

VINERI, 16 februarie 2024, B513

| Nr. Crt | Marca candidat | CTI | Titlu lucrare |
|---------|----------------|-------|---|
| 1 | LM611165 | CTIEN | DEVELOPMENT OF A WEB APPLICATION FOR PLANNING OUTDOOR HIKES |
| 2 | LM611766 | CTIEN | TASK MANAGER APPLICATION |
| 3 | LM611788 | CTIEN | ARDUINO-POWERED ROBODRIVE: MASTERING INTELLIGENT CAR CONTROL |
| 4 | LM610565 | CTIRO | Utilizarea platformei Unity și a limbajului C# în dezvoltarea unui joc 2D |
| 5 | LM66693 | CTIRO | Implementare Upper Tester pentru testarea de conformitate Ethernet |
| 6 | LM612356 | CTIRO | ELABORAREA UNUI SISTEM END-TO-END PENTRU ANTRENAREA ȘI LANSAREA ÎN CLOUD A MODELELOR PROFUNDE PENTRU PREDICȚIA TRAIECTORIILOR AGENȚILOR |
| 7 | LM611212 | CTIRO | RhythmShooter - Joc video bazat pe ritm |
| 8 | LM612009 | CTIRO | Hello Human - Aplicație mobilă pentru îngrijirea animalelor de companie |
| 9 | LM611381 | CTIRO | Smart Energy, Sistem de monitorizare a energiei electrice |
| 10 | LM611301 | CTIRO | TANGO MALENA- DEZVOLTARE SITE WEB PENTRU SCOALA DE DANS |
| 11 | LM611915 | CTIRO | TESTAREA UNUI INSTRUMENT DE BORD |
| 12 | LM611340 | CTIRO | RO APP BANKING-APLICATIE PENTRU GESTIONAREA CONTULUI BANCAR |
| 13 | LM611866 | CTIRO | LAND - APLICAȚIE WEB DESTINATĂ ANUNȚURILOR DE VÂNZARE/CUMPĂRARE TEREN |
| 14 | LM611842 | CTIRO | PRORATE- APLICATIE MOBILA PENTRU FEEDBACK-UL STUDENTILOR DIN CADRUL UPT |

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 1: Bianca GUȘIȚĂ (bianca.gusita@cs.upt.ro),

- Candidații se vor prezenta cu un sfert de oră înaintea orei programate și se vor asigura că au la ei cartea de identitate și carnetul de conducere.
- Candidații care doresc să prezinte de pe laptopul personal, au posibilitatea de a verifica compatibilitatea cu sistemele de proiectare.
- **Important!** Fiecare student are alocate în total **15 minute** incluzând **prezentarea** (8 min), **întrebările referitoare la proiect** (2 min) și **practicile** (5 min). În timpul prezentării, studentul trebuie să poată demonstra funcționarea proiectului său.
- În cazul proiectelor complexe, ce sunt pregătite în alte săli, candidații sunt rugați să comunice locația în avans secretarului de concurs.

| Conducător științific | Ora |
|--|-------|
| Ș.I.dr.ing. Cătălin IAPĂ (CTI) | 10:00 |
| Ș.I. dr.ing. Versavia ANCUȘA (CTI) | 10:15 |
| Conf. dr.ing. Ciprian-Bogdan CHIRILA (CTI) | 10:30 |
| Ș.I.dr.ing. Mădălin-Dorin POP (CTI) | 10:45 |
| Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | 11:00 |
| | 11:15 |
| Prof.dr.habil. ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | |
| Ș.I.dr.ing. Cosmin MARȘAVINA (CTI) | 11:30 |
| Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | 11:45 |
| Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | 12:00 |
| Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | 12:15 |
| Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 12:30 |
| Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI), As.drd.ing. Bianca GUȘIȚĂ (CTI) | 12:45 |
| As.drd.ing. Petra CSEREOKA (CTI) | 13:00 |
| Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI) | 13:15 |

)

le student.

re puse la dispoziție cu 15 minute înaintea primei programări.

-3 min), și **examenul teoretic** (3-5 min). În cele 10 minute alocate părții

misie.