

COMISIA 3

Pre edinte comisie: **Prof.dr.ing. Tudor PALADE**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Ovidiu BUZA**

Planificarea sus inerii proiectelor de licen /diplom /absolvire

Joi 13 iulie 2017, sala F14, str. Bari iu nr. 26

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucr rii de finalizare a studiilor	Conduc torul lucr rii
1	08.30 – 08.50	Vulea Valentin	TST	Modelarea si analiza evenimentelor de inoperabilitate a statiei de sol in sisteme satelitare de debit ridicat folosind QualNet Developer	As. dr. ing. Andra Pastrav
2	08.50– 09.10	Carabian Ovidiu Marin	TTS	Software Defined Radio Applications Using the NI USRP Platform and LabVIEW	As. dr. ing. Andra Pastrav
3	09.10 – 09.30	Alexandra Drobut	AE	Face Detection in Video Surveillance Applications	Conf. dr. ing. Mihaela GORDAN
4	09.30 – 09.50	Ioana - Diana Mursa	AE	Fibrosis quantification from liver biopsies using K-means clustering	Conf. dr. ing. Mihaela GORDAN
5	09.50 – 10.10	Lazar Vlad	EA	Prelucrarea Imaginilor Retiniene	Conf. dr. ing. Mihaela GORDAN
6	10.10 – 10.30	Meciu Alexandra Bianca	TST	Recunoasterea imaginilor faciale de joasa rezolutie	Conf. dr. ing. Mihaela GORDAN
7	10.30 – 10.50	Luca Ioan - Alin	TST	Masina electrica controlata de platforma Arduino si senzori ultrasonici	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
8	10.50 – 11.10	Varo Ovidiu Dorel	TST	Librarie de realitate augmentata pentru platforma Android	Sl. dr. ing. Cosmin Striletschi
9	11.10 – 11.30	Todea Razvan Alexandru	TST	Application for assisting and monitoring the movement of users in a physical context	Sl. dr. ing. Cosmin Striletschi
10	11.30 – 11.50	Schnell Rolland	TST	Tehnologii moderne aplicate in comertul electronic	Sl. dr. ing. Cosmin Striletschi
11	11.50 – 12.10	Hariga Andra Mihaela	TTS	Distributed application for interconnecting specialists and patients of a medical center	Sl. dr. ing. Cosmin Striletschi
12	12.10 – 12.30	Cenean Horatiu-Calin	TST	Profilul de utilizator in cadrul aplicatiilor de comert electronic	Sl. dr. ing. Cosmin Striletschi
13	12.30 – 12.50	Balint Csaba	EA	Home Automation	Sl. dr. ing. Ovidiu Buza
14	12.50 – 13.10	Mircean Georgiana-Maria	TM	O implementare rapida a transferului de stil folosind retele neuronale in TensorFlow	Conf. dr. ing. Mihaela GORDAN
15	13.10 – 13.30	Dragomir Daniela Lidia	TM	Aplicatie Android pentru Recunosterea si Citirea Automata a Textului pentru Nevazatori	Sl. dr. ing. Ovidiu Buza
16	13.30 – 13.50	Filigean Gheorghe-Alexandru	SICAS	TOPEX MultiAcces. Echipamente Comutatie Voce	Prof. dr. ing. Tudor Palade
17	13.50 – 14.10	Criste Paul	SICAS	Aplicatii ale retelelor radio-inteligente autoconfigurabile de tip "Mobile Ad-Hoc Network"	Prof. dr. ing. Tudor Palade

OBSERVA II:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (român și englez) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrurilor se va face în clădirea de pe Str. Baritiu nr. 26, **sala F14**.
- Prezentarea lucrurilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri PPT, și va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea lucrurilor practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrurilor candidaților în **sala F14** - Str. Baritiu nr.26
- **Prezentările în PowerPoint se vor preda în format electronic NumePrenume.ppt (arhivat RAR) până în data de 12 iulie 2017 – ora 20:00** la adresa de e-mail Ovidiu.Buza@com.utcluj.ro
- Candidații se vor prezenta cu minim 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 3

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Tudor PALADE

Secretar comisie: As.dr.ing. Andra PĂSTRĂV

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Joi 23 februarie 2017, sala G4, str. Baritiu, Nr. 26-28

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	10.00 – 10.20	Porumb Oana Mălina	TST	Analiza procedurii de handover în tehnologie UMTS	As. dr. ing. Andra PĂSTRĂV
2	10.20 - 10.40	Mureșan Andrei-Alexandru	TST	Modelarea virtuală a tehnicilor de iluminare în studio	Prof. dr. ing. Aurel VLAICU
3	10.40 – 11.00	Moga Răzvan-Ioan	TC	Migrarea bazelor de date din Sybase ASE în PostgreSQL și implementarea replicării în cadrul PostgreSQL	Prof. dr. ing. Petre POP
4	11.00- 11.20	Apopei Marian	SICAS	Proiectarea unui sistem de comunicații radio pentru intervenție în situații de criză	Conf. dr. ing. Emanuel PUȘCHIȚĂ

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 G4**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, si va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în **sala G4**
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **23 februarie 2017 – ora 08:00 AM** la adresa de e-mail **andra.pastrav@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.