



## Oferta de școlarizare a Serviciului de Informații Externe în cadrul ACADEMIEI TEHNICE MILITARE „FERDINAND I” din București

Serviciul de Informații Externe scoate la concurs, în cadrul **Academiei Tehnice Militare „Ferdinand I” din București** pentru programul de licență 2024 - 2028, următoarele locuri:

<i><b>Facultatea</b></i>	<i><b>Domeniul</b></i>	<i><b>Specializarea</b></i>	<i><b>Formare</b></i>	<i><b>Numărul locuri</b></i>
Facultatea de Comunicații și Sisteme Electronice pentru Apărare și Securitate	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Echipeamente și sisteme electronice militare	Ofițer	<b>2</b>
		Comunicații pentru apărare și securitate		<b>2</b>
		Echipeamente și sisteme electronice militare, electronică și radio-electronică de aviație	Ofițer	<b>1</b>
Facultatea de Sisteme Informatice și Securitate Cibernetică	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională	Ofițer	<b>4</b>
Facultatea de Sisteme Integrate de Armament, Geniu și Mecatronică	Inginerie geodezică	Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice	Ofițer	<b>2</b>
	Inginerie de armament, rachete și muniții	Muniții, rachete, explozivi și pulberi		<b>1</b>

Programul este adresat atât elevilor aflați în clasa a XII-a, cât și absolvenților cu diplomă de bacalaureat, cu vârsta maximă de 23 de ani, care își doresc o carieră în domeniul securității naționale.

Procesul de evaluare pentru accesarea locurilor scoase la concurs de Serviciul de Informații Externe constă în:

### **I. Selecția candidaților, organizată de Serviciul de Informații Externe, conform criteriilor și procedurilor instituționale (etapă cu caracter obligatoriu).**

Procesul de selecție cuprinde următoarele etape:

1. Înscrierea candidaților - se poate face până la data de **22 martie 2024**. Persoanele interesate se pot adresa Unității Resurse Umane a Serviciului de Informații Externe, la numerele de telefon **021.231.24.55** și **0741 319 205** în zilele lucrătoare, intervalul orar 08:00-20:00, sau prin accesarea adresei de e-mail [resurse\\_umane@sie.ro](mailto:resurse_umane@sie.ro).

2. Susținerea probelor eliminatorii:

- **04 martie – 03 mai** – interviu de selecție și evaluare psihologică;
- **06 – 24 mai** – evaluare cunoștințe limbă străină și control medical.

3. Întocmirea dosarului de admitere pe locurile Serviciului de Informații Externe.

Etapele procesului de selecție sunt programate telefonic de reprezentanții Unității Resurse Umane a Serviciului de Informații Externe și se desfășoară în București.

Candidații la concursul de admitere pe locurile Serviciului de Informații Externe trebuie să îndeplinească, cumulativ, următoarele **cerințe**:

- să aibă cetățenie română și domiciliul stabil în România;
- să nu aibă cazier judiciar și/sau fiscal;
- să nu se afle în preocuparea autorităților pentru fapte antisociale de orice natură;
- să fie declarați „apt psihologic”;
- să fie declarați „apt medical”, conform baremelor medico-militare în vigoare;
- să nu facă parte din organizații secrete sau interzise de lege;
- să nu fie înscris în partide politice, organizații politice ori să se angajeze în scris că va renunța la această calitate și la orice activitate politică odată cu admiterea în instituția militară de învățământ;
- să nu fie asociat unic, acționar majoritar ori să participe direct la administrarea sau conducerea unor societăți comerciale, iar dacă este într-una dintre aceste situații, să se angajeze în scris că, în termen de 15 zile de la admitere, va întreprinde demersurile pentru a renunța la această calitate;
- să aibă situația militară clarificată;
- să aibă vârsta de maximum 23 ani împliniți în anul organizării concursului;
- să cunoască o limbă străină la nivel B1 începător.

***Notă: De la condițiile de înscriere prezentate, nu se acordă derogări și nu se admit reexaminări.***

**II. Concursul de admitere este organizat de Academia Tehnică Militară „Ferdinand I” din București, prin parcurgerea probelor de examen corespunzătoare specializării alese.**

