

Programare susțineri lucrări de licență, sesiunea iunie 2018, Comisia ID, Joi 28.06.2018 - sala B226

Ora	Candidat	Titlul lucrării	Conducător științific
9:00	COLIȘAR M. LAURENȚIU-MIHAI	Circuit de echilibrare a bateriilor Li-Ion	Șl.univ.dr.ing. Cornel BALINT
9:12	ȘUFANĂ N. ANCA	SOFTWARE DEFINED RADIO „ SDR”	Șl.univ.dr.ing. Cornel BALINT
9:24	POPOVICI I. LUDMILA-ANA	TESTAREA FUNCȚIONALĂ A CIRCUITELOR ELECTRONICE REALIZARE SOLUȚIE DE TEST FUNCȚIONAL	Prof.univ.dr.ing. Radu VASIU
9:36	SEMCO N. NARCIS-NICOLAE	Inspekția optică a componentelor SMD după plantarea SMT	Prof.univ.dr.ing. Radu VASIU
9:48	BUCĂ N. VASILE	AUTOMATIZAREA UNEI PORTI	Prof.univ.dr.ing. Radu VASIU
10:00	ANTAL D. SORIN	Powermetru LoRa WAN	Ing. Sorin Popescu
10:12	IONIȚĂ G. LAURENȚIU-ANDREI	MAXIMIZAREA POTENȚIALULUI ENERGETIC SOLAR	Șl.univ.dr.ing. Muguraș MOCOFAN
10:24	MOLNAR OVIDIU-LUCIAN	Sistem inteligent de iluminat	Șl.univ.dr.ing. Muguraș MOCOFAN
10:36	DUȚONIU A. LEOCADIA MARIA VIOLETA	Enigma-Aplicație securizată chat los	Șl.univ.dr.ing. Andrei TERNAUCIUC
10:48	MICHEȘ T. FLORIN	Sistem de monitorizare și control al factorilor de mediu în sere	Șl.univ.dr.ing. Andrei TERNAUCIUC
11:00	SZERB W. ANGELA	Termostat diferențial pentru panouri solare	Prof.univ.dr.ing. Aurel -Ștefan GONTEN
11:12	GRAD Ș. ȘTEFAN	SISTEM DE ILUMINAT PENTRU HALĂ INDUSTRIALĂ	Prof.univ.dr.ing. Aurel -Ștefan GONTEN
11:24	FANDOLIA D. ADRIAN-DUMITRU	Virtualizarea funcțiilor și serviciilor unei rețele de calculatoare	Șl.univ.dr.ing.Andy VESA
11:36	IONIȚĂ D. RAMONA	APLICAȚII PENTRU AMPLIFICATORUL OPERATIONAL REALIZATE CU MODULUL ANALOG SYSTEM LAB KIT PRO-TEXAS INSTRUMENTS	Prof.univ.dr.ing. Dorina ISAR

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 27.06.2018, ora 20.00

Denumire prezentare PPT: Nume_Prenume.ppt(x) (Exemplu: Popescu_Marius.ppt(x))