

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	8:00	Daia Alexandra-Florinela	Prof.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	HyperVote : The architecture of a decentralized electronic voting system (HyperVote: Arhitectura unui sistem de vot electronic descentralizat)
2	8:15	Dan Alexandra	Prof.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	HyperVote: The security of a decentralized electronic voting system (HyperVote: Securitatea unui sistem de vot electronic descentralizat)
3	8:30	Furnică A. Andreea	Prof.dr.ing. Bogdan Groza; As.dr.ing. Horatiu Gurban	Aduc echipament in sala de examen	Testarea generatoarelor de numere aleatoare pentru chei de masina si cititoare NFC
4	8:45	Coicheci Sergiu	Prof.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc echipament in sala de examen	Evaluarea criptosistemelor pe curbe eliptice folosind platforma NXP NCF29A1
5	9:00	Ungureanu Marius-Cătălin	Prof.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc echipament in sala de examen	Sistem pentru accesarea unor funcționalități din vehicule prin tehnologia NFC
6	9:15	Bodrojan Emese	Prof.dr.ing. Bogdan Groza; S.I.dr.ing. Murvay Stefan	Aduc echipament in sala de examen	Evaluarea unor funcționalități criptografice pe platforma MSP430 în scopul realizării de chei wireless
7	9:30	Florea Mario-Răzvan	Prof.dr.ing. Bogdan Groza	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de comunicare securizat între dispozitive mobile inteligente folosind canale cu ultrasunete
8	9:45	Ungurean Marius-Constantin	S.I.dr.ing. Murvay Stefan	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de testare si validare a componentei hardware a sistemelor radar, Hella production mode (HPM)
9	10:00	Gheju Anda Daliana Doina	Prof.dr.ing. Vasile Stoicu-Tivadar	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Alegerea potrivita - Sistem WEB de selectia a locatiei pe baza ratingului
10	10:15	Jivulescu Răzvan-Florentin-Ionuț	Prof.dr.ing. Vasile Stoicu-Tivadar	Laptopul meu personal	Servicii de deployment
11	10:30	Leuca-Cremenașiu Patricia-Ioana	Prof.dr.ing. Vasile Stoicu-Tivadar	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Quality management in vehicle diagnostics development (Managementul calității în dezvoltarea software a diagnozelor vehiculelor)
12	10:45	Boambeș Petru Adrian	S.I.dr.ing. Daniel Iercan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Modul software pentru generarea pozelor de referinta pentru testarea unui head-up display
13	11:00	Georgiu Ioan-Gabriel	S.I.dr.ing. Daniel Iercan; Drd. Ing. Ioan-Daniel Borlea	B624	Dezvoltarea unei platforme bazate pe actori pentru studiul algoritmilor de grupare
14	11:15	Ciuclea Ioana	S.I.dr.ing. Radac Mircea-Bogdan	B018	Solutii de reglare pentru un sistem multirezervor vertical folosind tehnica VRFT
15	11:30	Polanyi Csaba - Janos	S.I.dr.ing. Nanu Sorin	B020	Estimarea pozitiei si a orientarii folosind un IMU/MARG
16	11:45	Birsan Norbert	S.I.dr.ing. Nanu Sorin	B020	Sistem de ghidare în aer a unui obiect aplicând legea lui Bernoulli
12:00 Sustinerea partii practice in salile: B624, B018, B020					
17	12:40	Hughieț Edith-Georgiana	S.I.dr.ing. Claudia-Adina Dragos-Bojan	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Predicția presiunii din common rail folosind rețele neuro-fuzzy
18	12:55	Ardelean Marius	S.I.dr.ing. Dorin Berian	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Adaptare, testare si fine-tuning
19	13:10	Coman Valentina-Beatrice-Maria	S.I.dr.ing. Dorin Berian	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Alocarea spatiului de stocare in Cloud
20	13:25	Martiş Paul-Giorgin	S.I.dr.ing. Dorin Berian	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie software de careare rapoarte si rezervare a test benchurilor
21	13:40	Iorgovan Georgina	S.I.dr.ing. Nanu Sorin	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie web pentru monitorizarea unui grup de imprimante Océ la distanta
22	13:55	Lucian-Hoffmann Monica-Karina	S.I.dr.ing. Nanu Sorin	Aduc echipament in sala de examen	Aplicație de identificare a formei obiectelor și manipulare cu robot colaborativ
23	14:10	Călescu Paul	S.I.dr.ing. Nanu Sorin	Aduc echipament in sala de examen	SenseAll - Aplicație Android pentru Achiziție și Prelucrare de Date de la Senzorii Incorporați în Dispozitivele Android
24	14:25	Anistoroaei Alfred Dieter	S.I.dr.ing. Nanu Sorin ; Ing. Adrian Streian	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Vehicul autonom cu aplicații în agricultură
25	14:40	Ghita Ștefan-Gelu	As.dr.ing. Horatiu Gurban	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație de test a platformei radio din Continental
26	14:55	Guga Sorin	As.dr.ing. Horatiu Gurban	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație android pentru monitorizarea funcționării autovehiculului
27	15:10	Iancu Alin Nicolae	As.dr.ing. Horatiu Gurban	Aduc echipament in sala de examen	PREI - Interfață pseudo-REST pentru modulele ESP
28	15:25	Klatich Erich-Robert	As.dr.ing. Horatiu Gurban	Aduc echipament in sala de examen	Verificarea și validarea parametrilor de control a elementelor de execuție folosite la motorul cu ardere internă
29	15:40	Steia Silviu-Christian	As.dr.ing. Horatiu Gurban	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de monitorizare a locuinței utilizand ESP8266
					Sistem de automatizare a locuinței cu detecția intruziunii și irigare utilizând ESP8266

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing. Bogdan GROZA
Membri: Prof.dr.ing. Vasile STOICU-TIVADAR
Ș.I.dr.ing. Sorin NANU
Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN
Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC
Secretar: As.dr.ing. Horațiu GURBAN

TOTI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA A312 LA ORA 7:30 PENTRU COPIEREA PREZENTĂRIILOR DE ASEMENEA, CANDIDAȚII VOR FI ÎN SALĂ CU O ORĂ 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)