

[Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC](#)

1. [Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC](#)



Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare (Liga AC) a Universității Politehnica Timișoara organizează cea de a XIV-a ediție a concursului IT Engineering Contest (iTEC), care va avea loc în perioada 26-28 martie, online. iTEC este un concurs de

programare adresat elevilor și studenților din toată țara, pasionați de domeniul IT. Concursul oferă șansa participanților de a intra în contact cu companii din mediul IT&C din Timișoara.

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

- Algoritmă – presupune rezolvarea a 2-3 subiecte, fiind recomandat ca participanții să dețină cunoștințe de programare învățate în clasele 9-12, respectiv în facultate;
- AI Development – constă în utilizarea inteligenței artificiale în procesarea de imagini;
- Cybersecurity – proba este de tipul Capture the Flag, care presupune o serie de provocări cu grad de dificultate diferit, fiecare provocare solicitând diferite nivele de cunoștințe în domeniul securității cibernetice;
- UI/UX Design – constă în realizarea unui concept vizual pentru un site web și a unor materiale bazate pe acesta;
- Web Development – constă în realizarea unei aplicații web pe o temă propusă;
- Mobile Development – constă în dezvoltarea unei aplicații mobile conform unor cerințe.

Ce aduce nou această ediție este faptul că proba de Algoritmă va fi considerată ca metodă de admitere în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT. Aceasta se va desfășura în două etape: prima etapă în perioada 26-28 martie, iar a doua etapă în cadrul evenimentului „Politehnica Timișoara – un pas spre viitorul tău!”.

Mai multe detalii despre proiect se găsesc atât pe site-ul dedicat (<https://itec.ro/>), cât și pe pagina de Facebook a concursului (<https://www.facebook.com/it.engineering.contest/>), unde echipa de organizare stă la dispoziție pentru întrebări și detalii suplimentare.

2. [Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC](#)



Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare (Liga AC) a Universității Politehnica Timișoara organizează cea de a XIV-a ediție a concursului IT Engineering Contest (iTEC), care va avea loc în perioada 26-28 martie, online. iTEC este un concurs de programare adresat elevilor și studenților din toată țara, pasionați de domeniul IT.

Concursul oferă șansa participanților de a intra în contact cu companii din mediul IT&C din Timișoara.

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

Algoritmă – presupune rezolvarea a 2-3 subiecte, fiind recomandat ca participanții să dețină cunoștințe de programare învățate în clasele 9-12, respectiv în facultate;

AI Development – constă în utilizarea inteligenței artificiale în procesarea de imagini;

Cybersecurity – proba este de tipul Capture the Flag, care presupune o serie de provocări cu grad de dificultate diferit, fiecare provocare solicitând diferite nivele de cunoștințe în domeniul securității cibernetice;

UI/UX Design – constă în realizarea unui concept vizual pentru un site web și a unor materiale bazate pe acesta;

Web Development – constă în realizarea unei aplicații web pe o temă propusă;

Mobile Development – constă în dezvoltarea unei aplicații mobile conform unor cerințe.

Ce aduce nou această ediție este faptul că proba de Algoritmă va fi considerată ca metodă de admitere în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT. Aceasta se va desfășura în două etape: prima etapă în perioada 26-28 martie, iar a doua etapă în cadrul evenimentului „Politehnica Timișoara – un pas spre viitorul tău!”.

Mai multe detalii despre proiect se găsesc atât pe site-ul dedicat (<https://itec.ro/>), cât și pe pagina de Facebook a concursului (<https://www.facebook.com/it.engineering.contest/>), unde echipa de organizare stă la dispoziție pentru întrebări și detalii suplimentare.

3. [Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC](#)



Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare (Liga AC) a Universității Politehnica Timișoara organizează cea de a XIV-a ediție a concursului IT Engineering Contest (iTEC), care va avea loc în perioada 26-28 martie, online.

Eveniment » Administratie » Politica » Sanatate » Economic » Divertisment » Social

EDUCAȚIE

Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC

iTEC este un concurs de programare adresat elevilor și studenților din toată țara, pasionați de domeniul IT,

transmite Universitatea Politehnica Timișoara. Potrivit comunicatului de presă transmis, concursul are șase probe:

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

Algoritmă – presupune rezolvarea a 2-3 subiecte, fiind recomandat ca participanții să dețină cunoștințe de programare învățate în clasele 9-12, respectiv în facultate;

AI Development – constă în utilizarea inteligenței artificiale în procesarea de imagini;

Cybersecurity – proba este de tipul Capture the Flag, care presupune o serie de provocări cu grad de dificultate diferit, fiecare provocare solicitând diferite nivele de cunoștințe în domeniul securității cibernetice;

