Anexa 6

**Aprobat,**

Departament: AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ

Conducător proiect de diplomă: (nume, prenume, semnătura)

Data:

Tema a fost avizată în şedinţa Departamentului: ACE

din data de:

Director de departament,

Conf. dr. ing. Pricop Emil

Domnule Director,

Subsemnatul(a) ........................................................................................................ student(ă) în anul ..............................., Facultatea INGINERIE MECANICĂ ȘI ELECTRICĂ, programul de studii........................................................................., forma de învățământ (IF/FR/ID), vă rog să-mi aprobaţi tema proiectului de diplomă…………………………………………………………………………………………………………………………….. .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. care va fi susţinut în sesiunea .................................. anul 2024, având drept conducător ştiinţific pe ....................................................................................................................................... de la Departamentul AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ și consultant științific pe ………………………….................................................de la .....................................................................................

|  |  |
| --- | --- |
| Data |  |
| …………………………. | Student(ă)(semnătura) |
|  | …………………………….. |

Domnului Director al Departamentului AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ,

Facultatea INGINERIE MECANICĂ ȘI ELECTRICĂ,

Universitatea Petrol–Gaze din Ploieşti