

DATA: 15.06.2021

EXAMEN LICENȚĂ/DIPLOMĂ AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrării
1	8:00	OLARIU ALEXANDRU	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop și telefon	DISPOZITIV PENTRU CORECTAREA POSTURII COLOANEI VERTEBRALE
2	8:15	BĂLAȘ VICTOR	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Desktop PC	Dronă cu remote controller
3	8:30	BEUCA PETRU-ALEXANDRU	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop	Foodie - Aplicație pentru livrarea de mâncare
4	8:45	CIOCAN GEORGE-NICOLAE	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop	Controlul unui sistem de încălzire cu schimbător de căldură și încălzire în pardosea
5	9:00	IONEAC RALUCA	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop și telefon	Aplicație mobilă pentru inițiere în arta baletului
6	9:15	DUMITRAȘC LIVIU-ȘTEFAN	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop	Catalog UPT
7	9:30	POP-TĂRĂU ANDREI	Ș.I.dr.ing. Raul ROBU	Desktop PC si telefon	GoPack
8	9:45	CRÎSNIC ANDREI	Ș.I.dr.ing. Raul ROBU	Laptop	Aplicație web pentru interacțiunea clienților cu prestatorii de servicii din domeniul construcțiilor
9	10:00	DUȘCA ALEXANDRU	Ș.I.dr.ing. Raul ROBU	Desktop PC si telefon	Platformă web pentru stocarea, partajarea și transpunerea acordurilor din melodii
10	10:15	GHEORGHÎȚĂ ADRIAN-CONSTANTIN	Ș.I.dr.ing. Raul ROBU	Laptop și telefon	Traditional Food
11	10:30	GUBICS MARCUS-ANDREAS	Ș.I.dr.ing. Raul ROBU	Laptop	Platformă web de tip comerț electronic dedicată unui magazin de calculatoare și componente hardware
12	10:45	MOROTI CRISTINA-MARIA	Ș.I.dr.ing. Ana Maria DAN	Laptop	Sistem de monitorizare și ghidare a procesului de asamblare a unui produs
13	11:00	BOCIORT DINU-JULIAN	Ș.I.dr.ing. Ana Maria DAN	Laptop	Rover cu brat robotic controlat prin aplicatie mobila
14	11:15	JURJA PETRU-ZERGZIAN	Ș.I.dr.ing. Ana Maria DAN	Laptop	Sistem de tip home automation cu monitorizare si control la distanță
15	11:30	SÓLLŐSI NORBERT	Ș.I.dr.ing. Ana Maria DAN	Laptop	Vaporaș de plantat momeală comandat wireless
16	11:45	DAMIAN OCTAVIAN-GABRIEL	Ș.I.dr.ing. Ana Maria DAN	Desktop PC	Sistem de irigație controlat prin intermediul unei aplicații mobile
Pauză					
17	12:30	MOISE MARIA	Ș.I.dr.ing. Ana Maria DAN	Laptop	Kart autonom cu posibilitatea controlului la distanță
18	12:45	TRIFOI MARIUS-VASILE	Ș.I.dr.ing. Ana Maria DAN	Laptop	Sistem de întreținere a condițiilor de viață pentru animalele de casă
19	13:00	VESA VLAD-CRISTIAN	Conf.dr.ing. Adrian KORODI	Laptop	Dezvoltare SCADA intersecție semaforizata cu paralela între abordările Node-RED si Ignition
20	13:15	MIHĂILESCU FLAVIUS	Conf.dr.ing. Adrian KORODI	Laptop	Sistem de gestiune a accesului într-o clădire
21	13:30	BĂEȘU FLAVIUS-SEBASTIAN	Conf.dr.ing. Adrian KORODI, Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop	STAP Recaș - Dezvoltare SCADA IGSS în soluție de centru regional pentru integrare sistem local de apă potabilă
22	13:45	DRÎND MARIUS-DANIEL	Conf.dr.ing. Adrian KORODI	Laptop și telefon	Dispozitiv de monitorizare și control bluetooth
23	14:00	RUDA RAUL-DANIEL	Conf.dr.ing. Adrian KORODI	Laptop și telefon	Dispozitiv de monitorizare și control bluetooth
24	14:15	PROBAJIE ELISA-ANA-MARIA	Conf.dr.ing. Adrian KORODI	Laptop și telefon	Soluție SCADA în Ignition Perspective cu interfațare MQTT și OPC UA pentru supervizare procese Proiect de diplomă

Comisia:

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Ioan SILEA

Membri: Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ

Ș.I.dr.ing. Ana-Maria DAN

Ș.I.dr.ing. Ștefan MURVAY

Ș.I.dr.ing. Raul ROBU

Secretar: As.drd.ing. Elena-Lorena HEDREA

lorena.hedrea@upt.ro

**CANDIDAȚII SE VOR CONECTA LA SESIUNEA ZOOM DE SUSȚINERE CU CEL PUȚIN 60 MINUTE ÎNAINTE DE ORA PROGRAMATĂ
LINK-UL DE CONECTARE VA FI TRIMIS DE SECRETARUL COMISIEI, PRIN MESAJ PRIVAT, FIECĂRUI CANDIDAT ÎN PARTE, PE CAMPUSUL VIRTUAL**

Proba de susținere orală a lucrării de LICENȚĂ (7 minute pentru expunere)

Partea aplicativă se va prezenta prin intermediul partajării ecranului în timpul susținerii

Partea aplicativă să fie pregătită de către candidați din timp, pentru a nu se crea temporizări

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.

DATA: 16.06.2021

EXAMEN LICENȚĂ/DIPLOMĂ AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrării
1	8:00	00:15	FECEU RAFAEL-BETUEL	Prof.dr.ing. Ioan SILEA, Drd. ing. Florin SANDRU	Laptop	Sistem de monitorizare a echipamentelor folosind tehnologia Bluetooth Low Energy
2	8:15	00:15	ȘERBAN DAVID	Prof.dr.ing. Ioan SILEA	Laptop	Platformă web pentru închiriere de terenuri sportive
3	8:30	00:15	IOVĂNICĂ SEBASTIAN-IOAN	Prof.dr.ing. Ioan SILEA	Laptop	Aplicație de gestionare a unei parcări bazată pe procesare de imagini.
4	8:45	00:15	MARINOF DENISA	Ș.I.dr.ing. Raul ROBU	Laptop și telefon	Aplicație Android pentru organizarea programului și evaluarea activităților zilnice.
5	9:00	00:15	ROMAN MARIA-DANIELA	Ș.I.dr.ing. Raul ROBU	Laptop	Sistem informatic pentru managementul infrastructurii Cloud
6	9:15	00:15	BURLACU CAMELIA-ADELINA	Ș.I.dr.ing. Raul ROBU	Laptop	BlindAI - Aplicație mobilă cu rețele neuronale pentru nevăzători
7	9:30	00:15	OPRAN ALEXANDRU-DUMITRU	Conf.dr.ing. Marian GRECONICI	Laptop și telefon	ANALIZA NUMERICA A EFECTULUI PELICULAR SLAB IN CONDUCTOARE PLASATE IN CRESTATURILE UNEI MASINI ELECTRICE
8	9:45	00:15	GEORGI LUCAS-EDWIN	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop	Platformă E-Commerce
9	10:00	00:15	MUSCALIUC RAUL-ANDREI	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop	DDHub
10	10:15	00:15	STANCIU GLORIA	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop	CityRide - Aplicație web progresivă pentru transportul în comun dintr-un oraș
11	10:30	00:15	TURBĂCEANU EDUARD-DUMITRU	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop	Gestionarea și alocarea de resurse umane in cadrul unui departament
12	10:45	00:15	COSTESCU EDUARD - MARIAN	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Desktop PC	SoccerTracker
13	11:00	00:15	MITIDOI ROBERT-ADRIAN	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop și telefon	Aplicatie Web destinata Academiei de Fotbal Universitatii Politehnica
14	11:15	00:15	PESCARU MIHAI	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Laptop	Aplicație web destinată gestionării centrului de copii și juniori ai UPT
15	11:30	00:15	SECULI SANDRU-MARIUS-RAUL	Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Desktop PC	Aplicație de socializare pentru telefonul mobil - Cabri

Comisia:

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Ioan SILEA
Membri: Conf.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ
Ș.I.dr.ing. Ana-Maria DAN
Ș.I.dr.ing. Ștefan MURVAY
Ș.I.dr.ing. Raul ROBU
Secretar: As.drd.ing. Elena-Lorena HEDREA

lorena.hedrea@upt.ro

CANDIDAȚII SE VOR CONECTA LA SESIUNEA ZOOM DE SUSȚINERE CU CEL PUȚIN 60 MINUTE ÎNAINTE DE ORA PROGRAMATĂ
LINK-UL DE CONECTARE VA FI TRIMIS DE SECRETARUL COMISIEI, PRIN MESAJ PRIVAT, FIECĂRUI CANDIDAT ÎN PARTE, PE CAMPUSUL VIRTUAL
Proba de susținere orală a lucrării de LICENȚĂ (7 minute pentru expunere)
Partea aplicativă se va prezenta prin intermediul partajării ecranului în timpul susținerii
Partea aplicativă să fie pregătită de către candidați din timp, pentru a nu se crea temporizări
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.

