

EXAMEN DE LICENȚĂ - SESIUNEA IUNIE 2019

ZIUA: Marți, 18 iunie 2019 SALA: B520, Comisia 5

Nr. Crt	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1.	BOGDAN D. DARIUS-RĂZVAN	RO	Neurocraft: Stilizare de imagini folosind rețele generative	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	09:00
2.	TENESCU D. ANDREI	RO	XVisionŞ automated X-ray Analysis Platform Dataset Rpreprocessing, Natural Language Processing, Advanced Classification	Sl.dr.ing. Sebastian FUICU	09:15
3.	ISVORAN R. N. ANDREI	RO	Generare de Cod prin Transformari AST	Sl.dr.ing. Razvan Dorel CIORGA	09:30
4.	TODORAN S. DENISA	EN	BOOKWORM - aplicatie de telefon mobil pentru a citi carti	Sl.dr.ing. Casandra HOLOTESCU	09:45
5.	CIUREL P. CĂTĂLINA-DENISA	RO	Monitorizarea si Notificarea Testelor Automate	Prof.dr.ing. Ionel JIAN	10:00
6.	ILIAȘI R. MARIO-LUCA	RO	Invatare prin consolidare pentru conducerea autonoma folosind simulatorul CARLA	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	10:15
7.	PETCULESCU I. C. FLORIN-CRISTIAN	RO	Line Planner - Tool web pentru planificarea si alocarea resurselor pentru proiectele unei companii	Conf. dr. ing. Ciprian- Bogdan CHIRILA	10:30
8.	MILOICOV J. IVANA	RO	Extragerea Informatiilor din Documente Folosind Inteligenta Artificiala	Sl. Dr.ing. Calin-Adrian POPA	10:45
9.	CÎMPEAN G. GLIGOR-SIMION	RO	Generator de Configuratii pentru module ECU	Prof.dr.ing. Mircea POPA	11:00
10	INCICAȘ I. RALUCA	RO	Identificarea patologiei cerealelor cu ajutorul inteligentei artificiale	Sl.dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	11:15
11	CIULICĂ D. RĂZVAN-MARIUS	RO	Platforma online pentru gestiunea eliberarii de adeverinte de student	Sl.dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	11:30
12	BORLEA T. ANDREI-DANIEL	RO	Sistem de recomandari pentru imbracaminte	Sl.dr.ing. Razvan Dorel CIORGA	11:45
13	IGNA D. N. BOGDAN-NICOLAE	RO	Unimev Instrument Software pentru Calcularea si Vizualizarea Metricilor de Uniformitate	Conf.dr.ing. Petru - Florin MIHANCEA	12:00

14	PLEȘEA C. OCTAVIAN- IONUȚ	RO	Controlul parametrilor camerei de pe un dispozitiv mobil	Sl. Dr. ing. Razvan BOGDAN	12:15
15	POPA F. C. FLORIN- LUCIAN	EN	DEFEND THE PORTAL - A unity Tower Defense Game	Sl.dr.ing. Sorin BABII	12:30
16	BOCEREG Ș. ALEXANDRA SVETLANA	EN	Detection of Anti-Patterns in Android Applications	Conf.dr.ing. Cristina MARINESCU	12:45
17	CURIBAN I. ȘTEFAN- ALEXANDRU	RO	Navigatie Autonoma Folosind Identificarea prin Radio Frecventa	Sl.dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	13:00
18	IARCA S. I. ȘTEFAN	RO	Xvision: Automated X-Ray Analysis Platform. Lung Segmentation, Simple Classification, iOS Application	Sl.dr.ing. Sebastian-Onut FUICU	13:15
19	PELE C. DANIEL	RO	TENISON- Aplicatie WEB de management a turneelor de tenis de camp	Conf.dr.ing. Lucian PRODAN	13:30
20	TOACĂ E. ARIN	RO	Safestreet: Detectie de violenta in video-uri	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	13:45

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 5: Alexandru Topîrceanu (alex@cs.upt.ro)

- Candidații se vor prezenta cu o jumătate de oră înaintea orei programate și se vor asigura că au fie la ei lucrarea de diplomă/licența și evaluarea realizată de conducătorul științific, fie că acestea au fost predate secretarului de comisie prin conducătorul lor.
- Candidații cu fișiere PowerPoint/PDF se vor prezenta la ora **8:30** pentru a copia prezentarea pe un calculator pus la dispoziție.
- **Important!** Fiecare student are alocate în total **15 minute** incluzând **prezentarea** (8 min), **întrebările referitoare la proiect** (2-3 min), și **examenul teoretic** (3-5 min). În cele 10 minute alocate părții practice studentul trebuie să poată demonstra funcționarea proiectului său.
- Demonstrațiile practice trebuie astfel pregătite în sala B520. În cazuri excepționale, sala prezentării practice trebuie comunicată secretarului de comisie.

