

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Titlul lucrării
1	09:00	Anghelescu Radu Lucian	Prof. dr. ing. Mircea Vlăduțiu, S.I. dr. ing. Flavius Oprețoiu	Aplicație/joc pentru sistemul de operare Android.
2	09:10	Biraș V. Dan-Vasile	Prof. dr. ing. Mircea Vlăduțiu	Aplicație GPS pentru Android
3	09:20	Man Cătălina Raluca Elena	Prof. dr. ing. Ioan Silea	Studiu privind securitatea oferita prin protocolul Internet Protocol Security
4	09:30	Morariu Amanda Isabela	Prof. dr. ing. Ioan Silea	Implementarea MPLS Traffic Engineering
5	09:40	Ilisie Bogdan Cătălin	Prof. dr. ing. Ioan Silea	Infrastructura unei rețele wireless într-un campus
6	09:50	Munteanu Mihnea-George	Prof. dr. ing. Ionel Jian	Programarea aplicațiilor cu interfața grafică
7	10:00	Capotă Claudia-Roxana	Prof. dr. ing. Horia Ciocărlie	Turist în Timișoara, aplicație pe Android
8	10:10	Criste D. S. Geanina Mădălina	Prof. dr. ing. Horia Ciocărlie	Organizarea și gestiunea unei rețele simple pentru discuții și socializare pe teme turistice
9	10:20	Scnier Claudiu-Gabriel-Iosif	Prof. dr. ing. Horia Ciocărlie	Aplicație medic-pacient
10	10:30	Handrache Ana-Maria	Prof. dr. ing. Mircea Popa	Ministație meteo
11	10:40	Ciotău Carmen Veronica	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație Web de gestionare chestionare on-line
12	10:50	Constantin Adrian	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație Web Catalog On-line
13	11:00	Corici Ionut-Alin	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație Bibliotecă On-line
14	11:10	Iovin I. Mihaela Ioana	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație PHP - Server Search-
15	11:20	Murgulescu Anca Maria	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație Web -Studio Makeup
16	11:30	Nuszl Istvan-Tibor	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	CVManager: Aplicație WEB în PHP și MySQL pentru managementul datelor aplicațiilor
17	11:40	Pescaru Dan Ion	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Bibliotecă virtuală
18	11:50	Perva Ciprian	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație Web de învățare a procesului de cariotipare
19	12:00	Strîmbeanu Diana Ingrid	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație Web PHP și MySQL
20	12:10	Szabo Zoltan-Istvan	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație Web de administrare a informațiilor
21	12:20	Tetileanu I. Ramona Bianca	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație WEB Site imobiliar
22	12:30	Văcărețu Daniel	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație WEB în PHP și MySQL pentru implementarea unui catalog internațional de știri
23	12:40	Vereș Andrei-Alexandru	Conf. dr. ing. Iosif Szeidert	Aplicație WEB de schimb valutar
24	12:50	Roșu Vlad-Alexandru	Conf. dr. ing. Lucian Prodan	Generarea aleatoare a tiparelor pentru accesul securizat
25	13:00	Culda Sergiu Adrian	Ș. I. dr. ing. Codruța Istin	Aplicație Android Ghidul Studentului
26	13:10	Hedeșan Flavius-Alin	Ș. I. dr. ing. Codruța Istin	Aplicație mobilă pentru eficientizarea procesului de documentare necesar în producție
27	13:20	Bârlan Milică Andrei	Ș. I. dr. ing. Adrian Korodi	Casă inteligentă utilizând tehnologii ZigBee și GPRS
28	13:30	Ghișea Cosmin	Ș. I. dr. ing. Adrian Korodi	Aspirator automat
29	13:40	Luca Raul Ioan	Ș. I. dr. ing. Adrian Korodi	Monitorizare video cu robot controlat prin Wifi
30	13:50	Lupulescu Justinian Gabriel	Ș. I. dr. ing. Adrian Korodi	Automatizare test Downlink Link adaptation în tehnologia 4G
31	14:00	Marusanici Marius-Gheorghe	Ș. I. dr. ing. Adrian Korodi	TPSV: Tyre Pressure Sensor Validator (Validator Senzori Presiune Anvelope)
32	14:10	Mihailov Gabriel	Ș. I. dr. ing. Adrian Korodi	Robot de urmărire ghidat de lumină
33	14:20	Opreș Horia	Ș. I. dr. ing. Adrian Korodi	Soluție conducere Quadcopter cu Arduino
34	14:30	Nicolae Andrei Mihai	Ș. I. dr. ing. Adrian Korodi	Sistem Antiefracție în soluție modulară centralizată
35	14:40	Szji Emanuel Iosif	As. dr. ing. Oana Căuș	Automatizarea procesului de verificare a throughput-ului în condiții de handover între două celule LTE

