

EXAMEN DE LICENȚĂ-SESIUNEA IUNIE 2022

Comisia 1, Marți-Miercuri, 21-22 iunie 2022, Sala: B513

| Nr. Crt. | Nume candidat | Titlu lucrare | Conducător științific | Ziua | Ora |
|----------|----------------------------------|---|---|-------|-------|
| 1. | ACHIM ANDREEA-ADELINA | Instant Order - Restaurant Application | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | Marți | 09:00 |
| 2. | BEREZNICU VASILE | Platform online pentru tranzactionare bunuri digitale | Ș.I. dr.ing. Casandra HOLOTESCU (CTI) | Marți | 09:15 |
| 3. | BILD ANDREAS | Seif cu deschidere pe bază de amprentă și cifru | Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | Marți | 09:30 |
| 4. | BONDOC-POPESCU MARCIAN-PETRUȚ | SISTEM DE APLICAȚII PWA PENTRU MODIFICAREA ȘI MONITORIZAREA HIL-URILOR | Ș.I. dr.ing. Răzvan ACIU (CTI) | Marți | 09:45 |
| 5. | BORCA ALINA-RALUCA | MPHR - Aplicație Mobilă Multipunct de Monitorizare a Ritmului Cardiac | Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU- MILOSAV (CTI) | Marți | 10:00 |
| 6. | BULEU BIANCA | YOURTIMETABLE-AUTOMATIZAREA PROCESULUI DE REPARTIZARE AL STUDENTILOR IN CADRUL LABORATOARELOR DISCIPLINELOR OPTIONALE | Ș.I. dr.ing. Dan Călin COSMA (CTI) | Marți | 10:15 |
| 7. | BURCIU SORIN | Programare la medic | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | Marți | 10:30 |
| 8. | CĂRARE RALUCA-TEODORA | GREEN - Aplicație mobilă pentru facilitarea informării despre mediu și ecologie | Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI) | Marți | 10:45 |
| 9. | CIUCUR CASIAN-CODRUȚ | Decodificarea pachetelor de Ethernet pentru unități de comandă și control din industria auto | Ș.I. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI) | Marți | 11:00 |
| 10. | COLHON BOGDAN-NICOLAE | CicloTM: Aplicație mobilă destinată comunității de bicicliști | Ș.I. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI) | Marți | 11:15 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|----------|-------|
| 11. | CRÎSTA BOGDAN-NICUȘOR | UPT AR Campus Tour. Aplicație android ce oferă un tur interactiv al campusului folosind Realitatea Augmentată | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | Marți | 11:30 |
| 12. | DIEACONU DANIEL | Traffic Meter | Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI) | Marți | 11:45 |
| 13. | DOBRE BOGDAN-ALEXANDRU | Aplicație pentru monitorizarea și gestionarea echipamentelor dintr-o fabrică | Ș.I. dr.ing. Cristina STÂNGACIU (CTI) | Marți | 12:00 |
| 14. | DUHOTARU RADU-ANDREI | CAPL Test Script Generator | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | Marți | 12:15 |
| 15. | GAL DENISA-MARINELA | WEB APPLICATION TO PREPARE AND KEEP TRACK OF OUTDOORS ACTIVITIES | Conf. dr.ing. Dan PESCARU (CTI) | Marți | 12:30 |
| 16. | GHERGUȘ ANDREEA-ALEXANDRA | Tranomaly - Sistem de detecție a anomaliilor de trafic rutier | Ș.I. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI) | Marți | 12:45 |
| 17. | GOLDEA ALEXANDRA-DANIELA | TELETYPE - APLICAȚIE DE MESAGERIE | Ș.I. dr.ing. Casandra HOLOTESCU (CTI) | Marți | 13:00 |
| 18. | HERȚANU ALEXANDRA | APLICAȚIE WEB PENTRU REDUCEREA RISIPEI ALIMENTARE | Ș.I. dr.ing. Dan Călin COSMA (CTI) | Marți | 13:15 |
| 19. | IONAȘCU GABRIEL-DANIEL | InferenceBox: AI at the Edge | Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI) | Marți | 13:30 |
| 20. | KETA STEFAN | Aplicație mobilă pentru urmărirea progresului la sala de sport | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | Marți | 13:45 |
| 21. | MURARIU SEBASTIAN-COSMIN | Hapytherapia: inhalator pentru apiterapie și aplicație web pentru programări | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | Marți | 14:00 |
| 22. | IURESCU DAIANA | SOBRIQUET - USER ACCOUNT MANAGEMENT PLATFORM FOR DEVELOPMENT PROCESS | Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU (CTI), ing. Andrei-Mario RIVIȘ (CTI) | Miercuri | 09:00 |
| 23. | LALA ROXANA-DANIELA | Sistem informatic pentru gestiunea procesului de fabricare a plăcuțelor de frână | Ș.I. dr.ing. Răzvan ACIU (CTI) | Miercuri | 09:15 |
| 24. | LOGHIN ALEXANDRU | Smart-drip | Ș.I. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI) | Miercuri | 09:30 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|---|----------|-------|
| 25. | MAZILU RĂZVAN | HelpYourself - Aplicație mobilă pentru detecția depresiei | Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI) | Miercuri | 09:45 |
| 26. | MÎRZA DENISA-IOANA | LOCATION-BASED SOCIAL NETWORK APP | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | Miercuri | 10:00 |
| 27. | MORARIU DORIAN-SEBASTIAN | Staecrafter | Ș.I. dr.ing. Sorin BABII (CTI) | Miercuri | 10:15 |
| 28. | MUREȘAN AMALIA-IULIA-GEORGIANA | Union - Aplicație mobilă pentru facilitarea colaborărilor între dezvoltatorii software | ing. Nicolae-Cristian BABĂU (CTI), Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI) | Miercuri | 10:30 |
| 29. | STOICA THEODOR | Union - Aplicație mobilă pentru facilitarea colaborărilor între dezvoltatorii software | ing. Nicolae-Cristian BABĂU (CTI), Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI) | Miercuri | 10:45 |
| 30. | OLARIU ALEXANDRU-MIHAI | DOLOS: A PUZZLE BUILDER GAME | Ș.I. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI) | Miercuri | 11:00 |
| 31. | OPÎRLESC ANDREI-MARIUS | TRUSTER NEWS: Soluție bazată pe inteligență artificială pentru reducerea răspândirii știrilor false | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | Miercuri | 11:15 |
| 32. | PĂTĂȘANU ARMAND-SEBASTIAN | Dezvoltarea unei aplicații mobile pentru managementul activităților sportive 1:1 | As.drd.ing. Mădălin-Dorin POP (CTI) | Miercuri | 11:30 |
| 33. | POSPISCHIL I. IOANA-LOREDANA | SERĂ INTELIGENTĂ | Prof. dr.ing. Mircea POPA (CTI) | Miercuri | 11:45 |
| 34. | PIIU CLAUDIU MĂDĂLIN | Sistem de conversie și vizualizare 3D a scenelor pentru modelare produse radar automotive | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | Miercuri | 12:00 |
| 35. | SĂLĂI RAREȘ-CĂLIN | Banc de testare complet controlat de la distanță | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | Miercuri | 12:15 |
| 36. | SUCIU DENISA-OANA | Shop My Closet - Aplicație Mobilă pentru reorganizarea garderobei | ing. Nicolae-Cristian BABĂU (CTI), Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI) | Miercuri | 12:30 |
| 37. | ȘUȘARĂ COSMIN | Aplicație web pentru gestionarea incendiilor și incidentelor destinată detașamentelor de pompieri | Conf. dr.ing. Ciprian Bogdan CHIRILA (CTI) | Miercuri | 12:45 |
| 38. | TOMUȚA OANA | Web Application for establishing collaborations between interior designers and clients | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | Miercuri | 13:00 |
| 39. | ȚURCAN CRISTIAN | SISTEM INTELIGENT AUTOMATIZAT PENTRU MONITORIZAREA ȘI CREȘTEREA PLANTELOR ÎN SERĂ | Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI) | Miercuri | 13:15 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|--|---|----------|-------|
| 40. | VINCZE ANDREI-EMANUEL | Smart Sorting Robot | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | Miercuri | 13:30 |
| 41. | VÎLCEANU RAREȘ-CĂTĂLIN | Monitorizarea și gestionarea unei case inteligente | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | Miercuri | 13:45 |
| 42. | VOIA ALIN | KNOWTOGO: ELEARNING WEBSITE | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | Miercuri | 14:00 |
| 43. | VOLOSCIUC CRISTIAN | GREENLAB, MINISERĂ INTELIGENTĂ | Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | Miercuri | 14:15 |

