

A N U N Ţ

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

**„NANOSTRUCTURI OXIDICE ŞI HIBRIDE OBŢINUTE PRIN METODE CHIMICE DIN SOLUŢIE
PENTRU APLICAŢII ELECTRONICE ŞI OPTOELECTRONICE”,**

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

Comisia de doctorat are următoarea componenţă:

Preşedinte

Prof. dr. ing. Cătălin FETECĂU

Preşedintele Senatului - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galaţi

Conducător de doctorat

Prof. dr. chim. Viorica-Domnica MUŞAT

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galaţi

Conducător de doctorat în cotutelă

Prof. dr. ing. Elvira FORTUNATO

Universitatea NOVA din Lisabona, Portugalia

Referenţi oficiali:

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

Director ştiinţific - Institutul Naţional de Fizica Materialelor

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

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

3. Prof. dr. fiz. Nicolae ŢIGĂU

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galaţi

Ministerul Educaţiei şi Cercetării
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galaţi
RECTORAT
Str. Domnească, nr 47, Cod 800008

- CV-urile doctorandei şi 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%20de%20studii/Studii%20universitare%20-%20Doctorat/Sustineri%20publice%20teze%20doctorat/FILIP%20ANA-VIOLETA)
- Rezumatul tezei de doctorat (în limbile română şi 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%20digital%20ARTHRA/Doctoral%20School/Rezumate%20teze%20de%20doctorat)
- Teza de doctorat în format tipărit poate fi consultată la biblioteca universităţii