DATA: 6/15/2021

EXAMEN LICENȚĂ/DIPLOMĂ AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrării
1	9:00	0:15	TOMOLE GABRIELA-CRISTINA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Laptop	Aplicație mobilă dedicată promovării orașului Timișoara
2	9:15	0:15	OBREJA DENIS-ANDREI	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Laptop	WeTrack - Sistem informatic pentru generarea statisticilor legate de pandemia de COVID-19
3	9:30	0:15	MARIAN MĂDĂLINA-LARISA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Laptop	Lovers Pets-Aplicație web dedicată iubitorilor de animale
4	9:45	0:15	LUNG RAUL-CĂTĂLIN	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Laptop	MedStore
5	10:00	0:15	MICȘA ANDRADA-IASMINA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Laptop	Report Lugoj - Sistem informatic dedicat sesizării problemelor dintr-un oraș
6	10:15	0:15	VINTER DENISA-MĂDĂLINA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Laptop	TripTime - Platformă web dedicată planificării de călătorii
7	10:30	0:15	STOIAN GABRIEL-NICOLAE	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Laptop	Aplicație mobilă pentru gestiunea comenzilor și rezervărilor în cadrul unui restaurant
8	10:45	0:15	CIONCA OANA-FLORENTINA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Laptop	Service Center24H– Sistem informatic dedicat asistentei rutiere
9	11:00	0:15	LĂBAN DENISIA-CAMELIA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Laptop	Nanny- Aplicație mobilă pentru prestări servicii
10	11:15	0:15	SUCIU LAVINIA-FLORINA	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Laptop	Robot mobil controlat wireless
11	11:30	0:15	PĂUNESCU ALEXANDRU-MIHAIȚĂ	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	laptop, telefon, componente hardware(masina)	RoboMed masină inteligentă pentru transportul medicamentelor în spital
12	11:45	0:15	LUCA DORIN	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Desktop PC	Sistem pentru recunoaștere facială a subiecților propuși și urmărirea acestora
13	12:00	0:15	DULĂU CĂTĂLIN-GHEORGHE	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Laptop și telefon	Sistem de monitorizare și control al parametrilor necesari dezvoltării sănătoase a culturilor într-o seră
14	12:15	0:15	COITA LAVINIU-IOAN	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Laptop	Sistem de control la distanță a unui robot mobil
15	12:30	0:15	SANDOR CRISTIAN	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Laptop, Telefon și Arduino	Sistem home automation pentru monitorizarea și comanda funcționalităților de la distanță prin intermediul aplicației mobile
16	12:45	0:15	PANAIT VALENTIN-EUSEBIU	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Laptop	Sistem de urmărire cu robot mobil autonom
17	13:00	0:15	HOMAN GABRIEL-DANIEL	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop	Sistem de recunoaștere facială pentru dispozitivele cu cameră
18	13:15	0:15	BALINTONI IASMINA-CRISTINA	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop	Sistem informatic de analiză a traficului dintr-o intersecție
19	13:30	0:15	LACĂU ALEXANDRA-ELENA	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop, RaspberryPi	SmartCardsView – Aplicație pentru generarea legitimațiilor de acces și prezentă în cadrul Universității Politehnica Timișoara
20	13:45	0:15	BADESCU LAURA	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop, RaspberryPi	SmartCardsView – Aplicație pentru generarea legitimațiilor de acces și prezentă în cadrul Universității Politehnica Timișoara
21	14:00	0:15	BIRTAȘ-OLAIȘ ANDREI	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop	Aplicație web de tip social-media pentru adopții de animale

Comisia:

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Vasile STOICU-TIVADAR
Membri: Ș.I.dr.ing. Claudia BOJAN-DRAGOȘ
Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU
Ș.I.dr.ing. Sorin NANU
Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN
Secretar: As.drd.ing. Stelian NICOLA

stelian.nicola@aut.upt.ro

PRIMI 3 CANDIDAȚI SE VOR CONECTA CU 10 MINUTE ÎNAINTE DE ORA 9, ȘI VOR AȘTEPTA ÎN CAMERA VIRTUALĂ PÂNĂ VOR FI ACCEPTAȚI, FĂRĂ SĂ ÎNCHIDĂ FEREASTRA URMĂTORII CANDIDAȚII SE VOR CONECTA LA SESIUNEA ZOOM DE SUSȚINERE CU CEL PUȚIN 30 MINUTE ÎNAINTE DE ORA PROGRAMATĂ LINK-UL DE CONECTARE VA FI TRIMIS DE SECRETARUL COMISIEI, PRIN MESAJ PRIVAT, FIECĂRUI CANDIDAT ÎN PARTE, PE CAMPUSUL VIRTUAL
Proba de susținere orală a lucrării de LICENȚĂ (7 minute pentru expunere)
Partea aplicativă se va prezenta prin intermediul partajării ecranului în timpul susținerii (înregistrare video a părții aplicative de maxim 3 minute)
Partea aplicativă să fie pregătită de către candidați din timp, pentru a nu se crea temporizări
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.

