

[UPT este una dintre primele universități din România care reglementează folosirea inteligenței artificiale](#)

1. [UPT este una dintre primele universități din România care reglementează folosirea inteligenței artificiale](#)



Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea AI

Universitatea Politehnică Timișoara (UPT) a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltelor de inteligență artificială (IA) în generarea de conținut științific, conformându-se tendinței mondiale și europene, scrie Agerpres.

ChatGPT este un instrument care îți poate simplifica viața și munca, dacă știi să-l folosești corect

Foto: Dmitrii Melnikov / Alamy / Alamy / Profimedia

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ.

"Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unele care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, aşa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unele, ce e permis și ce nu e permis", spune rectorul UPT, Florin Drăgan, într-un comunicate remis, luni AGERPRES.

Președintele Senatului UPT, Radu Vasiu, detaliază că atunci când a fost asumată abordarea acestui subiect în Senatul universității, s-a plecat de la câteva premise, precum faptul că dezvoltarea uneltelor de inteligență artificială va continua pe plan mondial, indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități.

"Problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premissa că domeniul este

într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA - European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității)", explică Radu Vasu.

Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studentilor, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială.

UPT este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc IA nu va fi preluat cu titlul de adevar, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el.

Utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studentilor. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înteles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de IA în procesul de elaborare a lucrării.

"În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare", subliniază Florin Drăgan.

2. [Universitatea Politehnică Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale](#)



HotNews.ro
STIRI NON-STOP

HOME ECONOMIE SPORT LIFE SCIENCE REVISTA PRESEI DOSARE JURIDICE

Război în Ucraina International Politic Educație Sănătate Mînte&Corp Opinii Infrastructură Admini

ESENȚIAL Marți, 30 Mai 2023, 09:51

Universitatea Politehnică Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale

Universitatea Politehnică Timișoara (UPT) a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea

uneltele de inteligență artificială (IA) în generarea de conținut științific, conformându-se tendinței mondiale și europene, scrie Agerpres.

ChatGPT este un instrument care îți poate simplifica viața și munca, dacă știi să-l folosești corect

Foto: Dmitrii Melnikov / Alamy / Alamy / Profimedia

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ.

"Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unele care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, aşa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unele, ce e permis și ce nu e permis", spune rectorul UPT, Florin Drăgan, într-un comunicate remis, luni AGERPRES.

Președintele Senatului UPT, Radu Vasiu, detaliază că atunci când a fost asumată abordarea acestui subiect în Senatul universității, s-a plecat de la câteva premise, precum faptul că dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial, indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități.

"Problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA - European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității)", explică Radu Vasiu.

Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială.

UPT este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc IA nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el.

Utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles

conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de IA în procesul de elaborare a lucrării.

"În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare", subliniază Florin Drăgan.

3. [Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea AI](#)



jurnalul.ro

ȘTIRI EDITORIALE SPECIAL BANI ȘI AFACERI EXTERNE CULT

Jurnalul.ro > Știri > Educație > Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea AI

Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea AI

Universitatea Politehnica Timișoara a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltele de inteligență artificială în generarea de conținut științific. La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea ChatGPT, Bard sau Character.ai nu e interzisă.

Universitatea Politehnica Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific. Vorbind despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc inteligență artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

„Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltelor de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premita că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității)”, a declarat Radu Vasiu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara. Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal. O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atență și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îl pune la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite. În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicații care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării. „În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie texte generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, a declarat Florin Drăgan, rectorul UPT.

4. [UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA ESTE UNA DINTRE PRIMELE UNIVERSITĂȚI DIN ROMÂNIA CARE REGLEMENTEAZĂ FOLOSIREA INTELIGENȚEI ARTIFICIALE](#)



The screenshot shows the header of the website 'StirileTransilvaniei'. On the left is a button with an envelope icon labeled 'ABONARE'. In the center is the main title 'StirileTransilvaniei' in large white font. On the right is a search bar labeled 'CAUTĂ' with a magnifying glass icon. Below the header is a black navigation bar with categories: 'ȘTIRI DIN JUDEȚE >', 'ADMINISTRAȚIE >', 'SOCIAL', 'ALTE ȘTIRI >'. The background of the page is red.