OBS:

1. Prezentările PowerPoint/PDF încărcate pe Campusul Virtual se vor regăsi pe calculatorul din sala de susținere.
2. Demonstrațiile practice (dacă este cazul) se vor face după prezentarea ultimului candidat (locul va fi comunicat secretarului de comisie).

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 1: Cosmin Marșavina (cosmin.marsavina@upt.ro)

Comisia 2, Marți 21 iunie 2022, Sala: B414

| Nr. Crt. | Nume candidat | CTI | Titlu lucrare | Conducător științific | Ora |
|----------|-------------------------|-------|--|--|-------|
| 1. | ALDA IULIA-MARIA | CTIRO | Supervizare pe mai multe stagii pentru segmentarea instanțelor | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 09:00 |
| 2. | AVRAM DENIS | CTIRO | ADVIS - aplicație desktop și web pentru generarea vizualizărilor pe baza analizei statice a codului sursă | As.drd.ing. Cosmin MARȘAVINA (CTI) | 09:15 |
| 3. | BELU ALEXANDRU-CRISTIAN | CTIRO | Find my Hospital - Aplicație mobilă pentru facilitarea alegerii și localizării spitalului potrivit | Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI) | 09:30 |
| 4. | BLAJ PETRU | CTIRO | Aplicație mobilă care vine în sprijinul gamerilor pentru găsirea partenerilor de joacă și posibilitatea participării la turnee | Conf. dr.ing. Ciprian Bogdan CHIRILA (CTI) | 09:45 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|--|--|-------|
| 5. | BRAD MARIA-CRISTINA | CTIRO | Aplicație de Procesare de Imagine pentru Conducere Asistată | Prof. dr.habil.ing. Mihai Victor MICEA (CTI) | 10:00 |
| 6. | BRÎNCOVAN RAUL-IONUȚ | CTIRO | Implementarea unui tester in-circuit pentru evaluarea PCB-urilor cu aplicabilitate in domeniul educational | Conf. dr.ing. Ciprian Bogdan CHIRILA (CTI) | 10:15 |
| 7. | BUZURIU ANDREEA | CTIRO | Pet Walk - Aplicație mobilă pentru socializare umană și canină | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 10:30 |
| 8. | CARACOANCEA TIMOTEI (sala B419 – parte practică) | CTIEN | Baby monitoring and room condition tracking system | Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | 10:45 |
| 9. | MICU ANDREI-MIHAI (sala B419 – parte practică) | CTIEN | Baby Monitoring System | Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | 11:00 |
| 10. | ȘOȘDIAN BOGDAN-GEORGE (sala B419 – parte practică) | CTIRO | SISTEM DE URMĂRIRE A SOARELUI PENTRU PANOURI FOTOVOLTAICE | Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | 11:15 |
| 11. | CIORBA ALEXANDRA-DORIS | CTIEN | Self-supervised video representation learning for action prediction | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 11:30 |
| 12. | CIUI ALEXANDRA-FLAVIA | CTIRO | SilentSOS - Aplicație mobilă pentru apelarea serviciilor de urgență de către persoanele cu deficiență de auz din România | Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI) | 11:45 |
| 13. | CONTRA ALEXANDRU-GEORGEL | CTIRO | APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU EXAMENUL DE BACALAUREAT - "SMART BAC" | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 12:00 |
| 14. | DECA SONIA-ARIADNA | CTIRO | SNACKINATOR - A SMART PET FEEDER | Ș.I. dr.ing. Răzvan ACIU (CTI) | 12:15 |
| 15. | HERIȘANU CRISTIAN-NICOLAE | CTIRO | Sistem automat de supraveghere al parcărilor | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 12:30 |
| 16. | HORVATH PETRA | CTIEN | IoT System for Smart Farming Monitoring | Ș.I. dr.ing. Cristina STÂNGACIU (CTI), As. drd.ing. Eugenia Ana CAPOTĂ (CTI) | 12:45 |
| 17. | INCICĂU ALEXANDRU-CONSTANTIN | CTIRO | Estimarea monoculară a adâncimii folosind intervale variabile | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 13:00 |
| 18. | KOVACS IZABELLA | CTIRO | Aplicație Android dedicată oamenilor ce își doresc să viziteze România | Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI) | 13:15 |
| 19. | KULCSAR RENATA | CTIEN | CargoBike - an online store for bikes | Ș.I. dr.ing. Flavius OPRIȚOIU (CTI) | 13:30 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|-------|---|--|-------|
| 20. | LAZĂR CHRISTINE-LORENA | CTIEN | Reinforcement Learning with Lode Runner | Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN (CTI) | 13:45 |
| 21. | LĂSCUȘ ANDREA-RUT | CTIRO | EduKids | Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI) | 14:00 |
| 22. | LUNGOCEA AMALIA-MARIA | CTIRO | TASSIS - PLATFORMĂ DE PONTAJ | Ș.I. dr.ing. Flavius OPRIȚOIU (CTI) | 14:15 |
| 23. | MIRONIUC MIRIAM | CTIEN | Alcappino - a web application that facilitates pet adoption | Ș.I. dr.ing. Flavius OPRIȚOIU (CTI) | 14:30 |

