

Institutul de Fizică Atomică (IFA)

[Institutul de Fizică Atomică \(IFA\)](#) de la Măgurele a fost înființat în anul 1956 din Institutul de Fizică al Academiei, fondat în 1949 sub conducerea savantului Horia Hulubei care a fost și primul director IFA.

Noua misiune a institutului este de a contribui la elaborarea și implementarea unei politici coerente și stimulative a cercetării științifice și dezvoltării tehnologice în fizica atomică și subatomică, de întărire a potențialului românesc, în vederea creșterii impactului științific și socio-economic precum și a vizibilității internaționale.

IFA are ca obiective principale:

- evaluarea potențialului științific național în domeniu și elaborarea unei strategii de dezvoltare adecvate;
- promovarea parteneriatului științific și reprezentarea internațională a domeniului (EURATOM, CERN, proiecte de mari infrastructuri de cercetare precum ITER, ELI, etc.);
- inițiere și conducere de programe de cercetare-dezvoltare naționale și internaționale;
- facilitarea transferului de cunoștințe pentru creșterea și valorificarea potențialului național de cercetare în domeniul fizicii.

Management: Conducerea Institutului de Fizică Atomică este asigurată de:

- Director general [Dr. Florin-Dorian Buzatu](#)
- [Comitetul director](#);

În vederea adoptării și implementării unei strategii adecvate misiunii institutului, se organizează, ca **organ consultativ al conducerii**, [consiliul IFA](#).

Contact

Adresă: Str. Atomistilor, nr. 407, cod 077125, Ilfov, România

Telefon: +4021 457.44.93

Fax: +4021 457.44.56

Email: contact@ifa-mg.ro