

**ÎN ATENȚIA CANDIDAȚILOR LA EXAMENUL DE LICENȚĂ
SESIUNEA Iunie 2013**

PLANIFICAREA SUSTINERII EXAMENULUI DE LICENȚĂ PENTRU ANUL 4, IS

DATA: 25.06.2013 (Marti)

COMISIA 4

SALA B014

Examen Licență					
NR.	ORA	Candidat	Coordonator(i)	Titlul lucrării	Parte practică - sala
1	8:00	Trutan Florin-Alexandru	Prof.dr.ing. Octavian Prostean As.ing. Radu Boraci	Modelarea, simularea si conducerea unui agregat aeroelectric de mica putere	Nu sustin
2	8:15	Cioaba Georges Titus	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Modul software pentru interfatarea dinamica cu baze de date	Laptop
3	8:30	Filipescu Radu-Cristian	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aplicație pentru testarea interfeței vizuale a sistemului "Seat Media Colour"	Laptop
4	8:45	Buica Nicolae Gabriel	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aplicatie web pentru administrarea rezervarii de echipamente intr-o firma	Laptop
5	9:00	Mitelea Ion	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aplicatie Web pentru firme de Catering	Echipament
6	9:15	Iovan Adrian	As.dr.ing. Raul Robu	Cautarea avansata a materialelor in sistemul SAP Product Lifecycle Management 7.01	Laptop
7	9:30	Radu Adrian	As.dr.ing. Raul Robu	Sistem informatic de procesare a datelor de configurare a mediului SBA si a parametrilor semnalelor	Laptop
8	9:45	Aldescu Anisoara	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aplicatie Software pentru Monitorizarea si Conducerea la distanta a unui aparat de zbor	Laptop
9	10:00	Anghelache Constantin Bogdan	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Monitorizarea si Controlul la Distanța a unui Proces de Tip Conveyor	Laptop
10	10:15	Baba Tudor-Ioan	Conf.dr.ing. Florin Dragan As.dr.ing. Daniel Iercan	Dezvoltare middleware pentru aplicatii de tip joc bazat pe SignalR	Laptop
11	10:30	Ursulica Delia Ioana	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Proiectarea si conducerea unui robot de tip balansor	Laptop
12	10:45	Sadagurschi Sergiu-Valentin	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Conducerea automată a unei mașini de ștanțat folosind un automat programabil	Echipament
13	11:00	Țîru Constantin	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Conducerea unui robot folosind un senzor de tip Kinect	Laptop
14	11:15	Ciortan Marius Aretă	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Pachet software dedicat convertirii unor interfețe pentru o platformă de tip embedded	Echipament
15	11:30	Baltean Sebastian Iosif	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Proiectarea si conducerea unui elicopter cu patru elice	A315
16	11:45	Borlea Ioan - Daniel	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Proiectarea și conducerea unui elicopter cu patru elice	A315
17	12:00	Szekely Stefan	Conf.dr.ing. Florin Dragan As.ing. Emil Voisan	Construirea si punerea in functiune a unui UAV	Echipament
18	12:15	Bir Adrian Silviu	Prof.dr.ing. Marius Babescu	Controlul sistemelor electroenergeticeeoliene prin masurarea vitezei vantului	Nu sustin
19	12:30	Antonie Alina Cristina	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup As.dr.ing. Mircea-Bogdan Radac	Reglarea automata a unui sistem aerodinamic folosind Iterative Learning Control	Laptop
20	12:45	Dragomir Ioana	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup As.dr.ing. Mircea-Bogdan Radac	Acordarea reguletoarelor pentru un sistem aerodinamic folosind Iterative Feedback Tuning	Laptop
21	13:00	Leucus Angel Daniel	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup As.dr.ing. Caludia-Adina Dragos	Implementarea in Matlab a unor aplicatii privind modelele fuzzy evolutive	Laptop
22	13:15	Sabau Marius-Csaba	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup As.dr.ing. Caludia-Adina Dragos	Implementarea unui algoritim Particle Swarm Optimization in modelarea fuzzy a unui echipament de laborator	Laptop
23	13:30	Sgaverdea Simona	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup As.dr.ing. Caludia-Adina Dragos	Multimi fuzzy de tip2.Aplicatii pe Matlab	Laptop
24	13:45	Seridiuc Carina	As.dr.ing. Caludia-Adina Dragos Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Sistem de Control si Receptie a Datelor pentru Camere "Surround View" in Industria Auto	Laptop
25	14:00	Rodila Vasile	As.dr.ing. Mircea-Bogdan Radac Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Regulatoare fuzzy pentru un echipament de laborator de tip multirezervor	B018

Comisia 4:

Președinte: Prof.dr.ing Octavian Prostean
Membrii: Prof.dr.ing Radu-Emil Precup
Prof.dr.ing Ioan Filip
Conf.dr.ing Florin Drăgan
Sl.dr.ing Adriana Albu
Secretar: As.dr.ing. Raul Robu

**PRIMI 6 CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 7:45.
CEIALȚI CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI CU CEL PUȚIN 60 MINUTE
ÎNAINTEA OREI LA CARE AU FOST PROGRAMATI**

Desfășurarea Examenului de Diplomă - ETAPE:

1. Proba de susținere orală a proiectului de diplomă - maxim 7 minute pentru expunere (prezentarea în Powerpoint) după care 8 minute se alocă examinării
2. Dacă proba practică se sustine pe laptopul absolventului, aceasta va urma imediat după proba de sustinere orală a proiectului.