

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	8:00	BERCA M. M. MARCU-ADRIAN	AS. dr. ing. Alexandru Iovanovici	Aduc echipament in sala de examen	Utilizarea tehnologiilor mobile in comunicarea cu persoanele cu surdocecitate
2	8:15	NIJLOVEANU F. VALENTIN	Prof.Dr.Ing.Stefan Holban	Aduc echipament in sala de examen	TeslaTM Expunerea câmpului magnetic din Timișoara
3	8:30	NANDRA V. MIHNEA	S.I.dr.ing. Razvan Bogdan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Low-Power Data Acquisition System (Sistem de achiziții de date cu consum redus de energie)
4	8:45	MORARU D. ALEXANDRU	S.I.dr.ing.fiz. Ioan Zaharie	Nu sustin	Algoritmi de rezolvare numerică a ecuațiilor diferențiale. Aplicații
5	8:55	CURESCU T. ELENA-CRISTINA	S.I.dr.ing. Ovidiu Baniias	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Studiu comparativ între Google Mock și Cantata
6	9:10	TOMA D. CRISTIAN-PAUL	S.I.dr.ing. Ovidiu Baniias	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Limbajul de programare Js#
7	9:25	VUG O. ANDREIA-IZABELA	S.I.dr.ing. Dorina Popescu	Aduc echipament in sala de examen	Suport Software pentru studii de piata si marketing
8	9:40	COMBEI G. V. RĂZVAN-VILI	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Platformă informatică pentru generarea paginilor web ale cadrelor didactice
9	9:55	CORDOȘ D. VICTOR	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc echipament in sala de examen	Solutie de monitorizare a semnalelor EKG
10	10:10	MOCIOALCĂ I. LAURENȚIU-LUCIAN	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie informatica de tip ghid turistic bazata pe QR Code-uri
11	10:25	BOULEANU G. ȘTEFANIA-BIANCA	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Investigarea si testarea programului de verificare si validare a semnalelor (Crash Data Validator)
12	10:40	TOMUȘ P. CLAUDIA-CRISTINA	S.I.dr.ing. Andreea Robu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație informatică pentru gestiunea pacienților într-o clinică medicală
13	10:55	BULIE I. VLAD-ȘTEFAN	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc echipament in sala de examen	Automatizarea testelor funcționale a instrumentului de bord din industria automotivă
14	11:10	ENE C. LUCIANA-MARIA	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc echipament in sala de examen	Casa inteligentă
15	11:25	FEDORENCO ECATERINA	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Sistem pentru redarea fișierelor audio și video cu Raspberry Pi
16	11:40	GHIRASIN G. CRISTIAN-TEOFIL	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc echipament in sala de examen	Aplicatie cu microcontroler pentru o intersectie semaforizata
17	11:55	OLTEAN C. CORINA	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	aplicatie de telecomanda realizata cu un microcontroler
18	12:10	STRETCU D. D. DANIELA-GEORGIANA	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie cu microcontrolere pentru un brat robotic
19	12:25	TOMA P. V. CĂTĂLIN-ADRIAN	S.I.dr.ing. Cristian Vasar	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Online college registration system (Sistem de inregistrare online la facultate).
20	12:40	DELGADO-VILLENA RAMIRO-MANUEL	S.I.dr.ing. Cristian Vasar; S.I.dr.ing. Antonius Nicolae Stanciu	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Dezvoltarea site-ului web de vanzari cu baze de date pentru firma „Peruision S.A”
21	12:55	ARDELEAN G. FLAVIUS-COSMIN	S.I.dr.ing. Octavian Stefan	Nu sustin	Generarea multiplelor autocoduri bazate pe un model, prin remodelarea acestuia si compararea acestora din punctul de vedere a diverselor metrici
22	13:05	COZEA A. CĂTĂLIN-IOAN	S.I.dr.ing. Octavian Stefan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Automatizarea sistemelor de irigații, folosind o aplicație mobilă
23	13:20	MOISI F. ANDREI-FLORIAN	S.I.dr.ing. Octavian Stefan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație suport pentru depanarea unui cluster prin SPI
24	13:35	PAÇA N. COSMIN	S.I.dr.ing. Octavian Stefan	Aduc echipament in sala de examen	Solutie auto antifurt bazat pe sistemul de pozitionare globala
25	13:50	PĂRJOL C. ANDREI-ADRIAN	S.I.dr.ing. Octavian Stefan	Aduc echipament in sala de examen	Audioplayer pentru masina
26	14:05	BETEĞH B. T. CRISTIAN-ZSOLT	S.I.dr.ing. Octavian Stefan	B614	Proiectarea unei solutii complexe de home automation bazate pe standardul KNX
27	14:20	FERĂȘTĂUARU I. RAREȘ-DUMITRU	S.I.dr.ing. Octavian Stefan	B614	Soluție cloud pentru stocare și sincronizare a fișierelor
28	14:35	ILE I. LAVINIU-ION	S.I.dr.ing. Octavian Stefan	B614	Sistem Automatizat de Monitorizare, Stocare și Centralizare Date pentru un Proces Biologic
	14:50	Sustinerea partii practice in salile: B614			
	15:05				

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing. Daniel CURIAC
Membri: Ș.I.dr.ing. Octavian ȘTEFAN
Ș.I.dr.ing. Dorina POPESCU
Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR
Ș.I.dr.ing. Ovidiu BANIAȘ
Secretar: As.inf. Oana-Sorina CHIRILA

TOTI CANDIDATII SUNT SOLICITATI SĂ FIE PREZENTI ÎN SALA A115 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.

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