

Comisia 4				
Luni 26.06.2017 - Sala de consiliu la parter (vizavi de Decanat)				
Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Titlul lucrării
1	8:00	Bogdana BOBOICIOV	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Automatizarea testelor CAN in domeniul automotive
2	8:15	Alexandra BARAGHIN	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Perenna Premier - Aplicatie mobila de analiza a calitatii apei
3	8:30	Antonio-Cosmin GAVRIȘ	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Sistem informatic dedicat ingrijirii pacientilor internati intr-un spital
4	8:45	Larisa-Denisia INDRIEȘ	S.I.dr.ing. Andreea Robu	LikeTimisoara - Aplicație mobilă pentru promovarea turismului
5	9:00	Andrei JURA	S.I.dr.ing. Andreea Robu	BloodBank - Aplicație Android pentru gestiunea si monitorizarea sângelui dintr-un centru de recoltare
6	9:15	Andrei-Claudiu LASCU	S.I.dr.ing. Andreea Robu	MedicalDiag - Aplicație mobilă pentru diagnosticare medicală
7	9:30	Alin-Elian BOARNĂ	Prof.dr.ing. Octavian Prostean	Aplicație în sistemul de operare android pentru distribuirea presei scrise, produsă într-o tipografie
8	9:45	Dragoș-Andreas ANTON	Conf.dr.ing. Florin Dragan	SpaceBounce - Joc interactiv bazat pe tehnologii independente de platforma
9	10:00	Cristiana-Gabriela BĂCILĂ	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aplicație web pentru gestiunea colaborativă a fișierelor
10	10:15	Lucian-Cornel BĂLULESCU	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aplicație de măsurare a încălcării procesorului folosind un osciloscop digital
11	10:30	Joy-Adonia BUMBEȘ	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Sistem portabil de monitorizare a locuintei
12	10:45	Irina CIROGAR	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Sistem de Testare Automată a Dispozitivelor Embedded
13	11:00	Ivana-Silvana CIZMAȘ	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Sistem multiutilizator de gestiune a proiectelor studențești
14	11:15	Șerban-Valentin COBRAC	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Testare automata cu Selenium
15	11:30	Adrian-Radu COTUNA	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Programarea unui robot multifuncțional
16	11:45	Roberto-Zeno ENE	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Robot de urmărire controlat cu Arduino
17	12:00	Raul IOVESCU	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Modul software pentru testarea comunicatiilor intre dispozitive embedded
18	12:15	Denis-Adrian JIFCU	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Dezvoltarea unui joc online bazat pe tehnologia TypeScript
19	12:30	Bogdan LEMNARU-BLAJ	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Demonstrator localizare cheie folosin serviciul PASE (Passive Acces Start Entry)
20	12:45	Maria-Andreea OARGĂ	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Controlul la distanță al unui proces folosind un automat programabil
21	13:00	Antonela-Andrada VĂDEAN	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Conducerea și monitorizarea unui proces folosind o aplicație mobilă și un automat programabil
22	13:15	Claudia-Ioana VLAD	Conf.dr.ing. Florin Dragan	iFormat - Aplicație desktop pentru editarea și formatarea textului
23	13:30	Răzvan VOICU	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Autentificare prin recunoaștere facială
24	13:45	Constantin-Adrian BACOV	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Eficiențizarea activității unui antrenor personal printr-o aplicație Android
25	14:00	Sonia-Miruna GHIȘE	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Aplicație web pentru gestiunea personalului și a pacienților unui cabinet stomatologic
26	14:15	Silvia GROZAVU	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Realizarea unui website pentru un restaurant
27	14:30	Carina HAȚEGAN	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Aplicație Desktop pentru gestionarea activității într-o societate comercială
28	14:45	Nora HORVATH	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Aplicație tip calendar pentru sistemul Android
29	15:00	Andreea-Alexandra TIDORESCU	S.I.dr.ing. Adriana Albu	Încărcarea memoriei unui microcontroller folosind tehnologia Bluetooth Low Energy
30	15:15	Bogdan ONODE	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup; S.I.dr.ing. Claudia-Adina Dragos-Bojan	Platformă de dezvoltare și testare a dinamicii condusului pe mașini electrice
31	15:30	Elisabeta-Maria VĂNĂTU	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup; S.I.dr.ing. Claudia-Adina Dragos-Bojan	Proiectarea stației semiautomate de montaj și verificarea automată a mecanismului ASM Remote Control C8
32	15:45	Vlăduț ILIE	S.I.dr.ing. Claudia-Adina Dragos-Bojan; As. dr. ing. Alexandra Stinean; Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Reglarea după stare a sistemului „pendul invers”
33	16:00	Lucia GURGUI	S.I.dr.ing. Claudia-Adina Dragos-Bojan; Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Structuri de reglare pentru controlul nivelului lichidului unui sistem vertical cu trei rezervoare (V3TS)
34	16:15	Ștefania Persda HERGANÉ	S.I.dr.ing. Claudia-Adina Dragos-Bojan; Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Dezvoltarea unor structuri de reglare pentru Sistemul cu levitație magnetică cu doi electromagneți
35	16:30	Dan-Adrian MATEI	S.I.dr.ing. Claudia-Adina Dragos-Bojan; Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Structuri de reglare în mod alunecător pentru două studii de caz
	16:45			Sustinerea partii practice in sala A315

Comisia: 4

Președinte: Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP

Membri: Prof.dr.ing. Octavian PROȘTEAN

Prof.dr.ing. Ioan FILIP

Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN

Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU

Secretar As.inf. Cristian ZIMBRU

**CANDIDAȚII SUNT RUGAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA DE CONSILIU LA PARTER (VIZAVI DE DECANAT) LA ORA 7:40 PENTRU COPIEREA PREZENTĂRIILOR 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 va fi pregătită de către candidații din timp, înaintea susținerii probei orale**

**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](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)