Comisia: Prof. dr. ing. Horia Ciocărlie  
 Ș.I. dr. ing. Dorina Petrică  
 Ș.I. dr. ing. Andreea Robu  
 Ș.I. dr. ing. Adrian Korodi  
 Ș.I. dr. ing. Antonius Stanciu  
 As. dr. ing. Casandra Holotescu

**TOȚI CANDIDAȚII SUNT RUGAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA B528b LA ORA 8:40**

**Desfășurarea Examenului de Licența - ETAPE:**

1. Proba de susținere orală a lucrării de licența (7 minute pt expunere + 3 minute pt întrebări) (prezentarea în Powerpoint sau tool-uri similare; 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.**

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 găsesc:

- 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

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

Nr crt	Ora	Candidat	Coordonator(i)	Titlul lucrării
1	09:00	Ardelean Andreea	Ș. I. dr. ing. Raul Robu	Aplicație mobilă pentru managementul vehiculelor
2	09:10	Cioran Patricia Valentina	Ș. I. dr. ing. Raul Robu	Aplicație Android pentru vizitarea orașului Timișoara
3	09:20	Cruceru Mihăiță Alin	Ș. I. dr. ing. Raul Robu	GalaxyTrip – Joc interactiv pentru Android
4	09:30	Duralia Flavius Alexandru	Ș. I. dr. ing. Raul Robu	Xninja – Joc de tip adventure pentru sistemul de operare Android
5	09:40	Hasanein Said	Ș. I. dr. ing. Raul Robu	DailyShare – Rețea de socializare prin distribuție de poze
6	09:50	Popșor Benjamin Vasile	Ș. I. dr. ing. Raul Robu	Aplicație Android de tip client-server pentru monitorizarea parcărilor
7	10:00	Negru Valentin	Ș. I. dr. ing. Raul Robu	Robot autonom cu facilități de recunoaștere a semnelor rutiere
8	10:10	Nuțaș Vlad Andrei	Ș. I. dr. ing. Raul Robu	Aplicație Software pentru prelucrarea de imagini
9	10:20	Constantinescu Robert Constantin	As. dr. ing. Casandra Holotescu	Aplicații mobile bazate pe rețele de socializare în contextul actual. Aplicația Bounds
10	10:30	Biro Norbert	As. ing. Mirella Mioc	Aplicație iPhone pentru vizualizarea datelor măsurare-calibrare în sisteme automotiv
11	10:40	Ciora Ion Cosmin	As. ing. Mirella Mioc	Funcții de dispersie criptografică
12	10:50	Ghinescu Florina	As. ing. Emil Voisan	Aplicație Weather pentru platforma Android
13	11:00	Irimescu Adriana	As. ing. Emil Voisan	Modul hardware și software de control al unui sistem de spălare faruri la Dacia Logan
14	11:10	Niesner Karina	drd. ing. Eugen Gurban	Aplicație mobilă de management al cărților
15	11:20	Sabliov Adrian	drd. ing. Eugen Gurban	Home Automation cu detecție gaze toxice și antiefracție utilizând Raspberry Pie

Comisia:  
 Prof. dr. ing. Horia Ciocârlie  
 Ș.I. dr. ing. Dorina Petrică  
 Ș.I. dr. ing. Andreea Robu  
 Ș.I. dr. ing. Adrian Korodi  
 Ș.I. dr. ing. Antonius Stanciu  
 As. dr. ing. Casandra Holotescu

**TOȚI CANDIDAȚII SUNT RUGAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA B528b LA ORA 8:40**

**Desfășurarea Examenului de Licenta - ETAPE:**

- 1. Proba de susținere orală a lucrării de licenta (7 minute pt expunere + 3 minute pt întrebări) (prezentarea în Powerpoint sau tool-uri similare; 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.**

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 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

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