

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării	
1	8:00	00:15	Andrei Dan-Bogdan	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Aduc echipament in sala de examen	Line Follower	
2	8:15	00:15	Chertes David Dorel	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Aduc echipament in sala de examen	Proiectarea si realizarea unui tool pentru crearea de scenarii de teste ISORE+ (DTCO 1381)	
3	8:30	00:15	Crisan Maria	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Modalitati de antrenare in activitati de invatare Play2Learn	
4	8:45	00:15	Crisan Robert Vlad	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Aduc echipament in sala de examen	Proiectarea si realizarea unei solutii pentru evidenta cartilor dintr-o biblioteca	
5	9:00	00:15	Ghizdavu Razvan-Marius	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie WEB destinata comertului cu autoturisme second-hand online	
6	9:15	00:15	Lupsor Cosmin-Ilie	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Aduc echipament in sala de examen	Aplicatie pentru gestionarea contactelor pe dispozitivele mobile dotate cu sistem de operare android	
7	9:30	00:15	Moraras Raluca	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie pentru gestionare serviciilor de localizare ale dispozitivelor mobile in Android	
8	9:45	00:15	Popescu Ionut Adrian	S.I.dr.ing. Loredana Stanciu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Safe and fast car navigation	
9	10:00	00:15	Balan Roxana-Andreea	As.dr.ing. Mihaela Crisan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie mobila pentru gestionarea pacientelor in domeniul ginecologiei- NurseApp	
10	10:15	00:15	Balintoni Denis-Petrica	As.dr.ing. Mihaela Crisan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem informatic medical in domeniul cardiologic	
11	10:30	00:15	Guran Claudiu Alexandru	As.dr.ing. Mihaela Crisan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie pentru determinarea automata a scenariilor de interes	
12	10:45	00:15	Stolojescu Iasmina Petronela	As.dr.ing. Mihaela Crisan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie pentru gestionarea licentelor in cadrul unor proiecte-Install New Employee	
13	11:00	00:15	Urzicianu Mihai	As.dr.ing. Mihaela Crisan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem Medical Informatic in Domeniul Psihiatric	
14	11:15	00:15	Viziciani Mihaela	As.dr.ing. Mihaela Crisan-Vida	Aduc echipament in sala de examen	Aplicatie mobila pentru acordarea primului ajutor - FastHelp	
15	11:30	00:15	Vladulescu Alexandra-Emilia	As.dr.ing. Mihaela Crisan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem informatic medical pentru procesare de imagini	
16	11:45	00:15	Abraham Marian-Fanel	As.dr.ing. Mihaela Crisan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie Interactiva pentru Dezvoltarea Abilitatilor Copiilor	
17	12:00	00:15	Toth Ludovic-Andreas	S.I.dr.ing. Ovidiu Banias	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Dezvoltarea unui mecanism Voxel. Studiu de caz	
18	12:15	00:15	Bereng Bettina-Isabell	S.I.dr.ing. Ovidiu Banias	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Order Manager	
19	12:30	00:15	Lascu Andreea Lorena	S.I.dr.ing. Ovidiu Banias	Aduc echipament in sala de examen	Shop Beacon(Senzor Beacon pentru Magazin)	
20	12:45	00:15	Bradean Pavel-Marc	S.I.dr.ing. Ovidiu Banias	Aduc echipament in sala de examen	Shop Beacon	
21	13:00	00:15	Mihailescu Mihaela-Roxana	S.I.dr.ing. Ovidiu Banias	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Dezvoltarea si testarea unei aplicatii ASP.NET MVC 4 utilizand Selenium si Nunit	
22	13:15	00:15	Burcu Mirela - Elena	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Monitorizarea si controlul temperaturii intr-o casa inteligenta	
23	13:30	00:15	Hodorog Eduard Nicolae Ioa	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie pentru introducerea si gestionarea orelor lucrate	
24	13:45	00:15	Martin Luminita	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc echipament in sala de examen	Robot mobil comandat prin bluetooth	
25	14:00	00:15	Medesan George	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc echipament in sala de examen	Robot autonom pentru evitarea obstacolelor	
26	14:15	00:15	Moraru Alexandra	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie WEB pentru gestionarea ofertelor unei agentii de inchirieri auto	
27	14:30	00:10	Puterity Victor-Emanuel	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	B027	Sistem de urmarire cu senzori pentru un robot mobil autonom	
28	14:40	00:10	Bogdan Florin - Cristian	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	B027	Sistem de securitate pentru locuinta	
29	14:50	00:15	Alexander Ionela-Livia	As.dr.ing. Mihaela Crisan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie web pentru gestionarea pacientelor in domeniul ginecologiei-DocApp	
	15:05	00:10	Sustinerea partii practice in salile: B027				
	15:15						

Comisia:

Preşedinte: Prof.dr.ing. Daniel Curiaş
Membri: Prof.dr.ing. Toma Leonida Dragomir
S.I.dr.ing. Dorina Popescu
S.I.dr.ing. Cristian Vaşar
S.I.dr.ing. Ovidiu Baniş
Secretar: As.ing. Calman Dadiana

TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITATI SĂ FIE PREZENTI ÎN SALA A302 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 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 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 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)