

## COMUNICAT DE PRESĂ

Timișoara, martie 2022

Pentru publicare imediată!

### **iTEC - concurs național pentru studenți și liceeni**

Liga AC (Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare) anunță a cincisprezecea ediție a concursului național iTEC, ce va începe cu proba de Algoritmă care se va desfășura în perioada martie-aprilie 2022, în format online.

Proba de Algoritmă este dedicată atât studenților cât și elevilor de liceu creând pentru aceștia un cadru de aplicare al cunoștințelor dobândite până acum. Această probă necesită cunoștințe de bază în informatică.

Proba se împarte în două secțiuni, una destinată studenților care se va desfășura **în regim online** în data de 26 martie în intervalul orar 09:00-12:00, iar cealaltă **destinată elevilor de liceu** care se va avea loc în două etape. Prima va avea loc în același timp cu cea pentru studenți, iar cea de-a doua etapă se va desfășura în data de **9 aprilie, tot în regim online, în cadrul evenimentului „Politehnica Timișoara - un pas spre viitorul tău!”**. Elevii premiați în această etapă pot beneficia de facilități la admiterea la Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, inclusiv admiterea fără examen.

Înscrierea participanților se va face începând cu data de 11.03.2022 pe site-ul [iTEC](#), până la data de 24.03.2022.

Pentru informații suplimentare vă invităm să vizitați [site-ul](#) proiectului, pagina noastră de [Facebook](#) și contul nostru de [Instagram](#), unde vă ținem la curent cu tot ce se întâmplă.

\*\*\*

Pentru mai multe detalii:

Raul TUNARU - coordonator proiect „iTEC”.

[raul.tunaru@ligaac.ro](mailto:raul.tunaru@ligaac.ro)

0731 109 644

Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare (Liga AC) este organizația studențească ce reprezintă interesele studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare și îi susține în viața socială și culturală. Anual, Liga AC organizează proiecte demne de reamărcat, precum: Liga AC LABS, UniHack, iTEC și ISWinT.