

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	8:00	BERCE M. ALIN-BENIAMIN	Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan Rădac	Aduc echipament in sala de examen	Construcția unei bărcuțe cu pilot automat folosind Arduino
2	8:15	IOV D. ALEXANDRU-SVETOZAR	Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan Rădac	B018	Reglare predictivă bazată pe model a nivelului de lichid într-un sistem multivariabil neliniar de tip multi-rezervor vertical
3	8:30	DINUȚĂ O. I. RADU-MIHAI	Ș.I.dr.ing. Dorin Berian	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Plug-in pentru preluarea scenariilor de test
4	8:45	DRAGOMIR E. VLAD	Ș.I.dr.ing. Dorin Berian	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație pentru extragerea fișierelor de simulare
5	9:00	ȘTEFAN I. ANA	Ș.I.dr.ing. Dorin Berian	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Bigăr/Voiajor - Soluție mobilă pentru identificarea locurilor de cazare din Valea Almăj
6	9:15	TUPLEA R. A. RALUCA	Ș.I.dr.ing. Dorin Berian	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație web pentru rezervarea locurilor de parcare
7	9:30	LAȚCU D. R. ANDREI-CONSTANTIN	Prof.dr.ing. Bogdan Groza; As.dr.ing. Horațiu Gurban	Aduc echipament in sala de examen	Studiu comparativ între MD5 și DES folosind o implementare hardware pe FPGA
8	9:45	MĂLĂESCU G. CONSTANTIN-CLAUDIU	Ș.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Sistem Home Automation dezvoltat cu Controllino
9	10:00	FETIȚA I. ȘTEFAN	Ș.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Sistem Home Automation dezvoltat cu satelitul TRx
10	10:15	CĂRĂVAN N. MIHAI	Ș.I.dr.ing. Mihaela Crișan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicarea regulatorului PID pentru echilibrarea unui robot
11	10:30	MEMA Ș. ȘERBAN-COSTIN	Ș.I.dr.ing. Mihaela Crișan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Inițierea copiilor în jocul de sah
12	10:45	ORBULESCU I. VLAD-IOSIF	Ș.I.dr.ing. Mihaela Crișan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație pentru managementul intern al unei firme IT (Smart Office)
13	11:00	NEGRU D.L. VLAD	Ș.I.dr.ing. Antonius Nicolae Stanciu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Screening neurologic al nou-născuților pe baza analizei plânsului
14	11:15	PETRUȘAN I. RADU-OTNIEL	Ș.I.dr.ing. Daniel Iercan	Aduc echipament in sala de examen	Sistem inteligent de gestiune a parcarilor
15	11:30	TURCIAN V. DARIUS	Ș.I.dr.ing. Daniel Iercan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem de gestiune pentru restaurant
16	11:45	POP-MOLDOVAN D. C. RAREȘ-DIONISIE	Prof.dr.ing. Vasile Stoicu-Tivadar	Aduc echipament in sala de examen	Monitor my system, Aplicație pentru monitorizarea unui sistem încorporat, cu conexiune bluetooth
17	12:00	POPOVICIU I. DIANA	Prof.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar; drd. ing. Stelian Nicola	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem automat de control și predicție pentru monitorizarea unei case
18	12:15	ROMAN D. P. RADU-MIHAI	As.dr.ing. Norbert Gal-Nădășan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Controlul unui microcontroler PIC18F67K22 pentru generarea semnalelor de testare
19	12:30	BLAGA G. GEORGIANA	As.dr.ing. Norbert Gal-Nădășan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem de monitorizare al plantelor
20	12:45	SALADEA F. I. SORIN-FLORIN	Ș.I.dr.ing. Pal-Ștefan Murvay	A302	Sistem autonom pentru monitorizarea zonelor lacustre
21	13:00	ȘTĂNESCU A. N. ADRIAN-ALEXANDRU	Ș.I.dr.ing. Pal-Ștefan Murvay	A302	Decodificator pentru transmisii radio speciale
22	13:15	TOMA I. MIHAI-DANIEL	Ș.I.dr.ing. Pal-Ștefan Murvay	A302	Controlul mișcării unui braț robotic prin descrierea traiectoriei efectorului final folosind un obiect țintă
23	13:30	POPESCU S. G. FLORIN	Ș.I.dr.ing. Sorin Nanu	C116	Micro-sistem SCADA pentru managementul distribuției energiei electrice, bazat pe o rețea de comunicații radio tip LoRaWAN
24	13:45	ȘTEPAN A. PATRIK-AUREL	Ș.I.dr.ing. Sorin Nanu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem de localizare a unui robot mobil și construcția unei hărți
25	14:00	TISAN C. ADRIAN	Ș.I.dr.ing. Sorin Nanu	Aduc echipament in sala de examen	Sistem automat de irigații cu Arduino
26	14:15	ȚARI A. IRINA	Ș.I.dr.ing. Mihaela Crișan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Animals first - cabinet veterinar
27	14:30	ȚIRU D. RODICA-OTILIA	Ș.I.dr.ing. Mihaela Crișan-Vida	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație web pentru anunțuri auto-autoswipe
28	14:45	UNGUREANU O. C. VLAD-ILIE	Prof.dr.ing. Ioan Silea	A313	Relevu automat al interiorului unei camere
29	15:00	TRUȚIU N. BIANCA-ALEXANDRA	Prof.dr.ing. Ioan Silea	A313	Relevu automat al interiorului unei camere
30	15:15	URSU V. N. DANIEL	Ș.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Sistem automat de producere a pâinii
31	15:30	VARZARI ANASTASIA	Ș.I.dr.ing. Sorin Nanu	B020	Sistem domotic bazat pe o rețea WIFI și o aplicație Android
32	15:45	VĂDAN D. M. DENIS-FABIAN	Ș.I.dr.ing. Sorin Nanu; Drd. Paul Negrița	B020	Sistem automatizat pentru spălarea autoturismelor
33	16:00	VILSAN G. L. IONUȚ-ADRIAN	Ș.I.dr.ing. Sorin Nanu	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de dectare a orientării pupilei pentru poziționarea cursorului
	16:15	Sustinerea partii practice în sălile: A302, A313, B018, B020, C116			
	16:30				

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing. Bogdan GROZA
Membri: Prof.dr.ing. Vasile ȘTOICU-TIVADAR
Ș.I.dr.ing. Sorin NANU
Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN
Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC
Secretar: Ș.I.dr.ing. Alexandra-Iulia ȘZEDLAK-ȘTINEAN

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 candidații 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.

- 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.
- CD pe care se găsește:
lucrarea de licență în format pdf într-un singur fișier (fișierul nu va conține anexele cu programe sursă)
o poză tip pașaport (scănată) a absolventului
- Fișa de evaluare a proiectului (va fi atașată de conducătorul lucrării de licență)