

ANUNȚ

IOSUD - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați vă face cunoscut că, în ziua de **11.02.2022**, ora **11.00**, la adresa: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aIM9tzErMzbwsOfFXEsEXhyXUL8hATi8IKTL9FnjLtbY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=44f12e24-fead-42b6-bd9d-e90109f92482&tenantId=445e5699-60fa-4f59-8e7f-778197a4d740>, va avea loc susținerea publică online a tezei de doctorat intitulată:

„STUDIUL ȘI MODELAREA UNOR DESCĂRCĂRI ELECTRICE DE TIP PLASMĂ RECE LA PRESIUNE ATMOSFERICĂ. SURSE DE ALIMENTARE PENTRU PRODUCEREA ACESTORA”,

elaborată de domnul **LUNGU R. CRISTIAN-VICTOR**, în vederea atribuirii titlului științific de doctor în domeniul **Inginerie electrică**.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

Președinte

Prof. dr. ing. Marian BARBU

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Conducător de doctorat

Prof. dr. ing. Bogdan HNATIUC

Universitatea Maritimă din Constanța

Referenți oficiali:

1. Prof. dr. ing. Radu BURLICĂ

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

2. Conf. dr. ing. Sorin-Robertino SINTEA

Universitatea Maritimă din Constanța

3. Conf. dr. ing. Ciprian VLAD

Prorector - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



- CV-urile doctorandului și ale comisiei de doctorat pot fi consultate la adresa: www.ugal.ro/Programe de studii/Studii universitare – Doctorat/Sustineri publice teze doctorat/**LUNGU CRISTIAN-VICTOR**
- Rezumatul tezei de doctorat (în limbile română și engleză) poate fi consultat la adresa: www.lib.ugal.ro/Depozit digital ARTHRA/Doctoral School/Rezumate teze de doctorat
- Teza de doctorat în format tipărit poate fi consultată la biblioteca universității