

Activitatea de cercetare

- Dotare cu aparatură modernă (peste **5 milioane de euro**),
- Relații de colaborare cu colective de prestigiu din UE, Japonia și SUA în proiecte de cercetare în domenii de vârf.
- Profesorii Facultății contribuie cu **50%** la publicațiile științifice în străinătate ale Universității "Al. I. Cuza", care ocupă primul loc între universitățile românești.
- Centrul de Excelență CARPATH din cadrul Facultății este deținătorul premiului acordat de Ministerul Educației și Cercetării pentru cel mai bun grup de cercetare universitar din România.



Acte necesare

(scan/foto)

- Fisa de înscriere (disponibilă pe site: www.phys.uaic.ro)
- Diploma de bacalaureat (sau echivalent);
- Foaia matricolă cu toate mediile obținute în timpul liceului;
- Certificat de naștere;
- Certificat de căsătorie (dacă este cazul);
- Cartea de identitate;
- Copie după pașaport;
- Adevăriniță medicală tip;
- 3 fotografii 3x4 cm;

Perioada de înscrieri online:

13-24 iulie 2020

Pentru înscriere trimiteți un mail pe adresa:

extensiune@uaic.ro

cu subiectul

licența Fizica tehnologica

si veți fi îndrumați pas cu pas pentru completarea dosarului

Vă așteptăm!

Informații suplimentare:

www.phys.uaic.ro

Întrebări se pot adresa la:
fizica@uaic.ro



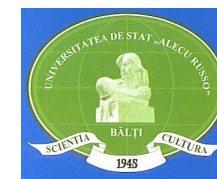
Universitatea
"Alexandru Ioan Cuza"

Iași

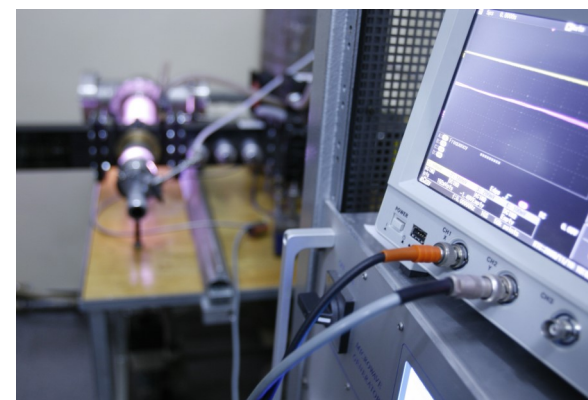
extensiunea la

Universitatea "Alec Russo"

Bălți



FIZICĂ TEHNOLOGICĂ
admitere pentru anul I



Durata studiilor și tipul diplomei

Studiile în specializarea **FIZICĂ TEHNOLOGICĂ** la Extensiunea Facultății de Fizică de la Universitatea “A.I.Cuza” din Iași la Universitatea “Alec Russo” din Bălți vor avea durata de **4 ani**, și se vor finaliza cu examen de licență și **diplomă de inginer** în specializarea Fizică tehnologică acordată de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” și de **Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului din România**, care finanțează programul.

Recunoașterea diplomei

Diplomele obținute la Facultatea de Fizică a Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași sunt recunoscute imediat în **Uniunea Europeană**, fără formalități de echivalare.

Burse și taxe

Cele 80 de locuri disponibile, sunt toate **la buget** și toți studenții primesc o **bursă (65€/lună, în lei moldovenești)**

Cursuri și laboratoare

Cursurile și laboratoarele se vor desfășura în cadrul Universității Alecu Russo din Bălți, conform planului de învățământ al specializării Fizică Tehnologică de la Facultatea de Fizică din Iași și vor fi susținute de cadre didactice universitare din Iași și Bălți.

Practica de vară va avea loc la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași.

Oportunități de angajare după absolvire

- ◆ Inginer în domeniile telecomunicatii, electrotehnica, tehnologia materialelor etc.
- ◆ Cercetător științific în Republica Moldova, România, sau străinătate
- ◆ Specialist în comunicații de date și rețele de calculatoare, programator, software developer.
- ◆ Carieră în școli, licee sau învățământul universitar.

Studiile pot fi completate cu studii de masterat la una din cele 8 specializări oferite de Facultatea de Fizică din Iași.

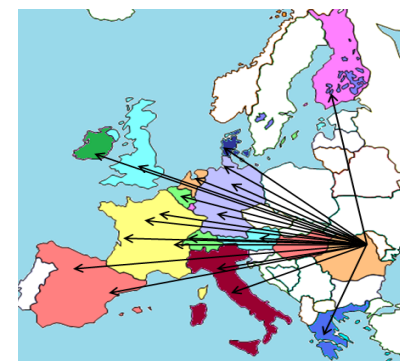
după absolvire

Despre Facultățile de Fizică din Iași și Bălți

Învățământul de Fizică de la Iași are o tradiție de peste 150 de ani, fiind marcat de personalități ale științei precum Ștefan Procopiu, Dragomir Hurmuzescu sau Horia Hulubei.

Astăzi, Facultatea de Fizică din Iași este, prin rezultatele obținute, una dintre primele facultăți ale învățământului în domeniul științelor exacte din România.

La Facultatea de Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică din cadrul Universității Alecu Russo din Bălți există o bază excelentă, formată din 28 de laboratoare didactice, 6 laboratoare științifice, 8 laboratoare de informatică moderne și ateliere pentru instruirea în domeniul Științe ingineresti. Pe baza acestor dotări, Extensiunea la Bălți a fost autorizată de către ARACIS (www.aracis.ro).



Destinații europene unde studenții de la Fizică au efectuat stagii în ultimii doi ani.