

Data: 27.06.2016 (Luni)  
Sala: B019

Programare Examen Licenta

Comisia 1

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrarii
1	8:30	00:15	Ionica Razvan-Constantin	S.I.dr.ing. Claudiu Raul Robu As.dr.ing. Iovanovici Alexandru	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem hardware de achizitie de date, analiza si diagnoza a posturii coloanei vertebrale cu ajutorul inteligentei artificiale
2	8:45	00:15	Ionica Adrian-Mihai	S.I.dr.ing. Claudiu Raul Robu As.dr.ing. Iovanovici Alexandru	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem software complex de monitorizare, alertare si corectare progresiva a posturii coloanei vertebrale
3	9:00	00:15	Oaida Daniel	S.I.dr.ing. Claudiu Raul Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie mobila pentru monitorizarea transportului public in timp real
4	9:15	00:15	Chiriac Dan-Andrei	S.I.dr.ing. Claudiu Raul Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Nightmares Joc Video 3D Survival-Horror
5	9:30	00:15	Pascu Gratiana - Maria	S.I.dr.ing. Claudiu Raul Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aventura unui cavaler Joc Video 2D De Tip Platformer
6	9:45	00:15	Sabo Alina	S.I.dr.ing. Claudiu Raul Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie software de gestiune a pacientilor clinicilor stomatologice
7	10:00	00:15	Loch Isabela-Giovana	S.I.dr.ing. Claudiu Raul Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie mobilă multiplatformă pentru evidența orelor lucrate în cadrul unei companii
8	10:15	00:15	Onescu Mihai-Emanuel	As.dr.ing. Mihaela Crisan-Vida	Aduc echipament in sala de examen	Achizitia de date in sisteme incorporate folosind protocolul CAN
9	10:30	00:10	Sere Daniel	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	Aduc echipament in sala de examen	Robot mobil angajat in identificarea si urmarirea obiectelor dupa culoare
10	10:40	00:15	Lola Ioan Florin	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu As. Horatiu Gurban	A306	Masinuta-Robot cu Arduino Comandata prin Bluetooth
11	10:55	00:15	Oloi Liviu	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu As. Horatiu Gurban	A306	Masinuta robot arduino comandata prin bluetooth
12	11:10	00:10	Minzarari Adrian	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Dezvoltarea si optimizarea unui sistem embedded linux personalizat
13	11:20	00:15	Matea Raul	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	Aduc echipament in sala de examen	Comanda unui dispozitiv de sortat pe culori
14	11:35	00:10	Sustinerea partii practice in salile: A306			

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing.Andreescu Daniel

Membri: Prof.dr.ing.Voloșencu C-tin

Conf.dr.ing.Szeidert Iosif

Ș.I.dr.ing.Berian Dorin

Ș.I.dr.ing.Robu Raul

Secretar: As.dr.ing. Mihaela Vida Crisan

#### TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITATI SĂ FIE PREZENTI ÎN SALA B019 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 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)