

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Tudor PALADE

Secretar comisie: Sl.dr.ing. Anca APATEAN

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire*Miercuri 9 iulie 2014, sala P01, str. Baritiu, Nr. 26-28*

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.40-09.00	Matei George Nicolae	TTS	Radio network design in residential areas (Proiectarea rețelelor radio in zone rezidentiale)	Prof.dr.ing. Tudor Palade
2	09.00 - 09.20	Radavoi Razvan Alexandru	EA	Sistem biometric de verificare/identificare offline bazat pe amprenta digitala	Prof.dr.ing. Eugen Lupu
3	09.20 - 09.40	Cociota Florentina	TST	Analiza si segmentarea imaginilor ecografice carotidiene	Conf.dr.ing. Mihaela Gordan
4	09.40 - 10.00	Bartha Timea	TTS	Crowd density estimation by texture descriptors and machine learning (Estimarea densitatii persoanelor cu descriptori de textura si clasificatoare instruibile)	Conf.dr.ing. Mihaela Gordan
5	10.00 - 10.20	Berende Diana Sabina	TTS	Digital restoration of old color faded images (Restaurarea digitala a fotografiilor vechi decolorate)	Conf.dr.ing. Mihaela Gordan
6	10.20 - 10.40	Velican Cristina	TTS	Face Recognition via Sparse Representation (Recunoastere faciala din imagini faciale incomplete)	Conf.dr.ing. Mihaela Gordan
7	10.40 - 11.00	Cioara Claudiu	TTS	Mobile application for controlled Indoor Navigation (Aplicatie mobila destinata navigarii controlate in spatii inchise)	S.l.dr.ing. Cosmin Striletschi
8	11.00 - 11.20	Somai Alexandru	TST	Aplicatie distribuita destinata detectarii si interpretarii miscarilor fizice	S.l.dr.ing. Cosmin Striletschi
9	11.20 - 11.40	Hahn Raul Alexandru Mihai	TST	Aplicatie mobila destinata masurarii si interpretarii fortelor la care este supus un subiect aflat in miscare	S.l.dr.ing. Cosmin Striletschi
10	11.40 - 12.00	Anton Ciprian	TST	Sistem mobil distribuit destinat monitorizarii unui subiect aflat in miscare intr-un spatiu deschis	S.l.dr.ing. Cosmin Striletschi
11	12.00 - 12.20	Lapadat Constantin Viorel	AE	Web application for consulting the users opinion (Aplicatie distribuita destinata consultarii opiniei utilizatorilor)	S.l.dr.ing. Cosmin Striletschi
12	12.20 - 12.40	Mohanu Ioana	TTS	Face expression recognition based on visual attributes classification (Recunoasterea expresiilor faciale pe baza clasificarii caracteristicilor vizuale)	Sl.dr.ing. Anca Apatean
13	12.40-13.00	Ene Horatiu George	TST	Implementarea unei celule LTE in mediul urban: Planificarea si analiza performantelor traficului	As.drd.ing. Andra Pastrav
14	13.00-13.20	Tataru Daniel	TST	Evaluarea indicatorilor de performanta in retele celulare implementate în tehnologie LTE. Analiza traficului de tip video streaming.	As.drd.ing. Andra Pastrav

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. **Baritiu, Nr. 26-28, sala P01**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, și va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în **sala P01**
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **8 iulie 2014 – ora 24:00** la adresa de e-mail **anca.apatean@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului, cu exc. primilor 2 studenți -vor veni cu doar 30 min înainte.

COMISIA 3

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Tudor PALADE

Secretar comisie: SI.dr.ing. Anca APATEAN

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Joi 10 iulie 2014, sala P01, str. Baritiu, Nr. 26-28

N r	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.40- 09.00	Gligor Ioan Bogdan	SICAS	Proiectarea unor circuite RF pasive in banda de 5 GHz	Prof. dr. ing. Tudor Palade
2	09.00 - 09.20	Borlea Adrian Vasile	SICAS	Rețea industrială de senzori wireless	Prof. dr. ing. Tudor Palade
3	09.20 - 09.40	Moldovan Ionel Daniel	SICAS	Evaluarea aplicațiilor VOIP in rețelele wireless WIMAX mobile	Prof. dr. ing. Tudor Palade
4	09.40 - 10.00	Stanic Mircea Petru	SICAS	Forme de unda utilizate in comunicatii de date in gama HF	Prof. dr. ing. Tudor Palade
5	10.00 – 10.20	Borz Valentin Titu	SICAS	Acoperirea cu semnal in cazul emitatoarelor AM si FM cu studiu de caz pentru Studioul Regional de Radio Targu Mures	Prof. dr. ing. Tudor Palade
6	10.20 - 10.40	Vingarzan Ileana Claudia	SICAS	Testarea automată a site-urilor web folosind Cucumber	S.I. dr. ing. Cosmin Strilețchi
7	10.40 – 11.00	Chindea Simona Alida	TC	Sistem distribuit pentru trimiterea de SMS la distanță	S.I. dr. ing. Cosmin Strilețchi
8	11.00 – 11.20	Stefan Vlad Ionut	TC	Automatic Dependent Surveillance-Broadcast based real-time air traffic monitoring system using National Instruments Universal Software Radio Peripheral USRP-2920 (Sistem de monitorizare in timp-real a traficului aerian bazat pe Supraveghere Dependenta prin Difuzare Automata utilizand echipamentul Periferic Universal Radio Programabil NI USRP-2920)	S.I. dr. ing. Mihaly Varga
9	11.20 – 11.40	Petras Bogdan Cornel	TM	Experimente si evaluari de POS tagging pentru limba romana utilizand aplicatia RO-Balie	Prof. dr. ing. Eugen Lupu

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. **Baritiu, Nr. 26-28, sala P01**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, și va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în **sala P01**
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **9 iulie 2014 – ora 24:00** la adresa de e-mail **anca.apatean@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului, cu exc. primilor 2 studenți -vor veni cu doar 30 min înainte.

COMISIA 3

Președinte comisie: **Prof.dr.ing. Tudor PALADE**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Anca APATEAN**

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Joi 20 Februarie 2014, sala 367, str. Baritiu, Nr. 26-28

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	9.30 - 9.50	Chendrean Alexandra Raluca	TC	Aplicatie mobila de diagnoza auto bazata pe protocolul OBD (on board diagnostics)	Sl.dr.ing. Cosmin Striletchi
2	9.50 – 10.10	Codorean Sergiu	TST	Aplicatii in criptografia vizuala	Sl.dr.ing. Raul Malutan

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie) pe care le vor inmana secretarului comisiei cu 15-20 minute înainte de prezentarea ppt.
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. **Baritiu** Nr. **26-28**, sala **367**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, și va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în sala **_367**, Str. **Baritiu** Nr. **26-28**.
- Prezentările *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de 19 Februarie 2014 la adresa de e-mail **anca.apatean@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 15 minute înaintea orei de susținere a proiectului.