**Comisia de Licență pentru specializarea:**

**Fizică Medicală** – limba de predare: română

**Fizică Tehnologică** – limba de predare: română

**Examenului de licență - proba II- sesiunea Februarie 2025**

Prezentarea și susținerea publică a lucrărilor de licență/diploma va avea loc în sala 228 Hermann Oberth, în data de 20.02.2025, conform programului:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Nr. matricol** | **Titlul lucrării** | **Coordonator** | **Ora** |
| **1** | **1173** | Radar ultrasonor cu Arduino. Principiul ecografului | Prof. dr. Mihai Todică | 09:00 |
| **2** | **1069** | Studiul efectelor dopajului cu Ni asupra structurii și proprietăților țintelor supraconductoare de Bi-2212 | Lect. dr. Teofil Claudiu LungC.S. II dr. Daniel Marconi | 09:17 |

**Data: 18.02.2025**

* Candidaţii trebuie să fie prezenţi în sală cu 15 minute înaintea orei programate pentru prezentare.
* Timpul alocat prezentării lucrării de licenţă este de 12 minute.
* Minimum 5 minute sunt alocate întrebărilor din partea comisiei.
* Prezentarea trebuie pregătită în format compatibil Microsoft Office 2003 (.ppt) sau Acrobat (.pdf).
* Studenţii sunt rugaţi să îşi verifice funcţionalitatea prezentărilor înainte de începerea examenului, la ora 8:45.