

Nr. cr.	Ora	Durata	Nume Prenume	Coordonator(i)	Parte practică-sala	Titlul lucrării
1	08:00	00:12	ACHIȚEI Georgiana-Michaela	As. Dr. Ing. CRIȘAN-VIDA Mihaela	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Sistem informatic online pentru gestiunea unei biblioteci
2	08:12	00:12	ARCUȘ Radu Bogdan	As. Dr. Ing. CRIȘAN-VIDA Mihaela	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Sistem informatic pentru înregistrarea documentelor
3	08:24	00:12	BISTRIAN Laurențiu-Adrian	As. Dr. Ing. CRIȘAN-VIDA Mihaela	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Sistem informatic de creare și gestionare al testelor de evaluare
4	08:36	00:12	MEZIN Adrian-Vlad	As. Dr. Ing. CRIȘAN-VIDA Mihaela	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Sistem informatic în domeniul medicinei de laborator
5	08:48	00:12	OPĂRLESCU Doru-Vlad	As. Dr. Ing. CRIȘAN-VIDA Mihaela	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Aplicație C# pentru reprogramarea memoriei unui microcontroller
6	09:00	00:12	HANDREA Flavia-Laura	Conf.Dr.Ing. PESCARU Dan	B623	Sistem de gestionare a bibliotecii personale în Android
7	09:12	00:12	LUNG-CULDA Lăcrimioara	Conf.Dr.Ing. PESCARU Dan	B625	Sistem de prelucrare automată a formularelor de opțiuni
8	09:24	00:12	MIERLĂCIOIU Laurențiu Lucian	As. Dr. Ing. GAL Norbert	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Generator automat de test
9	09:36	00:12	NECIU Florin Dan	As. Ing. IONICĂ Tiberiu	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Pachete de date pentru comunicația în tehnologie 1-wire
10	09:48	00:12	COJOCARU George-Crinel	As.Dr.Ing. ISTIN Codruța	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Aplicație Android pentru pariuri sportive
11	10:00	00:12	PAȘCA George Flaviu	As.Ing. VOIȘAN Emil	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Fuziune de senzori în sisteme multicore și procesare distribuită în domeniul automotive
12	10:12	00:12	CSOKANY Petru	S.I.Dr.Ing. BERIAN Dorin	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Aplicația Web "eDocs" pentru solicitare de servicii
13	10:24	00:12	LEȘAN Ilie	S.I.Dr.Ing. BERIAN Dorin	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Aplicație software pentru examinarea driverelor Windows
14	10:36	00:12	PODARIU Cristian	S.I.Dr.Ing. BERIAN Dorin	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Clepper - Instrument de acționare automatizată de releu
15	10:48	00:12	VERAN Oana	S.I.Dr.Ing. BERIAN Dorin	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Aplicație informatică pentru evidența datelor medicale ale pacienților prin comandă vocală
16	11:00	00:12	AGOSTON-DIACONU Alexandra	Prof.Dr.Ing. STOICU-TIVADAR Lăcrimioara	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Aplicație informatică suport în recuperarea pacienților care au suferit un atac cerebral
17	11:12	00:12	AL ABBASI Maher	Prof.Dr.Ing. STOICU-TIVADAR Lăcrimioara	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Controlarea unei jaluzele verticale și a unei uși glisante cu Leap Motion
18	11:24	00:12	ROȘCA Alina-Claudia	Prof.Dr.Ing. STOICU-TIVADAR Lăcrimioara	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Recuperarea mobilității mâinii în urma accidentului vascular cerebral prin exerciții asistate de Leap Motion
19	11:36	00:12	VOICA Dragoș Mihai	Prof.Dr.Ing. STOICU-TIVADAR Lăcrimioara	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Controlarea unei jaluzele verticale și a unei uși glisante cu Arduino
20	11:48	00:12	CONDRAȚIEV Vadim	Prof.Dr.Ing. STOICU-TIVADAR Vasile	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Sistem de management al pacienților în spitale folosind cloud computing
21	12:00	00:12	TĂMĂȘOIU Lăcrimioara-Elena	Prof.Dr.Ing. STOICU-TIVADAR Vasile	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Aplicație mobilă de monitorizare a glicemiei
22	12:12	00:12	CIBU Alina Ioana	Prof. Dr. Ing. PROȘTEAN Octavian	Aduc echipament în sala de examen	Sursă de tensiune programabilă
23	12:24	00:12	PALIȚĂ Grigore-Constantin	Prof.Dr.Ing. CURIAC Danieľ	Aduc echipament în sala de examen	Dezvoltarea unui sistem pentru automobile care să controleze automat parcare și ieșirea dintr-un perimetru delimitat
24	12:36	00:12	LOBONT Andrei-Nicolae	S.I.Dr.Ing.STANCIU Antonius	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Proiectarea unui serviciu de comenzi de produse BIO la domiciliu bazat pe smartphone
25	12:48	00:12	BURDULESCU Andrei-Aristică	S.I.Dr.Ing. BOGDAN Răzvan-Virgil	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Aplicație de monitorizare și control a plăcii Dragon12-Plus2
26	13:00	00:12	COSMA Cosmin Ioan	S.I.Dr.Ing. BOGDAN Răzvan-Virgil	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Robot mobil controlat cu ajutorul microcontrollerului Atmega 2560
27	13:12	00:12	SEMEN Remus-Cătălin	S.I.Dr.Ing. BOGDAN Răzvan-Virgil	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Dezvoltarea unui joc pe platforma Android
	13:24	00:04			Susținerea părții practice în sălile B623 și B625	

Comisia:

Președinte: Prof. Dr. Ing. CRIȘAN Marius

Membri: Prof. Dr. Ing. STOICU-TIVADAR Vasile

Conf. Dr. Ing. PESCARU Dan

S.L. Dr. Ing. VAȘAR Cristian

S.L. Dr. Ing. BOGDAN Răzvan-Virgil

Secretar: As. Dr. Ing. STÎNEAN Alexandra-Iulia

TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA B014 LA ORA 7:30

Desfășurarea Examenului de Licență - ETAPE:

1. Proba de susținere orală a lucrării de licență (7 minute pt expunere + 3 minute pt întrebări): prezentarea lucrării în format ppt și/sau pdf

2. Prezentarea părții aplicative (2 minute): partea aplicativă să fie pregătită de către candidații 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

Conducătorul lucrării de licență va preda comisiei de examinare lucrarea împreună cu toate documentele enumerate mai jos, cel târziu în ziua susținerii.

1. Lucrarea de licență, care va conține ca ultimă fișă o "Declarație de autenticitate a lucrării de finalizare a studiilor" datată și semnată de absolvent (http://www.upt.ro/pdf/licenta&master/Declaratie_de_autenticitate_UPT.pdf)

OBS: Dacă lucrarea este scrisă în altă limbă decât limba română, este necesară și predarea unui rezumat în limba română a lucrării.

2. CD pe care se găsește: Documentul aferent lucrării, respectiv rezumatul lucrării în limba română, de maxim 5 pagini, dacă lucrarea este redactată într-o limbă străină, în format pdf; poza absolventului (scanată); prezentarea lucrării în format ppt și-sau pdf.

3. Fișa de evaluare a proiectului (va fi atașată de conducătorul lucrării de licență)