DATA: 6/16/2021

EXAMEN LICENȚĂ/DIPLOMĂ AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrării
1	9:00	0:15	AVRAM CLAUDIU	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA	Laptop	Robot acționat de la distanță care detectează obiecte și persoane
2	9:15	0:15	BONCILĂ DARIUS-LORENZO	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA	Laptop și telefon	Aplicație Android pentru învățarea de limbi străine: Kapi Language Learning
3	9:30	0:15	BÎLDEA GABRIEL-IOAN	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA	Laptop	Aplicație Android în domeniul Dermatologiei pentru depistarea cancerului de piele
4	9:45	0:15	BUNCEANU GABRIEL-DANIEL	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA	Laptop	Aplicație Web pentru pregătirea elevilor din clasele primare
5	10:00	0:15	CIUCIU RĂZVAN-ANDREI	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA	Laptop	Decodor de semnale CAN în industria automotive
6	10:15	0:15	CASAPU MIRCEA-ADRIAN	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA	Laptop	Educativ.io – aplicație de învățământ online
7	10:30	0:15	NECHIFOR COSMINA-RAMONA	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA	Laptop	InMaTo-Platformă web dedicată inventarierii echipamentelor unei companii
8	10:45	0:15	RUSU RALUCA-IOANA	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA	Laptop	Aplicație web - tutorial limba engleză
9	11:00	0:15	ȚEPEȘ-PALEU CRISTINA-RUTH	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA	Laptop	Sistem informatic medical pentru persoane cu hipertensiune arterială
10	11:15	0:15	POP ADRIAN-LAZAR	Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN	Laptop	SISTEM DE MONITORIZARE ȘI REGLARE TEMPERATURĂ ÎN CAMERĂ SERVER
11	11:30	0:15	CIURCIUN VICTOR-FLAVIUS	Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN	Laptop	Automatizarea implementării unei soluții de management al evenimentelor și al securității informațiilor (SIEM), bazată pe tehnologia Azure Sentinel
12	11:45	0:15	MARCOVICI CRISTIANA-DIANA	Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN	Laptop	Automatizarea Sistemelor de Acțiune în Robotică
13	12:00	0:15	BEREȘ BOGDAN-ANDREI	Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN	Laptop	"BookingEvents" - Aplicație web dedicată rezervării și promovării evenimentelor muzicale
14	12:15	0:15	MIHĂESCU DRAGOȘ-PETRU	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop și telefon	MihaescuMedical – Sistem de prevenție a locațiilor cu risc alergic și de calculare a procentului de masă corporală
15	12:30	0:15	COTOC FLORINA-GEORGIANA	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop	Automatizarea obținerii prospectului medicamentelor prin procesare de imagini
16	12:45	0:15	SPĂTARIU GABRIEL-DANIEL	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop	Tasks Analyzer – Aplicație pentru monitorizarea task-urilor dintr-o companie IT
17	13:00	0:15	KALUGER ROBERT-MARIAN	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Desktop PC	Platformă Android de recunoaștere a stresului emoțional
18	13:15	0:15	LASCĂU SEBASTIAN	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop	Smart Checkout - Aplicație de scanat produsele unui magazin
19	13:30	0:15	LELE CRISTINA-ANA-MARIA	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop	Platformă web pentru gestionarea unui cabinet veterinar
20	13:45	0:15	TUDOSE DAIANA-ELENA	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR, As.drd.ing. Stelian NICOLA	Laptop	Sistem de management și de prestare servicii dedicat fotografiilor

Comisia:

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Vasile STOICU-TIVADAR
 Membri: Ș.I.dr.ing. Claudia BOJAN-DRAGOȘ
 Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU
 Ș.I.dr.ing. Sorin NANU
 Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN
 Secretar: As.drd.ing. Stelian NICOLA

stelian.nicola@aut.upt.ro

PRIMI 3 CANDIDAȚI SE VOR CONECTA CU 10 MINUTE ÎNAINTE DE ORA 9, ȘI VOR AȘTEPTA ÎN CAMERA VIRTUALĂ PÂNĂ VOR FI ACCEPȚAȚI, FĂRĂ SĂ ÎNCHIDĂ FEREASTRA URMĂTORII CANDIDAȚII SE VOR CONECTA LA SESIUNEA ZOOM DE SUSȚINERE CU CEL PUȚIN 30 MINUTE ÎNAINTE DE ORA PROGRAMATĂ LINK-UL DE CONECTARE VA FI TRIMIS DE SECRETARUL COMISIEI, PRIN MESAJ PRIVAT, FIECĂRUI CANDIDAT ÎN PARTE, PE CAMPUSUL VIRTUAL

Proba de susținere orală a lucrării de LICENȚĂ (7 minute pentru expunere)

Partea aplicativă se va prezenta prin intermediul partajării ecranului în timpul susținerii (înregistrare video a părții aplicative de maxim 3 minute)

Partea aplicativă să fie pregătită de către candidații din timp, pentru a nu se crea temporizări

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.

