

**COMISIA 3**

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Tudor PALADE

Secretar comisie: SL.dr.ing. Anca APATEAN

**Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire**

*Marti 15 septembrie 2015, sala P01, str. Baritiu, Nr. 26-28*

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.30 - 08.50	Nicolae Cristian	SICAS	Optimizarea capacitatii de trafic intr-o retea TRUNK cu acoperire regionala	Prof. dr. ing. Tudor Palade
2	08.50 - 09.10	Veres Florina	TST	Detectia obiectelor abandonate din secvente video	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan
3	09.10 - 09.30	Moscovciuc Mircea	EA	Aplicatii pe Galileo	Sl. dr. ing. Anca Apatean
4	09.30 - 09.50	Abrudean David	EA	Sistem automatizat de captare a energiei regenerabile	Sl. dr. ing. Anca Apatean
5	09.50 - 10.10	Timu Aurelian	EA	Sistem online de monitorizare si control a cailor de acces in interiorul si exteriorul cladirilor folosind tehnologia RFID 13.56 MHz	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-Baritiu**
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **14septembrie ora 23:59** 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 excepția primilor 2 studenți care se vor prezenta cu 10-15 minute înainte.

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Tudor PALADE

Secretar comisie: Sl.dr.ing. Anca APATEAN

**Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire***Miercuri 24 iunie 2015, 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	Postiniuc Alexandru	TTS	Determination of the TEC parameter variation (Determinarea variației parametrului TEC)	Prof. dr. ing. Tudor Palade
2	09.00 - 09.20	Muresan Oana Aronia	TTS	Modeling of an HF Channel (Modelarea unui canal pe unde scurte)	Prof. dr. ing. Tudor Palade
3	09.20 - 09.40	Andreca Ionut Alin	EA	Aplicatii ale procesoarelor ARM (Cortex-M0+) la masurarea distantelor cu ultrasunete	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
4	09.40 - 10.00	Coroiu Radu Adrian	EA	Algoritmi de estimare a densitatii multimilor cu descriptori LBP	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan
5	10.00 - 10.20	Mircean Georgiana Maria	TTS	Image restoration by motion deblurring (Restaurarea imaginilor prin inlaturarea blurului de miscare)	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan
6	10.20 - 10.40	Roman Sebastian	TST	Evaluarea cantitativa a fibrozei hepatice din imagini ecografice folosind modelul multi-rayleigh	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan
7	10.40 - 11.00	Bob Mihai	TST	Aplicatie mobila destinata distribuirii de mesaje selective bazata pe geolocalie	Conf. dr. ing. Cosmin Striletschi
11.00-11.10 <b>PAUZA de CAFEA</b>					
8	11.10 - 11.30	Paul Carina Anamaria	TST	Aplicatie online de gestionare a licitatiilor electronice	Conf. dr. ing. Cosmin Striletschi
9	11.30 - 11.50	Urcan Ioana Emilia	TST	Aplicatie Android - Recunoasterea emotiilor faciale	Conf. dr. ing. Cosmin Striletschi
10	11.50 - 12.10	Stoia Oana Georgiana	TTS	Distributed system designed for managing and attendees of a conference and the associated data (Sistem distribuit destinat gestionarii invitatilor unei conferinte si a datelor aferente)	Conf. dr. ing. Cosmin Striletschi
11	12.10 - 12.30	Lazar Lidia Dana	TST	Recunoastere de fete utilizand Python	Sl. dr. ing. Anca Apatean
12	12.30 - 12.50	Sumalan Teodor	TM	Sistem de monitorizare wireless implementat cu platforma Beagleboard-xM si module ZigBee	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
13	12.50-13.10	Gheorghita Bogdan	SICAS	Studiu dozimetric al absorbtiei undelor electromagnetice de radiofrecventa in modele de structuri biologice utilizand metode numerice	Prof. dr. ing. Tudor Palade
14	13.10-13.30	Dragosin Ioan Alexandru	SICAS	Inter si intra handover	Prof. dr. ing. Tudor Palade

**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**, estimat: 14:30-15:10
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **23 iunie 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.