



SECȚIUNEA 13 – 4

Fizică aplicată

Clasa Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a4cfe265ee3fa47639282f94b26a84132%40thread.tacv2/Prezentari?groupId=7a3a7cf8-0a6a-4ba2-905a-cf077b84ca5b&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

Comisia de examinare

Ș.l. dr. ing. **Radu HRISTU** - Președinte
 Ș.l. dr. ing. **Victor PALEA**
 Ș.l. dr. ing. **Andrei GEANTĂ** – Secretar

14.05.2022, ora 10⁰⁰

Ora	Titlul lucrării/Student
10 ⁰⁰	Design and construction of a Sagnac-based entangled photon source for quantum communication <i>Student:</i> Vasile Laurențiu DOSAN, anul IV, Facultatea de Științe Aplicate, Universitatea Politehnica București
10 ¹⁵	Satelitul științific SORCE (Solar Radiation and Climate Experiment) <i>Student:</i> Cătălina-Ilinca DAN, Anul II, Facultatea de Inginerie Aerospațială, Universitatea Politehnica din București
10 ³⁰	Păstrarea energiei electrice pe o perioadă nedeterminată într-un inel de material supraconductor <i>Student:</i> Bogdan DRAGOMIR, anul I, Facultatea De Inginerie Electrică, Universitatea Politehnica București
10 ⁴⁵	Soluții energetice pentru schimbarea climatică <i>Student:</i> Mihai-Daniel LAZĂR, Anul I, Facultatea de Energetică, Universitatea Politehnica din București