

Data: 19.06.2012

Sala: B613

**Programare Examen Licenta
Sesiunea Iunie 2012**

Comisia 1

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrarii
1	8:00	0:10	David Raul Andrei	Prof.dr.ing. Stefan Preitl	A212	Soluții de conducere cu automat programabil pentru conducerea unei stații de îmbuteliere apă minerală. Simularea funcționării stației
2	8:10	0:15	Nadasan Alexandra	As.ing. Andreea Robu	Sala examen	Sistem informatic pentru administrarea proiectelor software implementat pentru metodologia de lucru Agile
3	8:25	0:15	Durnea Andrei Petrica	As.ing. Andreea Robu	Sala examen	Gestiunea produselor din Multiscreen Video Platform pentru clientul de iPhone
4	8:40	0:15	Talînga Emil Adrian	As.ing. Andreea Robu Prof.dr.ing. Ioan Filip	Sala examen	Sistem informatic de înscriere și gestiune al candidaților la concursul de admitere al UPT
5	8:55	0:15	Camin Simina Alexandra	As.ing. Andreea Robu	Sala examen	Sistem informatic pentru managementul unui parc auto
6	9:10	0:15	Udricea Ciprian Marius	As.ing. Andreea Robu Prof.dr.ing. Ioan Filip	Sala examen	Sistem informatic pentru gestionarea pacienților medicilor de familie
7	9:25	0:15	Ivan Cosmin	As.ing. Andreea Robu Prof.dr.ing. Ioan Filip	Sala examen	Sistem de conducere și monitorizare a bazinelor cu apă recirculantă
8	9:40	0:15	Stef Flavian	As.ing. Andreea Robu Prof.dr.ing. Ioan Filip	Sala examen	Sistem Automat de Gestiune și Monitorizare a unei Ferme de Ciuperci
9	9:55	0:15	Czobor Adam	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	Sala examen	Sistem vectorial de conducere în curent cu maximizarea cuplului electromagnetic pentru acționări cu motor sincron cu magneți permanenți
10	10:10	0:15	Dicu Nicolae	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	Sala examen	Robot bazat pe microcontroler cu interfata Bluetooth, controlat prin telefon mobil cu sistem de operare Android.
11	10:25	0:15	Grecu Ionut Alexandru	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	Sala examen	Sistem de conducere sensorless utilizând conceptul de flux activ pentru acționări cu MSMP
12	10:40	0:15	Mocuta Caius	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	Sala examen	Sistem de conducere teleasistat pentru un avion
13	10:55	0:10	Szijjarto Tibor Antal	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu	A306	Robot de urmarire a unui traseu folosind regulator PID
14	11:05	0:15	Meches Nicusor Marius	As.ing. Andreea Robu	Sala examen	Sistem informatic dedicat planificarii miscarii unui robot
15	11:20	0:15	Ghihor Izdraila Ioana	As.ing. Andreea Robu	Sala examen	Aplicație Web pentru gestiunea aparatelor de cafea ale unei firme
16	11:35	0:15	Roman Marius	As.ing. Andreea Robu	Sala examen	Sistem informatic pentru evidenta si gestiunea activitatii de cercetare a cadrelor didactice
17	11:50	0:10	Slivilescu Mihaela Maria	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	B027	Sistem pentru detectia gazelor inflamabile implementat pe un robot
18	12:00	0:15	Sustinerea partii practice in salile: A212, A306, B027 (ordinea va fi stabilita in ziua examenului de catre comisie)			

Comisia: Președinte: Prof.dr.ing.Andreescu Daniel
Membri: Prof.dr.ing.Volșencu 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 7:40 PENTRU A-ȘI COPIA PREZENTAREA. RĂMÂN ÎN SALĂ CEL PUȚIN PRIMII 6 CANDIDAȚI, CEIALȚI 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.