Comisia 2, Miercuri 22 iunie 2022, Sala: B414

| Nr. Crt. | Nume candidat | CTI | Titlu lucrare | Conducător științific | Ora |
|----------|--|-------|--|--|-------|
| 1. | MOGOȘAN N. SIMON | CTIRO | Joc magnetic Moara | Ș.I. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI) | 09:00 |
| 2. | OLAR HOREA-NICOLAE | CTIRO | Consolă de jocuri Retro bazată pe Raspberry Pi | Ș.I. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI) | 09:15 |
| 3. | OPRIȚOIU DARIUS (sala B520 – parte practică) | CTIEN | QR Code Based Door Lock System | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 09:30 |
| 4. | PRODAN CRISTIAN-RAUL | CTIRO | StudFood - Aplicație pentru comandat mâncare de la o cantină studențescă | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 09:45 |
| 5. | RANCOV OANA-MARIA | CTIEN | Mobile application for anxiety and panic attacks | Ș.I. dr.ing. Casandra HOLOTESCU (CTI) | 10:00 |
| 6. | ROȘU DENISA-REBECA | CTIRO | Sistem informatic pentru personalizarea locuinței - SaleHome | As.drd.ing. Cosmin MARȘAVINA (CTI) | 10:15 |
| 7. | SAS COSMINA-ANA-MARIA | CTIEN | AiWedding: All-In-One Wedding Planner For Android | Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI) | 10:30 |
| 8. | SPINEAN ROBERT-SEBASTIAN | CTIEN | Object detection and segmentation in two looks | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 10:45 |
| 9. | STROIA CONSTANTIN-DACIAN | CTIRO | JustUpsample: Completarea ansamblurilor de puncte. | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 11:00 |
| 10. | SURUGIU ANDREI-DANIEL | CTIRO | Kala - SISTEM DE AUTORIZARE ȘI MANAGEMENT DE PERMISIUNI | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 11:15 |

| | | | | | |
|-----|---|-------|---|---|-------|
| 11. | ȘERBAN ALIN-LUCIAN | CTIRO | WavePad - aplicație desktop multi-purpose pentru analiza și procesarea semnalelor și fișierelor audio | Ș.I. dr.ing. Flavius OPRÎTOIU (CTI) | 11:30 |
| 12. | ȘTEFĂNESCU ADRIAN-FLORIN (sala B413 – parte practică) | CTIRO | ASISTENT INTELIGENT PENTRU MONITORIZAREA ȘI AUTOMATIZAREA ACTIVITĂȚILOR DE GRĂDINĂRIT | Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI), ing. Nicolae-Cristian BABĂU (CTI) | 11:45 |
| 13. | TALOȘ FABIAN | CTIEN | Mobile Application for pill administration and adherence tracking | Ș.I. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI) | 12:00 |
| 14. | TOMOTAȘ ROXANA-SORINA | CTIRO | SISTEM INFORMATIC PENTRU DOCUMENTAREA ACTIVITĂȚILOR DE TESTARE | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 12:15 |
| 15. | TOPCIOV TANIA-MARIA | CTIRO | ScriptBee - Platform for Analyzing Software Systems Using Scripts | Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU (CTI), ing. Andrei-Mario RIVIȘ (CTI) | 12:30 |
| 16. | TRENTEA DRAGOȘ-IONUȚ | CTIEN | Android Application for Monitoring and Reporting the End-User Experience in a Mobile Network | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 12:45 |
| 17. | VIERU PETRONELA | CTIEN | Android Application for Monitoring and Reporting the End-User Experience in a Mobile Network | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 13:00 |
| 18. | VANCIA GABRIELA | CTIRO | FitApp - Aplicație mobilă de fitness și reminder pentru hidratare | Conf. dr.ing. Ciprian Bogdan CHIRILA (CTI) | 13:15 |
| 19. | ZAHARIA FLAVIA-CRISTIANA | CTIRO | APLICAȚIE WEB PENTRU GESTIONAREA FLUXULUI DE LUCRU ȘI A PONTAJELOR | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 13:30 |
| 20. | ZĂRNESCU GABRIELA-ADRIANA | CTIRO | Aplicație web pentru gestionarea comenzilor într-un laborator de cofetărie | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 13:45 |

