

**Structura cadru a proiectului de diplomă:**  
**Specializarea: Inginerie Urbană și Dezvoltare Regională**  
Componentă inginerie urbană majoritară

*Proiectul de diplomă va cuprinde două capitole distincte dezvoltate ca pondere funcție de specializarea îndrumătorului și a departamentului din care provine*

**Partea I. Componenta proiect de Inginerie Urbană și Dezvoltare Regională**

**A. Piese scrise**

- a) Descrierea obiectivelor proiectului, trecerea în revistă a literaturii de specialitate, a normelor legislative relevante, a politicilor publice, inclusiv a documentațiilor de urbanism și strategii de dezvoltare (unde este cazul) în funcție de subiectul abordat, prezentarea principiilor teoretice utilizate;
- b) Prezentarea proiectului - zona de studiu (Studiu de caz): prezentarea metodologiei de lucru, a surselor de date utilizate, colectarea datelor, prezentarea aplicațiilor software utilizate, a metodei/modelului, a stadiului actual (al situației existente) al subiectului abordat, analize comparative, analiza opțiunilor și fundamentare, prezentarea rezultatelor și recomandărilor, după caz;
- c) Operaționalizarea proiectului - aplicație de finanțare: în funcție de tema aleasă: studiul posibilităților de finanțare și fișă de proiect sau propunere de reglementări urbanistice sau completarea unei cereri de finanțare sau elaborarea secțiunii privind implementarea strategiei (plan de acțiune și trei fișe de proiect, indicatori de monitorizare etc.).

**B. Piese desenate**

- a) Încadrare zona de studiu;
- b) Piese desenate specifice.

**Partea a II-a. Componenta proiect de structura**

Se va utiliza structura cadru de la specializarea CCIA, pentru structuri de beton, oțel, zidărie sau geotehnică și fundații, simplificată care să nu depășească în complexitate structurile proiectate în cadrul proiectelor de final an.