

Informații susținere examen de diplomă specializarea Construcții Civile, Industriale și Agricole - iulie 2026 -

Examenul de diplomă se va susține on-site. Studenții trebuie să se alăture echipei **“Licenta CCIA iulie 2026”** pe platforma Microsoft Teams, pe baza codului **ce1ttwb**.

Predarea proiectelor se va face în format electronic, până cel târziu în data de **13.07.2026**, ora **14:00**, prin încărcarea acestora pe platforma Microsoft Teams, în **Assignment-ul „Proiect de diplomă iulie 2026”**, creat cu acest scop în echipa menționată mai sus.

Documentația va fi structurată într-un folder (denumire: NUME_PRENUME), care va conține următoarele foldere separate:

- ❖ FOLDER (denumire: 1_PARTE SCRISĂ), care va conține întreaga parte scrisă, în format pdf și declarația pe proprie răspundere privind autenticitatea proiectului de diplomă.
- ❖ FOLDER (denumire: 2_PARTE DESENATĂ), care va conține planșele numerotate și denumite în ordine. Planșele vor fi transmise în format PDF, un fișier pentru fiecare planșă, absolventul având obligația de a verifica dacă sunt vizibile toate datele trecute pe planșe.
- ❖ referatul îndrumătorului științific (după caz)

Predarea proiectelor în formă listată se va face în data de **15.07.2026**, ora **19.00**, sala **185**.

Susținerea va avea loc în data de **16.07.2026**, începând cu ora **8.00**, iar programarea studenților se va posta pe canalul **„Licență CCIA iulie 2026”**, ulterior predării proiectelor.

Pentru mai multe informații legate de modalitatea de susținere a examenului de licență, vă rugăm să studiați documentele postate la adresa <https://constructii.utcluj.ro/finalizare-studii/finalizare-studii-licenta/> și să urmăriți postările de pe canalul **„Licență CCIA iulie 2026”**. Ședințele de susținere sunt publice.

Notă : Pentru eventualele probleme ne puteți contacta la următoarele adrese de mail :
Adina.Lapuste@mecon.utcluj.ro , Gabor.Sandor@dst.utcluj.ro

Secretari comisii CCIA,

Șef lucr.dr.ing. Adina LĂPUȘTE - comisia 1

Asist.dr.ing. Gábor - Álmos SÁNDOR - comisia 2