

EXAMEN DE LICENȚĂ - SESIUNEA IUNIE 2019

ZIUA: Marți, 18 IUNIE 2019 SALA: B425, Comisia 4

Nr. Crt.	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1.	BEȘTEA D. ROXANA-LUMINIȚA	RO	Sistem IOT pentru irigarea plantelor de interior	Sl.dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	9:00
2.	BĂJĂNESCU C. D. ANA-MARIA	RO	Aplicatie Mobila pentru avertizarea Situatiilor de Interactiune Medicamentoasa	Prof.dr.ing. Mihai UDRESCU	9:15
3.	GIURICIU C. D. DANIEL-IOAN	RO	Sisteme de Monitorizare si Gestionare a Prezentei Studentilor facilitati de Algoritmi de recunoastere Faciala	Sl. Dr. ing. Alexandru TOPIRCEANU	9:30
4.	TOMESCU T. I. MĂDĂLINA-IOANA	RO	Solutie viabila pentru analiza performantelor scolilor pe baza rezultatelor examenelor nationale	Prof.dr.ing. Marius MARCU	9:45
5.	NICOARĂ M. ALEXANDRU-MARIUS	RO	Solutie financiara pentru festivaluri	Prof.dr.ing. Marius MARCU	10:00
6.	BENCHEA G. I. GHEORGHE-GABRIEL	RO	Aplicatie de tip Sales Force Automation pentru tableta	Conf.dr.ing. Ciprian CHIRILA	10:15
7.	CĂTANĂ L. E. BOGDAN-LUCIAN	RO	Separarea Instrumentelor dintr-o Melodie Folosind Retele Neuronale	Sl. Dr.ing. Calin-Adrian POPA	10:30
8.	GAFIȚANU I. V. NICOLETA	RO	Tool pentru analiza modularitatii, prin clusterizare, a sistemelor software	Conf.dr.ing. Ioana SORA	10:45
9.	MÎRZAN C. ELENA-CRISTINA	RO	Utilizarea Tehnicilor Data Mining pentru Monitorizarea parametrilor Biologici	Prof. dr. ing. Stefan HOLBAN	11:00
10.	DEMA F. L. SILVIU-FLORIN	EN	Mobile Application for Secure Password Management of Accounts with Bluetooth sharing	Sl.dr.ing Alexandru TOPIRCEANU	11:15
11.	ALBU D. ALEXANDRA-ANDREEA	EN	ParkTiMe: Android utility application for car parking	Sl.dr.ing Alexandru TOPIRCEANU	11:30
12.	RUGEA L. SERGIU-IONUȚ	RO	Aplicatie mobila pentru interpretarea automata a bonurilor fiscale	Prof.dr.ing. Marius MARCU	11:45
13.	CIUBOTARU N. NICOLETA-ALISA	RO	Aplicatie mobila pentru raportarea si solutionarea problemelor administrative intr-o institutie	Prof.dr.ing. Marius MARCU	12:00

14.	FRONEA A. ALEXANDRU	RO	Aplicatie pentru Stocarea, Vizualizarea si Criptarea Buletinelor de Analiza Medicala Folosind Tehnologia Blockchain	Prof.dr.ing. Mihai UDRESCU	12:15
15.	MERCEA V. OTNIEL-BOGDAN	RO	HybridAlpha- Invertare prin consolidare pe sisteme cu resurse hardware limitate	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	12:30
16.	OROS F. S. FELIX-ANDREI	RO	Sistem de Plasare si Administrare a Comenzilor in Restaurant	Sl.dr.ing. Flavius OPRITOIU	12:45
17.	OPRISA ADRIAN IOAN	RO	Dizzy, the helper - Virtual Assistant	Conf.dr.ing. Oana BONCALO	13:00
18.	CRISTEA V. L. SONIA	EN	Monitorization and Alarm System	Sl. Dr. ing. Flavius OPRITOIU	13:15
19.	OLARU CARLA-ALEXANDRA	EN	Mobile Application for Assessing Road Quality	Prof.dr.ing. Marius MARCU	13:30
20.	BUDA D. I. DACIAN-ANDREI	RO	TIMO - aplicatie de transport de tip Ridesharing	Sl.dr.ing. Sorin BABII	13:45

OBS:

1. Candidații se vor prezenta cu o oră înaintea orei programate și vor avea la ei Lucrarea de Diploma (dacă nu au predat-o deja conducătorului științific).
2. Candidații cu fișiere PowerPoint/PDF se vor prezenta la ora 8:30 pentru a copia prezentarea pe calculatorul pus la dispoziție.
3. Demonstrațiile practice (dacă este cazul) se vor face după prezentarea ultimului candidat (locul va fi comunicat secretarului de comisie).

