

EXAMEN DE LICENȚĂ - SESIUNEA IUNIE 2019

ZIUA: Marți, 18 IUNIE 2019 SALA: B414, Comisia2

Nr. Crt.	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1.	CURIMAN G. A. CĂTĂLIN-GEORGE	RO	Soda Machine - Dozator de sucuri cu autentificare biometrică	Conf.dr.ing. Lucian PRODAN	9:00
2.	PEPTAN V. ANDREI-VALENTIN	RO	Aplicatie Mobila IOS pentru Decorarea Spatiului Interior folosind capabilitati Augmented Reality	Conf. dr. ing. Lucian PRODAN	9:15
3.	BANC MARIUS DANIEL	RO	The Story of Mary	Sl. Dr.ing. Sorin BABII	9:30
4.	AVRAMESCU Cristian	RO	XVision: Automated X-Ray Analysis Platform. Web Platform	Sl.dr.ing. Sebastian-Onut FUICU	9:45
5.	DINULICĂ G. C. IOAN-SEPTIMIU	RO	Software Interactiv de monitorizare a Sistemelor de Calcul, cu Aplicatii in Detectia Amenintarilor de tip Cryptomining	Sl.dr.ing. Dan COSMA	10:00
6.	BUCATOȘ I. CARLA-DAIANA	RO	Sistem robotic de tip SCARA pentru sortare automata	Sl.dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	10:15
7.	CHIRVASE M. D. MARIAN-VALENTIN	RO	Aplicatie mobila pentru gestionarea finantelor proprii	Prof.dr.ing. Marius MARCU	10:30
8.	DINULICĂ G. C. PETRU-AUGUSTIN	RO	ONE.Edu - Aplicatie WEB educationala	Sl.dr.ing. Dan COSMA	10:45
9.	FUERU O. SEVER-OCTAVIAN	RO	Obtinerea caracteristicilor nutritive cu dispozitive mobile prin cantarire	Conf.dr.ing. Lucian PRODAN	11:00
10.	MARTIN E. V. CRISTIAN-EUGEN	RO	ManaGYM - Aplicatie android pentru managementul salilor de fitness	Sl.dr.ing. Razvan BOGDAN	11:15
11.	MOLNAR G. I. LAURENȚIU-ADRIAN	RO	Studiu asupra stocarii datelor personale in mediul online	Conf.dr.ing. Lucian PRODAN	11:30
12.	ROVENȚA V. ANA-MARIA-GEORGIANA	RO	Aplicatie mobila de tip control parental pentru determinarea automata a contextului utilizatorilor	Prof.dr.ing. Marius MARCU	11:45
13.	ȘTEFAN I. ROBERT ANDREI	RO	Sincronizare de CACHE distribuit cu Bimodal Multicast	Sl.dr.ing. Sebastian-Onut FUICU	12:00

14.	BELEIU ANDREI -MARIN	RO	Framework pentru urmarirea deplasarii obiectelor	Conf.dr.ing. Ciprian CHIRILA	12:15
15.	BLAGA A. I. DAN-CRISTIAN	EN	Music Market (Android App)	Sl.dr.ing Alexandru TOPIRCEANU	12:30
16.	JEBEREAN D. REMUS-RENATO	EN	KNIGHTHOOD - a Mobile Multiplayer Action Game in Unity	Prof.dr.ing. Marius CRISAN	12:45
17.	MUREȘAN C. S. RĂZVAN-ANDREI	EN	Environment Monitoring system using regression predictive modelling for event detection and user awareness	Sl. dr. ing. Razvan BOGDAN	13:00
18.	BĂBAN A. GABRIEL	RO	WOODCT - sistem de scanare 2D a unui obiect de forma neregulata	Conf.dr.ing. Lucian PRODAN	13:15
19.	FEIER G. MARIUS-ANDREI	RO	Neural Vision - Gasirea raspunsului unei intrebari referitoare la o imagine folosind rețele neuronale	Sl. dr.ing. Calin-Adrian POPA	13:30
20.	NAP E. DIANA-LARISA	RO	Testarea la nivel de sistem si automatizarea procesului dtestarii in domeniul automotive	Sl.dr.ing. Flavius OPRITOIU	13:45

OBS:

1. Candidații se vor prezenta cu o oră înainte a orei programate (și vor avea la ei Lucrarea de Licență - dacă nu au predat-o deja conducatorului științific)
2. Candidații cu fișiere PowerPoint se vor prezenta la ora 8:30 pentru a copia prezentarea pe calculator.
3. Demonstrațiile practice se vor face după prezentarea ultimului candidat (locul va fi comunicat secretarului de comisie la ora 8:30)
4. Pentru orice probleme contactati secretarul comisiei la mmioc@yahoo.com sau mmioc@cs.upt.ro.

