

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	8:00	BETEGH T. G. DENIS-BOGDAN	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Robot autonom pentru umarirea unui obiect
2	8:15	BUDEA I. I. SEBASTIAN-MARIAN	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Controlul traficului prin semaforizare inteligentă
3	8:30	BUNGET O. C. PETRU-ADRIAN	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de recunoastere a textului
4	8:45	BĂTRÎNUT D. SILVIU DUMITRU	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	B020	Robot umanoid autonom pentru umărarea obiectelor
5	9:00	DOBRE D. L. DANIEL-BOGDAN	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de detectare si avertizare in cazul fenomenelor meteorologice extreme
6	9:15	IUSCO V. COSMINA-MIHAELA	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem robotic controlat la distanță prin cloud cu o aplicație mobilă
7	9:30	NEAMȚIU P. DANIEL-PAVEL	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	B020	Robot umanoid autonom pentru umărarea obiectelor
8	9:45	SZABO-GROTTI G. GABRIELA-SILVIA	Ș.I.dr.ing. Sorin NANU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem de localizare si monitorizare
9	10:00	CIUNGU P. PANTILIMON-CĂTĂLIN	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN	Aduc echipament in sala de examen	Husă de volan inteligentă
10	10:15	GLIGOR I. DANIEL	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN	Aduc echipament in sala de examen	Implementarea unui Robot Caddie
11	10:30	JENEI J. ROLAND-CRISTIAN	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN; ing. Dinu BORAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Generator pentru documente de testare
12	10:45	NIȚU A. N. DIANA-ADINA	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN	Aduc echipament in sala de examen	Aplicație mobilă pentru husa de volan inteligentă
13	11:00	UNIPAN E. MARKO	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Solutie software pentru departamentul de resurse umane al unei companii
14	11:15	ILAȘ F. LIGIA-REBECA-SIMINA	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU; As.dr.ing. Eugen GURBAN	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de monitorizare si conducere a unei locuinte
15	11:30	SIRCUȚA M. A. MIHA-ȘTEFAN	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU; As.dr.ing. Eugen GURBAN	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de monitorizare a senzorilor pentru securizarea unui autovehicul
16	11:45	GÂNDEA DAVID	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU; As.dr.ing. Eugen GURBAN	Aduc echipament in sala de examen	Sistem automat de irigații
17	12:00	DAN D. MARCEL-DANIEL	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU; As.dr.ing. Eugen GURBAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Monitorizarea și conducerea sistemului de irigație pentru sere
18	12:15	MOCAN L.V. ANDREI	Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU; As.dr.ing. Eugen GURBAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem de recunoaștere a semnelor de circulație utilizând machine learning
19	12:30	CARAGEA P. L. SEBASTIAN-DACIAN	As.dr.ing. Eugen GURBAN	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de detectare a intruziunilor pe magistrala CAN utilizând Raspberry Pi 3
20	12:45	GROȘU M. C. ADRIAN	As.dr.ing. Eugen GURBAN	Aduc echipament in sala de examen	Simularea unui sistem de monitorizare a presiunii din roți
21	13:00	IDORAȘI N. FLORIN-NICUȘOR	As.dr.ing. Eugen GURBAN; Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU	Aduc echipament in sala de examen	Integrarea unui sistem de versionare într-o aplicație de modelare
22	13:15	PAVEN-DUȚU P. ALEXANDRU	As.dr.ing. Eugen GURBAN	Aduc echipament in sala de examen	Aplicație pentru generarea de teste automate utilizate în testarea serviciilor de diagnostică
23	13:30	BORTICA D. DUMITRU-DANIEL	Ș.I.dr.ing. Pal-Ștefan MURVAY	Nu sustin	Analiză de performanță pentru utilizarea sistemelor de operare în timp real pe platforma ATmega328P
24	13:45	MEZINCA I. C. AMALIA-GEORGIANA	Ș.I.dr.ing. Antonius STANCIU	Aduc echipament in sala de examen	Sistem automatizat de irigare si monitorizare a plantelor
	14:00	Sustinerea părții practice în sălile: B020			
	14:15				

