

A N U N Ț

IOSUD - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați vă face cunoscut că, în ziua de **11.02.2020, ora 11.00, în sala D 12 a Facultății de Inginerie, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați**, va avea loc susținerea publică a tezei de doctorat intitulată:

„NANOSTRUCTURI OXIDICE ȘI HIBRIDE OBȚINUTE PRIN METODE CHIMICE DIN SOLUȚIE PENTRU APLICAȚII ELECTRONICE ȘI OPTOELECTRONICE”,

elaborată de doamna **FILIP V. ANA-VIOLETA**, în vederea atribuirii titlului științific de doctor în domeniul **Ingineria materialelor**.

Comisia de doctorat are următoarea componență:

Președinte

Prof. dr. ing. Cătălin FETECĂU

Președintele Senatului - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Conducător de doctorat

Prof. dr. chim. Viorica-Domnica MUŞAT

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Conducător de doctorat în cotutelă

Prof. dr. ing. Elvira FORTUNATO

Universitatea NOVA din Lisabona, Portugalia

Referenți oficiali:

1. Cercet. șt. gr. I dr. fiz. Lucian PINTILIE

Director științific - Institutul Național de Fizica Materialelor

2. Prof. dr. ing. Ioan VIDA-SIMITI

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

3. Prof. dr. fiz. Nicolae ȚIGĂU

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



- CV-urile doctorandei și ale comisiei de doctorat pot fi consultate la adresa: [www.ugal.ro/Programe de studii/Studii universitare – Doctorat/Sustineri publice teze doctorat/FILIP ANA-VIOLETA](http://www.ugal.ro/Programe_de_studii/Studii_universitare – Doctorat/Sustineri_publice_teze_doctorat/FILIP_ANA-VIOLETA)
- 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](http://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

