

Sesiunea de examen de licență Iunie 2014

Informații utile pentru realizarea lucrării de licență:

[Cerere pentru inregistrarea temei de licență](#)

[Ghidul lucrării de licență](#)

[Model primele pagini](#)

Pentru dosar aveți nevoie:

[Cerere pentru inregistrarea temei de licență](#)

[Model TEMA](#)

[Model REFERAT](#)

Pentru înscrierea la examenul de licență sunt necesare următoarele acte:

- - diploma de bacalaureat – original și copie legalizată;
- - certificatul de naștere – copie legalizată și orice alt act care atestă schimbări de nume, prenume - în copie legalizată;
- - 2 fotografii color tip buletin (3/4)cm., realizat recent;
- - copie după buletin sau carte de identitate;
- - 1 dosar plic;
- - dovada plății taxei de licență.
- - lucrarea de licență, cu referatul conducătorului științific și propunerea notei, (2 exemplare)

Lista cu proiectele propuse o puteți descărca [aici](#).

Înscrieri: 02.06.2014 - 13.06.2014 între orele 12:00 - 16:00 la secretariatul facultății

Programarea probelor:

	Fișă	Informatică	
Automatică și Informatică	Fișă	Informatică	
Proba 1	20.06.2014 ora 9:00	16.06.2014 ora 9:00	17.06.2014 ora 9:00
Proba 2	21.06.2014 ora 12:00	18.06.2014 ora 9:00	19.06.2014 ora 9:00

Examenul de licență se susține în cadrul Universității Hyperion

Lista studenților admiși pentru susținerea examenului de licență

[Automatică și Informatică Aplicată](#) [Informatică](#) [Fizică](#)

Lista proiectelor de licență sesiunea Iunie 2014

[Automatică și Informatică Aplicată](#) [Informatică](#) [Fizică](#)

Situație școlară absolvenți Iunie 2014

[Automatică și Informatică Aplicată](#) [Informatică](#) [Fizică](#)

Întrebări licență se pot vedea [aici](#) .

Informațiile complete le puteți descărca [aici](#) .

Interesant!!! Cum pui diacritice unui text ...

<http://ro.stiri.yahoo.com/cum-pui-diacritice-unui-text-în-câteva-secunde-120607308.html>

- 1) Diagnoza computerizată a autovehiculelor;
- 2) Simulator de bord pentru un avion;
- 3) Achiziția și prelucrarea semnalelor de pe platforme electronice de laborator;
- 4) Sistem de monitorizare și control a luminozității într-o incintă;
- 5) Sistem informatizat pentru controlul energiei din locuință;
- 6) Sistem de siguranță pentru locuințe cu chei electronice;
- 7) Conducerea unui proces prin rețea wireless;
- 8) Conducerea unui proces prin rețea internet;
- 9) Magazin electronic : e-commerce;
- 10) Soluție e-learning: managementul educațional al cadrelor didactice.
- 11) Sursă informatizată de semnal;
- 12) Analizor virtual de canal pe 3 canale;

13) Sistem de securitate informatizat pentru locuințe;

14) Structură software pentru gestiunea cheltuielilor într-un imobil cu n apartamente;

15) Orice altă idee e bine primită.