

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	8:00	ZESTROIU L. R. MARIA-ADRIANA	Prof.dr.ing. Ioan FILIP	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație mobilă de e-learning pentru verificarea cunoștințelor de programare
2	8:15	CURT S. S. SILVIU-LUCIAN	Prof.dr.ing. Ioan FILIP	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație software pentru gestionarea activității unei societăți comerciale
3	8:30	MARC I. IOAN-BOGDAN-CRISTIAN	Prof.dr.ing. Ioan FILIP	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Testarea unitară a sistemului de injecție cu apă a unui autovehicul
4	8:45	MACEDOLEAN F. G. DELIA-MARIA	Prof.dr.ing. Ioan FILIP	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație software pentru analiza unui text
5	9:00	ȚUȚU G. C. MIHAELA	Prof.dr.ing. Ioan FILIP	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație WEB pentru gestionarea școlărității
6	9:15	SULEA FLAVIA	Prof.dr.ing. Ioan FILIP	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație software pentru prelucrarea rezultatelor testării unui sistem de încărcare fără fir
7	9:30	ROTARIU DELIA-BIANCA	Prof.dr.ing. Ioan FILIP	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Testarea sistemului de încălzire a parbrizului și a oglinzilor unui vehicul comercial
8	9:45	CRĂCIUNESCU I. LIGIA-IZABELA	Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP; As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Abordări de reducere a numărului de intersecții dintre componentele arhitecturilor software ale proiectelor din cadrul unei firme
9	10:00	CĂLUȘERU Ș. VERONICA-ȘTEFANIA	Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP; As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație de testare prin detecție automată a funcționalităților instrumentelor de bord
10	10:15	MARINESCU I. MĂDĂLINA	Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP; As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Extragerea automată a variabilelor și funcțiilor aferente arhitecturilor software ale proiectelor din cadrul unei firme
11	10:30	CHIRU ALEXANDRU MARIAN	Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP; As.Dr.Ing Raul-Cristian Roman	Aduc echipament in sala de examen	Reglare automata a intaltimei unui obiect pe baza de senzori
12	10:45	DRĂGOI-ANGHEL M. L. ALEXANDRA-MARIA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	PROSTRUCTURE - Aplicație pentru calculul necesarului de materiale în construcția unei clădiri
13	11:00	IRIZA I. ANDREA-CASSIANA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Aduc echipament in sala de examen	Proiectarea unui robot autonom
14	11:15	MISCHIE N. I. NICULINA-MARINA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Rețele neuronale artificiale pentru diagnosticarea bolilor coronariene
15	11:30	NEDELCEA I. MONICA-LAVINIA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de atenționare a pacientului privind administrarea medicației
16	11:45	ROȘCA G. IASMINA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Aduc echipament in sala de examen	Automatizarea testării serviciilor de diagnostică și a codurilor de eroare din sistem
17	12:00	STEPANESCU D. MICHAEL-DUMITRU-IOANICHE	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Organizator de competiții sportive
18	12:15	CIOCA C. IRINA-GEORGIANA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU; As.dr.ing. Cristian ZIMBRU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație Web pentru managementul fișierelor rezultate din secvențierea ADN-ului
19	12:30	ION I. SEBASTIAN EMANUEL	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU; As.dr.ing. Cristian ZIMBRU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație pentru evidenta orelor suplimentare
20	12:45	PĂSAT D. RALUCA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU; As.dr.ing. Cristian ZIMBRU	Aduc echipament in sala de examen	Simulator de descarcare a datelor din tahograf
21	13:00	VIȘAN L. DENISA-ALEXANDRA	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU; As.dr.ing. Cristian ZIMBRU	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	The Genie - Dezvoltarea unei platforme web care recomanda produse cosmetice
22	13:15	NICODIN D. N. JESICA-DORIANA	As.dr.ing. Cristian ZIMBRU	Aduc echipament in sala de examen	Aplicație de monitorizare la distanță a pulsului și temperaturii
23	13:30	NISTOR M. C. BOGDAN-RADU	As.dr.ing. Cristian ZIMBRU	Aduc echipament in sala de examen	Smart Home Concept
24	13:45	IOANA E. M. ȘTEFAN	S.I. dr. ing. Sebastian FUICU	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de premarcare a benzilor pe carosabil

Comisia: 4  
Președinte: Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP  
Membri: Prof.dr.ing. Octavian PROȘTEAN  
Prof.dr.ing. Ioan FILIP  
Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN  
Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU  
Secretar: As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN

**TOTI CANDIDAȚII SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA DE CONSILIU LA PARTER (VIZAVI DE DECANAT) LA ORA 7:30 PENTRU TRANSMITEREA PREZENTĂRILOR POWER POINT 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 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.