Acasă · ȘTIRI TIMIȘ · Universitatea Politehnica Timișoara este una dintre primele universități din România care reglementează...

UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA ESTE UNA DINTRE PRIMELE UNIVERSITĂȚI DIN ROMÂNIA CARE REGLEMENTEAZĂ FOLOSIREA INTELIGENȚEI ARTIFICIALE

În conformitate cu tendința mondială și europeană, precum și cu normativele în vigoare, Universitatea Politehnica Timișoara a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific;

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai, nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ; Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligența artificială. Universitatea Politehnica Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligența artificială pentru generarea de conținut științific. Vorbim despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc inteligența artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unele care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unele, ce e permis și ce nu e permis.”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

„Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității).”, a declarat Radu Vasiu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara.

Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal. O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atentă și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îi pune la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studentilor. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării.

„În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie texte generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, a declarat Florin Drăgan, rectorul UPT.

5. [Universitatea Politehnica Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale](#)



mai 29, 2023, 10:31AM GMT+0200

Universitatea Politehnica Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale

Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) a votat un set de recomandări în privința utilizării uneltelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific, „în conformitate cu tendința mondială și europeană, precum și cu normativele în vigoare”.

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai, nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli de etică și deontologie, specifice procesului educativ, a anunțat instituția de învățământ.

Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studentilor, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială.

"Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT", a precizat universitatea.

Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal.

O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atentă și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îl pune la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic.

În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării.

6. [Politehnica Timisoara, una dintre primele universități din Romania care reglementează folosirea AI](#)



The screenshot shows the top navigation bar of the Orange Romania website. It features the Orange logo (an orange square) on the left, followed by menu items: Magazin, Oferte, Voce, Internet + TV, Internet, and Televisiune. Below the menu, the text "Acasa > Stiri" is visible.

Politic-Social

Politehnica Timisoara, una dintre primele universități din Romania care reglementează folosirea AI

Universitatea Politehnica Timisoara este printre primele institutii de invatamant public din Romania care reglementeaza folosirea aplicatiilor care folosesc inteligenta artificiala pentru generarea de continut stiintific. Vorbim despre utilizarea acestei tehnologii atat pentru proiecte in cadrul cursurilor, cat si in cazul publicarii unor articole stiintifice. Folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etica si deontologie din mediul universitar, precum si cu o citare corespunzatoare in cadrul proiectelor si lucrarilor pe care le realizeaza studentii facultatilor din cadrul UPT.

O regula esentiala pe care fiecare student trebuie sa o respecte este faptul ca orice continut generat de programele care folosesc inteligenta artificiala nu va fi preluat cu titlul de adevar, enunt sau opinie personala, ci va fi analizat si procesat din perspectiva utilizatorului si a scopului pentru care utilizatorul ales sa se foloseasca de el. De asemenea, rezultatele obtinute in urma utilizarii instrumentelor de inteligenta artificiala vor mentiona expres sistemul utilizat, precum si data accesarii acestuia. Aceasta regula se aplica inclusiv in ceea ce priveste lucrarile de licenta, disertatie sau teza de doctorat.

"Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor in care studentii au acces la aceste unelte care utilizeaza inteligenta artificiala. Este destul de clar ca multi vor incerca sa foloseasca ChatGPT sau alte aplicatii asemanatoare pentru a genera continut, asa ca am decis sa reglementam acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar cream un set de reguli si norme de aplicare pentru ca studentii sa stie modul in care pot folosi aceste unelte, ce e permis si ce nu e permis", a declarat Florin Dragan, rectorul Universitatii Politehnica Timisoara.