DATA: 15.06.2021

EXAMEN LICENȚĂ/DIPLOMĂ AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrării
1	8:00	00:15	PETREA IONEL-RĂZVAN	Ș.I.dr.ing. Răzvan CIOARGĂ	Desktop PC	The Runner 3D Game
2	8:15	00:15	CIUCURIȚĂ SAMUEL	Conf.dr.ing Codruța ANCUȚI	Laptop	Determinarea valorilor puterilor optime la instalațiile eoliene ce funcționează la viteze ale vântului variabile în timp
3	8:30	00:15	HAMBURGER ROLAND	Ș.I.dr.ing. Dorina POPESCU	Desktop PC	Aplicație web pentru învățare, testare și autoinstruire
4	8:45	00:15	DĂESCU VICTOR-RADU	Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN	Laptop	Implementarea unei aplicații pentru analiza sentimentelor pe bază de imagini cu text
5	9:00	00:15	ȘIRCA SERGIU-FĂNICĂ	Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN	Laptop	Auditarea și securizarea unui nod de rețea
6	9:15	00:15	VUG SORIN-MĂDĂLIN	Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN	Laptop	Dezvoltarea unei soluții de comunicare, între componentele unui sistem de tip ERP,bazată pe evenimente
7	9:30	00:15	PETRICĂ CĂTĂLIN-GABRIEL	Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Laptop	Sistem de reglare a tensiunii într-un simulator de frana reostatica
8	9:45	00:15	ASLĂU ALEXANDRU	Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Laptop	ARBORI DE DECIZIE ȘI PĂDURI ALEATORII PENTRU DIVERSE PROBLEME DE CLASIFICARE ȘI REGRESIE
9	10:00	00:15	CHIRLA DARIUS-PAVEL	Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Laptop	Sistem de urmărire video a unei ținte aflate în mișcare
10	10:15	00:15	DRONCA ABIAM	Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Laptop	Reglare automată prin învățare cu întărire pentru un sistem electric
11	10:30	00:15	MILITARU ILIE-ANDREI	Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Laptop	Soluții de reglare automată a temperaturii pentru un sistem termic cu microcontroler
12	10:45	00:15	ȚIDREA IONUȚ-PAUL	Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Laptop și telefon	Soluții de reglare automată a poziției unui sistem aerodinamic
13	11:00	00:15	VRABIE GABRIEL-ALEXANDRU	Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Laptop	Sistem aerodinamic cu reglare automată a altitudinii
14	11:15	00:15	DIRLEA IOSIF-OVIDIU	Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Laptop	Agent inteligent bazat pe învățarea cu întărire pentru un joc video
15	11:30	00:15	BUȘE DRAGOȘ	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN	Laptop	APLICATIE WEB PENTRU TRANSPORTUL ANIMALELOR
16	11:45	00:15	OTET MĂDĂLIN ANDREI	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN	Laptop	Aplicație web de tip forum
17	12:00	00:15	VAIDA RAUL	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN	Laptop	Sistem informatic pentru gestionarea înregistrărilor necesare testării senzorilor dintr-o companie automotivă
18	12:15	00:15	PĂRĂIALĂ DENISIA-BIANCA	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN	Laptop, monitor, căști audio, telefon	Sistem pentru monitorizarea și tratarea pacienților de la domiciliu
19	12:30	00:15	PETRAȘ CARINA-MONICA	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN	Laptop	Arhitectură de analiză automată a Indicatorilor de Performanță Cheie pentru obiecte detectate într-un Sistem Radar
	12:45					

Comisia:

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Bogdan GROZA
Membri: Prof.univ.dr.ing. Daniel ANDREESCU
Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC
Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN
Ș.I.dr.ing. Dorina POPESCU

Secretar: As.drd.ing. Camil JICHICI

camil.jichici@aut.upt.ro

**CANDIDAȚII SE VOR CONECTA LA SESIUNEA ZOOM DE SUSȚINERE CU CEL PUȚIN 30 MINUTE ÎNAINTE DE ORA PROGRAMATĂ, primii trei se vor conecta la ora 7:50
LINK-UL DE CONECTARE VA FI TRIMIS DE SECRETARUL COMISIEI, PRIN MESAJ PRIVAT, FIECĂRUI CANDIDAT ÎN PARTE, PE CAMPUSUL VIRTUAL**

Proba de susținere orală a lucrării de LICENȚĂ (7 minute pentru expunere)

Partea aplicativă se va prezenta prin intermediul partajării ecranului în timpul susținerii

Partea aplicativă să fie pregătită de către candidați din timp, pentru a nu se crea temporizări

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.

