

De ce să alegi UAIC

Tradiția și renumele primei universități din România impun respect. De aceea, poți spune oricui, oricând cu mândrie că studiezi sau ai absolvit la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași. Apropiatii te vor aprecia, angajatorii te vor lua în serios iar tu vei fi mulțumit că ai făcut alegerea corectă. Depinde de tine cum valorifici acest capital de încredere.

UNIVERSITATE DE TOP

Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași este cea mai veche instituție de învățământ superior din România continuând, din anul 1860, o tradiție a excelenței și inovației în educație și cercetare. Universitatea se bucură de un important prestigiu la nivel național și internațional, având colaborări cu peste 600 de universități din străinătate.



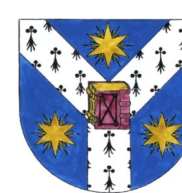
Acte necesare

- Diploma de bacalaureat (sau echivalent), în original;
- Foaia matricolă cu toate mediile obținute în timpul liceului, în original;
- Certificat de naștere, în copie legalizată;
- Certificat de căsătorie, în copie legalizată (daca este cazul);
- Copie după cartea de identitate;
- Copie după pașaport;
- Adeverință medicală tip;
- 3 fotografii 3x4 cm;

Informații suplimentare și data înscrierii vor fi anunțate în presă și la televiziunile locale, precum și pe pagina de internet www.phys.uaic.ro
Întrebări se pot adresa la: fizica@uaic.ro



Universitatea
“Alexandru Ioan Cuza”
Iași
extensia FOCȘANI,
jud. VRANCEA



M MICROMET

FIZICĂ TEHNOLOGICĂ
(inginer, învățământ dual)
admitere pentru anul I:
05-08 septembrie 2025

<https://admitere.uaic.ro/>



Durata studiilor și tipul diplomei

Studiile în specializarea **FIZICĂ TEHNOLOGICĂ (inginer, învățământ dual)** la Extensia din Focșani, jud. Vrancea, a Facultății de Fizică, Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași (UAIC) vor avea durata de **4 ani** și se vor finaliza cu examen de **diplomă de INGINER**, domeniul Științe Inginerești Aplicate.

Diploma de licență este acordată de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” și de **Ministerul Educației și Cercetării**.

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 30 de locuri disponibile sunt toate **la buget** și toți studenții primesc **burse** pe toată durata studiilor.

Cursuri și laboratoare

Cursurile și laboratoarele se vor desfășura 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 specialiști de la **SC MICROMET SA Focșani**.

Practica și alte activități aplicative vor fi organizate la **SC MICROMET SA Focșani** și companii locale.

Oportunități de angajare după absolvire

- ◆ Inginer în domeniile mecanic, electric și tehnologia materialelor
- ◆ Specialist programator în comunicații de date și dezvoltare software pentru mașini cu comandă numerică (CNC).



Campusul profesional integrat universitar județul Vrancea

Proiectul pentru învățământ dual se desfășura în colaborare cu *Consiliul Județean Vrancea, Inspectoratul Școlar Județean Vrancea și SC MICROMET SA Focșani*.

Campusul profesional integrat universitar județul Vrancea include 4 corpuri de clădire: un corp principal (cu săli de amfiteatru, bibliotecă cu sală de lectură, ateliere digitale și laboratoare), un cămin studentesc, cantină și bază sportivă, va avea soluții de energie alternativă (panouri fotovoltaice și stații de încărcare electrică auto)

