

Data: 18.06.2019

Sala: A115

Programare Examen Licenta

Comisia 2

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	9:00	ALB M. FLAVIUS-ROBERT	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAS	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Framework pentru dezvoltarea de aplicații de tip CCG
2	9:15	BARBU V. GIULIA-ANDREEA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	SmartEDU - Platformă mobilă dedicată gestiunii unui program After School
3	9:30	BUSUIOC I. D. ANA-MARIA-BIANCA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Best Rent a car - Aplicație web pentru închiriere mașini
4	9:45	CĂPLESCU C. CAMELIA-IULIA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Platformă online pentru adopție câini
5	9:55	COSTE D. CORINA-TEODORA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	IScoR- Sistem informatic de calcul și analiză a scorului pentru obținerea de credite
6	10:10	IOVAN V. EMANUEL-FLORIN	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Patient Portal - Platformă mobilă dedicată pacienților unei clinici medicale
7	10:25	TAL A. PAUL-EMANUEL	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem software de gestiune a pacienților și activităților unei clinici medicale
8	10:40	ILLYES L. D. ROZSA-FRIDERIKA	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	HelpTM - Aplicație web de sesizări a problemelor din orașul Timișoara
9	10:55	MICLEA A. ANDREI	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Visit Timișoara-Aplicație mobilă pentru promovarea evenimentelor
10	11:10	MONEA M. D. BOGDAN-IULIAN	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Branch Overview Tool - Platformă de preluare și prelucrare date
11	11:25	ANDREI L. EMANUEL	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAS	Aduc echipament in sala de examen	Sistem hardware și software de corecție a distorsiunii imaginii de tip fisheye
12	11:40	BOTA I. ADRIAN-IULIAN	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ	Aduc echipament in sala de examen	Reprogramarea unui microcontroller din familia RH850 folosind un protocol UDS generic bazat pe CAN in arhitectura software bazata pe AUTOSAR
13	11:55	BOTEZATU V. O. DIANA	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAS	Aduc echipament in sala de examen	Controlul unui cadru mecanic pentru testarea senzorilor în industria automobilistică
14	12:10	BULAICHI V. VIOREL-ANDREI	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAS	Aduc echipament in sala de examen	Sisteme de detecție și urmărire a benzii de rulare în condiții cu resurse limitate
15	12:25	CHIIHAIA A. V. ADIN-VLAD	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAS	Aduc echipament in sala de examen	Convoi Intelligent
16	12:40	FLOREA S. F. DIANA	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAS	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Dezvoltarea unui set de programe pentru Integrarea Continua și Managementul Metricilor de Calitate
17	12:55	GYALAI-KORPOS I. ROBERT	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAS	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	The Lone Adventurer. Aplicație dezvoltată folosind Unity 3D
18	13:10	MAGHIȘ S. E. BENIAMIN-DORIN	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAS	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	The Lone Adventurer. Aplicație dezvoltată în unity 3D
19	13:25	PRODAN C. O. DARIUS-RAUL-CASIAN	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAS	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație mobilă - Keep In Touch
20	13:40	TEUȘDEA D. F. ADRIAN-PAUL	Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAS	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Acces bazat pe identificare facială
	13:55				

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. Octavian ȘTEFAN

Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ

Secretar: As.dr.inf. Oana-Sorina CHIRILA

TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITATI SĂ FIE PREZENTI ÎN SALA A115 LA ORA 8:30

DE ASEMENEA, CANDIDAȚII VOR FI ÎN SALĂ CU 2 ORE ÎNAINTEA PROGRAMĂRII

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

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

OBS: Probele practice care se susțin în altă sală decât cea de examen au fost programate separat, conform orarului de mai sus.

Conducătorul lucrării de licență va preda comisiei de examinare lucrarea împreună cu toate documentele enumerate mai jos, cel târziu în ziua susținerii.

1. Lucrarea de licență, care va conține ca ultimă filă o "Declarație de autenticitate a lucrării de finalizare a studiilor" datată și semnată de absolvent – Formularul declarației se găsește la http://www.upt.ro/pdf/licenta&master/Declaratie_de_autenticitate_UPT.pdf

Observație: Dacă lucrarea este scrisă în altă limbă decât limba română, este necesară și predarea unui rezumat în limba română a lucrării. Pe prima pagină trebuie să apară titlul lucrării scris în limba română, numele absolventului, numele conducătorilor lucrării de diplomă și anul. Rezumatul trebuie să conțină obligatoriu cuprinsul lucrării scris în limba română. Conținutul rezumatului va fi stabilit împreună cu conducătorul lucrării; se vor reliefa rezultatele obținute și contribuțiile aduse de către absolvent.

