

EXAMEN DE LICENȚĂ-SESIUNEA IUNIE 2018

ZIUA: Marți, 26 Iunie 2018; SALA: A107a (corp A, et. 1, sala de consiliu), Comisia 3

Nr. Crt.	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
1.	ANDRAȘIU S. RAREȘ IOAN	RO	Aplicație mobilă pentru căutarea de imagini bazată pe conținut	Prof. dr. ing. Marius MARCU	9:00
2.	AVRAM FABIO	RO	Casa Inteligenta	S.I.dr.ing. Razvan BOGDAN	9:15
3.	BADIU V. F. EMILIA-GEORGIANA	RO	Automatizare pentru iluminarea "inteligentă" a unei case	Ș.I. dr. ing. Sebastian FUICU	9:30
4.	BĂILĂ M. S. PAULINA-DIANA	RO	KeyFinder - Soluție mobilă pentru prevenirea pierderii obiectelor personale	Conf. dr. ing. Mihai UDRESCU	9:45
5.	BIRIESCU I. LARISA-MARIA	RO	Aplicație mobilă pentru analiza trăsăturilor de personalitate pe baza tiparelor de comunicare - Sociability	Prof. dr. ing. Marius MARCU	10:00
6.	BISIOC G-V PAUL-ROBERT	RO	Aplicație Android pentru protecția împotriva furtului de telefoane	Prof. dr. ing. Marius MARCU	10:15
7.	BOGDAN S. S. SORIN-BENIAMIN	RO	FoodFinder: platformă mobilă pentru îmbunătățirea experienței clienților pentru restaurante	Ș.I. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU	10:30
8.	BUFU M. MARIO-CRISTIAN	RO	Controlul Clusterului într-un sistem integrat volan-pedale	Conf. dr. ing. Lucian PRODAN	10:45
9.	CERBULESCU R. E. RIBANA-CERASELA	RO	Gestiunea mijloacelor fixe dintr-o companie folosind aplicația Asset Management (aplicație web și desktop)	Conf. dr. ing. Mihai UDRESCU	11:00
10.	CHIȘ G. FELICIA-DORINA	RO	FoodDelivery- Soluție software pentru gestionarea livrărilor unui restaurant	Prof. dr. ing. Marius MARCU	11:15
11.	COSTEA I. N. LUCIAN-DAN	RO	Sistem de urmărire al coletelor	Ș.I. dr.ing. Alexandru TOPÎRCEANU	11:30
12.	DIC I. DANIEL	RO	Aplicație web pentru vânzare/cumpărare mașini	Ș.I. dr. ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ	11:45

13.	DUNCA V. CIPRIAN- VASILE	RO	Aplicație complexă Web și Android pentru gestionarea locatarului într-un bloc	Ș.I. dr. ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ	12:00
14.	FILIP MILENCOVICI V. MIHAILO	RO	Aplicație de decodare a semnalelor wireless în domeniul sistemelor de acces în automobile	Prof. dr. ing. Horia CIOCÂRLIE	12:15
15.	GERGELY C. SZABOLCS	RO	Sistem de afișaj rotativ cu LED-uri bazat pe persistența vederii cu control wireless	Prof. dr. ing. habil. Mihai MICEA	12:30
16.	IANCU T. VICTOR	RO	Soluție de monitorizare și control a unei clădiri inteligente folosind standardul KNX	Prof. dr. ing. Marius MARCU	12:45

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 8:15 pentru a copia prezentarea pe calculator.
3. Demonstrațiile practice (dacă este cazul) se vor face după prezentarea ultimului candidat (locul va fi comunicat secretarului de comisie la ora 10:00)

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 3: Sergiu NIMARĂ (sergiu.nimara@cs.upt.ro) până Luni, 25 Iunie, ora 20:00.

Toți candidații vor verifica corectitudinea titlului lucrării de licență. Dacă sunt greșeli ortografice sau titlul nu este cel corect, contactați secretarul comisiei.

