zetenyi Zsigmond	Contribuții privind analiza calitativă și cantitativă a fiabilității sistemelor electronice de putere	2000
Bendea Gabriel	Studii și cercetări privind fiabilitatea sistemelor electrice din cadrul centralelor termoelectrice	2001
Gergely Eugen	Cercetări privind dependabilitatea sistemelor de conducere a proceselor cu automate programabile	2002
Secui Calin	Studii și cercetării privind fiabilitatea stațiilor electrice de distribuție	2003
Ionescu Gheorghe	Contribuții la studiul și optimizarea fiabilității instalațiilor hidraulice din cadrul sistemelor de alimentare cu apă a centrelor urbane	2003
Vereș Mircea	Cercetări privind diagnoza tehnică a echipamentelor hidroenergetice	2003
Boja Ionel	Studii și cercetări privind diagnoza tehnica a echipamentelor de înalta și medie tensiune din sistemele electroenergetice	2006
Goia Horia Corneliu	Contribuții privind implementarea strategiei de mentenanță pe baza de fiabilitate la echipamentele din structura sistemului de transport și prepararea a combustibilului solid din CET și CTE	2006
Popovska-Vasilevska Sanja	Research on the energy efficiency and availability of greenhouse climate conditioning systems	2007
Hora Cristina	Studii și cercetări privind fiabilitatea sistemelor hidraulice din structura centralelor electrice	2007
Dzițac Simona	Contribuții la modelarea și simularea performanțelor de fiabilitate și disponibilitate a sistemelor de distribuție a energiei electrice	2008
Meianu Dragoș	Contribuții la fiabilizarea sistemelor de conducere ale centralelor hidroelectrice de putere mică	2008
Rancov Nicolae	Studii și cercetări privind comportamentul energetic și fiabilistic al mașinii asincrone și transformatorului electric în regim deformant	2009
Albuț-Dana Daniel	Contribuții la analiza rețelelor electrice urbane de medie tensiune în vederea optimizării configurației acestora	2010
Popovici Diana	Cercetări vizând creșterea performanțelor energetice și de disponibilitate a rețelelor electrice de distribuție	2010
Bendea Codruța	Cercetări privind performanțele energetice și de disponibilitate ale pompelor de căldură cu sursă subterană	2010
Dan Florin	Contribuții la identificarea, optimizarea și prognoza consumului de energie electrică	2011
Blaga Alin Casian	Cercetări privind valorificarea în sisteme monoagent și hibride a resurselor energetice regenerabile	2011
Csuzi Istvan	Contribuții la evaluarea și optimizarea performanțelor energetice și de disponibilitate a sistemului de tracțiune electrică urbană,	2011

Nume și prenume	Titlul tezei	Anul susținerii
Panea Crina	Contribuții privind optimizarea configurației instalațiilor de conversie a energiei geotermale în energie electrică și termică	2012
Bunda Șerban	Contribuții privind integrarea surselor regenerabile de energie în sistemele energetice complexe	2013
Ciobanca Adrian Ioan	Studii și cercetări privind fiabilitatea și eficiența energetică a sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică (SACET)	2014
Goia Emil	Contribuții la evaluarea și ameliorarea performanțelor proceselor din centralele electrice de termoficare	2014
Cîmpan Mihnea	Contribuții privind analiza siguranței dinamice a sistemelor electroenergetice	2015
Moldovan Vasile	Cercetări privind compatibilitatea surselor regenerabile de energie electrică cu sistemul electroenergetic	2015
Păcureanu Ionuț	Cercetări privind fiabilitatea stațiilor electrice în vederea creșterii performanțelor operaționale ale acestora	2016

**Conducător de doctorat,
prof. univ. dr. ing. Ioan Felea**