

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	08:00	00:15	Hort Alin-Nicolae	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie web pentru gestionarea unui post de radio pe internet
2	08:15	00:15	Marghidanu Ionut-Lucian	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem integrat de monitorizare a indicatorilor de performanta a sistemelor telecom
3	08:30	00:15	Domsa Adrian-Razvan	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Modul Software pentru gestionarea documentatiei dintr-o companie
4	08:45	00:15	Coneac Andrei	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie software pentru gestiunea scolarii intr-o facultate
5	09:00	00:15	Vlad Silvia	As.dr.ing. Claudia-Adina Dragos Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Algoritmi de inspiratie biologica in acordarea optima a parametrilor modelelo fuzzy pentru un echipament de laborator de tip ABS
6	09:15	00:15	Sandu Emanuel	As.dr.ing. Claudia-Adina Dragos Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Studiu teoretic si experimental relativ la un model de quadcopter
7	09:30	00:15	Secosan Patricia Beatrice	As.dr.ing. Mircea-Bogdan Radao Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Dezvoltarea unor regulatoare fuzzy dedicate reglari nivelului lichidului din cadrul unui echipament de laborator de tip sistem multirezervor
8	09:30	00:15	Lascu Iulia	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup As.dr.ing. Claudia-Adina Dragos	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Evaluarea automata a testelor pentru un senzor de ploaie si lumina in industria automotive
9	09:45	00:15	Trandafir Patricia Roxana	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup As.dr.ing. Claudia-Adina Dragos	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Algoritmi de inspiratie biologica in acordarea optima a parametrilor modelelor fuzzy pentru un echipament de laborator cu levitatie magnetica
10	10:00	00:15	Gilca Nicoleta Stefania	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup As.dr.ing. Claudia-Adina Dragos	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie de generare automata a planurilor de management al proiectelor
11	10:15	00:15	Mariscas Sorin George	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup As.dr.ing. Claudia-Adina Dragos	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Algoritmi de inspiratie biologica in acordarea optima a parametrilor modelelor fuzzy pentru un echipament de laborator de tip pendul-carucior
12	10:30	00:15	Petcu Adrian Marius	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Dezvoltarea unui automat fuzzy dedicat conducerii robotilor mobili
13	10:45	00:15	Girbaci Carmen-Elvira	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup As.dr.ing. Mircea-Bogdan Radao	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Solutii de reglare pentru un echipament de laborator de tip macara tum
14	11:00	00:10	Serac Alina Imela	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Nu sustin	Conducerea si monitorizarea unui proces de tip elevator in cazuri de urgenta
15	11:10	00:15	Leahu Cezar-Daniel	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Administrarea Unui Sistem SAP - Analiza Performantei
16	11:25	00:10	Gligor Dan-Alexandru	Conf.dr.ing. Florin Dragan	A315	Modul software pentru testarea automata a unui sistem de achizitii de date
17	11:35	00:15	Iriza Bianca	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem Hardware/Software de testare a unei Unitati Centrale de Airbag
18	11:50	00:15	Tinco Emanuel-Cornelius	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Solutie software pentru reprogramarea flexibila a dispozitivelor electronice de control
19	12:05	00:10	Mihalcea Andrei	Conf.dr.ing. Florin Dragan	A315	Sistem automat de transport realizat cu ajutorul unei bande transportoare si a unui vehicul
20	12:15	00:15	Mihaicuta Simona	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Testarea automata folosind tool-ul Easy Test
21	12:30	00:15	Matei Ioan-Alexandru	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem de reglare automata al unui robot cu 2 grade de libertate
22	12:45	00:10	Csorici Andrei	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem de Testare Automata a Dispozitivelor Embedde
23	13:00	00:15	Baciu Marian	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Solutie hardware-software pentru un joc de sah
24	13:15	00:15	Marcu Marius Mihai	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Implementarea unei infrastructuri Microsoft Exchange Server 2010
25	13:30	01:15	Maieras Andrei - Alexandru	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Solutie Software pentru automatizarea analizei impactului retragerii de pe piata a componentelor unui produs
26	13:45	00:10	Dabica David	Conf.dr.ing. Florin Dragan	A315	Realizarea unui stand didactic bazat pe un proces de tip Automotive
27	13:55	00:15	Rarinca Marian Dan	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Comandarea unui robot cu ajutorul unei drone.Modulul procesare de imagini.
28	14:10	00:15	Blaga Ștefan	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Comandarea unui robot cu ajutorul unei drone. Modulul server - client.
29	14:25	00:15	Dobra Gheorghe Ciprian	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Conducerea unui robot cu ajutorul unei drone.Procesul de conducere al droniei.
	14:40	00:15	Sustinerea partii practice in salile: A315(ordinea va fi stabilita in ziua examenului de catre comisie)			

Comisia: Presedinte Prof.dr.ing.Proștean Octavian
Membri: Prof.dr.ing.Precup Radu-Emil
Prof.dr.ing.Filip Ioan
Conf.dr.ing.Drăgan Florin
Ș.i.dr.ing. Albu Adriana
Secretar: As.dr.ing.Dragoș Claudia-Adina

TOȚI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA B613 LA ORA 7:40

Desfășurarea Examenului de Licenta - ETAPE:

1. Proba de susținere orală a lucrării de licenta (7 minute pt expunere + 3 minute pt întrebări) (prezentarea în Powerpoint 2003; 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)