

Orarul examenului de licenta - Ingineria Sistemelor - Comisia 4

Data: 18.06.2012 (Luni), Sala B014

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator	Parte practica - sala	Titlul lucrarii
1	8:00	Briciu Cătălin Virgil	Prof.dr.ing. Ioan Filip, Ing. Dubar Mircea, Ing. Zsolt Szak	B027	Aplicație software pentru calibrarea sistemului de acces într-un autovehicul
2	8:15	Ionașcu Ciprian Bogdan	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Sala examen	Aplicație de recunoaștere grafică a caracterelor destinată gestiunii cărților de vizită
3	8:30	Covaci Alina	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Sala examen	Aplicație software pentru configurarea parametrilor unui controler radio de rețea
4	8:45	Roman Raul Cristian	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Sala examen	Structuri de reglare bazate pe Iterative Feedback Tuning. Aplicații pe un echipament de laborator de tip sistem aerodinamic cu două rotoare
5	9:00	Hanzal Norbert Paul	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, As.ing. Emil Voisan	Sala examen	Aplicație de reglare a poziției unui robot mobil
6	9:15	Muntean Adrian Călin	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Nu	Algoritmi de reglare pentru urmărirea traiectoriei roboților mobili
7	9:30	Achimescu Razvan Alexandru	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, Dr.ing. Mircea-Bogdan Radac	Sala examen	Solutii de acordare a reguletoarelor utilizand tehnici de tip Model Free-Control. Aplicatii pe un echipament de laborator de tip servosistem modular
8	9:45	Faur Marinela-Nicoleta	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, Dr.ing. Dragos Claudia-Adina	Sala examen	Regulate PID si dupa stare aplicate pe un echipament de laborator cu levitatie magnetica
9	10:00	Ghergan Oana-Corina	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, Dr.ing. Dragos Claudia-Adina	Sala examen	Aplicații bazate pe mulțimi fuzzy de tip 2
10	10:15	Cablea Iulia Ioana	Conf.dr.ing. Florin Dragan	B624	Monitorizarea unui spațiu folosind un robot mobil
11	10:30	Olariu Andrei Emilian	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Nu	Soluție Simatic pentru conducerea unui proces
12	10:45	Balint Alexandra Dina	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Sala examen	Monitorizarea și conducerea la distanță a unui proces de tip elevator
13	11:00	Enache Sergiu Gabriel	Conf.dr.ing. Florin Dragan	B624	Implementarea unor algoritmi de evitare a obstacolelor în cadrul platformei nRobotic
14	11:15	Dohangie Bogdan	Conf.dr.ing. Florin Dragan	B624	Dirijarea roboților folosind indicatoare în cadrul platformei nRobotic
15	11:30	Lungu Oana Georgeta	Conf.dr.ing. Florin Dragan	B624	Utilizarea rețelelor neuronale multistrat în recunoașterea caracterelor tipărite
16	11:45	Reghis Cytia Corina	Prof.dr.ing. Mircea Vladutiu	Nu	Asupra unor probleme de autentificare in retele de calculatoare
17	12:00	Copaci Elena-Codruța	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Sala examen	Testarea automată a unității de control a airbag-ului
18	12:15	Drăgoi Georgiana Elena	S.I.dr.ing. Adriana Albu	B613	Menu interactiv pentru diagnoza echipamentelor dintr-o mașină utilizând protocolul de comunicație SAE J1708-1587
19	12:30	Nahup Ionut Valeriu	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Sala examen	Aplicatie pentru identificarea unitatilor de control electronice
20	12:45	Popa Alexandra Maria	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Sala examen	Aplicație software pentru analiza stabilității unei rețele

Comisia:

Presedinte: Prof.dr.ing. Prostean Octavian

Membrii: Prof.dr.ing. Precup Radu Emil

Prof.dr.ing. Filip Ioan

Conf.dr.ing. Dragan Florin

S.I.dr.ing. Albu Adriana

Secretar: S.I.dr.ing. Szeidert-Subert Iosif

TOȚI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 7:45 PENTRU A-ȘI COPIA PREZENTAREA.

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

PREZENȚI ÎN SALĂ CU CEL PUTIN 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 nume_candidat.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)

Orarul examenului de licenta - Ingineria Sistemelor - Comisia 4

Data: 19.06.2012 (Marti), Sala B014

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrarii
1	8:00	Matei Florin Cosmin	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Nu	Aplicație software de tip bancar
2	8:15	Kovaci Robert Tibor	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Sala examen	Solutie software integrata pentru gestiunea unui magazin
3	8:30	Haragoș Raluca Ioana	Conf.dr.ing. Florin Dragan, Ing. Dan Alexandru	Sala examen	Ghid mobil pentru transportul public timișorean
4	8:45	Călinici Sebastian-Mihai	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Sala examen	Aplicație software pentru prelucrarea informațiilor într-un mediu de testare automat
5	9:00	Tătar Andrei Călin	Conf.dr.ing. Florin Dragan, As.ing. Lucian Ovidiu Fedorovici	Sala examen	Dispozitiv multifuncțional pentru gestionare de conținut multimedia și informații meteo
6	9:15	Truția Anita Timea	Conf.dr.ing. Florin Dragan, As.ing. Emil Voisan	B624	Monitorizarea grafică a funcționării unui automobil hibrid prin sisteme încorporate
7	9:30	Mezinca Ancuța	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	B027	Sistem de navigație într-un labirint pentru un robot mobil autonom
8	9:45	Barbulescu Valentin Iulian	S.I.dr.ing. Iosif Szeidert	Nu	Aplicatie WEB pentru gestionarea asigurarilor
9	10:00	Stoiciu Voicu Alin	Prof.dr.ing. Octavian Prostean	Sala examen	Sistem informatic dedicat planificarii zborurilor in companii de aviatie
10	10:15	Grozavescu Calin	As.ing. Claudiu Raul Robu	Sala examen	Managementul Cursurilor de Pregatire a Personalului din Companiile Aeriene
11	10:30	Briciu Adina Madalina	As.ing. Claudiu Raul Robu	A304	Sistem informatic pentru cabinete stomatologice
12	10:45	Fierăscu Elena-Mihaela	As.ing. Claudiu Raul Robu	Sala examen	Aplicație software pentru managementul relațiilor cu clienții
13	11:00	Preda Alexandru-Ștefan	Prof.dr.ing. Marius Babescu	Nu	Modelari si simulari in sisteme electroenergetice solare
14	11:15	Țenche Alexandru	Prof.dr.ing. Marius Babescu	Nu	Modelări în sisteme eoliene conduse optimal (captarea maximă a energiei eoliene printr-o corelare a sarcinii la generator cu viteza reală a vântului)

Comisia:

Presedinte: Prof.dr.ing. Prostean Octavian

Membrii: Prof.dr.ing. Precup Radu Emil

Prof.dr.ing. Filip Ioan

Conf.dr.ing. Dragan Florin

S.I.dr.ing. Albu Adriana

Secretar: S.I.dr.ing. Szeidert-Subert Iosif

TOȚI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 7:45 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 nume_candidat.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)