EXAMEN DE LICENȚĂ - SESIUNEA IUNIE 2019

ZIUA: Miercuri, 19 iunie 2019 SALA: B520, Comisia 5

21	RUSU M. V. ELISEI-ANDREI	RO	Utilizarea standardelor de C++ in vederea modernizarii codului	Conf. dr. ing. Lucian PRODAN	09:00
22	BRENDUȘE V. D. LARISA-PATRICIA	EN	IOT Enabled System for Pet Nourishment	Sl.dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	09:15
23	ȘTREANGĂ A. NADINA-LIANA	EN	Measuring Class Cohesion Using Latent Dirichlet Allocation	Conf.dr.ing. Cristina MARINESCU	09:30
24	PAUL N. MIHAI-DORIN	RO	Gestiunea tranzactiilor comerciale ciu ajutorul dispozitivelor maobile	Conf.dr.ing. Lucian PRODAN	09:45
25	COSOLAN I. ALINA-LARISA	RO	Aplicatie mobila pentru detectia emotiei in scris bazata pe invatarea automata	Prof.dr.ing. Mihai UDRESCU	10:00
26	GANCEA O. I. ROXANA-IOANA	RO	GOAROUND - Aplicatie Inteligenta Dedicata Turistilor	Sl.dr.ing. Razvan Dorel CIOARGA	10:15
27	ȘANDRU M. BOGDAN	RO	Dezvoltarea unui joc SNAKE pentru dispozitivele mobile	Conf.dr.ing. Lucian PRODAN	10:30
28	BUNGĂU A. ANDA-REBECA	EN	SWEETIE: Android Application For Dessert Recipe Management and Sharing	Sl.dr.ing Alexandru TOPIRCEANU	10:45
29	ARDELEAN D. M. ADRIAN-MIHAI	RO	Sistem si Suita de Aplicatii pentru Controlul unui Robot Mobil	Sl.dr.ing. Razvan Dorel CIOARGA	11:00
30	CAZACU M. R. ROBERT BOGDAN	RO	Antrenarea Retelelor Neuronale. Conceptul Ciclului OODA	Prof.dr.ing. Stefan HOLBAN	11:15
31	HODUȚ T. O. RIANA-LARISA	RO	MEDAPP - Aplicatie WEB pentru programari medicale	Sl.dr.ing. Casandra HOLOTESCU	11:30
32	MOCANU N. ALEXANDRA-MIRELA	RO	Analiza de afect si personalitate folosind retele neuronale	Sl.dr.ing. Calin-Adrian POPA	11:45
33	VÎRZOB-TRĂNECI V. D. BOGDAN	RO	Sistem de monitorizare si gestionare a locurilor publice de parcare	Sl.dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	12:00
34	BERCEAN I. BOGDAN-ALEXANDRU	RO	XVISION - Automated X-Ray Analisis Platform Bone Tissue Suppression, Substraction and Domain Translation Techniques	Sl.dr.ing. Sebastian FUICU	12:15
35	NACEV ALIN-FLORIN	EN	Android Expense Tracker	Sl.dr.ing Razvan BOGDAN	12:30

36	APETREI V. CRISTINA	RO	Sistem pentru gestionarea partajarii salilor	Sl.dr.ing. Alexandru IOVANOVICI	12:45
37	FLOREA C. M. VLAD- IONUȚ	RO	QuickLegal: Asistent virtual pentru clarificarea opțiunilor juridice	Conf. dr. ing. Lucian PRODAN	13:00
38	PANEA T. F. ANCA	RO	FUN LEARNING - Software educational cu elemente de Realitate Augmentata	Conf. dr. ing. Lucian PRODAN	13:15
39	VOICU V. VLAD	RO	Tehnici de Content-based Visual Information Retrieval (CBVIR)	Prof.dr.ing. Stefan HOLBAN	13:30
40	MORAR F. ADELIN- MARIUS	EN	Emotion Recognition Via Machine Learning	Prof.dr.ing. Stefan HOLBAN	13:45

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 5: Alexandru Topîrceanu (alext@cs.upt.ro)

- Candidații se vor prezenta cu o jumătate de oră înaintea orei programate și se vor asigura că au fie la ei lucrarea de diplomă/licența și evaluarea realizată de conducătorul științific, fie că acestea au fost predate secretarului de comisie prin conducătorul lor.
- Candidații cu fișiere PowerPoint/PDF se vor prezenta la ora **8:30** pentru a copia prezentarea pe un calculator pus la dispoziție.
- **Important!** Fiecare student are alocate în total **15 minute** incluzând **prezentarea** (8 min), **întrebările referitoare la proiect** (2-3 min), și **examenul teoretic** (3-5 min). În cele 10 minute alocate părții practice studentul trebuie să poată demonstra funcționarea proiectului său.
- Demonstrațiile practice trebuie astfel pregătite în sala B520. În cazuri excepționale, sala prezentării practice trebuie comunicată secretarului de comisie.