Pentru întrebări suplimentare contactați secretarul Comisiei 2: Mădălin-Dorin Pop (madalin.pop@upt.ro)

Comisia 3, Marți, 21 iunie 2022 – SALA: A109 – GRUP 1

| Nr. Crt. | Nume candidat | CTI | Titlu lucrare | Conducător științific | Ora |
|----------|---------------------------|-----|---|---|-------|
| 1. | BAȘNIC IOAN | EN | Ping Pong Mastery 3D: Video Game | Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN | 08:00 |
| 2. | BĂBĂLĂU ALEXANDRU | EN | Temporal aggregation techniques for action recognition | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA | 08:15 |
| 3. | CALAPIȘ DARIUS-GEORGE | EN | Automated Altitude/Azimuth telescope mount for terrestrial, planetary and deep-sky observations | Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV | 08:30 |
| 4. | CIOCÎLTEA RĂZVAN | EN | Hasty spatial and temporal modeling for action recognition | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA | 08:45 |
| 5. | CIORBA PAULA-CHRISTINE | EN | Extending the Knowledge Universe in Object Detection | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA | 09:00 |
| 6. | DAJ VICTOR-EMANUEL | EN | SMART WEB APPLICATION FOR FILE MANAGEMENT | Ș.l. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ | 09:15 |
| 7. | POPESCU CRISTINA-GABRIELA | EN | Respiratory Recuperation Mobile Application | Ș.l. dr.ing. Casandra HOLOTESCU | 09:30 |
| 8. | SOFRAN SEBASTIAN | EN | STIRLING-Decentralized cross-platform mobile application | ing. Darian VELCIOV, Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU | 09:45 |
| 9. | SZASZ TAMÁS | EN | PetBook: distributed application for animal health record digitalization | Ș.l. dr.ing. Dan Călin COSMA | 10:00 |
| 10. | ȚÎRDEA ALEXANDRU-CASIAN | EN | IMU Sensor - A combinational design that tracks movement in real time | Conf. dr.ing. Alexandru AMĂRICĂI-BONCALO | 10:15 |
| 11. | VERDEȚ VLAD | EN | SchedulerRPG: Android Application | Conf. dr.ing. Cosmin CERNĂZEANU-GLĂVAN | 10:30 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|----|-------------------------|---------------------------------|-------|
| 12. | PAVĂL BODGAN-COSTEL | EN | EVENT MANAGEMENT SYSTEM | Ș.l. dr.ing. Casandra HOLOTESCU | 10:45 |
|-----|---------------------|----|-------------------------|---------------------------------|-------|

Comisia 3, Marți, 21 iunie 2022 – SALA: A109 – GRUP 2

| Nr. Crt. | Nume candidat | CTI | Titlu lucrare | Conducător științific | Ora |
|----------|--------------------------|-----|---|--|-------|
| 13. | ANCUȚA CĂTĂLIN-MIHAI | RO | Tehnici de securizare a datelor pe platforme de embedded linux | Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU | 11:45 |
| 14. | AVRAM NECHIT-GABRIEL | RO | Platformă de anunțuri pentru activități gospodărești | Ș.l. dr.ing. Răzvan ACIU | 12:00 |
| 15. | BORZA MIRCEA-ALEXANDRU | RO | APLICAȚIE WEB INTELIGENTĂ PERSONALIZABILĂ DESTINATĂ UNEI FIRME DE CURĂȚENIE | Ș.l. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ | 12:15 |
| 16. | BRAD ANA-ALEXANDRA | RO | Sistem de procesare de imagine pentru supravegherea traficului rutier | Prof. dr.habil.ing. Mihai Victor MICEA | 12:30 |
| 17. | CIULICĂ HORIA-ANDREI | RO | Splitnest - Aplicație care facilitează un mod mai ușor de împărțire a banilor | Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU | 12:45 |
| 18. | CONSTANTIN IULIA-SARAH | RO | Detect IT - Aplicație mobilă pentru semnalarea de probleme comunitare | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN | 13:00 |
| 19. | DĂRĂU ALEXANDRU-NICOLAE | RO | AGROJURNAL - APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU GESTIONAREA PARCELELOR AGRICOLE | Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU | 13:15 |
| 20. | DRĂGAN IULIA-ANDREEA | RO | CAFE BAY – PLATFORMĂ PENTRU COMANDA DE LA CAFENELE | Ș.l. dr.ing. Sorin BABII | 13:30 |
| 21. | DRĂGOI OVIDIU | RO | Aplicație mobile de tip "looking for group" dedicată pasionaților de jocuri video | Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU | 13:45 |
| 22. | FRANCESCU MARIAN-EUSEBIU | RO | Distribuitor - Aplicație web pentru repartizarea studenților în cadrul laboratoarelor | Ș.l. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ | 14:00 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|----|--|---------------------------------|-------|
| 23. | GORNIC DIANA-MARIA | RO | Sistem informatic pentru sanatatea emotionala a studentilor | Ș.l. dr.ing. Dan Călin COSMA | 14:15 |
| 24. | HEGEDŪS FLORIN-ALEXANDRU | RO | Rețele neuronale recurente pentru reconstituirea scenelor din videoclipuri | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA | 14:30 |

