

**Programarea sustinerii disertatiei, Master Tehnologii Informatice,
vineri 17.06.2014, sala B019**

| NR. crt | ORA | NUME | TITLU APLICATIE | COORDONATOR |
|------------|-------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 9:00-9:10 | DOMȘA Adrian Răzvan | Aplicație software multi-platformă de tip joc video | prof. dr. ing. Filip IOAN |
| 2 | 9:10-9:20 | MĂRGHIDANU Ionuț-Lucian | Sistem informatic pentru monitorizarea și controlul unei locuințe | prof. dr. ing. Filip IOAN |
| 3 | 9:20-9:30 | DAN Octavian-Adrian | Interacțiuni prin Bluetooth Low Energy între un smartphone și un dispozitiv embedded | prof. dr. ing. Horia CIOCÂRLIE |
| 4 | 9:30-9:40 | FALK Dragoș-Ștefan | Digital menu ordering system | prof. dr. ing. Horia CIOCÂRLIE |
| 5 | 9:40-9:50 | GÂRBIȚĂ Ioana-Laura | Evaluarea automată a angajaților dintr-o companie | prof. dr. ing. Horia CIOCÂRLIE |
| 6 | 9:50-10:00 | MIȘCHIU Daniel-Valentin | Tehnici de dezvoltare și mentenanță a unei aplicații desktop | prof. dr. ing. Horia CIOCÂRLIE |
| 7 | 10:00-10:10 | PANDURU Ionela-Andreea | New Automotive trends in Data Protection on High Speed Communication Bus Protocol (Flexray) | prof. dr. ing. Horia CIOCÂRLIE |
| 8 | 10:10-10:20 | ȚOLE Alexandra Florina | Database comparison tool | prof. dr. ing. Horia CIOCÂRLIE |
| 9 | 10:20-10:30 | CUZA Ion-Adrian | Obținerea de traiectorii impredictibile utilizând obstacole fictive pentru roboți mobili | prof. dr. ing. Daniel-Ioan CURIAC |
| 10 | 10:30-10:40 | DRONCA Livia-Georgeta | Framework de Testare Automată | prof. dr. ing. Daniel-Ioan CURIAC |
| 11 | 10:40-10:50 | ENĂȘEL Ion-Coriolan | Testarea FEA Automată | prof. dr. ing. Daniel-Ioan CURIAC |
| 12 | 10:50-11:00 | BĂLAN Andrei-Marcel | Managementul timpului utilizând Inteligență Artificială | conf. dr. ing. Lucian PRODAN |
| 13 | 11:00-11:10 | BĂIAȘU Andrei-Marian | Sistem de monitorizare permanentă 360 de grade a automobilului | conf. dr. ing. Lucian PRODAN |
| 14 | 11:10-11:20 | BĂLĂCESCU Robert-Claudiu | Human Follower Robot | conf. dr. ing. Lucian PRODAN |
| 15 | 11:20-11:30 | BOTIȘ Ionuț-Cristian | Sistem autonom condus de o rețea neuronală artificială | conf. dr. ing. Lucian PRODAN |
| 16 | 11:30-11:40 | LEȘCU Andrei | Rețea de senzori pentru monitorizarea și raportarea calității aerului -- aplicație web pentru monitorizarea calității aerului | conf. dr. ing. Lucian PRODAN |
| 17 | 11:40-11:50 | MEDREA Cosmin-Ioan | Optimizarea traficului urban in zone centrale. Studii de caz | conf. dr. ing. Lucian PRODAN |

| | | | | |
|----|-------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 18 | 11:50-12:00 | PAVĂL Alexandru-Cornel | LX Multi tool | conf. dr. ing. Lucian PRODAN |
| 19 | 12:00-12:10 | BULZAN Miriam-Raluca | Soluție pentru monitorizarea și analiza aplicațiilor publicate prin Google Play | conf. dr. ing. Marius MARCU |
| 20 | 12:10-12:20 | TRANDAFIR Patricia-Roxana | Testarea Automată a Aplicațiilor Web | s.l. dr. ing. Andreea ROBU |
| 21 | 12:20-12:30 | SIREANU Roland Alexandru | Procesare paralelă pe microcontroller-ul ATmega328 | s.l. dr. Ing. Răzvan BOGDAN |

Comisia:

Presedinte:

Membrii:

prof. dr. ing. Horia CIOCARLIE

prof. dr. ing. Vasile STOICU-TIVADAR

conf. dr. ing. Dan PESCARU

s.l. dr. ing. Dorina PETRICA

s.l. dr. ing. Andreea ROBU

Secretar:

as. dr. ing. Casandra HOLOTESCU