UI/UX Design – constă în realizarea unui concept vizual pentru un site web și a unor materiale bazate pe acesta;

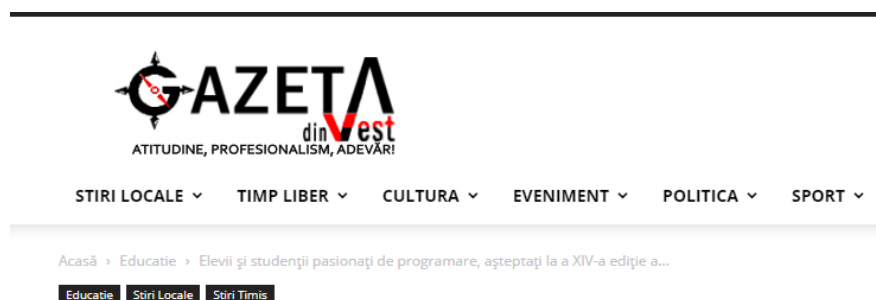
Web Development – constă în realizarea unei aplicații web pe o temă propusă;

Mobile Development – constă în dezvoltarea unei aplicații mobile conform unor cerințe.

Ce aduce nou această ediție este faptul că proba de Algoritmă va fi considerată ca metodă de admitere în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT. Aceasta se va desfășura în două etape: prima etapă în perioada 26-28 martie, iar a doua etapă în cadrul evenimentului „Politehnica Timișoara – un pas spre viitorul tău!”.

Mai multe detalii despre proiect se găsesc atât pe site-ul dedicat (<https://itec.ro/>), cât și pe pagina de Facebook a concursului (<https://www.facebook.com/it.engineering.contest/>), unde echipa de organizare stă la dispoziție pentru întrebări și detalii suplimentare.

4. [Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC](#)



Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC

Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare (Liga AC) a Universității Politehnica Timișoara organizează cea de a XIV-a ediție a concursului IT Engineering Contest (iTEC), care va avea loc în perioada 26-28 martie, online. iTEC este un concurs de programare adresat elevilor și studenților din toată țara,

pasionați de domeniul IT. Concursul oferă șansa participanților de a intra în contact cu companii din mediul IT&C din Timișoara.

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

Algoritmă – presupune rezolvarea a 2-3 subiecte, fiind recomandat ca participanții să dețină cunoștințe de programare învățate în clasele 9-12, respectiv în facultate;

AI Development – constă în utilizarea inteligenței artificiale în procesarea de imagini;

Cybersecurity – proba este de tipul Capture the Flag, care presupune o serie de provocări cu grad de dificultate diferit, fiecare provocare solicitând diferite nivele de cunoștințe în domeniul securității cibernetice;

UI/UX Design – constă în realizarea unui concept vizual pentru un site web și a unor materiale bazate pe acesta;

Web Development – constă în realizarea unei aplicații web pe o temă propusă;

Mobile Development – constă în dezvoltarea unei aplicații mobile conform unor cerințe.

Ce aduce nou această ediție este faptul că proba de Algoritmă va fi considerată ca metodă de admitere în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT. Aceasta se va desfășura în două etape: prima etapă în perioada 26-28 martie, iar a doua etapă în cadrul evenimentului „Politehnica Timișoara – un pas spre viitorul tău!”.

Mai multe detalii despre proiect se găsesc atât pe site-ul dedicat (<https://itec.ro/>), cât și pe pagina de Facebook a concursului (<https://www.facebook.com/it.engineering.contest/>), unde echipa de organizare stă la dispoziție pentru întrebări și detalii suplimentare.

5. [Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC](#)



Comunicate de presa ▾ Evenimente Conferințe de presa Stiri ▾ Media index ▾

 Distribuie 0  Tweet

Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC

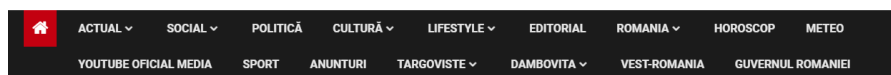
#Gazeta din Vest #Timis

Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare (Liga AC) a Universității Politehnica Timișoara organizează cea de a XIV-a...

[Citeste stirea aici](#)

6. [Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC](#)

OFICIAL MEDIA



ACTUAL TIMISOARA Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC

loc în perioada 26-28 martie, online. iTEC este un concurs de programare adresat elevilor și studenților din toată țara, pasionați de domeniul IT. Concursul oferă șansa participanților de a intra în contact cu companii din mediul IT&C din Timișoara.

