

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrarii
1	8:30	00:10	Bogdan Alexandru Cristian	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	B027	Aplicație hardware cu microcontroller pentru implementarea unui sistem de alarmă
2	8:40	00:10	Boji Andrei George	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	B027	Sistem de monitorizare a funcționării motorului pentru autovehicule comerciale
3	8:50	00:10	Mocioi Adelina Maria	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	B027	Proiectarea și implementarea instrumentelor de testare automată a aplicațiilor informatice utilizând metode de procesare a imaginilor
4	9:00	00:10	Muntean Gheorghe Dorin	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	B027	Modul cu microcontroller și modul GSM pentru monitorizare și control de la distanță
5	9:10	00:15	Stanca Ilie Cristian	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Sala examen	Sistem de urmărire a unui traseu prestabilit pentru un robot mobil autonom
	9:25	00:20	Sustinerea partii practice in sala: B027 (ordinea va fi stabilita in ziua examenului de catre comisie)			
6	9:45	00:15	Dronca Adrian	S.I.dr.ing. Ovidiu Baniias	Sala examen	Solutie Hard&Soft de monitorizare pe LCD utilizand MATLAB Simulink in sisteme incorporate si microcontrolerul TMS320F28335
7	10:00	00:15	Dodenciu Vlad Daniel	S.I.dr.ing. Ovidiu Baniias	Sala examen	Soluție soft de testare automată a aplicațiilor bazate pe sistemul de operare Android
8	10:15	00:15	Gligor Andreea Zori	S.I.dr.ing. Ovidiu Baniias	Sala examen	Aplicație hardware și software pe platformă Arduino pentru utilizarea mausului 3D
9	10:30	00:10	Hațag Emil-Raul	S.I.dr.ing. Ovidiu Baniias	B624	Aplicație desktop folosind senzor Kinect. Modul de interfațare cu biblioteca Kinect
10	10:40	00:10	Gucianu Bianca	S.I.dr.ing. Ovidiu Baniias	B624	Aplicație desktop folosind senzor Kinect. Modul dedicat stimulării creativității preșcolarilor.
11	10:50	00:15	Bugarin Ciprian	S.I.dr.ing. Ovidiu Baniias	Sala examen	Studiu comparativ asupra algoritmilor de reducere a zgomotelor în prelucrarea imaginilor
12	11:05	00:15	Zacoi Cristian Alexandru	S.I.dr.ing. Ovidiu Baniias	Sala examen	Evaluator automat destinat concursurilor de programare
13	11:20	00:15	Albeanu Anda	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Sala examen	Aplicație Web pentru gestionarea școlarității într-o universitate
14	11:35	00:15	Anisorac Maria	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Sala examen	Analiza grafica a seriilor de date statistice, cu acces securizat
15	11:50	00:15	Herțe Alexandra	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Sala examen	Proiectarea și realizarea unei aplicații de gestionare a echipamentelor
16	12:05	00:10	Szopos Zsombor	S.I.dr.ing. Antonius Nicolae Stanciu	B613	Sistem de control al accesului
	12:15	00:15	Sustinerea partii practice in salile: B613/B614, B624 (ordinea va fi stabilita in ziua examenului de catre comisie)			

Comisia: Președinte: Prof.dr.ing. Ioan Silea
Membri: Prof.dr.ing. Nicolae Robu
Prof.dr.ing. Vasile Stoicu-Tivadar
S.I.dr.ing. Dorina Petrica
S.I.dr.ing. Bogdan Groza
Secretar: As.mat. Lavinia Dragomir

TOȚI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 8:10 PENTRU A-ȘI COPIA PREZENTAREA. RĂMÂN ÎN SALĂ CEL PUȚIN PRIMII 6 CANDIDAȚI, CEIALȚI CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ CU CEL PUȚIN 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	8:30	00:15	Andronache Radu-Daniel	Prof.dr.ing. Ioan Silea	Sala examen	reglarea vitezei unui autovehicul in panta si in rampa
2	8:45	00:15	Naniu Minodora Ionela	Prof.dr.ing. Ioan Silea	Sala examen	Proiectarea si implementarea unei infrastructuri de testare automata bazata pe cuvinte cheie
3	9:00	00:15	Negrescu Costinel	Prof.dr.ing. Ioan Silea	Sala examen	Controlul intensității luminii dintr-o încăpere, folosind telefonul mobil
4	9:15	00:15	Totorean Ana-Maria	As.ing. Claudiu Raul Robu	Sala examen	Crearea și automatizarea unui sistem de analiză dinamică a execuției unui program
5	9:30	00:15	Ciurar Simona	As.ing. Claudiu Raul Robu	Sala examen	Sistem informatic de corectare a grilelor de examen
6	9:45	00:15	Holingher Andrei-Alexandru	As.ing. Claudiu Raul Robu	Sala examen	Monitorizarea și controlul unei sere de plante
7	10:00	00:15	Tipa George Emilian	As.ing. Claudiu Raul Robu	Sala examen	Sistem de alarmă cu anunțare prin SMS.
8	10:15	00:15	Hordoban Ioan Bogdan	Prof.dr.ing. Ioan Zaharie	Sala examen	Sistem de achiziție date în conversia fotovoltaică a energiei solare
9	10:30	00:15	Rusu Adrian	Prof.dr.ing. Lacramioara Stoicu-Tivadar Ing. Levente Kovacs	Sala examen	Aplicație telemedicală pentru monitorizarea pacienților cu diabet
10	10:45	00:15	Borchescu Pavel	Prof.dr.ing. Alimpie Ignea	Sala examen	Detectarea evenimetelor din rețelele de alimentare cu energie electric

Comisia: Președinte: Prof.dr.ing. Ioan Silea
Membri: Prof.dr.ing. Nicolae Robu
Prof.dr.ing. Vasile Stoicu-Tivadar
S.I.dr.ing. Dorina Petrica
S.I.dr.ing. Bogdan Groza
Secretar: As.mat. Lavinia Dragomir

TOȚI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 8:10 PENTRU A-ȘI COPIA PREZENTAREA. RĂMÂN ÎN SALĂ CEL PUȚIN PRIMII 6 CANDIDAȚI, CEILALȚI CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ CU CEL PUȚIN 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.