Comisia 3, Marți, 21 iunie 2022 – SALA: A109 – GRUP 3

| Nr. Crt. | Nume candidat | CTI | Titlu lucrare | Conducător științific | Ora |
|----------|------------------------|-----|---|---|-------|
| 25. | HUSAR MARA | RO | Aplicație mobilă pentru validarea programărilor la donarea de sânge | Ș.l. dr.ing. Flavius OPRIȚOIU | 15:30 |
| 26. | IONETE VLAD-CONSTANTIN | RO | Modele diferențiabile pentru detecția obiectelor | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA | 15:45 |
| 27. | KOVATS ROBERT | RO | Lingualist - Ghid de conversație digital | Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU | 16:00 |
| 28. | MATEIU ADELINA-SONIA | RO | Headache Evaluation - Aplicație mobilă de monitorizare și interpretare a cefaleei folosind algoritmi de învățare automată | Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV | 16:15 |
| 29. | MINEA MĂDĂLIN-DANIEL | RO | Sistem informatic pentru planificarea de evenimente- Agora | Ș.l. dr.ing. Răzvan ACIU | 16:30 |
| 30. | MOCAN ȘTEFANIA | RO | MatchPoint: Aplicație care facilitează găsirea unui oponent pentru jocurile de tenis | Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU | 16:45 |
| 31. | NUICĂ ROGER-GHEORGHE | RO | AMBIANCE | Ș.l. dr.ing. Răzvan ACIU | 17:00 |
| 32. | PANTELIMON HORIA | RO | Aplicație mobilă pentru securizarea comunicației prin mesaje | Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU | 17:15 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|----|--|--|-------|
| 33. | PĂTRUȚ DANIELA-NICOLIA | RO | EduFinUPT – APLICAȚIE MOBILĂ DE EDUCAȚIE FINANCIARĂ | As.drd.ing. Mădălin-Dorin POP, Prof.dr.ing.habil. Larisa IVAȘCU | 17:30 |
| 34. | ROȘU ALIN-PETRU | RO | jFamilyCounselor: Instrument Software de Detecție Statică a Polimorfismului de Familie în Cod Sursă Java | Conf. dr.ing. Petru Florin MIHANEA | 17:45 |

Comisia 3, Miercuri, 22 iunie 2022 – SALA: A109 – GRUP 4

| Nr. Crt. | Nume candidat | CTI | Titlu lucrare | Conducător științific | Ora |
|----------|--------------------------|-----|---|---|-------|
| 35. | SAVA ALEXANDRU | RO | Driver Assistant - Aplicație mobilă pentru monitorizarea și îmbunătățirea stilului de condus al șoferilor | Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV | 08:00 |
| 36. | STANCIU OVIDIU-DANIEL | RO | Aplicație Mobilă "Mobile Garage" | ing. Nicolae-Cristian BABĂU, Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU | 08:15 |
| 37. | ȘEIGHIȚ MIHAIL | RO | Travel Mood – Aplicație web pentru căutarea partenerilor de călătorii | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN | 08:30 |
| 38. | ȘTEFAN ALISA | RO | Meeto - Aplicație pentru conectarea persoanelor cu interese comune | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN | 08:45 |
| 39. | TUDOSOIU DRAGOȘ-ANDREI | RO | SISTEM AUTOMAT DE URMĂRIRE PE DOUĂ AXE A SOARELUI PENTRU PANOURI FOTOVOLTAICE | Ș.l. dr.ing. Răzvan ACIU | 09:00 |
| 40. | VASILESCU OANA | RO | Aplicație software pentru reciclarea și raportarea deșeurilor - GreenLife | Ș.l. dr.ing. Flavius OPRIȚOIU | 09:15 |
| 41. | VOIAN ANDREI-DORIN | RO | Validare bandă de producție pe bază de inteligență artificială | Ș.l. dr.ing. Sebastian FUICU | 09:30 |
| 42. | ZAHARIA JUSTINIAN-DARIUS | RO | METHOD DEFRAGMENTER 3.0: INSTRUMENT SOFTWARE PENTRU DETECȚIA DE FRAGMENTE DE COD INVIDIOASE | Conf. dr.ing. Petru Florin MIHANEA | 09:45 |

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații, contactați secretarul Comisiei 3: Csereoka Petra (petra.csereoka@cs.upt.ro)

