

Institutul de Matematică “Simion Stoilow” (IMAR) anunță susținerea în ședință publică a tezei de doctorat “*Towards Unsupervised Multi-Task Consensus Learning in Space and Time for Aerial Scene Understanding*”,

Student-doctorand *Alina – Elena MARCU*

Componența comisiei:

- Președinte, ***Prof. Dr. Lucian BEZNEA (IMAR)***
- Conducător științific, ***Prof. Dr. Marius LEORDEANU (IMAR)***
- Referenți, ***Prof. Dr. Emil SLUȘANSCHI (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București)***
Prof. Dr. Nicu SEBE (University of Trento, Italia)
Prof. Dr. Ionel POPESCU (Universitatea din București)

Susținerea va avea loc în ziua de 26.09.2024, orele 09:00, la sediul Institutului de Matematică ”Simion Stoilow” din Calea Griviței nr. 21, Sala Ciprian Foiaș (804)

Textul integral al tezei poate fi consultat, în format tipărit, la Biblioteca Institutului de Matematică “Simion Stoilow” al Academiei Române.

Afișat la data de¹ 27.08.2024

¹ cu minimum 20 zile calendaristice înainte de data propusă pentru susținerea publică a tezei de doctorat, după aprobarea Cererii pentru fixarea datei de susținere publică a tezei de doctorat