"Atunci cand ne-am asumat abordarea acestui subiect in Senatul universitatii am plecat de la cateva premise: dezvoltarea uneltele de inteligenta artificiala va continua pe plan mondial indiferent daca unii recomanda stoparea acestor activitati, problema este extrem de actuala si discutata in mediul academic international si exista deja anumite universitatii si asociatii profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa ca domeniul este intr-o dezvoltare exponentiala si am ales sa nu introducem inca prevederi in regulamentele noastre, ci sa oferim doar o serie de recomandari. Am pornit de la discutii cu colegi din strainatate si de la experienta similara a unor organisme precum EUA - European University Association (care reprezinta peste 800 universitatii din 48 de tari europene) si IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai larga organizatie profesionala tehnica pe plan mondial, dedicata dezvoltarii tehnologiei in beneficiul umanitatii)", a declarat Radu Vasiliu, presedintele Senatului Universitatii Politehnica Timisoara.

Studentii care folosesc text generat de un soft cu inteligenta artificiala trebuie sa se asigure ca nu incalca dispozitiile legale referitoare la drepturile de autor, date si informatii confidentiale, precum si date cu caracter personal. O minima informare poate fi obtinuta de utilizator prin citirea atenta si analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligenta artificiala ii pune la dispozitie. De asemenea, utilizatorii trebuie sa tina cont de faptul ca aceste aplicatii pot genera si continut sau informatii gresite. In schimb, cadrele didactice vor lua masuri suplimentare pentru verificarea si evaluarea studentilor. Una dintre masuri va fi cresterea timpului alocat sustinerii orale a lucrarilor elaborate de studenti, pentru a stabili daca utilizatorul a intelese continutul generat de aplicatiile care folosesc inteligenta artificiala si daca acesta il comenteaza creativ sau critic. In cazul sustinerii lucrarilor pentru finalizarea studiilor, declaratia de autenticitate pe care candidatii o completeaza va avea si o sectiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligenta artificiala in procesul de elaborare a lucrarii.

"In cazul in care cadrul didactic are suspiciunea ca un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligenta artificiala si nu a mentionat sau nu si-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicatii care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligenta artificiala. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testata de colegii nostri si poate fi un instrument foarte bun de identificare", a declarat Florin Dragan, rectorul UPT.

7. [UPT reglementează utilizarea inteligenței artificiale](#)

Acasă > Stiri din Caraș-Severin > UPT reglementează utilizarea inteligenței artificiale

STIRI DIN CARAS-SEVERIN

UPT reglementează utilizarea inteligenței artificiale

De către ZiareLocale24 - mai 31, 2023  1  0

Universitatea Politehnica Timișoara este una dintre primele universități din România care reglementează folosirea inteligenței artificiale.

La cursurile facultăților din cadrul UPT, folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai, nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului...

8. [UPT reglementează utilizarea inteligenței artificiale](#)



ACTUALITATE ADMINISTRATIE POLITICA JUSTITIE BUSINESS EDUCAȚIE SĂNĂTATE SOCIAL TURISM LIFESTYLE UTILE SPORT LIVE Căutare 

Acasă / Educație / UPT reglementează utilizarea inteligenței artificiale

UPT reglementează utilizarea inteligenței artificiale

Universitatea Politehnica Timișoara este una dintre primele universități din România care reglementează folosirea inteligenței artificiale.

La cursurile facultăților din cadrul UPT, folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai, nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ.

Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială.

Vorbim despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc inteligență artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

„Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității)”, a declarat Radu Vasiu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara.

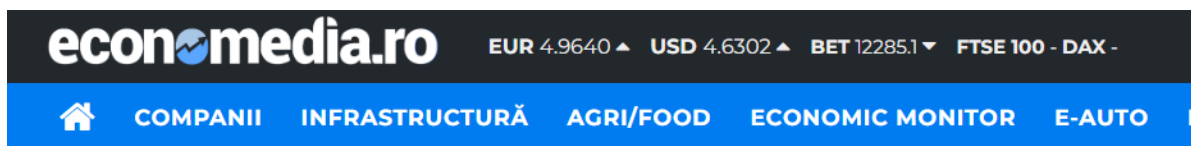
1000x100 casa brutarului

Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal. O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atență și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îl pună la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării.

„În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie texte generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, a mai spus Florin Drăgan.

