

Programul de studii:.....
Nume și prenume:.....

Anul susținerii examenului de diplomă, sesiunea:.....
Tema proiectului de diplomă:.....

Elemente semnificative din proiect (care justifică aplicarea pentru programul de studii):

- 1.....
- 2.....
- 3.....etc

Introducere

1. Scurtă prezentare a proiectului de diplomă, aproximativ 200 de cuvinte

Metode de calcul

1. Trebuie menționate metodele de calcul abordate și programele de analiză structurală utilizate
2. Se vor folosi figuri și tabele pentru a exprima elemente semnificative din proiect
3. Pot fi incluse în prezentare imagini, grafice și desene relevante pentru analizele făcute în cadrul proiectului de diplomă

Analiza rezultatelor obținute

1. Se va face o scurtă analiză a rezultatelor obținute
2. Rezultatele obținute vor fi prezentate sub formă de imagini, grafice și tabele
3. Graficele și tabelele vor avea titlu și legendă

Concluzii

1. Încercați să convingeți de ce proiectul realizat este interesant și care sunt particularitățile proiectului (sau a proiectelor)

Alte contribuții (concursuri studentești, sesiuni de comunicări științifice, proiecte etc), premii obținute (dacă este cazul)

- 1.....
- 2.....
- 3.....etc

Note generale

1. Dimensiunea posterului este de 84 cm (lățime) x 118 cm (înălțime)
2. Posterul nu va avea mai mult de 800 de cuvinte
3. Se va folosi Arial Bold 50 pentru programul de studii, nume și prenume, Arial Bold 45 pentru subtitluri și Arial 40 sau minim 32 pentru restul textului
4. A nu se folosi linii de marcaj, utilizarea titlului cu Bold este suficientă pentru a delimita secțiunile din poster
5. Lățimea paragrafului cu text trebuie să fie de aproximativ 40 de caractere (în medie 11 cuvinte pe fiecare rând). Rândurile cu dimensiuni mai mari sunt dificil de citit repede.
6. Se vor evita paragrafele având mai mult de 7 rânduri.
7. Dacă este posibil introduceți imagini și figuri sugestive pentru fiecare paragraf. Imaginea vizuală atrage atenția asupra informațiilor furnizate în text. De asemenea, folosiți tabele pentru a sintetiza informațiile.
8. Asigurați-vă că detaliile, graficele și figurile pot fi vizualizate cu ușurință de la 1,5m distanță