EXAMEN DE LICENȚĂ - SESIUNEA IUNIE 2019

ZIUA: Miercuri, 19 Iunie 2019 SALA: B414, Comisia2

Nr. Crt.	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1.	BOIȚIU I. IONUȚ-CĂTĂLIN	RO	Bee Charity: caritate si umanitate	Conf.dr.ing. Cristina MARINESCU	9:00
2.	POPOVICI G. D. ALIN	RO	Aplicatie mobila pentru determinarea contextului de utilizare a aplicatiilor (Appsuggest)	Prof.dr.ing. Marius MARCU	9:15
3.	PARAU ROBERT - STEFAN	RO	Sistem de afisaj rotativ bazat pe persistenta vizuala	Conf. dr. ing. Lucian PRODAN	9:30
4.	IONESCU L. ROXANA	EN	Software Solution for Laboratory Support Activities in Mehedinti Public Health Department (Solutii Software pentru activitatile de Suport din Departamentul Public de Sanatate Mehedinti)	Prof.dr.ing. Marius MARCU	9:45
5.	OPREA M. GEORGE-ADRIAN	EN	Vending Health - Snack Distribution System	Prof.dr.ing. Marius MARCU	10:00
6.	BODIȘ I. ATILA-JANOS	RO	TRAFFICDETECT: Detectia Semafoarelor Folosind Rețele Neuronale	Sl. dr.ing. Calin-Adrian POPA	10:15
7.	CRĂȘMĂREANU C. PAUL-COSTIN	RO	Aplicatie Web Server de gestiune a prezentelor	Sl.dr.ing. Alexandru TOPIRCEANU	10:30
8.	JURJA I. ANETA-MARIA	RO	Traducere automata intre engleza si romana folosind rețele neuronale	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	10:45
9.	POPA G. ROXANA-FLORINA	RO	Steganografia bazata pe procesarea de imagini utilizind Tehnica LSB	Prof. dr. ing. Stefan HOLBAN	11:00
10.	CIOBOTEA M. ALEXANDRA	EN	SMART Camera Mobile Application Based on User'sContext	Prof.dr.ing. Marius MARCU	11:15
11.	LUPIȚA A. VLAD	EN	Tool for analysis and reversal of memory dump into reflashable software	Sl. dr. ing. Razvan BOGDAN	11:30

12.	BULZAN T. ANDREI-FLORIN	RO	Transcriptie muzicala automata folosind retele neuronale	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	11:45
13.	CIULU G. MIRUNA-DALILA	RO	Detectarea cancerului de piele folosind tehnici de clusterizare si clasificare	Prof.dr.ing. Stefan HOLBAN	12:00
14.	IONESSE G. EDUARD	RO	Radar Dataset generator - Sensor Comparison Panel	Sl.dr.ing. Sorin BABII	12:15
15.	MEZIN A. P. ADINA-GABRIELA	RO	Replicarea unui sistem SAP	Prof.dr.ing. Ionel JIAN	12:30
16.	SULEA D. A. CĂLIN-GABRIEL	RO	Invatarea prin consolidare pentru locomotia agentilor 3D	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	12:45
17.	BEȚA D. ANDREI-MARIAN	RO	Aplicatie Web de inchirieri de masini	Conf. dr. ing. Ciprian CHIRILA	13:00
18.	ANTAL L. M. CĂLINA	EN	Freely - Mobile Application for volunteer matching	Conf. dr. ing. Lucian PRODAN	13:15
19.	LUCA DANIEL	EN	NARMA: Ncurses archive manager	Sl.dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	13:30
20.	CODĂU FABIAN-VALENTIN	RO	Aplicatie WEB pentru comercializarea produselor naturale si de origine animala	Sl.dr.ing. Casandra HOLOTESCU	13:45

OBS:

1. Candidații se vor prezenta cu o oră înaintea orei programate (și vor avea la ei Lucrarea de Licență - dacă nu au predat-o deja conducătorului științific)
2. Candidații cu fișiere PowerPoint se vor prezenta la ora 8:30 pentru a copia prezentarea pe calculator.
3. Demonstrațiile practice se vor face după prezentarea ultimului candidat (locul va fi comunicat secretarului de comisie la ora 8:30)
4. Pentru orice probleme contactați secretarul comisiei la mmioc@yahoo.com sau mmioc@cs.upt.ro.