- Lucrarea de licență, care va conține ca ultimă fișă 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.
- CD pe care se găsesc:  
o 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	Candidat	Coordonator(i)	Parte practica - sala	Titlul lucrării
1	8:00	BUDESCU I. BOGDAN-IONUȚ	Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Platformă web pentru personalizarea unor articole sportive utilizând modele 3D. Aplicație client
2	8:15	BĂLĂUROIU D. RADU	Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Testarea și monitorizarea performanțelor procesului de încărcare a dispozitivelor mobile utilizând tehnologia WPC
3	8:30	CIOBANU F. DAN-CRISTIAN	Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație web de personalizare a ochelarilor folosind realitatea augmentată
4	8:45	GHERASIM V. NARCIS-CRISTIAN	Ing. Andrei Gal; Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Dezvoltarea unei rețele neuronale pentru identificarea afecțiunilor dentare pe baza studiului de radiografii
5	9:00	BĂRLEA A. G. BIANCA-BEATRICE	Ing. Andrei Gal	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	APLICATIE WEB - MAGAZIN ONLINE
6	9:15	PĂRVĂNESCU D. MARIAN-CONSTANTIN	Conf.dr.ing. Iosif SZEIDERT	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie web Media Pharm
7	9:30	GLĂVAN I. STELIANA-MELANIA	As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Hardware Bring-up - Testarea instrumentelor de bord -
8	9:45	ROȘCA P. ALEXANDRU	As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Hardware Bring-up - Testarea instrumentelor de bord prin-o aplicație
9	10:00	PUIANU D. IRINA-LIDIA	As.dr.ing. Raul-Cristian ROMAN; Ș.I.dr.ing. Claudia-Adina BOJAN-DRĂGOS	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Structuri de reglare bazate pe Active Disturbance Rejection Control pentru procesul de tip pendul-cârucior
10	10:15	IONIȚĂ G. F. CORINA-MIHAELA	Ș.I.dr.ing. Alexandra-Iulia SZEDLAK-STÎNEAN; Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicație pentru monitorizarea și diagnoza încărcării Wireless a telefonului
11	10:30	LUNGU Marian-Claudiu	Ș.I.dr.ing. Alexandra-Iulia SZEDLAK-STÎNEAN; Prof.dr.ing. Radu-Emil Precup	Aduc echipament in sala de examen	Suport pentru Sistem de Supraveghere Video Automatizat Si Customizabil
12	10:45	ANDRAȘ I. ALEXANDRU-RĂZVAN	As.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN	Aduc echipament in sala de examen	Boxa bluetooth portabila si aplicatie de egalizare android
13	11:00	Maița Alexandru	As.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Monitorizarea pulsului si a temperaturii in vederea evaluarii medicale
14	11:15	IACOB IASMINA-GABRIELA	As.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Aplicatie web pentru acte de caritate
15	11:30	PREDA N. ADRIAN-IONUȚ	Conf. dr. ing. Ciprian Șorândaru	Aduc echipament in sala de examen	Sistem de automatizare inteligentă a locuinței
16	11:45	FIERARU ALEXANDRU-IONUT	Conf. dr. ing. Ciprian Șorândaru	Aduc laptopul meu personal in sala de examen	Conducerea unui proces industrial utilizand un automat programabil SIEMENS S7-1200

Comisia: 4  
Președinte: Prof.dr.ing. Radu-Emil PRECUP  
Membri: Prof.dr.ing. Octavian PROȘTEAN  
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 SĂ FIE PREZENTI ÎN SALA DE CONSILIU LA PARTER (VIZAVI DE DECANAT) LA ORA 7:30 PENTRU TRANSMITEREA PREZENTĂRILOR POWER POINT DE ASEMENEA, CANDIDAȚII VOR FI ÎN SALĂ CU 2 ORE ÎNAINTEA PROGRAMĂRII**  
**Proba de susținere orală a lucrării de licența (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 găsește:  
lucrarea de licență în format pdf într-un singur fișier (fișierul nu va conține anexe cu programe sursă)  
o poză tip pașaport (scanată) a absolventului
3. Fișa de evaluare a proiectului (va fi atașată de conducătorul lucrării de licență)