EXAMEN DE LICENȚĂ-SESIUNEA IUNIE 2018

ZIUA: Miercuri, 27 Iunie 2018 SALA: ASPC, sala mare, Comisia 3

Nr. Crt.	Nume candidat	CTI	Titlu lucrare	Conducător științific	Ora
17.	LAEȘ C. OCTAVIAN	RO	Sistem demonstrativ SONAR autonom cu interfață grafică LCD și control Bluetooth de la distanță	Prof. dr. ing. habil. Mihai MICEA	9:00
18.	LAZĂR S. N. CARLA-LAURA	RO	Framework pentru testarea algoritmilor de detectare a stării locurilor de parcare	Conf. dr. ing. Dan PESCARU	9:15
19.	LUCHIAN G. ADRIAN-ALIN	RO	Sistem de navigație cu un agent de urmărire dinamic	Prof. dr. ing. Marius MARCU	9:30
20.	MUSTEAȚĂ F. RAUL-FLORIN	RO	FEV - Portal Angajați	Conf. dr. ing. Mihai UDRESCU	9:45
21.	PETRESCU V. VASILICA	RO	Monitorizarea utilităților domestice într-un bloc de locuințe	Prof. dr. ing. Mircea POPA	10:00
22.	POPOVICI C. CLAUDIU-ADRIAN	RO	Invățare de Consolidare în Spațiul Tridimensional	Ș.I. dr. ing. Călin Adrian POPA	10:15
23.	RĂDULESCU O. A. VLAD	RO	Aplicație Android complexă pentru simularea circuitelor logice	Ș.I. dr. ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ	10:30
24.	ROȘU L. M. MARIA-FELICIA	RO	PatientBase: programarea automată și personalizată a pacienților în funcție de fișa de tratament	Conf. dr. ing. Lucian PRODAN	10:45
25.	SAS A. S. SEBASTIAN-OCTAVIAN	RO	SmartTropolis: Raportarea problemelor civice din orașul tău	Conf. dr. ing. Mihai UDRESCU	11:00
26.	STOIN L. RAUL-MARIAN	RO	Algoritmii denseOF și utilizarea sa pe Myriad 2 VPU	Ș.I. dr. ing. Valentin Stângaciu	11:15
27.	SUHOV I. ADRIAN	RO	Performanța Linux în Hyper-V	Ș.I. dr. ing. Sebastian FUICU	11:30
28.	TRUȚA A. ANDREI-FLORIN	RO	Sistem IOT pentru securitate și monitorizare rezidențială	Ș.I. dr. ing. Alexandru IOVANOVICI	11:45
29.	ȚUNEA P. ADRIAN-MARIUS	RO	Sistem complex de monitorizare a calculatoarelor în timp real	Ș.I. dr. ing. Răzvan-Dorel CIOARGĂ	12:00

30.	VLADU G. CĂTĂLIN- ALEXANDRU	RO	Aplicație de management al prezențelor la curs bazat pe amprentă	Conf. dr. ing. Mihai UDRESCU	12:15
-----	--------------------------------	----	--	------------------------------	-------

OBS:

1. Candidații se vor prezenta cu o oră înaintea orei programate (și vor avea la ei Lucrearea de Licență - dacă nu au predat-o deja conducătorului științific)
2. Candidații cu fișiere PowerPoint se vor prezenta la ora 8:15 pentru a copia prezentarea pe calculator.
3. Demonstrațiile practice (dacă este cazul) se vor face după prezentarea ultimului candidat (locul va fi comunicat secretarului de comisie la ora 10:00)

Pentru întrebări suplimentare, neclarități sau contestații contactați secretarul Comisiei 3: Sergiu NIMARĂ (sergiu.nimara@cs.upt.ro) până Luni, 25 Iunie, ora 20:00.

Toți candidații vor verifica corectitudinea titlului lucrării de licență. Dacă sunt greșeli ortografice sau titlul nu este cel corect, contactați secretarul comisiei.