9. [Universitatea Politehnica Timișoara anunță că reglementează folosirea inteligenței artificiale. Studenții trebuie să menționeze sistemul AI folosit, iar profesorii vor lua măsuri suplimentare pentru verificare și evaluare](#)



economedia.ro EUR 4.9640 ▲ USD 4.6302 ▲ BET 12285.1 ▾ FTSE 100 - DAX -
COMPANII INFRASTRUCTURĂ AGRI/FOOD ECONOMIC MONITOR E-AUTO I

Tech/AI

Universitatea Politehnica Timișoara anunță că reglementează folosirea inteligenței artificiale. Studenții trebuie să menționeze sistemul AI folosit, iar profesorii vor lua măsuri suplimentare pentru verificare și evaluare

Universitatea Politehnica Timișoara anunță că reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială, adoptând în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific, conform unui comunicat al instituției.

Este vorba despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. „Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT”, transmite instituția.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc inteligență artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal. O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atentă și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îi pune la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul

susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării.

„În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie texte generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, aşa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis”, a mai declarat Florin Drăgan.

„Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premissa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității).”, a declarat Radu Vasiu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara.

10. [Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea AI](#)

• 22.1 ° C București

STIRIDINSURSE

miercuri, 31 mai 2023

HOME STIRI ▾ VREMEA HOROSCOP CURS VALUTAR MONDEN SPORT DIASPORA

STIRI

Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea AI

Universitatea Politehnica Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific. Vorbim despre utilizarea

acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultaților din cadrul UPT.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc inteligență artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

„Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în...).

11. [Reguli de utilizare a aplicațiilor de inteligență artificială, pentru studenții de la Politehnica](#)



Reguli de utilizare a aplicațiilor de inteligență artificială, pentru studenții de la Politehnica

Universitatea Politehnica Timișoara este una dintre primele universități din România care reglementează folosirea inteligenței artificiale. Studenții pot folosi aplicațiile specifice, dar trebuie să respecte anumite reguli. În plus, pot fi verificăți.

Senatul de la Universitatea Politehnica a adoptat un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltele de inteligență artificială în

generarea de conținut științific. La UPT, folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai, nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie.

Aceste instrumente vor fi utilizate doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în proiectele și lucrările pe care le realizează studenții. Rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, ci creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte”, explică Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații gresite.

12. [Reguli de folosire a instrumentelor de inteligență artificială, introduse la Universitatea Politehnica Timișoara: nu sunt interzise, dar există limitări etice](#)



The screenshot shows the Edupedu.ro website header. It features the logo "Edupedu EP" on the left, followed by the text "Știri la zi despre educație". On the right, there are navigation links for "STIRI", "EDUCARE", "ANALIZE", "EVALUARE NAȚIONALĂ 2023", and "BAC 2023". Below the header, a dark bar contains the text "EduPedu.ro este o organizație non-profit și depinde de tine" and a yellow button labeled "DONEAZĂ".

Știri, Universitate

Reguli de folosire a instrumentelor de inteligență artificială, introduse la Universitatea Politehnica Timișoara: nu sunt interzise, dar există limitări etice



Redacția

30 mai 2023 · 2 minute read · No comments

Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltele de inteligență artificială (IA) în generarea de conținut științific, conformându-se tendinței mondiale și europene, precum și normativelor în vigoare, relatează Agerpres.

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ.

“Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis”, potrivit rectorului UPT, Florin Drăgan, citat într-un comunicat de presă.

Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de IA în procesul de elaborare a lucrării.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc IA nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el.

Utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

13. [Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea AI](#)



The screenshot shows the homepage of the website www.stirilepescurt.ro. The header features the logo "Stirile pe scurt" with the subtitle "ZIARUL TĂU DE STIRI, OPINIE ȘI DIVERTISMENT" and "News Show Non Stop". Below the header is a navigation bar with categories: ACASĂ, ACTUALITATEA, POLITIC, SOCIAL, ECONOMIC, EXTERNE, SPORT, BUSINESS&SOCIETATE, AUTO, and PUBLIC. The main content area displays a large, bold headline in black text: "Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea AI". Below the headline, there is a brief summary of the news, followed by a "Read More" link and a "Mediafax" watermark.