DATA: 16.06.2021

EXAMEN LICENȚĂ/DIPLOMĂ AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrării
1	8:00	00:15	MITRAN DRAGOȘ-FLORIN	Ș.I.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN	Laptop	GameFreaks - Aplicație mobilă dedicată liberilor profesioniști în domeniul jocurilor video
2	8:15	00:15	CĂTUȚ ROBERT-CRISTIAN	Ș.I.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN	Laptop	Aplicație mobilă dedicată stăpânilor de animale
3	8:30	00:15	CÎMPAN VALENTIN-MARKO	Ș.I.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN	Laptop și telefon	DEZVOLTAREA APLICAȚIILOR WEB PENTRU GESTIONAREA ȘI COMERCIALIZAREA ONLINE DE PRODUSE
4	8:45	00:15	MANG IOAN-VLAD	Ș.I.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN	Laptop	Aplicație web pentru îngrijirea corectă a animalului de companie
5	9:00	00:15	BALABAN CĂLIN	Ș.I.dr.ing. Antonius STANCIU	Laptop	Aplicație mobilă pentru comandă de mâncare
6	9:15	00:15	COZAC RAYNHARDT-ANDREI-ALEXANDRU	Ș.I.dr.ing. Antonius STANCIU	Laptop	APLICAȚIE WEB PENTRU PREZENTAREA SERVICIILOR UNEI COMPANII
7	9:30	00:15	MICLĂUȘ CIPRIAN-MIHAI	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU, Ș.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Laptop și telefon	DISPOZITIV DE MĂSURARE A TENSIUNII ȘI A ENERGIEI CONSUMATE
8	9:45	00:15	BÎRNĂ MARISA-IOANA	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU, Ș.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Laptop și telefon	Sistem de conducere a unui braț robotic cu 3 grade de libertate "THIRDBOT"
9	10:00	00:15	BRICIU FLORENTIN-IULIAN	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU, Ș.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Laptop	Robot pentru dezamorsarea bombelor
10	10:15	00:15	LUNGU MIRCEA-ADRIAN	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU, Ș.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Laptop si robot	Comanda la distanță a unui robot mobil cu achiziție de imagini provenite de la un senzor LiDAR omnidirecțional
11	10:30	00:15	MANEA ANDREI-GABRIEL	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop	Aplicație Android pentru urmărirea știrilor
12	10:45	00:15	GURGU GEORGIANA-ELENA	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop și telefon	Aplicație mobilă pentru un cabinet medical
13	11:00	00:15	RACOLȚA ANDREI-GABRIEL	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop	Platformă WEB pentru împerechere Câini - RoPedigreeDB
14	11:15	00:15	VASILESCU ALEXANDRU-CRISTIAN	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop	Aplicație web destinată unui complex sportiv
15	11:30	00:15	COCAR DAIANA	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop	Aplicație Web pentru învățarea limbii germane
16	11:45	00:15	LUPU GABRIELA-BIANCA	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop	bnatural.com – Site web pentru comercializarea produselor naturale
17	12:00	00:15	MEMA IULIAN-CĂTĂLIN	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop	Aplicație web pentru gestiunea conținutului media
18	12:15	00:15	RAȚIU DENISA	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop	Book Nook - Platformă web pentru un serviciu de închiriere cărți
19	12:30	00:15	URSA MIHAI-VALENTIN	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop, telefon și echipament hardware	Sistem de parcare smart automată cu aplicație mobilă (IoT) pentru vizualizarea locurilor de parcare disponibile
20	12:45	00:15	ZLATAN ALEXANDRA	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR	Laptop	Aplicație web de tip magazin
	13:00	00:15				

Comisia:

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Bogdan GROZA
Membri: Prof.univ.dr.ing. Daniel ANDREESCU
Conf.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC
Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN
Ș.I.dr.ing. Dorina POPESCU

Secretar: As.drd.ing. Camil JICHICI camil.jichici@aut.upt.ro

CANDIDAȚII SE VOR CONECTA LA SESIUNEA ZOOM DE SUSȚINERE CU CEL PUȚIN 30 MINUTE ÎNAINTE DE ORA PROGRAMATĂ, primii trei se vor conecta la ora 7:50 LINK-UL DE CONECTARE VA FI TRIMIS DE SECRETARUL COMISIEI, PRIN MESAJ PRIVAT, FIECĂRUI CANDIDAT ÎN PARTE, PE CAMPUSUL VIRTUAL

Proba de susținere orală a lucrării de LICENȚĂ (7 minute pentru expunere)

Partea aplicativă se va prezenta prin intermediul partajării ecranului în timpul susținerii

Partea aplicativă să fie pregătită de către candidați din timp, pentru a nu se crea temporizări

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.

