

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	8:00	00:10	Danci Paul-Valentin	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Remote Configurable Home Equipment (Sistem Configurabil Home Automation controlat la distanta)
2	8:10	00:10	Coicheci Cosmin	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Remote Configurable Home Equipment (Sistem Configurabil Home Automation controlat la distanta)
3	8:20	00:10	Crecan Rares-Cristian	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Remote Configurable Home Equipment (Sistem Configurabil Home Automation Controlat la distanta)
4	8:30	00:10	Fîrță Constantin Cosmin	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Remote Configurable Home Equipment - Zigbee Communication Handel (Sistem configurabil Home Automation controlat la distanță - Manager comunicație Zigbee)
5	8:40	00:10	Gal Paul	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Sistem de monitorizare și management al energiei într-o locuință
6	8:50	00:10	Mateș Petru	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Sistem de monitorizare și management al energiei într-o locuință
7	9:00	00:10	Bleotu Costin	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Sistem de monitorizare prin GPRS
8	9:10	00:10	Drăcea Andrei	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Sistem de monitorizare prin GPRS
9	9:20	00:10	Stănescu Alexandru Alvin	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Platformă de basic software pentru actuatorul de control al deschiderii grilajului "Universal Rotary Actuator"
10	9:30	00:10	Humița Ianăș Sorin	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Controlul elementului "Universal Turbo Actuator" din turbocompresorul cu geometrie variabilă
11	9:40	00:10	Rădac Laurențiu Andrei	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	Nu susțin	Dispozitive și metode de urmărire ale sateliților
12	9:50	00:10	Toma Mihai	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Sumator analogic cu control digital, al semnalelor de audiofrecvență
13	10:00	00:10	Szeles Robert Ladislau	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Localizarea prin Triangulare al unui Robot Mobil
14	10:10	00:15	Lațu Mihai Andrei	S.I.dr.ing. Adrian Korodi	Aduc echipament în sala de examen	Robot mobil cu sisteme de încărcare solară
15	10:25	00:15	Suciu Ioan Sorin	S.I.dr.ing. Adrian Korodi	Aduc echipament în sala de examen	Robot mobil cu sistem de încărcare solară
	10:40	01:00	Sustinerea partii practice în sala: B020			
16	11:40	00:15	Druta Cristian Filip	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	Laborator Locomotive	Sistem de simulare, control și dispecerizare a unei rețele de cale ferată
	11:55					

Comisia: Președinte: Prof.dr.ing. Daniel Curiac

Membri: Prof.dr.ing. Toma Leonida Dargomir, S.I.dr.ing. Dorina Popescu, S.I.dr.ing. Sorin Nanu, S.I.dr.ing. Adrian Korodi

Secretar: As.ing. Dadiana Caiman

TOȚI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 7:35 PENTRU A-ȘI COPIA PREZENTAREA RĂMÂN ÎN SALĂ CEL PUȚIN PRIMII 6 CANDIDAȚI, CEILALȚI CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ CU CEL PUTIN 1 ORĂ ÎNAINTEA OREI LA CARE AU FOST PROGRAMAȚI.

Desfășurarea Examenului de Licenta - ETAPE:

1. Proba de susținere orală a proiectului de licenta (7 minute pt expunere + 3 minute pt întrebări)

(PREZENTAREA ÎN POWERPOINT 2003 - EXTENSIE .PPT; nu se admit prezentări pe folii)

2. Prezentarea părții aplicative (5 minute).

(partea aplicativă să fie pregătită de către candidați din timp, pentru a nu se crea temporizări)

OBS: Probele practice care se susțin în altă sală decât cea de examen au fost programate separat, conform orarului de mai sus.