4. Important! Va rugam sa sesizati secretarului comisiei pana luni, 17 Iunie, ora 20:00 toate neconcordantele observate legate de titlul lucrarii de diploma
Pentru întrebări suplimentare,neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 4: Caus Oana (oana.caus@cs.upt.ro)

EXAMEN DE LICENȚĂ - SEȘIUNEA IUNIE 2019

ZIUA: Miercuri, 19 IUNIE 2019 SALA: B425, Comisia 4

Nr. Crt.	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1.	FLUERAȘ I. SORIN-ALEXANDRU	RO	Steganografia bazata pe procesareade fisiere audio utilizind Tehnica LSB	Prof. dr. ing. Stefan HOLBAN	9:00
2.	IONESCU T. TIBERIU-DAN	RO	Safedrive: Sistem de monitorizare a soferului in timp real folosind retele neuronale	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	9:15
3.	LUPU I. IONEL-GABRIEL	RO	Reconstructie tridimensionala a fetelor din inagini bidimensionale folosind retele neuronale	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	9:30
4.	MILOȘ P. RAFAEL-PETRONEL	RO	MoveTime - Aplicatie pentru rezervarea terenurilor de sport	Sl.dr.ing. Razvan CIOARGA	9:45
5.	NEAMU I. RAREȘ-IONUȚ	RO	Pull Request Analyser	Sl.dr.ing. Casandra HOLOTESCU	10:00
6.	STOIAN D. BIANCA-ELENA	RO	Aplicatie mobila pentru ridesharing eficient	Sl.dr.ing. Casandra HOLOTESCU	10:15
7.	MUREȘAN D. ALEXANDRU	RO	Generarea Obiectelor Tridimensionale Folosind Rețele Neuronale	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	10:30
8.	IMOȘANU A. GHEORGHE-ALEXANDRU	RO	Solutie Hardware si Software pentru automatizarea locuintei	Sl. Dr. ing. Sebastian FUICU	10:45
9.	BARMAYOUN A. DARIUS	EN	At UPT - Application suit for UPT attendance Management	Prof. emerit dr. ing. Vladimir CRETU; Sl. Dr. ing. Razvan CIOARGA	11:00
10.	ROȘCOVICI M. D. MARIA-ALEXANDRA	EN	Hardware in a loop system for fuel control module	Sl. Dr. ing. Razvan BOGDAN	11:15
11.	BÎRLA G. CRISTIAN-NICOLAE	EN	Mobile Application for assessing road quality	Prof.dr.ing. Marius MARCU	11:30
12.	GHIORMA I. CRISTIAN	RO	Sistem inteligent pentru back-up-ul fisierelor	Sl.dr.ing. Razvan Dorel CIOARGA	11:45
13.	DRĂGAN S. CODRIN-CĂLIN	RO	Dezvoltarea unei componente electronice de control pentru un protocol de comunicare MASTER-NOD pe CAN	Sl.dr.ing. Razvan BOGDAN	12:00

14.	GROSU NICOLAE	RO	Aplicatie WEB pentru managementul muncii intr-o companie	Conf.dr.ing. Ciprian CHIRILA	12:15
15.	PROBAJIE I. G. ADRIANA-IRINA	RO	Aplicatie pentru detectia retinopatiei diabetice bazata pe invatare automata	Prof.dr.ing. Mihai UDRESCU	12:30
16.	TĂNASE L. DANA-MONICA	RO	Organizator de evenimente	Sl.dr.ing. Razvan CIOARGA	12:45
17.	CIOCANI L. DANIEL	RO	Platforma online pentru gestiunea activitatii scolare in mediu preuniversitar	Sl.dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	13:00
18.	FEHER A. I. ROBERT	EN	Smart Transportation System	Sl.dr.ing. Codruta ISTIN	13:15
19.	MOLIN L. V. ANDY	RO	Searcher- Limbaj dedicat pentru analiza sistemelor software complexe	Prof.dr.ing. Radu MARINESCU	13:30
20.	ROMAN E. ADRIAN	RO	Proiectarea si realizarea unei aplicatii Web si Mobile pentru locuri de munca de scurta durata pentru studenti	Sl.dr.ing. Razvan CIOARGA	13:45

OBS:

1. Candidații se vor prezenta cu o oră înaintea orei programate și vor avea la ei Lucrarea de Diploma (dacă nu au predat-o deja conducătorului științific).
2. Candidații cu fișiere PowerPoint/PDF se vor prezenta la ora 8:30 pentru a copia prezentarea pe calculatorul pus la dispoziție.
3. Demonstrațiile practice (dacă este cazul) se vor face după prezentarea ultimului candidat (locul va fi comunicat secretarului de comisie).

4. Important! Va rugam sa sesizati secretarului comisiei pana luni, 17 Iunie, ora 20:00 toate neconcordanțele observate legate de titlul lucrării de diploma
Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 4: Caus Oana (oana.caus@cs.upt.ro)