

**SUSȚINEREA EXAMENULUI DE LICENȚĂ/DIPLOMĂ/DISERTATIE**  
**ANUL IV-Automatică și Informatică aplicată; III-Informatica; II Master**  
**- SESIUNEA SEPTEMBRIE 2019**

**Perioada de înscriere** la examenul de licență/diplomă/dizertație:  
**04.09.2019-06.09.2019**

ORAR:

MIERCURI	04.09.2019	8-10	B614
VINERI	06.09.2019	9-12	B614

❖ **Documente care se prezintă la înscriere examen licență/diplomă\_:**

1. **Fișa de înscriere**, completată de absolvent și semnată de conducătorul proiectului de diplomă – în original și în copie xerox (copia se va face după ce originalul a fost semnat de conducătorul proiectului) (fișa se ridică de la secretariatul facultății, parter)
  2. **Tabelul cu date pentru înscriere** (<http://www.aut.upt.ro/files/licenta-sept-2019/TabelDateInscriere.docx>), completat în format electronic și scos la imprimantă, datat și semnat de absolvent (completarea tuturor câmpurilor este obligatorie! La punctul 7 treceți: sala, în cazul în care susțineți partea practică în altă sală decât cea de examen / „laptopul meu personal”, în cazul în care vreți să susțineți partea practică pe laptopul vostru în sala de examen / „echipament în sala de examen”, în cazul în care aduceți un echipament în sala de examen pentru partea practică / „nu susțin”, în cazul în care nu susțineți partea practică. La punctul 9 treceti: daca lucrarea a fost realizata in colaborare cu o firma, se trece „numele firmei” in caz contrar se trece „NU”. Important: asigurarea tuturor condițiilor necesare susținerii părții practice cade exclusiv în sarcina absolventului și a conducătorului proiectului de diplomă).
  3. **CV-ul candidatului**, în format Europass (<http://europass.cedefop.europa.eu/ro/documents/curriculum-vitae/templates-instructions> ), care conține neapărat date de contact (adresă de email, telefon). De asemenea, candidatul va avea la el carnetul de student sau buletinul de identitate pentru verificarea numelui complet, a inițialei tatălui etc.
  4. **Chitanța doveditoare a plății taxei** de finalizare a studiilor
-