DATA: 15.06.2021

EXAMEN LICENȚĂ/DIPLOMĂ AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrării
1	8:00	00:15	NEAGU ANA-MARIA	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop	Country Products - Platformă web pentru sprijinul producătorilor locali
2	8:15	00:15	NEGÎRLA DARIUS-OCTAVIAN	Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP	Desktop PC si Laptop	Sistem de verificare automată a temperaturii corporale prin termoscanare
3	8:30	00:15	RAD FLORENTINA-IULIANA	Prof.dr.ing. Ioan FILIP	Laptop	Aplicație Web pentru gestionarea unui magazin on-line de plante
4	8:45	00:15	MOISĂ GABRIEL	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop	Aplicație web destinată medicilor pediatri
5	9:00	00:15	GOLÎMBA PETRIȘOARA	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop	Aplicație Android pentru persoanele cu deficiențe de auz
6	9:15	00:15	JIVANOV TIANA	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop și telefon	Sistem informatic dedicat donării de sânge
7	9:30	00:15	NIBU-GICAN ANDREI-IULIAN	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop	Alimentație, nutriție și sport
8	9:45	00:15	PLEȘA VASILE-GRIGORE	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop	Parcare inteligenta utilizand Raspberry Pi
9	10:00	00:15	TIVADAR ALEXANDRU-IOAN	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop	Aplicație web pentru generare de coduri utilizate la evaluarea disciplinelor
10	10:15	00:15	CAPĂTA CRISTINA	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop	Joyful - Aplicație mobilă pentru monitorizarea și prevenirea stărilor de depresie și anxietate
11	10:30	00:15	STANCU GIOVANA-DENISIA	Conf.dr.ing. Loredana STANCIU	Laptop	Sistem informatic pentru gestionarea clienților dintr-un salon de înfrumusețare
12	10:45	00:15	DOMȘA ANDREEA-VALENTINA	Ș.I.dr.ing. Alexandra-Iulia SZEDLAK-STÎNEAN	Laptop	Aplicație pentru automatizarea comenzilor de testare a sistemului airbag din interiorul autovehiculelor
13	11:00	00:15	BĂLĂ ANAMARIA-LARISA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Laptop	Testarea caracteristicilor protocolului PS15 în domeniul automotive (aplicat pentru sistemele pasive de protecție)
14	11:15	00:15	SUBIN DARCO	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Laptop	Aplicație pentru un magazin de telefoane mobile
15	11:30	00:15	BUTNARU IULIA-FLORINA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Laptop	Aplicație IOS & WEB SITE CovidTM
16	11:45	00:15	CHETREANU RALUCA-DENISA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Laptop	Aplicație web - Gestionarea unui salon de înfrumusețare
17	12:00	00:15	SÎRBU GEORGIANA-LIVIA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Laptop	Aplicație web pentru o clinică oftalmologică
18	12:15	00:15	MOSCALIUC ANDREEA-ROBERTA	Ș.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Laptop	TESTARE AUTOMATĂ A INSTRUMENTAȚIEI DE BORD AFERENTE CUTIEI DE VITEZE
19	12:30	00:15	ATANASIE DIANA-ADRIANA	Ș.I.dr.ing. Eugen GURBAN	Laptop	SISTEM SMART PARKING
20	12:45	00:15	DANCIU ALEXANDRA	As.dr.ing. Cristian ZIMBRU	Laptop	Dicționar de gene – Aplicație mobilă pentru accesarea informațiilor din genomul uman
21	13:00	00:15	FRATOȘȚIȚEANU TEODORA-ANDREEA	As.dr.ing. Cristian ZIMBRU	Laptop	Aplicație mobilă pentru testarea cunoștințelor în genetică
22	13:15	00:15	ȘIMĂNDAN ANDREI	As.dr.ing. Cristian ZIMBRU	Desktop PC	Aplicație web de statistică sportivă
23	13:30	00:15	VLADUȚU DRAGOȘ-BOGDAN	As.dr.ing. Cristian ZIMBRU	Laptop	Platformă socială de tranzacționare și investiții

Comisia:

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Radu-Emil PRECUP
 Membri: Prof.univ.dr.ing. Ioan FILIP
 Conf.dr.ing. Loredana STANCIU
 Ș.I.dr.ing. Horațiu GURBAN
 Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU
 Secretar: As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN

comisia@univ-ictp.ro

CANDIDAȚII SE VOR CONECTA LA SESIUNEA ZOOM DE SUSTINERE CU CEL PUȚIN 60 DE MINUTE ÎNAINTE DE ORA PROGRAMATA
LINK-UL DE CONECTARE VA FI TRIMIS DE SECRETARUL COMISIEI, PRIN MESAJ PRIVAT, FIECĂRUI CANDIDAT ÎN PARTE, PE CAMPUSUL VIRTUAL
Proba de susținere orală a lucrării de LICENȚĂ (7 minute pentru expunere)

Partea aplicativă se va prezenta prin intermediul partajării ecranului în timpul susținerii
 Partea aplicativă să fie pregătită de către candidați din timp, pentru a nu se crea temporizări

OBS: Persoanele care doresc să participe la susținerea lucrării de licență vor trimite un mail secretarului de comisie în care vor preciza numele candidatului la care doresc să participe.

