

Anul universitar 2015-2016

Sesiunea: Iunie 2016

**SPECIALIZAREA: UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI SI SURSE REGENERABILE**

**REZULTATE EXAMEN DE DISERTATIE**

**Data: 28.06.2016**

Nr. crt	Numele si prenumele	Titlul proiectului (lucrării)	Nota
1.	ADAMITA V. MIRCEA	Analiza pe criterii de eficiență a funcționării unei linii de 110 kV	10
2.	BASALIC M. CRISTIAN	Metode și strategii pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor publice	8,25
3.	CAPATINA M. GEORGE	Studiul interacțiunii cu mediul ambiant al marilor parcuri eoliene terestre	9
4.	DIOCHETANU N. DANIEL - CLAUDIO	Modernizarea sistemului de acționare a unui ascensor cu schip	10
5.	DODU D. CRISTIAN	Studiul funcționării unei linii magistrale pe criterii de siguranță	8,75
6.	GAIU ST. IONUT	Modernizarea unui ascensor electric cu 11 stații	9,50
7.	GHITAU I. DOINA	Soluții de creștere a eficienței în exploatarea rețelei electrice de MT	8,50
8.	GIUSCA ST.R. FLORIAN - STEFAN	Analiza parametrilor energiei electrice în rețelele electrice în condițiile în care sunt conectate și centrale electrice eoliene	9,50
9.	MIHALACHI M. COSMIN - VASILE	Studiul interacțiunii cu mediul ambiant al marilor parcuri fotovoltaice	9,25
10.	ONICA ST. OANA	Integrarea, funcționarea și racordarea centralei eoliene la sistemul energetic	8,75
11.	OPREA C. LUCIAN	Eficiențizarea consumurilor energetice, în domeniul tracțiunii electrice feroviare, în condițiile traficului actual pe căile ferate din România	9



12.	PETCU V. IULIAN	Optimizarea funcțională a unei instalații de ridicat ce utilizează motor asincron trifazat	9,50
13.	POPESCU V. CRISTIAN - VALERIU	Soluții de îmbunătățire a eficienței în exploatare a instalației electrice și de automatizare pentru un cuptor de tratament termic	9,75
14.	RACOVITA N. CLAUDIU - NICUSOR	Controlul unui sistem de acționare cu mecanisme de ridicare coborâre	9,00
15.	SABO V.I. VALENTIN - LUDOVIC	Alimentarea unei clădiri rezidențiale utilizând surse de energie regenerabilă	Rețus
16.	SANDICA AL. MARIAN	Creșterea eficienței și siguranței în exploatare a unei stații electrice de 110kV/6kV	10
17.	SIMION D. IONUT - EUGEN	Siguranță în exploatarea și menținerea continuității în alimentare pentru o rețea electrică de MT	9,50
18.	TABACARU V. COSTACHE	Studiu privind monitorizarea și diagnoza la transformatoarele de mare putere	10
19.	TALASMAN M. DANIEL	Optimizarea construcției și mentenanța unui parc eolian cu putere instalată sub 15 MW	9,75
20.	VIERU C. FLORIN	Utilizarea panourilor fotovoltaice în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor rezidențiali	9,50
21.	VOICU P. MIHAI MADALIN	Studiul interacțiunii cu mediul ambiant al sistemelor cu panouri solare	8,75

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Toader MUNTEANU