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

Algoritmă – presupune rezolvarea a 2-3 subiecte, fiind recomandat ca participanții să dețină cunoștințe de programare învățate în clasele 9-12, respectiv în facultate;

AI Development – constă în utilizarea inteligenței artificiale în procesarea de imagini;

Cybersecurity – proba este de tipul Capture the Flag, care presupune o serie de provocări cu grad de dificultate diferit, fiecare provocare solicitând diferite nivele de cunoștințe în domeniul securității cibernetice;

UI/UX Design – constă în realizarea unui concept vizual pentru un site web și a unor materiale bazate pe acesta;

Web Development – constă în realizarea unei aplicații web pe o temă propusă;

Mobile Development – constă în dezvoltarea unei aplicații mobile conform unor cerințe.

Ce aduce nou această ediție este faptul că proba de Algoritmă va fi considerată ca metodă de admitere în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT. Aceasta se va desfășura în două etape: prima etapă în perioada 26-28 martie, iar a doua etapă în cadrul evenimentului „Politehnica Timișoara – un pas spre viitorul tău!”.

Mai multe detalii despre proiect se găsesc atât pe site-ul dedicat (<https://itec.ro/>), cât și pe pagina de Facebook a concursului (<https://www.facebook.com/it.engineering.contest/>), unde echipa de organizare stă la dispoziție pentru întrebări și detalii suplimentare.

7. [IT Engineering Contest 2021: elevii si studentii pasionati de programare sunt asteptati la UPT online](#)



The screenshot shows a news article on the Zia.ro website. The article title is "IT Engineering Contest 2021: elevii si studentii pasionati de programare sunt asteptati la UPT online". The article text describes the contest organized by the Faculty of Automatic Control and Computers (Liga AC) at the University of Politehnica Timișoara. It mentions that the contest will take place online from March 26-28. The article also lists several sponsors including Continental, HAUFER, NOKIA, Atos, intel, Avelgo, Krüger&Matz, here, and UPT. The article is attributed to Zia de Vest.

8. [ITEC, un concurs dedicat atât studenților, cât și elevilor pasionați de domeniul IT, se va desfășura în perioada 26-28 martie, în mediul online.](#)



Concursul este dedicat studenților și elevilor de liceu, reprezentând o oportunitate educațională excelentă pentru aceștia. Participanții vor avea ocazia să își testeze și îmbunătățească abilitățile de programare, sub îndrumarea mentorilor experimențați care le vor sta la dispoziție.

Concursul se desfășoară sub forma a

șase probe:

- Algoritmă
- AI Development
- UI/UX Design
- Cybersecurity
- Mobile Development
- Web Development

Dintre acestea, probele Algoritmă și UI/UX Design sunt de 4 sau 6 ore, iar celelalte patru sunt probe lungi ce durează între 9 și 12 ore.

Pe lângă partea de programare efectivă, pregătim alături de partenerii noștri numeroase activități, challenge-uri și alte surprize, dar și sesiuni de conferințe și workshop-uri susținute de trainerii și speakerii internaționali, care vor aborda atât teme tehnice, cât și de interes civic sau antreprenariat.

Acest eveniment este organizat de Liga AC, cu suportul Universității Politehnică Timișoara, a Facultății de Automatică și Calculatoare și partenerii Nokia, Avelgo, Here, Haufe, Continental, Intel, Kruger & Matz.

Înscrierile se pot face pe <https://itec.ro/participant/>, unde se găsesc și mai multe explicații despre eveniment.

De asemenea, alte informații pot fi găsite și în evenimentul de pe Facebook.

Nu există taxă de participare.

9. [Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC](#)



Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC

Liga Studentilor din Facultatea de Automatica si Calculatoare (Liga AC) a Universitații Politehnica Timișoara organizeaza cea de a XIV-a ediție a concursului IT Engineering Contest (iTEC), care va avea loc in perioada 26-28 martie, online. iTEC este un concurs de programare adresat elevilor și studenților din toata țara, pasionați de domeniul IT. Concursul ofera șansa participanților de a intra in contact cu companii din mediul IT&C din Timișoara. Competiția se desfașoara sub forma a șase probe: Algoritmica – presupune rezolvarea a 2-3 subiecte, fiind recomandat ca participanții...

10. [Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC](#)



Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare (Liga AC) a Universității Politehnica Timișoara organizează cea de a XIV-a ediție a concursului IT Engineering Contest (iTEC), care va avea loc în perioada 26-28 martie, online. iTEC este un concurs de programare adresat elevilor și studenților din toată țara, pasionați de domeniul IT. Concursul oferă șansa participanților de a intra în contact cu companii din mediul

IT&C din Timișoara.

