

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea **ianie 2019**, Comisia ID+TST, **Miercuri 26.06.2019** - sala B226

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
9:00	ANGHELESCU M. GEORGE-FLORIN	Sistem de management foto print online	Șl.dr.ing. Muguraș MOCOFA
9:12	PAVEL A. E. ALEXANDRU-ANDREI	Monitorizarea unui sistem de irigații -IoT- LoRa	Șl.dr.ing. Muguraș MOCOFA
9:24	BANCIU C. L. ROXANA-ELENA	Movie Rating- aplicație Android	Șl.dr.ing. Muguraș MOCOFA
9:36	LUȚAI M. D. ALEXANDRU CĂTĂLIN	Analiza productivității unei companii folosind tehnologii web	Șl.dr.ing. Muguraș MOCOFA
9:48	MACSIM C. ANA-MARIA RALUCA	Utilizarea noilor tehnologii Web in combaterea violentei online	Șl.dr.ing. Muguraș MOCOFA
10:00	TODOR V. N. PATRICIA-VALENTINA	Optimizarea fluxului informatic într-o farmacie folosind tehnologii web	Șl.dr.ing. Muguraș MOCOFA
10:12	COJOCARU D. ALIN-MIHAI	Aplicații de realitate digitala pentru cultura si patrimoniu	Șl.dr.ing. Silviu VERT
10:24	TICUȘ C. ELISA-MELANIA	NOTIFICĂRI INTELIGENTE PENTRU CETĂȚENI	Șl.dr.ing. Silviu VERT
10:36	GHIULAI V. ANA-MARIA	TEHNICI DE BEAMFORMING PENTRU SISTEME DE COMUNICAȚII MOBILE	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
10:48	NEAGA H. G. HORIA DUMITRU IUSTIN	Analiza de imagini pentru extragerea de caracteristici biometrice	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
11:00	SEBEȘAN D. BOGDAN	Implementarea unei rețele LoRaWAN	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
11:12	ȘTEFAN N. V. FLORINA	Experimente de laborator cu receptoare SDR (Software Defined Radio) bazate pe circuitul integrat RTL2832U	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
11:24	BLEDEA A. G. BOGDAN-ALEXANDRU	RECEPTOR PENTRU COMUNICAȚII PRIN SATELIT	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
11:36	ȘTEFĂNESCU T. M. PAUL	Emițător pentru comunicații spațiale	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
11:48	VĂCĂRESCU P. D. OANA-PETRONELA	Principiul Slim Carrier în sistemele de comunicații radio cu frecvență înaltă	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
12:00	BADEA I. MARIA-RAMONA	Rețele de telecomunicații generația CLOUD	Prof.dr.ing. Radu VASIU
12:12	BERBECEL D. DENISA-IONELA	Unelte online pentru testarea competentelor digitale	Prof.dr.ing. Radu VASIU
12:24	RAȚĂ I. PETRIȘOARA	IoT in domeniul Medical-Dispozitiv utilizat pentru detectarea impedanței toracice	Prof.dr.ing. Radu VASIU

Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin **45 de minute înainte** de ora programată!  
 Prezentările PPT se încarcă pe [Campusul Virtual](#) până în data de **25.06.2019, ora 22.00**  
 Denumire prezentare PPT: **Nume\_Prenume.ppt(x)** (Exemplu: Popescu\_Marius.ppt(x))

12:36	DUMITRU T. DANIEL-SEBASTIAN	Servicii de design grafic pentru ONG Ceva de spus.ro	Dr.ing. Cristian ȚECU
12:48	URDĂREANU N. ALEXANDRU CONSTANTIN	Modelare și animații 3D	Șl.dr.ing. Mihai ONIȚA
13:00	DUMBRAVĂ L. M. ANA-MARIA	Elemente de identitate vizuală pentru orașul Oradea	Șl.dr.ing. Mihai ONIȚA
13:12	GAGICA C. IULIANA-FLORENTINA	Materiale grafice pentru librăria „Esotera”	Șl.dr.ing. Mihai ONIȚA
13:24	ZAHARIA I. ANDREEA-OANA	Grafică și animații în media socială	Șl.dr.ing. Mihai ONIȚA
13:36	MOGOȘANU M. ADELINA-MARIA	Aplicație web „Les Fripounnets”	Șl.dr.ing. Mihai ONIȚA
13:48	ROȘIORU S. ALIN	Pachet grafic „Homemade”	Șl.dr.ing. Mihai ONIȚA
14:00	ZABOȘ L. ANDREEA-DENISA	Design grafic „UnLoc.eu”	Șl.dr.ing. Mihai ONIȚA
14:12	GHILE L.I. EMILIAN AURELIAN	Servicii de design grafic	Șl.dr.ing. Mihai ONIȚA
14:24	GHEȚA P. P. GABRIELA-FLORENTINA	Sistem de acces bazat pe recunoaștere facială	Șl.dr.ing. Andrei TERNAUCIUC
14:36	GLIGOR V. DORIN-TRAIAN	Aplicație Android „SmartChat”	Șl.dr.ing. Andrei TERNAUCIUC
14:48	RÂZA J. MĂDĂLINA MARIA	Dezvoltarea unui sistem de gestiune a lucrărilor de licență, integrat într-o platforma educațională	Șl.dr.ing. Andrei TERNAUCIUC
15:00	RUZSA C. MĂDĂLINA	Sistem de reprezentare holografic	Șl.dr.ing. Andrei TERNAUCIUC
15:12	TĂȚAR C. R. ANCA DESPINA	Analiza uneltelor de evaluare a studenților în cadrul unei platforme de E-Learning	Șl.dr.ing. Andrei TERNAUCIUC
15:24	ȚIHOI R. C. ALEXANDRU	KNOW-IT Learning	Șl.dr.ing. Andrei TERNAUCIUC
15:36	GIUCHICI I. ALEXANDRU	Dezvoltare Plugin Moodle pentru export date	Șl.dr.ing. Iasmina ERMALAI
15:48	MARTINESCU I. ROBERT-IONEL	Dezvoltare aplicație Android pentru primire notificări	Șl.dr.ing. Iasmina ERMALAI
16:00	DRUȚĂU D. VLAD-ALEXANDRU	Gestionarea infrastructurii de calcul centralizat prin cod și fișiere de configurare	Șl.dr.ing. Bogdan DRĂGULESCU
16:12	LUCA D. I. DAVID	Analiza și optimizarea deciziilor de management a unei flote	Șl.dr.ing. Marian BUCOS
16:24	MICULESCU I. ECATERINA ELENA	Analiza comparativa a protocoalelor de rutare	Prof.dr.ing. Florin ALEXA

Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin **45 de minute înainte** de ora programată!  
 Prezentările PPT se încarcă pe [Campusul Virtual](#) până în data de **25.06.2019, ora 22.00**  
 Denumire prezentare PPT: **Nume\_Prenume.ppt(x)** (Exemplu: Popescu\_Marius.ppt(x))

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea **ianie 2019**, Comisia ID+TST, **Joi 27.06.2019** - sala B226

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
9:00	RUSU EMIL-ALEXANDRU	Implementarea unui sistem video cu circuit închis și a unui sistem de detecție de incendiu prin aspirație la obiectiv cu domeniu de activitate în sfera logisticii	Ș.l.dr.ing. Gheorghe Daniel POPA
9:12	MOLDOVAN V. ISABELA DIANA	Adaptive Driving Beam System	Prof.dr.ing. Aurel GONTEAN
9:24	ROVO LAURENȚIU	INSTALAȚIE EXPERIMENTALĂ DE RECOLTARE A ENERGIEI SOLARE	Prof.dr.ing. Aurel GONTEAN
9:36	MICLEA MARIAN OVIDIU	Sisteme de antene. Măsurarea și reglarea caracteristicilor	Prof.dr.ing. Florin ALEXA
9:48	BOBAN SILVIA-GEORGIANA	Rețea pentru testarea protocoalelor IP	Prof.dr.ing. Marius OTEȘTEANU
10:00	CIOBANU SIMONA-ANDREEA	ANALIZA ȘI PROTECȚIA BAZEI DE DATE ÎNTR-O REȚEA DE CALCULATOARE	Ș.l.dr.ing. Andy VESA
10:12	MARȚIȘ GIORGIN-VASILE	Influența intermodulației asupra performanțelor unei antene	Ș.l.dr.ing. Andy VESA
10:24	MURGOCI ADRIAN	Studiul antenelor microstrip	Ș.l.dr.ing. Andy VESA
10:36	TOROK ZSOLT	Sisteme IOT pentru case inteligente	Prof.dr.ing. Radu VASIU
10:48	IONICĂ MARIANA-ROXANA	Sistem de rezervare hotelieră	Ș.l.dr.ing. Andrei TERNAUCIUC
11:00	LĂȚA ALINA	Testarea securității unui produs Internetul Obiectelor (Internet of Things)	Ș.l.dr.ing. Andrei TERNAUCIUC
11:12	AMZA MARIN-SORIN	Magnetometru 3D	Prof.dr.ing. Dorina ISAR
11:24	MARINA ILEANA-SIMONA	Analiza traficului in rețele 5G	Ș.l.dr.ing. Cornel BALINT
11:36	BĂDEȚI MIRCEA	Servicii de management foto-print	Ș.l.dr.ing. Muguraș MOCOFAN
11:48	MATEI RAUL-CĂTĂLIN	Site web prezentare activități sportive	Ș.l.dr.ing. Muguraș MOCOFAN
12:00	OLARIU COSTICĂ ADRIAN	MONITORIZAREA UNUI BARAJ HIDROENERGETIC FOLOSIND TEHNOLOGII IoT	Ș.l.dr.ing. Muguraș MOCOFAN
12:12	PANĂ CONSTANTIN ANDREI	SISTEM DE SECURITATE PENTRU ACCES ÎNTR-UN SPAȚIU COMUN BAZAT PE RFID ȘI WIFI	Ș.l.dr.ing. Muguraș MOCOFAN

Toți candidații sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin **45 de minute înainte** de ora programată!  
 Prezentările PPT se încarcă pe [Campusul Virtual](#) până în data de **26.06.2019, ora 22.00**  
 Denumire prezentare PPT: **Nume\_Prenume.ppt(x)** (Exemplu: Popescu\_Marius.ppt(x))