Comisia 4, Marți, 21 iunie 2022 - Sala: B425

| Nr.crt. | Nume candidat | CTI | Titlu lucrare | Conducător științific | Ora |
|---------|------------------------------|-----|--|---|-------|
| 1. | BANU-ȚĂRAN PAUL-CRISTIAN | RO | Sistem pentru monitorizarea temperaturii in hale de depozitare de mari dimensiuni | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 09:00 |
| 2. | BEUKA BIANKA | RO | Reconstrucții 3D ale scenelor fotografiate din mai multe perspective bazate pe hărți de adâncime | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 09:15 |
| 3. | BÎRLA IOANA-DIANA | RO | SISTEM DE MONITORIZARE ȘI AVERTIZARE ÎN CAZ DE INCENDIU | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 09:30 |
| 4. | BOTEAN CĂTĂLIN-CRISTIAN | RO | Învățarea invariantă la schimbările de mediu pentru conducerea autonomă | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 09:45 |
| 5. | COJOCARIU FLAVIUS | RO | GEOSPORTS - APLICAȚIE WEB PENTRU ORGANIZAREA EVENIMENTELOR SPORTIVE EXTREME | Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI) | 10:00 |
| 6. | CONSTANTIN ION-IASMIN | RO | Rest API pentru management cinema, cu client aplicație mobilă | Conf. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU (CTI) | 10:15 |
| 7. | DIEACONU VLAD | RO | Aplicație web: Manage your company | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | 10:30 |
| 8. | DOBRE RĂZVAN-ALBERTO | RO | Segmentarea semantică pe mai multe scale a imaginilor de rezoluție mare | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 10:45 |
| 9. | DUMBRAVĂ MARIUS-OCTAVIAN | RO | SISTEM DE MONITORIZARE ȘI CONTROL PENTRU O CASĂ INTELIGENTĂ | Ș.I. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI) | 11:00 |
| 10. | FLOREA ALEXANDRU-BOGDAN | RO | Spektrum: Static Language Independent Test Coverage Insights Tool | Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU (CTI), ing. Andrei-Mario RIVIȘ (CTI) | 11:15 |
| 11. | MIHUȚESCU MARIA-MONICA | RO | HELPNOW- Aplicație mobilă pentru acordarea Primului Ajutor | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | 11:30 |
| 12. | GRIGORE-ATIMUȚ IONUȚ-ORLANDO | RO | ESTIMAREA MONOCULARĂ AUTO-SUPERVIZATĂ A ADÂNCIMII FOLOSIND METODA MULTI-ADÂNCIME | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 11:45 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----|--|--|-------|
| 13. | GURGUS ALEXANDRU-JOSEF | RO | Studiul și implementarea comunicației pe magistrala CAN | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | 12:00 |
| 14. | IANC BIANCA-ANAMARIA | RO | Aplicație pentru raportarea problemelor de mediu | Ș.I. dr.ing. Dan Călin COSMA (CTI) | 12:15 |
| 15. | IOVA ANDA-LAVINIA | RO | APLICAȚIE WEB PENTRU GESTIONAREA MAGAZINULUI ON-LINE INCREMENTAL PROCLEAN | ing. Constantin MISICI (AIA) | 12:30 |
| 16. | IVĂȘCHESCU ANA | RO | Atenția în interacțiunea dintre oameni și obiecte | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 12:45 |
| 17. | JURJUȚ PATRICIA-ELENA | RO | PET CARE APPLICATION – SISTEM IOT PENTRU MONITORIZAREA ALIMENTAȚIEI UNUI ANIMAL DE COMPANIE | Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | 13:00 |
| 18. | GHERASIM VIVIANA | RO | Aplicație mobilă de fitness destinată monitorizării caloriilor și ghidării utilizatorilor pentru consultul unui nutriționist | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | 13:15 |
| 19. | CÂNDEA CĂTĂLIN-EMANOIL | EN | qUPT: Waitlist management system | Ș.I. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI) | 13:30 |
| 20. | DANCIU VALERIU-GEORGIAN | EN | SISTEM INFORMATIC PENTRU SECURITATE DE DESCHIDERE A USII , FACELOCK | Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI) | 14:00 |
| 21. | DINULESCU CARMINA | EN | Testing Of Teaching Reporting Applications In The University Environment | Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI), Conf. dr.ing. Ciprian Bogdan CHIRILA (CTI) | 14:15 |

Comisia 4, Miercuri, 22 iunie 2022 - Sala: B425

| Nr.crt. | Nume candidat | CTI | Titlu lucrare | Conducător științific | Ora |
|---------|-------------------|-----|---|---|-------|
| 1. | LAZĂR IOANA | EN | Report generator | Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU (CTI), ing. Andrei-Mario RIVIȘ (CTI) | 09:00 |
| 2. | GROZA RAREȘ-MIHAI | EN | Self Service, software system for selling and buying services | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | 09:15 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|----|--|---|-------|
| 3. | MÎȚIU VICTOR-ANDREI | EN | Contract Factory: Decentralized system for interacting with smart contracts | ing. Laurențiu-Dorel COROBAN (CTI) | 09:30 |
| 4. | MUREȘAN DARIA-GEORGIANA | EN | Lane detection in one look | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 09:45 |
| 5. | PAVA DAVID-DANIEL | EN | Walman: A Virtual Wallet Management System | Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | 10:00 |
| 6. | SAMONID BOGDAN-NICOLAE | EN | Decentralized Digital Art Marketplace | ing. Laurențiu-Dorel COROBAN (CTI) | 10:15 |
| 7. | LUPEI ADRIAN-PETRICĂ | RO | SISTEM MOBIL PENTRU DERULAREA UNEI PIESE DE TEATRU CONTEMPORAN | Ș.I. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI) | 10:30 |
| 8. | MARA DALIANA-ANDREA | RO | Sistem de gestionare a bibliotecii | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | 10:45 |
| 9. | MIHAI FLAVIAN-ANDREI | RO | Aplicație pentru asistența și gestionarea nutriției zilnice | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 11:00 |
| 10. | NICOLA ELENA-BEATRICE | RO | LungSPY - Detecția Patologiilor Pulmonare folosind Tehnici de Procesare Computerizată a Sunetului și Învățare Automată | Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI) | 11:15 |
| 11. | POPA CRISTIAN-PAUL | RO | Smart Garbage Collection System | Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | 11:30 |
| 12. | ROMAN BOGDAN-IONUȚ | RO | Învățare prin consolidare profundă pentru aplicații cu grafică intensă | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI), As.drd.ing. Petra CSEREOKA (CTI) | 11:45 |
| 13. | SADOVAN BOGDAN-MARIUS-CONSTANTIN | RO | LIBTEX - APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU GESTIONAREA ÎMPRUMUTURILOR DE CĂRȚI DE LA BIBLIOTECĂ | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | 12:00 |
| 14. | STAN DARIUS-GEORGE | RO | Wildebeest Keeper Instrument de analiza a proiectarii software-ului | Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU (CTI), ing. Andrei-Mario RIVIȘ (CTI) | 12:15 |
| 15. | TIMAR ANDREI | RO | Honeydew - Static Code Analysis Tool For .NET Projects | Prof. dr.habil.ing. Radu MARINESCU (CTI), ing. Andrei-Mario RIVIȘ (CTI) | 12:30 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----|--|---|-------|
| 16. | BRATAN MARIA-ALEXANDRA | RO | ATicket - Aplicație mobilă pentru cumpărarea biletelor la evenimente | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | 12:45 |
| 17. | TOMICI BOGDAN-VASILE | RO | Vehicul autonom de analiză și explorare | Conf. dr.ing. Codruța-Mihaela ISTIN (CTI) | 13:00 |
| 18. | TUDOR IASMINA-RALUCA | RO | Sisteme de automatizare a casei bazate pe voce | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | 13:15 |
| 19. | ȚIGAN SILVIU-TUDOR | RO | Diagnostic Event Manager(DEM) | Prof. dr.ing. Ștefan HOLBAN (CTI) | 13:30 |
| 20. | GALESCU MELISA-DANIELA | RO | IMUSIC: APLICAȚIE MOBILĂ DESTINATĂ GĂSIRII UNUI PROFESOR DE MUZICĂ ÎN ORAȘUL DORIT | Ș.I. dr.ing. Daniela STĂNESCU (CTI) | 13:45 |
| 21. | BRIȘAN ALEXANDRU-ADRIAN | RO | ECONOMINATOR-APLICATIE MOBILA PENTRU GESTIONAREA EFICIENTA A CHELTUIELILOR LUNARE | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 14:00 |