Universitatea Politehnica Timișoara a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific. La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea ChatGPT, Bard sau Character.ai nu e interzisă. [Read More](#) [Mediafax](#)

14. [Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea AI](#)



MONDEN ▾ LIFESTYLE ▾ ACTUALITATE ▾ FUNNY ▾ SPORT ▾ EX

Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea AI

Universitatea Politehnica Timișoara a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea unelTELOR de inteligență artificială în generarea de conținut științific. La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea ChatGPT, Bard sau Character.ai nu e interzisă. [Read More](#) [Mediafax](#)

15. [Politehnica Timișoara a reglementat folosirea Inteligenței Artificiale în generarea de conținut științific](#)

CURS DE GUVERNARE

Libertatea începe prin a înțelege.

STIRI

Politehnica Timișoara a reglementat folosirea Inteligenței Artificiale în generarea de conținut științific

Senatul Universității Politehnica Timișoara a stabilit săptămâna trecută setul de recomandări ce reglementează utilizarea Inteligenței Artificiale în generarea de conținut științific. Folosirea unor astfel de instrumente nu este interzisă, dar ea trebuie să fie declarată și să respecte normele de etică academică.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis.”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, citat într-un comunicat al instituției.

„În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații ce recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, a declarat Florin Drăgan, rectorul UPT.

16. [Universitatea Politehnica Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale](#)



spot

EVENIMENT NEW EDU ROMÂNIA VERDE OPINII SPORT MAI MULTU

Acasă > Stiri > Educație > Universitatea Politehnica Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale

Universitatea Politehnica Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale

Folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai nu va fi interzisă la cursurile facultăților din cadrul Universității Politehnica Timișoara (UPT).

Studenților le este recomandat însă să respecte mai multe reguli de etică și deontologie, specifice procesului educativ, a anunțat instituția de învățământ, potrivit Forbes România.

Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) precizează că a votat un set de recomandări în privința utilizării uneltelelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific, “în conformitate cu tendința mondială și europeană, precum și cu normativele în vigoare”.

“Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT”, a precizat universitatea.

O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atentă și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îl pune la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studentilor.

Astfel, timpul alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți va crește, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic.

17. [Universitatea Politehnica Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale](#)



ACTUAL • SOCIAL • UTILE • CULTURA • DIVERSE • ECONOMIC • LIFESTYLE • NATIONAL • POLITIC

NATIONAL

Universitatea Politehnică Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale

Universitatea Politehnică Timișoara (UPT) a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltelor de inteligență artificială (IA) în generarea de conținut științific, conformându-se tendinței mondiale și europene, scrie Agerpres.

ChatGPT este un instrument care îți poate simplifica viața și munca, dacă știi să-l folosești corect Foto: Dmitrii Melnikov / Alamy / Alamy / Profimedia

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis”, spune rectorul UPT, Florin Drăgan, într-un comunicate remis, luni AGERPRES.

Președintele Senatului UPT, Radu Vasiu, detaliază că atunci când a fost asumată abordarea acestui subiect în Senatul universității, s-a plecat de la câteva premise, precum faptul că dezvoltarea unelțelor de inteligență artificială va continua pe plan mondial, indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități.

„Problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premissa că domeniul este într-o dezvoltare exponentială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității)”, explică Radu Vasiu.

Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială.

UPT este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc IA nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el.

Utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de IA în procesul de elaborare a lucrării.

„În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, subliniază Florin Drăgan.

18. [Universitatea Politehnică din Timișoara a reglementat folosirea inteligenței artificiale: crește durata examenelor orale, studenții sunt obligați să declare dacă au folosit aplicații precum ChatGPT](#)

G4Media.ro Articole Analize Anchete Contact

Orașul meu ↓ Monitor digitalizare Legile Securității Stop trafic ENTR Auto / Tech



Sursa foto: upt.ro

Universitatea Politehnică din Timișoara a reglementat folosirea inteligenței artificiale: crește durata examenelor orale, studenții sunt obligați să declare dacă au folosit aplicații precum ChatGPT

Senatul Universității Politehnica Timișoara a votat săptămâna trecută un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific, potrivit unui comunicat de presă.