2. CD pe care se găsesc:

lucrarea de licență în format pdf într-un singur fișier (fișierul nu va conține anexele cu programe sursă)
o poză tip pașaport (scanată) a absolventului

3. Fișa de evaluare a proiectului (va fi atașată de conducătorul lucrării de licență)

Data: 19.06.2019

Programare Examen Licenta

Comisia 2

Sala: A115

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	9:00	ANDRIȚOIU I. ADELINA-ELENA	As.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILĂ	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație software pentru gestionarea activităților de medicină a muncii
2	9:15	BLÎNDOIU I. ANCUȚA-ALINA	As.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILĂ	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație software pentru gestionarea unei librării online
3	9:30	FLOROIU V. DANIEL	As.dr.ing. Oana-Sorina CHIRILĂ	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație software a unui magazin de produse sportive
4	9:45	MOLDOVAN M. M. COSMIN-MARIAN	Conf.dr.ing. Ciprian Chirila	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Configurarea si dezvoltarea unui plugin pentru platforma Moodle
5	9:55	ITUL RAZVAN-LUCIAN	Dr. Ing. Stelian NICOLA; As. Dr. Oana CHIRILA	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Biblioteca virtuală pentru angajați
6	10:10	BOCANCEA C. G. DRAGOȘ	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRISAN-VIDA	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Ethernet Packet Builder
7	10:25	GOLEA A. IULIA-MIHAELA	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRISAN-VIDA	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație web pentru gestionarea stocului de medicamente din farmacii
8	10:40	PROFIR ANDREEA	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRISAN-VIDA	Aduc laptopul meu personal	Aplicație Android
9	10:55	RĂDEANU C. MARIA-ALEXANDRA	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRISAN-VIDA	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație android pentru optimizarea comunicării didactice
10	11:10	ROMAN C. Ș. ANDRADA-MARIA	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRISAN-VIDA	Aduc echipament in sala de examen	Aplicație web pentru evidența cheltuielilor
11	11:25	SZABO A. AGOTA-HELLA	Ș.I.dr.ing. Mihaela CRISAN-VIDA	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație pentru gestionarea parcarilor din Timișoara - "SMARKING"
12	11:40	BRANC C. SEBASTIAN-CORNEL	Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN	B613	Automatizarea sistemelor de irigare și aerisire ale unei sere
13	11:55	LACHAUSSE R. NARCIS-CASIAN	Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN	B614	Soluție de securizare și automatizare a unei locuințe
14	12:10	LICĂ A. L. ANDREI-ȘTEFAN	Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN	B615	Sistem de monitorizare a infrastructurii de rețea folosind Nagios și Next-generation firewall
15	12:25	RADOSLOVESCU O. A. BIANCA-ANDRA	Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN	B614	Instalarea și configurarea automată a clienților și a plugin-urilor Nagios, în vederea monitorizării, folosind Ansible
16	12:40	PLEȘ A. DENISA-ADINA	Ș.I.dr.ing. Claudia-Adina BOJAN-DRAGOȘ; Drd. ing. Elena-Lorena HEDREA	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Transformarea în model de tip produs tensorial utilizată în modelarea și reglarea sistemului vertical cu trei rezervoare
17	12:55	POPOVICI T. DANIELA	Ș.I.dr.ing. Claudia-Adina BOJAN-DRAGOȘ; Drd.ing. Elena-Lorena HEDREA	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Transformarea în model de tip produs tensorial utilizată în modelarea și reglarea sistemului vertical cu trei rezervoare
18	13:10	TĂNĂȘOIU M. OANA-MARIA	Ș.I.dr.ing. Claudia-Adina BOJAN-DRAGOȘ; Drd. ing. Elena-Lorena HEDREA; Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Studiul unor structuri de reglare automată pentru Sistemul cu levitație magnetică
19	13:25	VANYA E. C. VANESA-BIANCA	Ș.I.dr.ing. Claudia-Adina BOJAN-DRAGOȘ; As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN; Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Structuri de reglare bazate pe Virtual Reference Feedback Tuning și Active Disturbance Rejection Control. Aplicații pe un echipament de laborator de tip Sistem Aerodinamic cu Două Rotoare
	13:40	Sustinerea partii practice in salile: B613, B614, B615			
	13:55				

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. Octavian ȘTEFAN

Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ

Secretar: As.dr.inf. Oana-Sorina CHIRILA

TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITATI SĂ FIE PREZENTI ÎN SALA A115 LA ORA 8:30 DE ASEMENEA, CANDIDAȚII VOR FI ÎN SALĂ CU 2 ORE ÎNAINTEA PROGRAMĂRII

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

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

OBS: Probele practice care se susțin în altă sală decât cea de examen au fost programate separat, conform orarului de mai sus.

Conducătorul lucrării de licență va preda comisiei de examinare lucrarea împreună cu toate documentele enumerate mai jos, cel târziu în ziua susținerii.

1. Lucrarea de licență, care va conține ca ultimă filă o "Declarație de autenticitate a lucrării de finalizare a studiilor" datată și semnată de absolvent – Formularul declarației se găsește la http://www.upt.ro/pdf/licenta&master/Declaratie_de_autenticitate_UPT.pdf

Observație: Dacă lucrarea este scrisă în altă limbă decât limba română, este necesară și predarea unui rezumat în limba română a lucrării. Pe prima pagină trebuie să apară titlul lucrării scris în limba română, numele absolventului, numele conducătorilor lucrării de diplomă și anul. Rezumatul trebuie să conțină obligatoriu cuprinsul lucrării scris în limba română. Conținutul rezumatului va fi stabilit împreună cu conducătorul lucrării; se vor reliefa rezultatele obținute și contribuțiile aduse de către absolvent.

2. CD pe care se găsesc:

lucrarea de licență în format pdf într-un singur fișier (fișierul nu va conține anexele cu programe sursă)

o poză tip pașaport (scanată) a absolventului

3. Fișa de evaluare a proiectului (va fi atașată de conducătorul lucrării de licență)