

DATA: 08.09.2020

EXAMEN LICENȚĂ/DIPLOMĂ AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrării	Specializarea
1	10:30	00:15	FUGARU C.I ELENA-BIANCA	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop	Math Game	AIA
2	10:45	00:15	GUȚU G. L. ANDRA DENISA	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop și telefon	Aplicație Android pentru comandarea mâncării la domiciliu	AIA
3	11:00	00:15	DRAGU V. VASILE-RADU	Ș.I.dr.ing. Ana Maria DAN	Laptop	Aplicație WEB pentru programarea și vizualizarea examenelor la Facultatea de Automatică și Calculatoare	AIA
4	11:15	00:15	FILIP I. ANDREI	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA	Laptop	TakeAuction - Aplicație Web pentru gestiunea unor acțiuni de licitații	AIA
5	11:30	00:15	ANDREI D. DANA	Prof.dr.ing. Bogdan GROZA	Laptop	Agent Inteligent pentru Suplinirea unor Activitati de Interactiune cu Publicul	AIA
6	11:45	00:15	BIRIȘ I.M. PAUL CRISTIAN	Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN	Laptop și telefon	Termostat wireless comandat de la distanță prin aplicație mobilă	AIA
7	12:00	00:15	JUGRAVU S. IOAN	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU	Laptop și telefon	Sistem imprimare 3D	AIA
8	12:15	00:15	PLITEA V. IOANA GEORGIANA	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU Ș.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Laptop	Sistem inteligent de iluminare stradală	AIA
9	12:30	00:15	BIȚĂ S. ANDREI-DĂNUȚ	Ș.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Desktop PC si telefon	Iluminat inteligent interior utilizând Arduino UNO si ESP8266	AIA
10	12:45	00:15	SÎNGEORZAN G. VLAD	Ș.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Desktop PC	Procesare de imagini în timp real pe FPGA	AIA
11	13:00	00:15	UDRESCU N. COSMIN	Ș.I.dr.ing. Pal-Ștefan MURVAY	Desktop PC	Topografiera unei incinte folosind un senzor Kinect și reproducerea virtuală a scenei în perspectiva 3D	AIA
12	13:15	00:15	BUCERZAN R. DIANA-ANDREEA	Conf.dr.ing. Iosif SZEIDERT-ȘUBERT	Laptop	Aplicație web de socializare: Socialbook	AIA
13	13:30	00:15	CARP C. ANDREEA CAMELIA	Conf.dr.ing. Iosif SZEIDERT-ȘUBERT	Laptop	Sistem de balansare a mingii	AIA
14	13:45	00:15	KOLECHA R. IULIA-ROXANA	Conf.dr.ing. Iosif SZEIDERT-ȘUBERT	Laptop	Sistem de monitorizare a condițiilor atmosferice și hidrologice ale solului, predicția condițiilor și control automatizat al irigațiilor	AIA
15	14:00	00:15	PÎRJOL M. IULIANA- GEORGIANA	As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN	Laptop	DreamTrips - Aplicație web pentru închirierea spațiilor de cazare	AIA
16	14:15	00:15	CRÎSTA D. LIGIA PATRICIA	As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN	Laptop	Structuri de reglare bazate pe regulatoare liniar pătratic. Aplicații pe un echipament de laborator de tip transportor instabil cu două roți	AIA
17	14:30	00:15	BRAN D. DAIANA-ELENA	As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN	Laptop și telefon	Proiectarea unei structuri de reglare folosind regulatorul siso de tip adrc pe o macara, avand doua grade de libertate	AIA
18	14:45	00:15	MARTINOVICI C. SERGIU ANDREI	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Desktop PC si telefon	Aplicație Android-Catalog școlar online	AIA
19	15:00	00:15	NICHIFOR V. DENISA	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Laptop	Aplicație web pentru gestionarea rezervărilor dintr-un salon de înfrumusețare	AIA
20	15:15	00:15	BĂLĂȘOIU I. MARIA-ANDREEA	Ș.I.dr.ing. Raul ROBU	Laptop	Aplicație web pentru gestionarea turismului	AIA
21	15:30	00:15	VINEREANU G.LUCAS - FLAVIUS	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop	Joc FPS 3D: Silent Assault	AIA
22	15:45	00:15	DOBRE D. ELISEI-PENIEL	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop	Sistem de sortare a obiectelor după culoare folosind relee electromagnetice	AIA

Comisia:

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Daniel Curiac
Membri: Conf.dr.ing. Bogdan Rădac
Ș.I.dr.ing Dorina Popescu
Ș.I.dr.ing. Andreea Robu
Ș.I.dr.ing. Ștefan Murvay
Secretar: Ș.I.dr.inf. Oana-Sorina Chirila

oana.chirila@aut.upt.ro

PRIMI 3 CANDIDAȚI SE VOR CONECTA CU 5 MINUTE ÎNAINTE DE ORA 10:30, ȘI VOR AȘTEPTA ÎN CAMERA VIRTUALĂ PÂNĂ VOR FI ACCEPTAȚI, FĂRĂ SĂ ÎNCHIDĂ FEREASTRA URMĂTORII CANDIDAȚII SE VOR CONECTA LA SESIUNEA DE SUSȚINERE CU CEL PUȚIN 30 MINUTE ÎNAINTE DE ORA PROGRAMATĂ, ȘI VOR AȘTEPTA ÎN CAMERA VIRTUALĂ LINK-UL DE CONECTARE VA FI TRIMIS DE SECRETARUL COMISIEI, PRIN MESAJ PRIVAT, FIECĂRUI CANDIDAT ÎN PARTE, PE CAMPUSUL VIRTUAL, ÎNAINTE CU MINIM 4 ORE DE SUSȚINERE
Proba de susținere orală a lucrării de LICENȚĂ (7 minute pentru expunere)
Candidații care au și parte aplicativă, vor pregăti un video cu cele mai importante funcții, de maxim 3 minute
OBS: Persoanele care doresc să participe la susținerea lucrării de disertație, vor trimite un mail secretarului de comisie în care vor preciza numele candidatului la care doresc să participe.