Astfel, Senatul universității a decis că utilizarea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai nu este interzisă, dar studenții sunt obligați să declare pe proprie răspundere dacă au utilizat aceste aplicații, potrivit deciziei votate. Profesorii pot verifica ulterior cu ajutorul aplicației Turnitin.

În plus, profesorii vor crește timpul alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic.

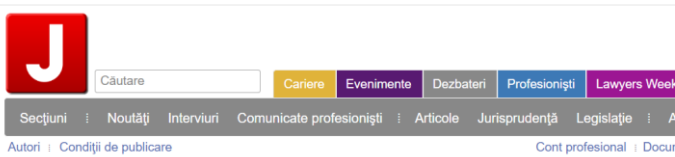
Folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT, arată comunicatul citat.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis.”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal, a mai decis Senatul UPT.

„În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie texte generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, a declarat Florin Drăgan, rectorul UPT.

19. [Universitatea Politehnica Timișoara reglementează folosirea unelțelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific](#)



The screenshot shows the homepage of Justice.ro. At the top, there is a search bar and a navigation menu with links to "Cărere", "Carriere", "Evenimente", "Dezbateri", "Profesioniști", and "Lawyers Week". Below the menu, there is a banner with the letter "J". The main content area displays several news articles with titles like "Universitatea Politehnica Timișoara reglementează folosirea unelțelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific". The footer contains links for "Sectiuni", "Noutăți", "Interviuri", "Comunicate profesioniști", "Articole", "Jurisprudență", "Legislație", "Autori", and "Condiții de publicare".

Luni, 29 mai 2023, Universitatea Politehnica Timișoara a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea unelțelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific.

Astfel, folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai, nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ.

Universitatea Politehnica Timișoara reglementează folosirea unelțelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific

Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială.

Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara: „Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis. În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare.”

Radu Vasiu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara: „Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea unelțelor de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducем încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității).”

20. [Universitatea Politehnica Timisoara, una dintre primele universitati din Romania care reglementeaza folosirea inteligentei artificiale](#)



În conformitate cu tendința mondială și europeană, precum și cu normativele în vigoare, Universitatea Politehnica Timișoara a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea unelțelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific;

EDUCATIE
[Universitatea Politehnica Timisoara, una dintre primele universitati din Romania care reglementeaza folosirea inteligentei artificiale](#)

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai, nu este

interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ;

Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligența artificială. Universitatea Politehnica Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligența artificială pentru generarea de conținut științific. Vorbim despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc inteligența artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis.”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

„Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității).”, a declarat Radu Vasiu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara.

Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal. O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atentă și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îi pune la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligența artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul

susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării.

„În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, a declarat Florin Drăgan, rectorul UPT.

21. [POLITEHNICA Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea Inteligenței Artificiale](#)



Politică Actualitate Externe Economic Cultură Sport Video Comunicate Evenimente



Irinel Popescu: Acum transplantarea se face în 6-8 ore • Față în față cu Ion Cristoiu

Prima pagină » Educație » POLITEHNICA Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea Inteligenței Artificiale

POLITEHNICA Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea Inteligenței Artificiale

Universitatea „Politehnica”, din Timișoara, a votat în Senat un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific.

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea ChatGPT, Bard sau Character.ai nu e interzisă.

Ce reguli trebuie să respecte studenții

Universitatea „Politehnica” din Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific.

ADVERTISING

Vorbim despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice.

Folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT.

Cu ce se laudă comuna "cea mai săracă din România": „Nu găsești oameni să îngropi o babă, un moș”

Cu ce se laudă comuna "cea mai săracă din România": „Nu găsești oameni să îngropi o babă, un moș”

Scrisoarea EMOTIONANTĂ a lui Elias, un elev de 11 ani din Vaslui: „Tata a plecat la muncă în Germania și..”

Scrisoarea EMOTIONANTĂ a lui Elias, un elev de 11 ani din Vaslui: „Tata a plecat la muncă în Germania și..”

