

COMISIA 2

Președinte comisie: **Prof.dr.ing. Monica BORDA**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Ioana ILEA**

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Miercuri 12 septembrie 2018, sala **210A**, str. **Dorobanților**, Nr. **71-73**

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Gurau Mihai	EA	Dezvoltarea unui generator de semnal video cu ajutorul plăcii de captura Blackmagic DeckLink 4K Extreme	Conf. dr. ing. Bogdan ORZA
2	08.20 - 08.40	Gidiu Daniel	TST	Scenarii de interacțiune multiplayer în aplicații de realitate augmentată	Sl. dr. ing. Serban MEZA
3	08.40 - 09.00	Oprean Razvan Ioan	TST	Managementul și Instalarea Automată a Soluțiilor Microsoft Windows Bazate pe MDT	Sl. dr. ing. Serban MEZA
4	09.00 - 09.20	Avram Tudor	TTS	Android Based Location Access Control App Using Face Recognition (Aplicație Android de control al accesului într-o locație utilizând recunoaștere facială)	Sl. dr. ing. Serban MEZA
5	09.20 - 09.40	Malutan Florin Ioan	TST	Estimarea poziției în medii interioare prin captura monoculară	As. drd. ing. Aurelia CIUPE
6	09.40 - 10.00	Malinchi Catalina	TM	Interacțiunea utilizatorului în medii de navigare virtuală	Conf. dr. ing. Bogdan ORZA
7	10.00 - 10.30	Barburiceanu Stefania	PSI	Descripteurs de texture pour la classification d'images (Descriptori de texturi pentru clasificarea imaginilor)	Prof. dr. ing. Romulus TEREBES
8	10.30 - 10.50	Stan Ioana - Roxana	TST	Studiul și implementarea rețelelor VPN de tip remote access pe echipamente Mikrotik	Conf. dr. ing. Daniel ZINCA
9	10.50 - 11.10	Vlas Adrian-Valer	TTS	LTE network simulator using NS3 (Simularea rețelelor mobile LTE folosind mediul NS3)	Sl. dr. ing. Iulian BENTA

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 Str. **Dorobanților**, Nr. **71-73**, sala **210A**.
- 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 **210A- Dorobanților**.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **11 septembrie 2018 – ora 18:00** la adresa de e-mail **ioana.ilea@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 2

Președinte comisie: **Prof.dr.ing. Monica BORDA**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Ioana ILEA**

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Marti 17 iulie 2018, sala 506A, str. Observatorului, Nr. 1

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00 - 09.20	Bozdog Rares-Marin	AE	Implementing a face recognition system on the Raspbery Pi platform using OpenCV and Python (Implementarea unui sistem de recunoastere faciala pe platforma Raspbery Pi folosind OpenCV si Python)	Prof. dr. ing. Mircea GIURGIU
2	09.20 - 09.40	Vlasin Andrei Calin	AE	Four Wheel obstacle avoiding robot (Robot cu patru roti ocolitor de obstacole)	Prof. dr. ing. Mircea GIURGIU
3	09.40 - 10.00	Girboan Darius-Vasile	TST	Interactiunea cu obiecte 3D utilizand senzorul Intel RealSense SR300 si afisare pe un ecran imaterial	Sl. dr. ing. Serban MEZA
4	10.00 - 10.20	Hegedus Horia-Flaviu	TST	Gestiunea continutului vizual in aplicatii de digital signage	Sl. dr. ing. Serban MEZA
5	10.20 - 10.40	Vesa-Fulea Laurentiu	TST	Virtual Fitness Trainer	Sl. dr. ing. Serban MEZA
6	10.40 - 11.00	Fechete Bianca Adriana	TST	Agent de conversatie cognitiv pentru asistare afectiva	As. drd. ing. Aurelia CIUPE
7	11.00 - 11.20	Lacatis Adriana	TTS	Assistive Technology for Office Ergonomics based on Depth Camera Sensing (Tehnologie Asistiva pentru ergonomia in medii statice utilizand senzor de adancime)	As. drd. ing. Aurelia CIUPE
8	11.20 - 11.40	Stroe Ioana-Paula	TTS	FireEscape: a Gamified Coordinative Approach to Multiplayer Fire-Safety Training (FireEscape: o abordare coordonativa gamificata a instruirii multiplayer in domeniul sigurantei in caz de incendiu)	As. drd. ing. Aurelia CIUPE
9	11.40 - 12.00	Rus Roxana	SICAS	Sistem de monitorizare a constructiilor hidroenergetice	Conf. dr. ing. Bogdan ORZA

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 Str. **Observatorului Nr. 1, sala 506A.**
- 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 506A- Observatorului.**
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **16 iulie 2018 – ora 16:00** la adresa de e-mail **ioana.ilea@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 2

Președinte comisie: **Prof.dr.ing. Monica BORDA**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Ioana ILEA**

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Miercuri 18 iulie 2018, sala 210A, str. Dorobantilor, Nr. 71-73

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00 - 09.20	Boros Ioana	TST	Analiza securitatii sistemelor de Internet Banking	Prof. dr. ing. Monica BORDA
2	09.20 - 09.40	Pop Cristina Ana	TST	Brese de securitate in comunicatii pe dispozitive mobile	Prof. dr. ing. Monica BORDA
3	09.40 - 10.00	Russu Tatiana	TST	Vulnerabilitatile algoritmului de criptare bazat pe secvente aleatorii de AND	Prof. dr. ing. Monica BORDA
4	10.00 - 10.20	Olariu Cristian-Valer	TST	Analiza unor vulnerabilitati aplicabile site-urilor web si sistemelor de operare Microsoft Windows	Conf. dr. ing. Daniel ZINCA
5	10.20 - 10.40	Furdui Cristian Razvan	TST	Monitozarea unei arhitecturi de securitate in retele de calculatoare	Conf. dr. ing. Daniel ZINCA
6	10.40 - 11.00	Diaconu Eduard Stefan	TST	Securitatea, cel mai important lucru al unei aplicatii de comunicare online	Conf. dr. ing. Raul MALUTAN
7	11.00 - 11.20	Mihali Claudia	TST	Sistem de autentificare folosind camera web si algoritmul pHash	Conf. dr. ing. Raul MALUTAN
8	11.20 - 11.40	Pop Diana- Elena	TST	Binarizarea imaginilor cu vene din partea dorsala a mainii	Conf. dr. ing. Raul MALUTAN
9	11.40 - 12.00	Virca Alina	TST	Solutie de monitorizare a stresului cu ajutorul unor dispozitive de tip smartphone si smartwatch	Sl. dr. ing. Iulian BENTA
10	12.00 - 12.20	Stana-Marc Horea-Adrian	SICAS	Tranzactii securizate in mediul online	Prof. dr. ing. Monica BORDA
11	12.20 - 12.40	Rus Razvan Dumitru	TC	Implementarea in Python a unei retele neurale pentru predictia pretului monedei virtuale Bitcoin	Conf. dr. ing. Daniel ZINCA

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 Str. **Dorobantilor**, Nr. 71-73, sala 210A.
- 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 210A- **Dorobantilor**.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **16 iulie 2018 – ora 16:00** la adresa de e-mail **ioana.ilea@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.