

Anexa 5
Anul universitar: 2017
Sesiunea: iulie

SPECIALIZAREA: Electronică de Putere și Acționări Electrice

REZULTATE EXAMEN DE LICENȚĂ

Data: 19.07.2017

Nr. crt	Numele si prenumele	Titlul proiectului de diplomă	Notă Proba 1	Notă Proba 2
1.	BALTĂ M. ȘTEFAN	Modernizarea unei instalații de iluminat cu ajutorul panourilor solare	8,00	9,50
2.	BÎLHAC – SCUTARU I. CRISTI	Sistem inteligent de irigare a culturilor	7,00	9,95
3.	BOCĂNIALĂ I. IULIAN	Proiectarea unei stații de epurare	absent	
4.	CĂNĂNĂU P. COSMIN	Proiectarea acționărilor electropneumatice din componența unei stații de sortare automate	6,25	8,25
5.	CIOBANU I. VALENTIN	Comanda sistemului de acționare electrică al unei macarale	absent	
6.	ENACHE I. GEORGE	Determinarea câmpurilor electrice și magnetice din cadrul unei locuțe. Analiza complianței cu normele CEM	6,50	8,00
7.	GALUS I. CRISTIAN	Determinarea câmpurilor electrice și magnetice din stațiile de medie tensiune. Analiza complianței cu normele CEM	7,50	8,00
8.	GHIAUR GH. GABRIEL – ROBERT	Casă inteligentă	7,75	9,50
9.	GIURCĂ I. ALEXANDRU - CLAUDIU	Controlul unui pod rulant	8,25	9,25
10.	GRIGORAȘ ST. IONEL	Sistem de acționare electrică regenerativ cu mașină asincronă trifazată	9,75	9,50
11.	HĂHĂIANU C. IONUȚ	Producerea energiei regenerabile folosind turbine de vânt	6,50	7,75
12.	JUGARU A. MARIUS - ALIN	Studiul pompelor de căldură	7,25	7,00
13.	LUNGU S. GABRIEL - ALIN	Analiza influenței armonicilor asupra comportării acționărilor electrice de curent alternativ	8,50	8,25
14.	MOCANU F. NICUȘOR - BOGDAN	Studiul unui vehicul aerian autonom	9,00	10,00
15.	NĂSTASE I. GEORGE	Sistem de acționare electrică a unei fântâni arteziene	6,75	9,25
16.	NISTOR E. ADRIAN - LUCIAN	Acționarea electrică a unei macarale - partea de forță	7,50	9,25
17.	OLĂRIȚĂ V. EUGENIU	Sistem de acționare electrică a unui proces tehnologic de prelucrare a cerealelor	9,50	10,00



18.	PANDELEA GH. GHEORGHE	Proiectarea unui sistem de acționare electrică pentru o linie tehnologică	9,25	9,75
19.	PARASCHIV I. TEODOR	Analiza comportării motorului asincron trifazat – alimentat prin convertor de frecvență – la întreruperea a "n" bare rotorice ($n \leq 3$)	6,75	8,50
20.	POPOIU V. MIHAI	Mașină cu comandă numerică pentru gravură în lemn	9,25	10,00
21.	RĂDULESCU N. TIBERIU - IULIAN	Convertor multi-level. Studiu comparativ cu strategia de comanda PWM în 2 niveluri	8,25	9
22.	SECOBEANU M. GEORGE	Skateboard electric comandat prin intermediul unei interfețe Android	9,00	9,75
23.	TOPOR G. FLORIN	Acționarea pompelor cu turație variabilă	6,50	7,50
24.	VASILE C. LUCIAN	Sistem de acționare regenerativ a unui motor sincron trifazat	7,75	9,25
25.	BUTNARU V. MIHAI (promoția 2012)	Proiectarea unei instalații de legare la pământ aferentă unui abator.	7,50	8,50

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Găiceanu Marian