DATA: 16.06.2021

EXAMEN LICENȚĂ/DIPLOMĂ AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Mijloace tehnice	Titlul lucrării
1	8:00	00:15	MOCAN RĂZVAN-RAREȘ	Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN, Drd. Ing. Ioan-Daniel BORLEA	Laptop	Sistem de management al unei clădiri de birouri
2	8:15	00:15	RUSU MIHAI-VLAD	Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN, Drd. Ing. Ioan-Daniel BORLEA	Laptop și Arduino	Dezvoltarea unui sistem de distribuire automată a comenzilor de tip room service pentru unități hoteliere
3	8:30	00:15	BUJOR DANIELA	Drd.ing. Emil VOIȘAN	Laptop	Cartografierea, navigarea și identificarea unor obiecte de interes în cadrul unui spațiu închis folosind robotul TurtleBot3
4	8:45	00:15	ARTENE IONELA-SORINA	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Laptop	Aplicație web pentru gestiunea rezervărilor dintr-un hotel
5	9:00	00:15	BANDI EUSEBIU-CĂTĂLIN	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Laptop si casti	Aplicație Web pentru cumpărarea și rezervarea de bilete online la cinema
6	9:15	00:15	CULDA ALEXANDRU-CLAUDIU	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Laptop	Aplicație informatică pentru gestionarea rețetelor culinare
7	9:30	00:15	GROS MARINA-ANDRA	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Desktop PC	Aplicație web pentru gestionarea unei biblioteci
8	9:45	00:15	NOVACOVICI BOGDAN-DRAGAN	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Laptop	PROIECTAREA, REALIZAREA ȘI IMPLEMENTAREA UNUI SITE COMPLEX PENTRU O FIRMĂ DE INSTALAȚII DE GAZE NATURALE
9	10:00	00:15	PETRE TANIA-SANDRA	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Laptop și telefon	Sistem informatic de vizualizare a sălilor de evenimente
10	10:15	00:15	SCHINKA ALEXANDRA-EVA-MARIA	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Laptop	Sistem informatic medical de nutriție și dietetică „RainbowNutrition”
11	10:30	00:15	NEAGOE RĂZVAN-ALEXANDRU	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Laptop	Sistem informatic pentru gestionarea pacienților dintr-un cabinet stomatologic
12	10:45	00:15	RĂDESCU ANDREEA-SIMINA	Ș.I.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILA	Laptop	SmartPlan - aplicație web pentru organizarea de evenimente
13	11:00	00:15	LUGOJAN OANA	Ș.I.dr.ing. Dan UNGUREANU	Laptop	Sistem de sortare automat bazat pe detecția culorilor utilizând brațul robotic LeARM
14	11:15	00:15	PLOSCARU RAUL-ALEXANDRU	As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN	Desktop PC	EQucer - aplicație pentru filtrarea semnalelor audio digitale
15	11:30	00:15	MILCU GABRIEL-CRISTIAN	Conf.dr.ing. Iosif SZEIDERT-ȘUBERT	Laptop	Aplicație mobilă pentru scanarea codurilor de bare

Comisia:

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Radu-Emil PRECUP
 Membri: Prof.univ.dr.ing. Ioan FILIP
 Conf.dr.ing. Loredana STANCIU
 Ș.I.dr.ing. Horațiu GURBAN
 Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU
 Secretar: As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN

comisia@univ-put.ro

CANDIDAȚII SE VOR CONECTA LA SESIUNEA ZOOM DE SUSȚINERE CU CEL PUȚIN 60 DE MINUTE ÎNAINTE DE ORA PROGRAMATĂ
LINK-UL DE CONECTARE VA FI TRIMIS DE SECRETARUL COMISIEI, PRIN MESAJ PRIVAT, FIECĂRUI CANDIDAT ÎN PARTE, PE CAMPUSUL VIRTUAL
Proba de susținere orală a lucrării de LICENȚĂ (7 minute pentru expunere)

Partea aplicativă se va prezenta prin intermediul partajării ecranului în timpul susținerii
Partea aplicativă să fie pregătită de către candidați din timp, pentru a nu se crea temporizări

OBS: Persoanele care doresc să participe la susținerea lucrării de licență vor trimite un mail secretarului de comisie în care vor preciza numele candidatului la care doresc să participe.