

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	8:00	MOGA V. DELIA	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc echipament in sala de examen	Scenarii automotiv pentru urmarirea traiectoriei vehiculelor utilizand tehnici de invatare de automata
2	8:15	GRAD I. IOAN-VASILE	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc echipament in sala de examen	Aplicatie software pentru monitorizarea testelor automotiv
3	8:30	GERBER A. ANA	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc echipament in sala de examen	Aplicatie Android pentru calcul, conversie si recunoastere optica in diverse baze de numeratie
4	8:45	GYENGE S. TUNDE XINTIA	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc echipament in sala de examen	Dezvoltarea aplicatiilor de inteligenta artificiala folosind Microsoft Cognitive Services
5	9:00	BUCATOȘ C. D. RĂZVAN-ALEXANDRU	Prof.dr.ing. Ioan Filip	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie software pentru monitorizarea testelor automate
6	9:15	VOLENTIR D. RAUL-FLORIN	Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup; As.dr.ing. Raul-Cristian Roman	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de asistenta pietonala a persoanelor cu dizabilitati folosind retele neuronale artificiale cu harti de convolutie
7	9:30	BUCEA P. DANIEL-MIHAI	S.I dr. ing. Adriana Albu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie pentru administrarea extraselor de cont bancar
8	9:45	MAGIAR G. C. VLAD-ALEXANDRU	S.I dr. ing. Adriana Albu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie software de asistenta in programare
9	10:00	MUSCALIUC C. ROBERT-ȘTEFAN	S.I dr. ing. Adriana Albu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie pentru gestionarea timpului.
10	10:15	NICU G. F. ILEANA ADELINA	S.I dr. ing. Adriana Albu; Paul Popovici	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	BUILDTOOL - Instrument pentru optimizarea prelucrării proiectelor din IMS
11	10:30	POPESCU V. VALENTINA-IOANA	S.I dr. ing. Adriana Albu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	TimVisit-Aplicatie Android pentru promovarea orasului Timisoara
12	10:45	POPUȚĂ S. CRISTINA-MARIA	S.I dr. ing. Adriana Albu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie destinata editarii fisierelor incarcate pe dispozitive programabile
13	11:00	STĂNUȚ M. C. MĂDĂLINA-LUCIANA	S.I dr. ing. Adriana Albu	Aduc echipament in sala de examen	Adventure Time, Aplicatie Android Studio pentru o agentie de turism
14	11:15	GAL L. MARIANA-LUCIA	Conf.dr.ing. Florin Dragan; Emil Voisan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Testare software automata a sistemelor de acces in vehicul folosind tehnica HIL
15	11:30	GEORGESCU O. ANDREEA-MARIA	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Monitorizarea si reglarea la distanta a elementelor intr-un sistem de tip Home Automation
16	11:45	GIUROVICI L. VICTORIA-CORINA	Conf.dr.ing. Florin Dragan; Ing. Emil Voisan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Portal RoadLog destinat gestionarii activitatii pe parcurs pentru autovehiculele comerciale
17	12:00	GROFU P. VIORELA-PETRONELA-NARCISA	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Tehnologia Ultra-Wideband. Evaluarea performantelor de localizare si manipularea timpului de zbor al semnalelor
18	12:15	MELTIȘ I. T. BIANCA	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc echipament in sala de examen	LOGICA DIGITALA- Aplicatie mobila dedicata studentilor
19	12:30	PETRASC E. MIHAI-VALENTIN	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc echipament in sala de examen	Educational Quiz Test - Sistem informatic dedicat invatarii si testarii studentilor
20	12:45	PRODANIUC I. ANDREI-IOAN	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Robot autonom comandat prin voce ce permite identificarea unor locatii dintr-un spatiu predefinit
21	13:00	TRANCĂ A. LARISA-CRISTINA	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Dezvoltarea unei aplicatii mobile pentru monitorizarea starii vremii si atentionarea in timp real in cazul aparitiei evenimentelor de vreme defavorabila
22	13:15	BANYAI BEATRICE	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Aduc echipament in sala de examen	Proiectarea si Dezvoltarea unui cluster autonom
23	13:30	VINTAN LEVI-OVIDIU	Conf.dr.ing. Florin Dragan	Nu sustin	Conducerea unui proces folosind un automat programabil
24	13:45	BUTĂ I. F. GEANINA-LENUȚA	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	E-voting Sistem informatic destinat votarii online
25	14:00	GIURGIU D. ADELA-ELENA	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc echipament in sala de examen	Aplicatie mobila pentru managementul serviciilor de sanatate intr-o clinica medicala
26	14:15	MARIȘ F. I. ANDREI-HORAȚIU	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	dTPMS Calibration Tool - Sistem informatic de generare a fisierelor de calibrare pentru aparatele de monitorizare a presiunii din roți
27	14:30	PARALIOV I. LAURA	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Phoenix App - Platforma on-line de gestiune a inventarului in cadrul unui club de robotica
28	14:45	VASI G. P. IOANA-ANDREEA	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Platforma software pentru gestiunea situatiei patrimoniale si administrative a institutiilor scolare aflate in proprietatea publica a Municipiului Timisoara
29	15:00	GOGONEA I. CLAUDIA-MARIA	S.I.dr.ing. Claudia-Adina Bojan-Dragos	Nu sustin	Structuri de reglare pentru controlul nivelului lichidului unui sistem vertical cu trei rezervoare
30	15:15	MARINESCU E. MARIUS-GEORGE	S.I.dr.ing. Claudia-Adina Bojan-Dragos	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Structuri de reglare pentru sistemul Maglev
31	15:30	NICULA N. ANDREEA-MĂDĂLINA	S.I.dr.ing. Claudia-Adina Bojan-Dragos	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Structuri de reglare pentru sistemul pendul-carucior

Comisia: 4

Președinte: Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP  
Membri: Prof.dr.ing. Octavian PROSTEAN  
Prof.dr.ing. Ioan FILIP  
Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN  
Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU  
Secretar: As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN

**TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITATI SA FIE PREZENTI IN SALA DE CONSILIU LA PARTER (VIZAVI DE DECANAT) LA ORA 7:30 PENTRU TRANSMITEREA PREZENTĂRIILOR POWER POINT DE ASEMENEA, CANDIDAȚII VOR FI IN SALĂ CU 2 ORE ÎNAINTEA PROGRAMĂRII**

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

**Partea aplicativă va fi pregătită de către candidați din timp, pentru a nu se crea temporizări**

**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)