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

Algoritmă – presupune rezolvarea a 2-3 subiecte, fiind recomandat ca participanții să dețină cunoștințe de programare învățate în clasele 9-12, respectiv în facultate;

AI Development – constă în utilizarea inteligenței artificiale în procesarea de imagini;

Cybersecurity – proba este de tipul Capture the Flag, care presupune o serie de provocări cu grad de dificultate diferit, fiecare provocare solicitând diferite nivele de cunoștințe în domeniul securității cibernetice;

UI/UX Design – constă în realizarea unui concept vizual pentru un site web și a unor materiale bazate pe acesta;

Web Development – constă în realizarea unei aplicații web pe o temă propusă;

Mobile Development – constă în dezvoltarea unei aplicații mobile conform unor cerințe.

Ce aduce nou această ediție este faptul că proba de Algoritmă va fi considerată ca metodă de admitere în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT. Aceasta se va desfășura în două etape: prima etapă în perioada 26-28 martie, iar a doua etapă în cadrul evenimentului „Politehnica Timișoara – un pas spre viitorul tău!”.

Mai multe detalii despre proiect se găsesc atât pe site-ul dedicat (<https://itec.ro/>), cât și pe pagina de Facebook a concursului (<https://www.facebook.com/it.engineering.contest/>), unde echipa de organizare stă la dispoziție pentru întrebări și detalii suplimentare.

11. [Timiș: Concursul iTEC, organizat de UPT, aduce o probă considerată metodă de admitere la Automatică](#)



ECONEWS POLITICA SOCIAL ECO

Timiș: Concursul iTEC, organizat de UPT, aduce o probă considerată metodă de admitere la Automatică

Liga Studenților din Facultatea de Automatică și Calculatoare (Liga AC) a Universității Politehnica Timișoara (UPT) organizează cea de-a XIV-a ediție a concursului IT Engineering Contest (iTEC), care aduce proba de Algoritmă drept

metodă de admitere în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare a instituției de învățământ superior.

Evenimentul va avea loc în perioada 26-28 martie, online, iTEC fiind un concurs de programare adresat elevilor și studenților din toată țara, pasionați de domeniul IT și le oferă șansa participanților de a intra în contact cu companii din mediul IT&C din Timișoara, anunță un comunicat al UPT remis, joi, AGERPRES.

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe: Algoritmă (presupune rezolvarea a două-trei subiecte, fiind recomandat ca participanții să dețină cunoștințe de programare învățate în clasele IX-XII, respectiv în facultate); AI Development (constă în utilizarea inteligenței artificiale în procesarea de imagini); Cybersecurity – proba este de tipul Capture the Flag (care presupune o serie de provocări cu grad de dificultate diferit, fiecare provocare solicitând diferite nivele de cunoștințe în domeniul securității cibernetice); UI/UX Design (constă în realizarea unui concept vizual pentru un site web și a unor

materiale bazate pe acesta); Web Development (constă în realizarea unei aplicații web pe o temă propusă); Mobile Development (constă în dezvoltarea unei aplicații mobile conform unor cerințe).

‘Ce aduce nou această ediție este faptul că proba de Algoritmă va fi considerată ca metodă de admitere în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT. Aceasta se va desfășura în două etape: prima etapă în perioada 26-28 martie, iar a doua etapă în cadrul evenimentului Politehnica Timișoara – un pas spre viitorul tău’, transmite UPT.

Mai multe detalii despre proiect se găsesc pe site-ul dedicat (<https://itec.ro/>) și pe pagina de Facebook a concursului (<https://www.facebook.com/it.engineering.contest/>).

12. [Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC](#)



- Algoritmă - presupune rezolvarea a 2-3 subiecte, fiind recomandat ca participanții să dețină cunoștințe de programare învățate în clasele 9-12, respectiv în facultate;
- AI Development - constă în utilizarea inteligenței artificiale în procesarea de imagini;
- Cybersecurity - proba este de tipul Capture the Flag, care presupune o serie de provocări cu grad de dificultate diferit, fiecare provocare solicitând diferite nivele de cunoștințe în domeniul securității cibernetice;
- UI/UX Design - constă în realizarea unui concept vizual pentru un site web și a unor materiale bazate pe acesta;
- Web Development - constă în realizarea unei aplicații web pe o temă propusă;
- Mobile Development - constă în dezvoltarea unei aplicații mobile conform unor cerințe.

Ce aduce nou această ediție este faptul că proba de Algoritmă va fi considerată ca metodă de admitere în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT. Aceasta se va desfășura în două etape: prima etapă în perioada 26-28 martie, iar a doua etapă în cadrul evenimentului „Politehnica Timișoara - un pas spre viitorul tău!”.

Mai multe detalii despre proiect se găsesc atât pe site-ul dedicat (<https://itec.ro/>), cât și pe pagina de Facebook a concursului (<https://www.facebook.com/it.engineering.contest/>), unde echipa de organizare stă la dispoziție pentru întrebări și detalii suplimentare.