CUTREMUR în România, resimțit în mai multe orașe. Ce magnitudine a avut seismul produs în zona Vrancea

CUTREMUR în România, resimțit în mai multe orașe. Ce magnitudine a avut seismul produs în zona Vrancea

Klaus IOHANNIS îi cheamă la Cotroceni pe liderii coaliției de guvernare. Discuții pe marginea grevei din învățământ

Klaus IOHANNIS îi cheamă la Cotroceni pe liderii coaliției de guvernare. Discuții pe marginea grevei din învățământ

EXCLUSIV VIDEO | Secretele locului unde sunt salvate manuscrise vechi de sute de ani și povestea "doctorilor" care fac transplant cu hârtie japoneză

EXCLUSIV VIDEO | Secretele locului unde sunt salvate manuscrise vechi de sute de ani și povestea "doctorilor" care fac transplant cu hârtie japoneză

EXCLUSIV | Autobuzele turistice second-hand cumpărate cu 71 de mii € vor intra pe traseu. Sindicalist: „Sunt periculoase. O să ne distrăm cu ele”

EXCLUSIV | Autobuzele turistice second-hand cumpărate cu 71 de mii € vor intra pe traseu. Sindicalist: „Sunt periculoase. O să ne distrăm cu ele”

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc inteligență artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el.

De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, aşa că am decis să reglementăm acest aspect.

Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

„Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea unelțelor de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități,

problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu.

Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponentială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări”, a explicat Radu Vasiliu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara.

Studentii care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal.

De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studentilor. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic.

În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării.

22. [Prima universitate din România care reglementează folosirea inteligenței artificiale. Studenții, puși să dea o declarație](#)



The screenshot shows the homepage of Reporter24. At the top, there is a red banner with the text "REPORTER 24". Below it is a search bar with the placeholder "Caută Articol...". To the right of the search bar is a black button with the text "Caută Articol". The navigation menu includes links for HOME, ACTUAL, POLITICĂ, ADMINISTRAȚIE, ECONOMIE, EDUCAȚIE, LIFE, SPORT, TECH, and REPORTER24 T. A breadcrumb trail at the bottom left indicates the article is under the EDUCAȚIE category. The main headline reads: "Prima universitate din România care reglementează folosirea inteligenței artificiale. Studenții, puși să dea o declarație". Below the headline is a summary of the news.

Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea unelțelor de inteligență artificială (IA) în generarea de conținut științific, conformându-se tendinței mondiale și europene, precum și normativelor în vigoare.

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unele care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unele, ce e permis și ce nu e permis”, spune rectorul UPT, Florin Drăgan, într-un comunicate remis, luni AGERPRES.

Președintele Senatului UPT, Radu Vasiu, detaliază că atunci când a fost asumată abordarea acestui subiect în Senatul universității, s-a plecat de la câteva premise, precum faptul că dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial, indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități.

„Problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponentială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității)”, explică Radu Vasiu.

Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială.

UPT este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc IA nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el.

Utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de IA în procesul de elaborare a lucrării.

„În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, subliniază Florin Drăgan.

23. [Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea Inteligenței Artificiale](#)



[Acasă](#) > [Știri](#) > Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea Inteligenței...

[ȘTIRI](#) [ȘTIRI LOCALE](#) [ȘTIRI TIMIȘ](#)

Politehnica Timișoara, una dintre primele universități din România care reglementează folosirea Inteligenței Artificiale

Universitatea Politehnica Timișoara a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific. La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea ChatGPT, Bard sau Character.ai nu e interzisă. Universitatea Politehnica Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific. Vorbim despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT. O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc inteligență artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat. „Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara. „Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltelor de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități,

problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premsa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității)", a declarat Radu Vasiu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara. Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal. O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atentă și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îl pună la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite. În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării. „În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, a declarat Florin Drăgan, rectorul UPT.

