

AVIS DE SOUTENANCE

Mme ALICE MARINESCU présente ses travaux en soutenance le :
09 septembre 2024 à 9h00

à l'adresse suivante :

la bibliothèque de l'Université Nationale des Sciences et Technologies _ Politehnica de Bucarest salle 4.2

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Génie Mécanique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Analysis of novel structurally compliant designs for hydrostatic thrust bearings.

Ecole doctorale : Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique

Section CNU : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. AURELIAN FATU, Professeur des Universités

Codirecteur : M. TRAIAN CICONE, Professeur des Universités

Membres du jury

| Nom | Qualité | Etablissement | Rôle |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| M. BENYEBKA BOU-SAID | Professeur des Universités | INSA de LYON | Rapporteur du jury |
| M. MICHAL WODTKE | Professeur des Universités | Univ Technologique de Gdansk | Rapporteur du jury |
| M. CARMEN BU_JOREANU | Professeur des Universités | Université Technique Gh Asachi IASI | Membre du jury |
| M. RADU CHIRIAC | Professeur des Universités | Université Polytechnique de BUCAREST | Membre du jury |
| M. TRAIAN CICONE | Professeur des Universités | Université Polytechnique de BUCAREST | Membre du jury |
| M. AURELIAN FATU | Professeur des Universités | UNIVERSITÉ DE POITIERS | Membre du jury |
| M. ILLIE MUSCA | Professeur | Université Stephan Cel Mare SUCEAVA | Membre du jury |
| M. MIRCEA D. PASCOVICI | Professeur des Universités | Université Polytechnique de BUCAREST | Membre du jury |