

Planificare susținere examen de licență

din data de 19.07.2017

Examenul de diplomă constă din două probe, după cum urmează:

- 1) **proba 1:** evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate;
- 2) **proba 2:** prezentarea și susținerea proiectului de diplomă.

Modul de susținere a probei pentru evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate: oral.

Nr. crt.	Nume și prenume	Prof. îndrumător	Titlul proiectului de diplomă	Ora intrării în examen licență		Sala
				Proba 1	Proba 2	
1.	BALTĂ M. ȘTEFAN	Prof.dr.ing. Găiceanu Marian	Modernizarea unei instalații de iluminat cu ajutorul panourilor solare	8:00	10:00	Y405
2.	BÎLHAC – SCUTARU I. CRISTI	Ș.l. dr. ing. Traian Munteanu	Sistem inteligent de irigare a culturilor	8:00	10:15	Y405
3.	BOCĂNIALĂ I. IULIAN	As.dr.ing. Dache Cristinel	Proiectarea unei stații de epurare	8:00	10:30	Y405
4.	CĂNĂNĂU P. COSMIN	As.dr.ing. Dache Cristinel	Proiectarea acționărilor electropneumatice din componența unei stații de sortare automate	8:00	10:45	Y405
5.	CIOBANU I. VALENTIN	Ș.l. dr. ing. Păduraru Romeo	Comanda sistemului de acționare electrică al unei macarale	8:00	11:00	Y405
6.	ENACHE I. GEORGE	Conf.dr.ing. Vonicilă Ion	Determinarea câmpurilor electrice și magnetice din cadrul unei locuițe. Analiza complianței cu normele CEM	8:00	11:15	Y405
7.	GALUS I. CRISTIAN	Conf.dr.ing. Vonicilă Ion	Determinarea câmpurilor electrice și magnetice din stațiile de medie tensiune. Analiza complianței cu normele CEM	8:15	11:30	Y405
8.	GHIAUR GH. GABRIEL – ROBERT	Prof.dr.ing. Găiceanu Marian	Casă inteligentă	8:20	11:45	Y405
9.	GIURCĂ I. ALEXANDRU - CLAUDIU	Prof.dr.ing. Găiceanu Marian	Controlul unui pod rulant	8:25	12:00	Y405
10.	GRIGORAȘ ST. IONEL	Prof.dr.ing. Găiceanu Marian	Sistem de acționare electrică regenerativ cu mașină asincronă trifazată	8:30	12:15	Y405
11.	HĂHĂIANU C. IONUȚ	As.dr.ing. Dache Cristinel	Producerea energiei regenerabile folosind turbine de vânt	8:35	12:30	Y405
12.	JUGARU A. MARIUS - ALIN	Conf. Dr.ing. Gurguiatu Gelu	Studiul pompelor de căldură	8:40	13:00	Y405

13.	LUNGU S. GABRIEL - ALIN	Conf.dr.ing. Voncilă Ion	Analiza influenței armonicilor asupra comportării acționărilor electrice de curent alternativ	8:45	13:15	Y405
14.	MOCANU F. NICUȘOR - BOGDAN	Prof.dr.ing. Găiceanu Marian	Studiul unui vehicul aerian autonom	8:50	13:30	Y405
15.	NĂSTASE I. GEORGE	Prof.dr.ing. Găiceanu Marian	Sistem de acționare electrică a unei fântâni arteziene	8:55	13:45	Y405
16.	NISTOR E. ADRIAN - LUCIAN	Ș.l. dr. ing. Păduraru Romeo	Acționarea electrică a unei macarale - partea de forță	9:00	14:00	Y405
17.	OLĂRIȚĂ V. EUGENIU	Prof.dr.ing. Găiceanu Marian	Sistem de acționare electrică a unui proces tehnologic de prelucrare a cerealelor	9:05	14:15	Y405
18.	PANDELEA GH. GHEORGHE	Ș.l. dr. ing. Traian Munteanu	Proiectarea unui sistem de acționare electrică pentru o linie tehnologică	9:10	14:30	Y405
19.	PARASCHIV I. TEODOR	Conf.dr.ing. Voncilă Ion	Analiza comportării motorului asincron trifazat – alimentat prin convertor de frecvență – la întreruperea a "n" bare rotorice ($n \leq 3$)	9:15	14:45	Y405
20.	POPOIU V. MIHAI	Prof.dr.ing. Găiceanu Marian	Mașină cu comandă numerică pentru gravură în lemn	9:20	15:00	Y405
21.	RĂDULESCU N. TIBERIU - IULIAN	Ș.l.dr.ing. Dumitriu Teodor	Convertor multi-level. Studiu comparativ cu strategia de comanda PWM în 2 niveluri	9:25	15:15	Y405
22.	SECOBEANU M. GEORGE	Prof.dr.ing. Găiceanu Marian	Skateboard electric comandat prin intermediul unei interfețe Android	9:30	15:30	Y405
23.	TOPOR G. FLORIN	Prof.dr.ing. Badea Nicolae	Acționarea pompelor cu turație variabilă	9:35	15:45	Y405
24.	VASILE C. LUCIAN	Prof.dr.ing. Găiceanu Marian	Sistem de acționare regenerativ a unui motor sincron trifazat	9:40	16:00	Y405
25.	BUTNARU V. MIHAI (promoția 2012)	Conf.dr.ing. Gurguiatu Gelu	Proiectarea unei instalații de legare la pământ aferentă unui abator.	9:45	16:15	Y405

COMISIA:

Președinte: Prof.dr.ing. Marian Găiceanu

Membri: Ș.l.dr.ing. Teodor Dumitriu

Ș.l.dr.ing. Romeo Păduraru

Ș.l.dr.ing. Traian Munteanu

Secretar: Asist.dr.ing. Cristinel Radu Dache