

Data: 25.06.2013

Sala: B613

**Programare Examen Licenta**  
**Sesiunea Iunie 2013**

Comisia 1

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrarii
1	09:00	00:10	Vadas Robert Mihaly	S.I.dr.ing. Dorin Berian	B019	Aplicatie pentru gestiunea de cod sursa
2	09:10	00:15	Moldovan Caius	S.I.dr.ing. Dan Ungureanu-Anghel	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de comunicare prin SMS implementat cu modem GSM Cinterion MC52i si module PHYCore LPC2294, respectiv ATMEL EVK1105
3	09:25	00:15	Sabau Vlad-Vasile	As.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie web de socializare online
4	09:40	00:15	Babici Miryana	As.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie software dedicata implementarii unor algoritmi logici pentru stimularea memoriei
5	09:55	00:15	Lupulescu Gheorghe-Alexand	As.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie Web pentru gestiunea rezervarilor intr-un hotel
6	10:10	00:15	Filipescu Andrei Dorel	As.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie web dedicata comertului on-line
7	10:25	00:10	Pasaroiu Ada	Prof.dr.ing. Constantin Volosencu	B028a	Instrument virtual de monitorizare a unei case
8	10:35	00:10	Purcaru Florentina Fanuta	Prof.dr.ing. Constantin Volosencu	B028a	Modelarea si simularea unui sistem de conducere a unei instalatii eoliene bazat pe urmarirea maximului puterii si logica fuzzy
9	10:45	00:15	Pleava Dorin Alexandru	Prof.dr.ing. Constantin Volosencu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem de monitorizare bazat pe instrumentatie virtuala,microcontroler,ardvino uno,cu stocarea informatiilor pe internet
10	11:00	00:15	Savu Alexandru Razvan	Prof.dr.ing. Constantin Volosencu	Aduc echipament in sala de examen	Sistem numeric bazat pe microcontrolerul Atmega 328 pentru harpa electronica
11	11:15	00:15	Burcusei Benjamin Traian	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de Conducere pentru Vehicul cu Pendul Invers-SEGWAY
12	11:30	00:15	Ratz Adrian	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	Aduc echipament in sala de examen	Dispozitiv de testare cu CAN pentru automobile
13	11:45	00:15	Schelegia Eduard Paul	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem de Reglare a Temperaturii cu Ventilatie
14	12:00	00:15	Crivineanu .D Florin Ionut	S.I.dr.ing. Iosif Szeidert	Aduc echipament in sala de examen	Aplicatie cu microcontroler arduino
15	12:15	00:15				Sustinerea partii practice in salile: B019, B028a (ordinea va fi stabilita in ziua examenului de catre comisie)
	12:30					

Comisia: **Presedinte Prof.dr.ing.Andreescu Daniel**

Membri: Prof.dr.ing.Volosencu C-tin  
Prof.dr.ing.Preitl Ștefan  
Ș.I.dr.ing.Berian Dorin  
Ș.I.dr.ing.Ungureanu-Anghel Dan  
Secretar: As.dr.ing.Dragoș Claudia-Adina

**TOȚI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 8:40 PENTRU A-ȘI COPIA PREZENTAREA.**

**RĂMÂN ÎN SALĂ CEL PUȚIN PRIMII 6 CANDIDAȚI, CEILALȚI CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE**

**PREZENȚI ÎN SALĂ CU CEL PUȚIN 1 ORĂ ÎNAINTEA OREI LA CARE AU FOST PROGRAMAȚI.**

**Desfășurarea Examenului de Licenta - ETAPE:**

**1. Proba de susținere orală a proiectului de licenta (7 minute pt expunere + 3 minute pt întrebări)**

**(PREZENTAREA ÎN POWERPOINT 2003 - EXTENSIE .PPT!; 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 sustinerii .

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/Declarație\\_de\\_autenticitate\\_UPT.pdf](http://www.upt.ro/pdf/licenta&master/Declarație_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 fisier (fisierul nu va conține anexele cu programe sursă)

o poză tip pasaport (scanată) a absolventului

3. Fisa de evaluare a proiectului (va fi atasată de conducătorul lucrării de licență)