

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrarii
1	8:00	00:15	Novac Radu Florin	Prof.dr.ing. Ioan Filip S.I.dr.ing.Dan.Ungureanu	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de monitorizare al productiei posturilor de lucru
2	8:15	00:15	Murgu Mihael - Sebastian - F	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	B027	Aplicatie cu PLC pentru conducerea unui lift
3	8:30	00:15	Ardelean Corina Adriana	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie WEB pentru monitorizarea unor unitati de productie
4	8:45	00:15	Iacobescu Cristian Petrica	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie Web pentru monitorizarea functionarii unei retele de telecomunicatii
5	9:00	00:15	Marginean Oscar	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem scalabil pentru administrarea aplicatiilor web
6	9:15	00:15	Salcudean Ioan-Bogdan	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem software pentru pontarea angajatilor in cadrul unei companii
7	9:30	00:15	Bocse Sergiu-Iuliu	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Aduc echipament in sala de examen	Sistem pentru managementul parcarilor
8	9:45	00:15	Butnariu Sergiu Constantin	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Transmisie de mesaje CAN prin retele LAN
9	10:00	00:15	Curetean Robert	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie Android Rezervare Bilete Cinema
10	10:15	00:15	Precup Ferenc	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie software pentru interpretarea datelor provenite din memoria unui sistem automotive
11	10:30	00:15	Tanasoiu Irina	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie pentru diagnosticarea riscului de accident vascular cerebral folosind retele neuronale artificiale
12	10:45	00:15	Vladasel Cristina Alexandra	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Aduc echipament in sala de examen	Aplicatie pentru monitorizarea de la distanta a unei locuinte
13	11:00	00:15	Voros Michael Alexander	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie Android detransmitere vocala in timp real
14	11:15	00:15	Mocan Antonia Madalina	S.I.dr.ing.fiz.Ioan Zaharie	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aport de energie solara pentru o pensiune turistica
15	11:30	00:15	Palcu Oana Maria	Conf.dr.ing. Florin Dragan Dr.ing.fiz. Ioan Zaharie	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de sortare automat in functie de culoare, bazat pe Arduino, controlat si monitorizat prin Bluetooth din aplicatie mobila iOS
16	11:45	00:15	Gherasim David	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie pentru vizualizarea in timp real a documentelor utilizand SignalR
17	12:00	00:15	Incaiu Ciprian	Conf.dr.ing. Florin Dragan As.ing. Emil Voisan	Aduc echipament in sala de examen	Sistem automat de supraveghere bazat pe procesare de imagine
18	12:15	00:15	Mos Catalin Marius	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Conducerea unui proces folosind un automat programabil
19	12:30	00:15	Rotaru Andrei Razvan	As.ing. Emil Voisan Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc echipament in sala de examen	Modul Software si Hardware de control prin gesturi a unui dispozitiv mobil.
20	12:45	00:15	Dragan Sebastian	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc echipament in sala de examen	Reprezentare 3D a datelor ADASIS v2 protocol de la eHorizon ECU
21	13:00	00:15	Soanca Marius-Cristian	Conf.dr.ing. Florin Dragan As.ing. Emil Voisan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Implementarea unui sistem de urmarire a analizei de cerinte si trasabilitate
22	13:15	00:15	Ursulica Bogdan-Mihail	Conf.dr.ing. Florin Dragan As.ing. Emil Voisan	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de actionare a instrumentului de scris pe axele x si y
23	13:30	00:15	Zglobiu Adrian-Cosmin	Conf.dr.ing. Florin Dragan As.ing. Emil Voisan	Aduc echipament in sala de examen	Robot autonom destinat colectarii de obiecte bazat pe procesare de imagine
24	13:45	00:15	Onetiu Anamaria	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc echipament in sala de examen	Controlul geamurilor electrice prin intermediul unui ECU
25	14:00	00:15	Muscan Ronela Emilia	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc echipament in sala de examen	Robot controlat la distanta prin infraros
26	14:15	00:15	Maties Grigore - Florin	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Realizarea unei aplicatii destinata telefoanelor mobile android
27	14:30	00:15	Meici Vlad Alexandru	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de extindere a autonomiei unei drone cu ajutorul energiei solare
28	14:45	00:15	Manase Emilian	Conf.dr.ing. Florin Dragan As.ing. Emil Voisan	Aduc echipament in sala de examen	Algoritmi de control al unei drone DJI utilizata in patrularea unei arii predefinite
29	15:00	00:15	Sutoi Madalina-Bianca	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem de alarma controlat de la distanta
30	15:15	00:15	Sfia Elena-Flavia	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie software pentru gestiunea Caselor de Ajutor Reciproc
31	15:30	00:15	Bojin Ciprian	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Realizarea unui joc pentru telefoane mobile

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing.Precup Radu-Emil
Membri: Prof.dr.ing.Proștean Octavian
Prof.dr.ing.Filip Ioan
Conf.dr.ing.Drăgan Florin
Ș.I.dr.ing. Albu Adriana
Secretar: As.ing.Emil Voisan

TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITATI SĂ FIE PREZENTI ÎN SALA B014 LA ORA 7:40

Desfășurarea Examenului de Licenta - ETAPE:

1. Proba de susținere orală a lucrării de licență (7 minute pt expunere + 3 minute pt întrebări) (prezentarea în Powerpoint; 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.

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 filă o "Declarație de autenticitate a lucrării de finalizare a studiilor" datată și semnată de absolvent – Formularul declarației se găsește la http://www.upt.ro/pdf/licenta&master/Declaratie_de_autenticitate_UPT.pdf
- Observație: Dacă lucrarea este scrisă în altă limbă decât limba română, este necesară și predarea unui rezumat în limba română a lucrării. Pe prima pagină trebuie să apară titlul lucrării scris în limba română, numele absolventului, numele conducătorilor lucrării de diplomă și anul. Rezumatul trebuie să conțină obligatoriu cuprinsul lucrării scris în limba română. Conținutul rezumatului va fi stabilit împreună cu conducătorul lucrării; se vor reliefa rezultatele obținute și contribuțiile aduse de către absolvent.
2. CD pe care se găsesc:
 - lucrarea de licență în format pdf într-un singur fișier (fișierul nu va conține anexele cu programe sursă)
 - o poză tip pașaport (scanată) a absolventului
3. Fișa de evaluare a proiectului (va fi atașată de conducătorul lucrării de licență)