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrarii
1	8:00	00:15	Albu Ivian Adrian	As.ing. Claudiu Raul Robu	Aduc echipament in sala de examen	Aplicație de localizare a ATM-urilor folosind GPS-ul de pe smartphone
2	8:15	00:15	Vrincianu Andreea	As.ing. Claudiu Raul Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație pentru realizarea de comenzi online în cadrul unui restaurant
3	8:30	00:15	Șerbu Dumitru-Marian	As.ing. Claudiu Raul Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație online pentru evaluarea studenților prin teste grilă
4	8:45	00:15	Brebu Sebastian	As.ing. Claudiu Raul Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație de gestiune a datelor despre accidente rutiere
5	9:00	00:15	Toțan Mircea	As.ing. Ana-Maria Dan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Filtrarea semnalelor ECG folosind medii de programare Matlab
6	9:15	00:15	Chesnoiu Oana Alexandra	As.ing. Ana-Maria Dan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Modelarea matematică a funcționării sistemului cardiovascular
7	9:30	00:10	Mateescu Gabriel Cosmin	As.ing. Ana-Maria Dan	Nu sustin	Evaluarea unor metode de estimare a debitului cardiac folosind baza de date MIMIC II
8	9:40	00:15	Bela Alex Etienne	S.I.dr.ing. Adrian Korodi	B019	Sistem extins de monitorizare, control și comunicare la distanță pentru vapoare
9	9:55	00:15	Sebestyen Eduard	S.I.dr.ing. Adrian Korodi	B019	Parcare automatizată
10	10:10	00:15	Fătu Tabita	S.I.dr.ing. Adrian Korodi	B019	Parcare automatizată
11	10:25	00:15	Lazăr Patricius Adrian	S.I.dr.ing. Adrian Korodi	Aduc echipament in sala de examen	Controlul echilibrului unui sistem de tip quadrotor
12	10:40	00:15	Ivan Marius Ionel	Prof.dr.ing. Daniel Curiac	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Localizare Gps Prin Gprs Internet si Sms
13	10:55	00:10	Roșian George Adrian	Prof.dr.ing. Toma-Leonida Dragomir	B014	Studiul și proiectarea unor structuri cu dispozitive fotovoltaice
14	11:05	00:10	Zghimbe Bianca Alexandra	Prof.dr.ing. Toma-Leonida Dragomir Ing. Flaviu Anderco	B020	Proiectarea sistemului de conducere a clapei de admisie a aerului la o aplicație din domeniul automotive
15	11:15	00:15	Carapencea Roxana Narc	Prof.dr.ing. Toma-Leonida Dragomir	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Modele matematice utilizate pentru sisteme cu dispozitive fotovoltaice
16	11:40	00:15	Caraghiaur Andrei	Prof.dr.ing. Toma-Leonida Dragomir	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Modele matematice utilizate pentru sisteme cu panouri fotovoltaice
	11:30	00:10	Sustinerea partii practice in sala: B014,B020			
	11:55					

Comisia Președinte: Prof.dr.ing. Daniel Curiac

Membri: Prof.dr.ing. Toma Leonida Dargomir, S.I.dr.ing. Dorina Popescu, S.I.dr.ing. Sorin Nanu, S.I.dr.ing. Adrian Korodi

Secretar: As.ing. Dadiana Caiman

TOȚI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 7:35 PENTRU A-ȘI COPIA PREZENTAREA RĂMÂN ÎN SALĂ CEL PUȚIN PRIMII 6 CANDIDAȚI, CEILALȚI CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ CU CEL PUTIN 1 ORĂ ÎNAINTEA OREI LA CARE AU FOST PROGRAMAȚI.

Desfășurarea Examenului de Licenta - ETAPE:

1. Proba de susținere orală a proiectului de licenta (7 minute pt expunere + 3 minute pt întrebări)

(PREZENTAREA ÎN POWERPOINT 2003 - EXTENSIE .PPT; nu se admit prezentări pe folii)

2. Prezentarea părții aplicative (5 minute).

(partea aplicativă să fie pregătită de către candidați din timp, pentru a nu se crea temporizări)

OBS: Probele practice care se susțin în altă sală decât cea de examen au fost programate separat, conform orarului de mai sus.