

**Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2018, Comisia ID, Miercuri 27.06.2018 - sala B226**

| <b>Ora</b> | <b>Candidat</b>                 | <b>Titlul lucrării</b>   | <b>Conducător științific</b>        |
|------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| 9:00       | BIRO M. DARIUS                  | Studiul propagării ionosferice bazat pe semnale chirp și SDR                           | Șl. univ. dr. Ing. Cornel BALINT    |
| 9:12       | BOBARU C. CORNELIU-ALEXANDRU    | Analiza detectorului CFAR în receptorul RADAR  | Șl. univ. dr. Ing. Cornel BALINT    |
| 9:24       | GHIGOARȚĂ M. M. DUMITRU CĂTĂLIN | Planificarea traficului în rețelele LTE  | Șl. univ. dr. Ing. Cornel BALINT    |
| 9:36       | FLOREA I. LUCIAN-FLORIN         | Folosirea rutării dinamice într-o topologie de rețea bazată pe routere Cisco           | Șl. univ.dr. ing. KOVACI Maria      |
| 9:48       | CUREA N. ALIN-NICUȘOR           | Modulația de amplitudine   | Șl. univ.dr. ing. Maria KOVACI      |
| 10:00      | DUMITRANA D. DANIELA GABRIELA   | Echipamente tolerante la defectare   | Prof.univ.dr.ing. Radu VASIU        |
| 10:12      | SPĂTARU M. IONEL CRISTIAN       | Testarea CI prin tehnologia Boundary Scan  | Prof.univ.dr.ing. Radu VASIU        |
| 10:24      | TUDOR E. ADRIANA-NICOLETA       | MONITORIZAREA ȘI TRATAREA ALARMELOR ÎN REȚELE DE TELECOMUNICAȚII                       | Prof.univ.dr.ing. Radu VASIU        |
| 10:36      | ILE P. MĂDĂLINA PATRICIA        | Testarea mesajelor de avertizare statice și dinamice generate pe instrumentele de bord | Șl. univ.dr. ing.Janoș GAL          |
| 10:48      | TONCEA D. CRISTIAN-MIHAI        | MAȘINĂ AUTONOMĂ DE TUNS IARBA  | Prof. univ. dr.ing. Cătălin CĂLEANU |
| 11:00      | STAN C. BOGDAN-MIHAI            | Detector de culoare RGB  | Șl. univ. dr. Ing. Ciprian DUGHIR   |
| 11:12      | BEȘLIU Ș. ALEXANDRU             | Design UX/UI   | Șl. univ. dr. ing. Mihai ONIȚA      |
| 11:24      | KINDLER M. LAURENȚIU-EDUARD     | Generarea de pachete grafice pentru evenimente   | Șl. univ. dr. ing. Mihai ONIȚA      |
| 11:36      | MELINTE S. FLORIN-ANDREI        | Aplicație pentru dispozitive mobile  | Șl. univ. dr. ing. Mihai ONIȚA      |
| 11:48      | NĂVLIGU T. O. CĂLIN-MARC        | Grafică și animație  | Șl. univ. dr. ing. Mihai ONIȚA      |

|       |                                  |   |                                    |
|-------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| 12:00 | BULEJA D. D. DENIS-BOGDAN        | SISTEM DE REZERVARE HOTELIERĂ   | Șl. univ.dr. ing.Ternauciuc ANDREI |
| 12:12 | CORCAN S. E. IASMINA DANIELA     | Aplicație mobilă pentru sere inteligente  | Șl. univ.dr. ing.Ternauciuc ANDREI |
| 12:24 | STOICA G. C. TEODORA-RUXANDRA    | APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU SPECTACOLE DE TEATRU  | Șl. univ.dr. ing.Ternauciuc ANDREI |
| 12:36 | VÎLCEANU G. F. RĂZVAN            | Sistem de parcare inteligent  | Șl. univ.dr. ing.Ternauciuc ANDREI |
| 12:48 | CORDOȘ O. ALEXANDRU-OVIDIU       | APLICAȚIE MOBILĂ PENTRU ARTĂ ȘI CULTURĂ   | Șl. univ .dr. ing. Silviu VERT     |
| 13:00 | DAN I. CIPRIAN DANIEL            | Monitorizarea parametrilor mediului cu furnizarea rezultatului într-un format Open Data                             | Șl. univ.dr. ing. Muguraș MOCOFAN  |
| 13:12 | IURESCU D. G. DAIANA             | Aplicație educațională de evaluare a studenților pentru dispozitive mobile  | Șl. univ.dr. ing. Muguraș MOCOFAN  |
| 13:24 | MURGU C. MARIA-MĂDĂLINA          | Aplicație mobilă pentru gestionarea administrării medicamentelor  | Șl. univ.dr. ing. Muguraș MOCOFAN  |
| 13:36 | ȘCHIOPU V. ADRIAN-GABRIEL        | Optimizarea activităților unei companii folosind servicii web   | Șl. univ.dr. ing. Muguraș MOCOFAN  |
| 13:48 | FARCAȘ E. TEODORA                | Indexarea în baze de date multimedia  | Șl. univ.dr. ing. Muguraș MOCOFAN  |
| 14:00 | DAVID N. GEORGIANA-ALEXANDRA     | Evaluarea calității compresiei video  | Șl. univ.dr. ing. Muguraș MOCOFAN  |
| 14:12 | TOMA D. V. DARIAN CĂTĂLIN VASILE | Modelarea și simularea unui sistem de antene MIMO   | Șl. univ.dr. ing. Cora IFTODE      |
| 14:24 | LAMPL A. P. ROBERT LUDOVIC       | Localizarea și interfața dispozitivelor de identificare utilizate în Automotive folosind semnale de joasă frecvență | Șl. univ.dr. ing. Cora IFTODE      |

**Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin 45 de minute înainte de ora programată!**  
**Prezentările PPT se trimit pe mail, la adresa [iasmina.ermalai@upt.ro](mailto:iasmina.ermalai@upt.ro) până în data de 26.06.2018, ora 20.00**  
**Denumire prezentare PPT: Nume\_Prenume.ppt(x) (Exemplu: Popescu\_Marius.ppt(x))**