

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	8:00	00:15	Dudi Paul	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Modelarea si simularea sistemelor automate
2	8:15	00:10	Pop Mihai	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	A314	Robot autonom cu aplicatii in agricultura
3	8:25	00:10	Patru Ion Nicolae	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	A314	Sistem de achizitie de date pentru presiunea si acceleratia rotilor autoturismului folosind comunicatia prin Bluetooth Low Energy
4	8:35	00:10	Ferichel Sergiu Bogdan	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	A314	Minimizarea erorii in determinarea traiectoriei parcursa de un robot mobil utilizand "sensor fusion"
5	8:45	00:10	Popescu Anca - Mihaela	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	A314	Minimizarea erorii in determinarea traiectoriei parcursa de un robot mobil utilizand "sensor fusion"
6	8:55	00:10	Radoi Vlad Paul	S.I.dr.ing. Sorin Nanu	A314	Procese comandate prin semnal biometric
7	9:05	00:40	Dutescu Dan-Adrian	S.I.dr.ing. Mircea-Bogdan Radac	B028a	Controlul pozitiei pentru un sistem aerodinamic neliniar cu doua rotoare folosind reglare predictiva bazata pe model
Sustinerea partii practice in salile: A314 si B028a						
8	9:45	00:15	Andrei Madalin Andrei	Prof.dr.ing. Vasile Stoicu-Tivadar	Aduc echipament in sala de examen	Dezvoltarea unui model 3D pentru sisteme automotiv cu HMI (Human Machine Interface)
9	10:00	00:15	Batrin Alin Calin	S.I.dr.ing. Daniel Iercan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Reglarea unui elicopter cu patru elice intr-un punct fix
10	10:15	00:15	Denes Denis Ioan	S.I.dr.ing. Daniel Iercan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Dezvoltarea unei platforme pentru socializare prin intermediul activitatilor
11	10:30	00:15	Efleih Hassan Larisa	S.I.dr.ing. Adrian Korodi	Aduc echipament in sala de examen	Robot mobil de supraveghere video
12	10:45	00:15	Suciu Claudia	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie web de tip harta turistica
13	11:00	00:15	Andreica Tudor Sebastian	Conf.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc echipament in sala de examen	Secure RF Automotive Keys based on randomness and patterns extracted fom SRAM (Chei automotiv cu securitate ridicata bazate pe stari random si sabloane extrase din SRAM)
14	11:15	00:15	Dumitrescu Florina Alexandr	Conf.dr.ing. Bogdan Groza As. Horatiu Gurban	Aduc echipament in sala de examen	Comanda unui cluster de bord Peugeot folosind mediul CANoe si kit-ul de dezvoltare Freescale zk-s12-B
15	11:30	00:15	Gurban Fabian	Conf.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc echipament in sala de examen	Simulari CANoe pentru protocoale de securitate folosind magistrala CAN la conectivitatea modulelor BCM
16	11:45	00:15	Pereanu Bogdan Catalin	Conf.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc echipament in sala de examen	Predictia rutelor si detectia anomaliilor pentru zboruri comerciale si de pasageri
17	12:00	00:15	Serban Andreea Maria	Conf.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc echipament in sala de examen	Asocierea inteligenta a dispozitivelor mobile pe baza de gesturi si informatii din mediu
18	12:15	00:15	Ungureanu Daniel Emanuel	Conf.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc echipament in sala de examen	Aplicatie pentru recuperarea parolelor de pe dispozitive mobile stocate cu aplicatia KeePass2 pentru Android
19	12:30	00:15	Vasile Mario Catalin	Conf.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc echipament in sala de examen	Controlul accesului la aplicatii web folosind tehnici avansate de securitate pentru tehnologia cardurilor NFC
20	12:45	00:15	Morar Alexandru Marius	S.I.dr.ing. Antonius Nicolae Stanciu	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de semaforizare inteligent
21	13:00	00:15	Banciu Mircea Constantin	Prof.dr.ing. Marius Babescu	Nu sustin	Conducerea optima a sistemelor electroenergetice solare
22	13:15	00:15	Dita Eduard Cosmin	Prof.dr.ing. Marius Babescu	Nu sustin	Determinarea modelelor matematice ale turbinelor de vant

Comisia:

Președinte: Conf.dr.ing. Groza Bogdan  
 Membri: Prof.dr.ing.Stoicu-Tivadar Vasile  
 Ș.I.dr.ing.Nanu Sorin  
 Ș.I.dr.ing.Iercan Daniel  
 Ș.I.dr.ing.Rădac Mircea-Bogdan  
 Secretar: As.ing. Tiberiu Ionica

**TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITATI SĂ FIE PREZENTI ÎN SALA A312 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; 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](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 găsește:

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)