(coperta proiectului)

**PROIECT DE DIPLOMĂ**

**<Titlul proiectului de diplomă>**

Autor:

Cadru didactic îndrumător:

**București**

**<luna și anul susținerii examenului de licență>**

(prima pagină)

Proiect de diplomă

**<Titlul proiectului de diplomă>**

prezentat la

**UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREŞTI**

**Facultate de Energetică**

pentru obținerea titlului de

**inginer**

*Specializarea*: <specializarea absolvită>

de către

**<Prenume NUME student>**

(absolvent UNSTPB)

sub îndrumarea

<titlul academic și numele cadrului didactic îndrumător>

Susținut la data de <**data susținerii examenului de licență**>, în fața comisiei de examinare

**<Titlul academic și numele președintelui comisiei>** Președinte

**<Titlul academic și numele membrului #1>** Membru

**<Titlul academic și numele membrului #2>** Membru

**<Titlul academic și numele membrului #3>** Membru

**<Titlul academic și numele membrului #4>** Membru

**<Titlul academic și numele secretarului comisiei>** Secretar

Această lucrare a fost pregătită în cadrul Facultății de Energetică a UNSTPB

(model de cuprins)

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Pag.*** |
| **INTRODUCERE** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **CAPITOLUL n** |  |
| **n.1** DENUMIRE PARAGRAF |  |
| **n.1.1. Denumire subparagraf de ordin 1** |  |
| **……………………………………..** |  |
| **n.2. Denumire paragraf** |  |
| **n.2.2. Denumire subparagraf** |  |
| **……………………………………………………………….** |  |
|  **n.2.2.1.** *Denumire subparagraf de ordin 2* |  |
| **CONCLUZII** |  |
|  |  |
| **BIBLIOGRAFIE** |  |
|  |  |
| **ANEXE** |  |

***Instrucțiuni pentru elaborarea proiectului de diplomă***

**Informații generale**

* Proiectul de diplomă se redactează pe format A4, la un rând, „Times New Roman”, mărimea literei 12. Marginile stânga și dreapta 2,5 cm, marginile sus și jos 2 cm, paginarea lucrării la mijlocul paginii – jos.
* In “Header” se trece titlul proiectului de diplomă, eventual prescurtat, astfel încât să încapă pe un singur rând, cu litere „Times New Roman”, dimensiunea 10.
* Denumirile figurilor, relațiile și tabelele se scriu cu „Times New Roman”, dimensiunea 11 și se numerotează în raport cu fiecare capitol (Exemplu pentru capitolul 2: Fig. 2.1, Fig. 2.2, ... ; relația (2.1), (2.2), .....; Tabelul 2.1, .....).
* Între *Copertă* şi *Cuprins* se introduce *prima pagină a proiectului* conform modelului din prezenta anexă. *Cuprinsul* lucrării începe cu pagina 3, apoi lista de notații (dacă este cazul) și introducerea.
* Fiecare capitol al lucrării începe cu pagină nouă.
* **DENUMIREA CAPITOLULUI** (Centrat, majuscule, bold, dimensiune 14, la 5 cm de marginea de sus). Textul începe după titlu la 2 cm.
* Titlurile paragrafelor și sub-paragrafelor se scriu după modelul din Cuprins (caractere, felul caracterului, mărimea, alinierea).
* **Ecuații**
	+ - Ecuațiile se numerotează aliniat la dreapta și se scriu cu editorul de ecuații;
		- Setări:
		- size: 12, 10, 7, 18,12;
		- style: variabile italice,
		- LC Greek: italice.
* **Tabele**
	+ - Tabelele se scriu cu caractere de11 pct. Titlul tabelului se scrie centrat, bold, deasupra tabelului cu „Times New Roman” dimensiunea 11.
* **Figuri**
	+ - Figurile trebuie plasate centrat, de preferință la începutul paginii. Denumirea figurii se scrie sub figură, cu caractere de 11 pct. (Exemplu: **Fig. 2.1.** Schema instalației \_\_\_\_\_\_)
* **Bibliografia**, scrisă cu „Times New Roman” dimensiunea 11, se numerotează cu cifre arabe în ordinea citării în text sau în ordine alfabetică. Mențiunea în textul lucrării a unei referințe bibliografice se face cu paranteze drepte (Exemplu pentru marcarea lucrării cu numărul de ordine 12: [12]). Numele și prenumele autorilor se scriu cu caractere italice.

Se vor indica mai jos câteva exemple de citare ale unor lucrări, pe categorii: cărți, lucrări în reviste, lucrări la conferințe ( congrese, simpozioane etc.)

[1] *Cristina Soviany*, Embedding Data and Task Parallelism in Image Processing Applications, PhD Thesis, Technische Universiteit Delft, 2003.

[2] *A. Mauthe, D. Hutchison, G. Coulson and S. Namuye*, “Multimedia Group Communications Towards New Services”, in Distributed Systems Eng., **vol. 3**, no. 3, Sept. 1996, pp. 197-210.

[3] *V. I. Arnold*, Metodele matematice ale mecanicii clasice, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1980

[4] *V. Gioncu, M. Ivan,* Teoria comportării critice și postcritice a structurilor elastice, Editura Academiei, Bucureşti, 1984.

[5] \*\*\* COSMOS/M – Finit Element System, User Guide, 2005.

***Notă: textul scris cu verde se va șterge***