OBS:

Candidații se prezintă la examen cu cel puțin 60 de minute înaintea orei programate pentru susținere, excepție făcând primii 3 candidați care se prezintă cu 15 minute înainte de ora începerii sesiunii de susținere.

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 4: Căuș Oana (ohana.caus@cs.upt.ro)

Comisia 5, Marți, 21 iunie 2022, Sala: B520

| Nr. Crt | Nume candidat | CTI | Titlu lucrare | Conducător științific | Ora |
|---------|---------------------------|-----|---|---|------|
| 1 | ANDREESCU ANDREEA-DANIELA | EN | ONCODATA-INFORMATIC SYSTEM FOR MANAGING MEDICAL DATA IN A CLINIC | Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI), As. drd.ing. Alexandru-Cristian BOZDOG (CTI) | 9:00 |
| 2 | ARUNCUTEAN LIANA | RO | APartment - Aplicație mobilă pentru facilitarea administrării unui bloc de locuințe | Ș.I. dr.ing. Casandra HOLOTESCU (CTI) | 9:15 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|----|---|--|-------|
| 3 | BADI MIHAI-ADRIAN | RO | PC Building Buddy | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 9:30 |
| 4 | BIRIESCU ANDREEA-STELIANA | RO | Integration Automation - aplicație automotivă pentru integrarea automată a componentei DEM în proiecte | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 9:45 |
| 5 | BOSOANȚĂ MARIA-DANIELA | RO | Segmentarea semantică a imaginilor folosind hiper rețele neuronale | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 10:00 |
| 6 | BRIAC ANDREI | EN | Mobile application for nutrition and fitness | Conf. dr.ing. Codruța-Mihaela ISTIN (CTI) | 10:15 |
| 7 | CĂRĂBAȘ PAUL-IOAN | EN | SecureCAN - a CAN-Bus Intrusion Detection System based on Machine Learning for Android and Cloud Deployment | Prof.dr.habil.ing. Bogdan GROZA (AIA), As.drd.ing. Camil JICHICI (AIA) | 10:30 |
| 8 | CEBANU DUMITRIȚA | RO | CLASIFICAREA EMOȚIILOR UMANE FOLOSIND TEHNICI DE MACHINE LEARNING | Prof. dr.ing. Ștefan HOLBAN (CTI) | 10:45 |
| 9 | CIUBAN CASIAN | RO | BOARD CAMERA | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 11:00 |
| 10 | CONDURARI RADU | RO | Sistem de monitorizare și control a mediului din sala de servere | Ș.I. dr.ing. Valentin STÂNGACIU (CTI) | 11:15 |
| 11 | DANCI IONUȚ-COSMIN | RO | THE START GAME - Un joc pentru calculator | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 11:30 |
| 12 | DON DARIUS-FLORIN | EN | Application for handling and digitalizing the requests for derogations (Change Tool) | As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN (AIA) | 11:45 |
| 13 | DRĂGOESCU CRISTIAN-FLORIN | RO | MAGAZIN ECOMMERCE DE PRODUSE PENTRU ANIMALE DE COMPANIE - HELPET | Ș.I. dr.ing. Sorin BABII (CTI) | 12:00 |
| 14 | DUMITRESCU BOGDAN-DORU | RO | PLUGTIM – APLICAȚIE PENTRU GESTIONAREA STAȚIILOR DE ÎNCĂRCARE A MAȘINILOR ELECTRICE | ing. Nicolae-Cristian BABĂU (CTI) | 12:15 |
| 15 | FIRIZA ȘTEFANIA-MIHAELA | RO | Segmentarea semantică în imagistica abdominală | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 12:30 |
| 16 | GROZA DIANA | EN | Safe Space - Web Application for reporting an abuse to the police | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | 12:45 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|----|---|--|-------|
| 17 | JICHI FABIAN-CASIAN | RO | CONTURAREA INTELIGENTĂ A ORGANELOR LA RISC ÎN RADIOTERAPIE | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 13:00 |
| 18 | KALMAR ALEXANDRA-RIBANA | RO | MAGAZIN ONLINE DE COSMETICE | Conf. dr.ing. Ciprian Bogdan CHIRILA (CTI) | 13:15 |
| 19 | LOGA ANA MARIA | EN | GoPlaces: Web application for managing online bookings | Ș.I. dr.ing. Versavia ANCUȘA (CTI) | 13:30 |
| 20 | MACOVSCI ALEXANDRU-ADRIAN | RO | EXGEN: O NOUA MODALITATE DE A GENERA COD SURSA IN LIMBAJUL JAVA | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 13:45 |
| 21 | MICULIȚ RĂZVAN-ALEXANDRU | RO | Autonomous Targeting System | Ș.I. dr.ing. Sergiu NIMARĂ (CTI) | 14:00 |
| 22 | MIHALACHI RĂZVAN-CONSTANTIN | RO | Sistem de analiză a fundului de ochi uman pentru determinarea posibilităților afecțiuni | Prof. dr.ing. Ștefan HOLBAN (CTI) | 14:15 |