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing. Bogdan GROZA
Membri: Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU
Ș.I.dr.ing. Dorina POPESCU
Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN
Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC
Secretar: Ș.I.dr.ing. Alexandra-Lulia SZEDLAK-STÎNEAN

TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITATI SĂ FIE PREZENTÎ ÎN SALA A304 LA ORA 7:30

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

Proba de susținere orală a lucrării de licență (7 minute pt 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)

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	8:00	DRAGOMIR F. P. ALEXANDRU-ROBERT	Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Clasificarea prin procesarea limbajului natural (NLP) al tichetelor de suport
2	8:15	MERKA I. IANKO-IOȘIF	Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Modelarea unor serii financiare de timp folosind rețele neuronale
3	8:30	CHEREJI N. EMANUEL	Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	B029	Soluții de reglare în mod alunecător pentru un echipament de laborator cu frânare cu ABS
4	8:45	LALA G. A. TIMOTEI	Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC	B029	Soluții de reglare prin învățare cu întărire pentru un sistem aerodinamic
5	9:00	HOPOTĂ S. RAUL-SORIN	Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Aplicație Web pentru gestiunea activității unui agent imobiliar
6	9:15	HORVATH T. R. TAMAS	Prof.dr.ing. Bogdan GROZA	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	AQI- Aplicație Android pentru monitorizarea calitatii aerului
7	9:30	HIRTIE F. SEBASTIAN	Prof.dr.ing. Bogdan GROZA	Aduc echipament în sala de examen	Modul Raspberry Pi pentru monitorizarea calitatii aerului
8	9:45	CHIRPII ALEXEI	Ș.I.dr.ing. Adrian KORODI	B028	Model experimental de numărare plăci bazat pe procesare de imagini. Studiu de caz cu piese Domino
9	10:00	MICȘA D. CIPRIAN-BOGDAN	Ș.I.dr.ing. Adrian KORODI	B028	Model experimental de numărare plăci bazat pe procesare de imagini. Studiu de caz cu piese domino.
10	10:15	CASJEAN S. MARIO	Ș.I.dr.ing. Adrian KORODI	Parcare	Dronă cu funcții în alpinismul utilitar
11	10:30	NEAGOE C. ADRIAN	Ș.I.dr.ing. Adrian KORODI	Aduc echipament în sala de examen (prezentare	Dispozitiv de monitorizare si comanda pentru masina
12	10:45	BIRIȘ D. P. ALEXANDRU-PAUL	As.dr.ing. Ana Maria DAN	Aduc echipament în sala de examen	Aplicație de prelucrare a imaginilor PTZ
13	11:00	CODREAN C. D. CRISTINA-ANDREEA	As.dr.ing. Ana Maria DAN	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Sistem home automation bazat pe microcontroler
14	11:15	VÎLCEANU C. LUCIAN-CONSTANTIN	As.dr.ing. Ana Maria DAN	Aduc echipament în sala de examen	Sistem de irigații bazat pe microcontroler
15	11:30	ȘTIOLNEA G. CLAUDIU	As.dr.ing. Ana Maria DAN	Aduc laptopul meu personal în sala de examen	Sistem de alarma controlat prin aplicație Android
16	11:45	SILAGHI M. G. VIOREL	As.dr.ing. Ana Maria DAN	Aduc echipament în sala de examen	Aplicație Android destinată controlului accesului într-o firmă
17	12:00	STREHĂIANU V. MARIN-RĂZVAN	As.dr.ing. Ana Maria DAN	Aduc laptopul meu personal	Sistem de incubație artificială bazat pe microcontroler
	12:15	Susținerea părții practice în sălile: B028, B029, parcare			
	12:30				

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing. Bogdan GROZA

Membri: Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel ANDREESCU

Ș.I.dr.ing. Dorina POPESCU

Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN

Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC

Secretar: Ș.I.dr.ing. Alexandra-Iulia SZEDLAK-STÎNEAN

TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITATI SĂ FIE PREZENTI ÎN SALA A304 LA ORA 7:30 DE ASEMENEA, CANDIDAȚII VOR FI ÎN SALĂ CU 2 ORE ÎNAINTEA PROGRAMĂRII

Proba de susținere orală a lucrării de licență (7 minute pt 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)