

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării	
1	11:00	0:15	Ciungu Mihaela Veronica	Prof. dr. ing. Ioan Silea	Aduc laptopul personal în sala de examen	Aplicație WEB pentru propunerea și atribuirea temelor proiectului de diplomă	
2	11:15	0:15	Popa Lucian-Tudor	Prof. dr. ing. Ioan Silea	Aduc echipamentul în sala de examen	Echipament de achiziție date pentru sisteme supuse vibrațiilor	
3	11:30	0:15	Constantin Ovidiu	Prof. dr. ing. Ioan Silea	Aduc echipamentul în sala de examen	Sistem de control al poziției unei bile pe o masă	
4	11:45	0:15	Cristoftean Dan-Ciprian	Prof. dr. ing. Ioan Silea	Aduc echipamentul în sala de examen	Sistem de control al poziției unei bile pe o masă	
5	12:00	0:15	Barbu Paul-Emanuel	Prof. dr. ing. Vasile Stoicu-Tivadar	Aduc laptopul personal în sala de examen	Rețea de planificare, interacțiune și gestiune folosind cloud	
6	12:15	0:15	Pașca Elena-Nicoleta	Prof. dr. ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar	Aduc laptopul personal în sala de examen	Aplicație interactivă de gestionare a informațiilor cu caracter medical	
7	12:30	0:15	Costin Cătălina Elena	Prof. dr. ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar	Aduc laptopul personal în sala de examen	Aplicație interactivă pentru dezvoltarea abilităților copiilor cu nevoi speciale	
8	12:45	0:10	Radu Mihăiță-Alin	S.I. dr. ing. Adrian Korodi	B028A	Tablouri Panasonic. Analiza monitorizare video în contextul SCADA și soluție detecție defecte prin interfațare OPC	
9	12:55	0:10	Patik Izabella	S.I. dr. ing. Adrian Korodi	B028A	Robot mobil interfațat prin OPC DA	
10	13:05	0:10	Acs Roxandra-Elisabeta	S.I. dr. ing. Daniel Iercan	B624	Sistem de detecție și recunoaștere facială	
11	13:15	0:10	Andronie Cătălin Nicușor	S.I. dr. ing. Daniel Iercan	B624	Sistem de localizare a unui medic în cadrul unui spital	
12	13:25	0:10	Cuzman Traian Cosmin	S.I. dr. ing. Daniel Iercan	B624	Sistem mobil de recunoaștere automată a numerelor de înmatriculare	
13	13:35	0:10	Voinescu Claudiu-Emilian	S.I. dr. ing. Daniel Iercan	B624	Gestiunea automată a delegațiilor într-o companie	
14	13:45	0:15	Nache Iacob Daniel	S.I. dr. ing. Octavian Ștefan	Aduc echipamentul în sala de examen	Telereglare automată a unui robot industrial utilizând tehnologie wireless	
15	14:00	0:10	Podlesnii Andrei	S.I. dr. ing. Octavian Ștefan	B613	Telereglarea automată în timp real a unui sistem de poziționare	
		0:35	Sustinerea partii practice in salile: B028A,B624,B613				
	14:45						

Comisia:

Președinte: Prof. dr. ing. Vasile Stoicu-Tivadar
 Membri: S.I. dr. ing. Sorin Nanu
 S.I. dr. ing. Adrian Korodi
 S.I. dr. ing. Daniel Iercan
 S.I. dr. ing. Dorina Petrică
 Secretar: S.I. dr. ing. Octavian Ștefan

TOȚI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA A115 LA ORA 10:40

Desfășurarea Examenului de Licență - ETAPE:

1. Proba de susținere orală a lucrării de licență (7 minute pt. expunere + 3 minute pt. întrebări) (prezentarea în Powerpoint; nu se admit prezentări pe folii)

2. Prezentarea părții aplicative (5 minute)

(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)

Nr crt	Ora	Durata	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării	
1	8:00	0:10	Cărăbăneanu Bogdan-Nicolae	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Optimizarea memoriei în cazul portabilității software-ului pentru sistemele radar	
2	8:10	0:15	Blaj Iolanda Adriana	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	Aduc laptopul personal în sala de examen	Generate IT - Aplicație pentru generarea de rapoarte și statistici în domeniul automotive	
3	8:25	0:10	Martin Cristina-Lorena	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Achiziția și controlul semnalelor digitale într-un sistem de testare automată	
4	8:35	0:15	Mălăescu Ana	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	Aduc laptopul personal în sala de examen	Management application for key performance indicators in the automotive industry (Aplicație pentru gestionarea indicatorilor de performanță din cadrul industriei automotive)	
5	8:50	0:10	Pădurean Ionuț Cătălin	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Multimedia Box pentru testarea comunicației în autovehicule	
6	9:00	0:10	Costea Ioana-Andreea	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Comanda unui robot mobil cu urmărirea poziției	
7	9:10	0:10	Butacu Ciprian-Petruț	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Sistem de achiziție și analiză de imagine de la robot controlat pe web	
8	9:20	0:10	Chivari Anghel Cristian	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Sistem de monitorizare a bătăilor inimii cu detecție în spectrul infraroșu	
9	9:30	0:10	Negîrîă Paul-Ionuț	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Sistem autonom de navigație pentru robot	
10	9:40	0:15	Pobega Andrei-Paul	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	Aduc laptopul personal în sala de examen	Controlul instrumentului de bord al unui autovehicul prin telefonul mobil	
11	9:55	0:10	Popescu Maria-Alexandra	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Sistem de achiziție de date de pe robot mobil	
12	10:05	0:15	Szilveszter Istvan	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	Aduc echipamentul în sala de examen	Reglarea poziției unui robot mobil cu referință GPS	
13	10:20	0:10	Toth Eniko	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Sistem de monitorizare și control al serelor de plante ornamentale	
14	10:30	0:10	Ursu Cristina Simona	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Sistem de monitorizare și control al serelor de plante ornamentale	
15	10:40	0:10	Zaharie Radu Adrian	S.I. dr. ing. Sorin Nanu	B020	Sistem de monitorizare și control pentru automatizări în domeniul "locuințelor inteligente"	
		0:55	Sustinerea partii practice în sala: B020				
	11:45						

Comisia:

Președinte: Prof. dr. ing. Vasile Stoicu-Tivadar
 Membri: S.I. dr. ing. Sorin Nanu
 S.I. dr. ing. Adrian Korodi
 S.I. dr. ing. Daniel Iercan
 S.I. dr. ing. Dorina Petrică
 Secretar: S.I. dr. ing. Octavian Ștefan

TOȚI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA A115 LA ORA 7:40

Desfășurarea Examenului de Licență - ETAPE:

1. Proba de susținere orală a lucrării de licență (7 minute pt. expunere + 3 minute pt. întrebări)

(prezentarea în Powerpoint; nu se admit prezentări pe folii)

2. Prezentarea părții aplicative (5 minute)

(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)