Comisia 5, Miercuri, 22 iunie 2022, Sala: B520

| Nr. Crt | Nume candidat | CTI | Titlu lucrare | Conducător științific | Ora |
|---------|------------------------|-----|--|---|-------|
| 23 | MUNTEAN ANDREEA-ROXANA | EN | SAFEMED - A COMPLEX, INTELLIGENT WEB APPLICATION FOR DOCTOR APPOINTMENTS | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | 9:00 |
| 24 | NANI VICTOR | RO | Platformă pentru Detectarea și Monitorizarea Nodurilor Pulmonari folosind Algoritmi de Învățare Automată pe Tomografiile Computerizate Pulmonare | Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI) | 9:15 |
| 25 | PAP-GHERASIM DENISA | RO | GIVTOO - Aplicație mobilă destinată identificării evenimentelor caritabile | Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI) | 9:30 |
| 26 | PINTEA ANDREEA-MARIA | RO | BPTrack – APLICAȚIE DE MONITORIZARE A TENSIUNII ARTERIALE | As. dr.ing. Oana Maria CĂUȘ (CTI) | 9:45 |
| 27 | POP ANDREI-ALEXANDRU | RO | BodyBuildingPRO - Aplicație mobilă dedicată pasionaților de bodybuilding | Prof. dr. habil. ing. Marius MARCU (CTI) | 10:00 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|----|--|--|-------|
| 28 | RĂDNEANȚU SORIN-FLORENTIN | RO | MyShoppingApp - Aplicație Android | Ș.I. dr.ing. Mirella MIOC (CTI) | 10:15 |
| 29 | RĂȘINAR IOAN-TRAIAN | RO | MyPet - Aplicație web de gestionat animalele de companie | Conf.dr.ing. Răzvan BOGDAN (CTI) | 10:30 |
| 30 | SCRIPNIC ION | RO | Aplicație web de check-in pentru participarea la cursuri păstrând o distanță de siguranță | Ș.I. dr.ing. Versavia ANCUȘA (CTI) | 10:45 |
| 31 | STIEGELBAUER PAUL-ALEXANDRU | EN | EASYMAIL - EMAIL ENGINE SYSTEM FOR TEMPLATING AND MANAGEMENT OF DIGITAL CORRESPONDENCE | Ș.I. dr.ing. Răzvan Dorel CIOARGĂ (CTI) | 11:00 |
| 32 | SZMECSKAS MARIANA-LIDIA | RO | Aplicație BLOCKCHAIN pentru tranzacții ETHEREUM | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 11:15 |
| 33 | ȘTEABURDEA ȘTEFANIA | RO | Aplicație mobilă pentru monitorizarea tratamentului medicamentos ambulatoriu | Ș.I. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI), Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI) | 11:30 |
| 34 | TIUTION ANDREI-HOREA | EN | Tailoring and Extending the Physical Campus Student Card Functionalities to a Mobile Application Environment | As.drd.ing. Mădălin-Dorin POP (CTI) | 11:45 |
| 35 | TOMICI IASMIN | RO | Aplicatie android pentru a facilita transferul persoanelor la aeroport | ing. Constantin MISICI (AIA) | 12:00 |
| 36 | TOPLICIANU DEIAN | RO | TOP – ASISTENTUL TĂU DE CĂLĂTORIE | Ș.I. dr.ing. Sorin BABII (CTI) | 12:15 |
| 37 | TUDORACHE MIHAI-OVIDIU | RO | Combinarea și procesarea rezultatelor testării software | Ș.I. dr.ing. Sebastian FUICU (CTI) | 12:30 |
| 38 | ȚOFEI ANCA | RO | Tehnica profesor-student în reidentificarea oamenilor și a animalelor | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 12:45 |
| 39 | UDIȘTEANU ELENA-DIANA | RO | Învățare profundă pentru segmentarea panoptică | Conf. dr.ing. Călin-Adrian POPA (CTI) | 13:00 |
| 40 | VELCSOV FLAVIA | RO | RecipeCart – Aplicație mobilă pentru sugestia rețetelor folosind produsele alimentare de pe un bon de cumpărături scanat | Conf. dr.ing. Lucian PRODAN (CTI) | 13:15 |

| | | | | | |
|----|----------------------|----|---|--|-------|
| 41 | VINTER OVIDIU | RO | CVFY – APLICAȚIE CARE LANSEAZĂ CURRICULUM VITAE PE BLOCKCHAIN | Ș.I. dr.ing. Sorin BABII (CTI) | 13:30 |
| 42 | VÎRLAN ROXANA-DENISA | RO | Sistem pentru monitorizarea complianței la tratamentul medicamentos ambulatoriu | Ș.I. dr.ing. Alexandru IOVANOVICI (CTI), Prof. dr.habil.ing. Mihai UDRESCU-MILOSAV (CTI) | 13:45 |
| 43 | ZĂVOI CĂLIN | RO | WeatherSimZ: Reprezentare grafică 3D a vremii în funcție de date preluate de la senzori | Ș.I. dr.ing. Sorin BABII (CTI), Ș.I. dr.ing. Valentin STÂNGACIU (CTI) | 14:00 |

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 5: Eugenia Capota (eugenia.capota@cs.upt.ro)