

## 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](#)



The screenshot shows the homepage of AMOS NEWS, an independent news agency. The main navigation menu includes Home, Flux Știri, Politică, Economie, Societate, Justiție, Agenda, Editoriale, and ANDOgrafie. Below the menu, a breadcrumb trail shows the article's path: HOME / CATEGORII ARTICOLE / SOCIETATE / CULTURĂ / ELEVII ȘI STUDENȚII PASIONAȚI DE PROGRAMARE, AȘTEPTAȚI LA A XIV-A EDIȚIE A CONCURSULUI ITEC. The article title is "Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC".

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:

- Algoritmică – 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 Algoritmică 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.

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

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



Administratie Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport

Acasă > Educație > Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a...

Educație Info Utile Social Uncategorized

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

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

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

Algoritmică – presupune rezolvarea a 2-3 subiecte, fiind recomandat ca participantii 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 Algoritmică 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.

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.

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



EDUCAȚIE

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

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

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

Algoritmică – 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 Algoritmică 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.

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,

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



The screenshot shows the homepage of GAZETA din Vest. At the top, there is a navigation bar with categories: STIRI LOCALE, TIMP LIBER, CULTURA, EVENIMENT, POLITICA, and SPORT. Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads: Acasă > Educație > Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a... Underneath the breadcrumb trail, there is a sub-navigation bar with buttons for Educație, Stiri Locale, and Stiri Timis. The main headline of the article is "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

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

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

Algoritmică – 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 Algoritmică 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.

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,

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



Comunicate de presă ▾ Evenimente Conferinte de presă Stiri ▾ Media index ▾

[Distribuie 0](#)

[Tweet](#)

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

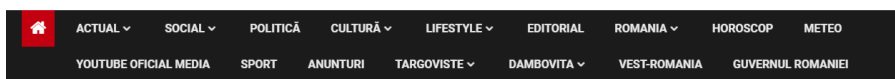
#Gazeta din Vest #Timis

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 TIMIȘOARA

## 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 participantilor de a intra în contact cu companii din mediul IT&C din Timișoara.

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

Algoritmică – 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;

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

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

Ce aduce nou această ediție este faptul că proba de Algoritmică 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 from Timisoara.Ziare.com. The header features the website's name in green and red, followed by a blue button with a like count of 363K. Below the header is a navigation bar with categories: Actualitate, Business (highlighted in red), Sport, Life Show, Ziară și Reviste, and Zia. The sub-navigation shows 'Timisoara > Business > stiri Business'. The main title of the article is 'IT Engineering Contest 2021: elevii si studentii pasionati de programare sunt asteptati la UPT online'. To the right of the article text, there is a sidebar with a summary of the contest details and logos of sponsors like Continental, Haufe, Nokia, Atos, Intel, Avaelgo, Krüger&Matz, and the AC-UPT logo. The text in the sidebar reads:

Liga Studentilor din Facultatea de Automatica si Calculatoare (Liga AC) a Universitatii Politehnica Timisoara organizeaza cea de a XIV-a editie a concursului IT Engineering Contest (iTEC), care va avea loc in perioada 26-28 martie, online.

Lucian Ronkov, Departament Comunicare si Imagine, a explicat ca iTEC este un concurs de programare adresat elevilor si studentilor din toata tara, pasionati de domeniul IT. Concursul ofera sansa participantilor de a intra in contact cu companii din mediul ...[citeste toata stirea](#)

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 acestia. Participanții vor avea ocazia să își testeze și îmbunătățească abilitățile de programare, sub îndrumarea mentorilor experimentați care le vor sta la dispoziție.

Concursul se desfășoară sub forma a

șase probe:

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

Dintre acestea, probele Algoritmică 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 suprize, dar și sesiuni de conferințe și workshop-uri susținute de traineri și speakeri internaționali, care vor aborda atât teme tehnice, cât și de interes civic sau antreprenoriat.

Acest eveniment este organizat de Liga AC, cu suportul Universității Politehnica Timișoara, a Facultății de Automatică și Calculatoare și partenerii Nokia, Avaelgo, 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](#)



ZiareLive.ro is a Romanian news website. The screenshot shows the homepage with a navigation bar at the top featuring categories like "Stiri", "Stiri Locale", "Revista Presei", "Info Utile", and "Contact". Below the navigation is a search bar with the placeholder "cauta stiri si articole..". Underneath the search bar are several small buttons for "Optiuni", "Curs programare online", "Licenta facultate", and "La liga this weekend". The main content area features a blue header with the text "Elevii și studenții pasionați de programare, așteptați la a XIV-a ediție a concursului iTEC". The main text discusses the iTEC competition organized by the Faculty of Automatics and Calculators (Liga AC) at the University Politehnica Timișoara.

**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 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: Algoritmica – presupune rezolvarea a 2-3 subiecte, fiind recomandat ca participanții...

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



INFO HD REPLICA is a news website. The screenshot shows the homepage with a large red banner for the iTEC competition. The banner includes the text "tot ce te interesează" and "REPLICA". Below the banner is a navigation menu with links to "ACTUALITATE", "POLITICĂ", "ADMINISTRAȚIE", "ȘTIRI INFO HD", "EMISIUNI INFO HD", "REPORTAJ", and "FAC". The main content area features the iTEC logo with the text "IT ENGINEERING CONTEST Ediția XIV-a" and "26-28 Martie | itec.ro". The page also lists various IT domains: "Algoritmică | Cybersecurity | Web Development | Mobile Development | UI/UX Design | AI Development".

IT&C din Timișoara.

Competiția se desfășoară sub forma a șase probe:

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.

Algoritmică – 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 Algoritmică 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

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: Algoritmică (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 Algoritmică 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 si studentii pasionati de programare, asteptati la a XIV-a editie a concursului iTEC](#)



- Algoritmică - 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 Algoritmică 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.