Citește mai mult pe: <https://www.pressalert.ro/2023/05/politehnica-timisoara-una-dintre-primele-universitati-din-romania-care-reglementeaza-folosirea-inteligentei-artificiale/>

24. [Universitatea Politehnică Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale](#)

ediția dedimineață
România ajunge departe

Universitatea Politehnică Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale

de MARINA CONSTANTINOIU • 30 MAI • EDIȚIA DE ASTĂZI

Universitatea Politehnică Timișoara (UPT) a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea

uneltele de inteligență artificială (IA) în generarea de conținut științific, conformându-se tendinței mondiale și europene, precum și normativelor în vigoare.

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea unor aplicații precum ChatGPT Bard sau Character.ai nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ.

‘Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unele care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut aşa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unele, ce e permis și ce nu e permis’, spune rectorul UPT Florin Drăgan, într-un comunicate remiș luni AGERPRES.

Președintele Senatului UPT Radu Vasiu, detaliază că atunci când a fost asumată abordarea acestui subiect în Senatul universității, s-a plecat de la câteva premise, precum faptul că dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial, indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități.

‘Problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la prevederile în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității)’, explică Radu Vasiu.

Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială.

UPT este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc IA nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el.

Utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul

susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de IA în procesul de elaborare a lucrării.

În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare', subliniază Florin Drăgan.

25. [Timișoara: Universitatea Politehnica, prima din țară care reglementează folosirea inteligenței artificiale – studenții trebuie să respecte reguli de etică și deontologie](#)



The screenshot shows the homepage of the Buletin de Timișoara website. At the top, there is a navigation bar with a logo, the title "Buletin de Timișoara", a search bar, and a "Caută știre..." button. Below the navigation bar, there is a large, bold headline in a dark box. The main content area contains the text of the news article.

Timișoara: Universitatea Politehnica, prima din țară care reglementează folosirea inteligenței artificiale – studenții trebuie să respecte reguli de etică și deontologie

Universitatea Politehnica Timișoara anunță că a reglementat folosirea inteligenței artificiale la cursurile facultăților, astfel că utilizarea unor aplicații de acest tip nu este interzisă, însă studenților le este recomandat să respecte reguli de etică și deontologie. La rândul lor, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială. Decizia a fost luată prin votul Senatului universității, instituția fiind printre primele din România care adoptă recomandări în acest sens.

"Universitatea Politehnica Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific. Vorbim despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul

universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT", se arată într-un comunicat de presă transmis, luni, de Universitatea Politehnica Timișoara.

Potrivit sursei citate, o regulă esențială pe care studenții trebuie să o respecte este aceea că orice conținut generat de programele care folosesc inteligență artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

"Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis", a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

"Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității)", a arătat, la rândul său, Radu Vasiliu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara.

Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal. O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atentă și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îi pune la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării.

"În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare", a declarat Florin Drăgan, rectorul UPT.

26. [Universitatea Politehnica Timișoara reglementează folosirea inteligenței artificiale](#)



Universitatea Politehnica Timișoara este una dintre primele universități din România care reglementează folosirea inteligenței artificiale

În conformitate cu tendința mondială și europeană, precum și cu normativele în vigoare, Universitatea Politehnica Timișoara a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea unelțelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific;

La cursurile facultăților din cadrul UPT folosirea unor aplicații precum ChatGPT, Bard sau Character.ai, nu este interzisă, dar studenților le este recomandat să respecte mai multe reguli care țin de etică și deontologie, specifice procesului educativ; Cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială. Universitatea Politehnica Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific. Vorbim despre utilizarea

acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc inteligență artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis.”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

„Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității).”, a declarat Radu Vasiu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara.

Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal. O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atentă și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îl pună la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării.

„În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare”, a declarat Florin Drăgan, rectorul UPT.

27. [Universitatea Politehnica Timișoara a reglementat folosirea inteligenței artificiale la cursuri: "Nu interzicem"](#)



Universitatea Politehnica Timișoara a reglementat folosirea inteligenței artificiale la cursuri: "Nu interzicem"

Universitatea Politehnica Timișoara anunță că a reglementat folosirea inteligenței artificiale la cursurile facultăților, astfel că utilizarea unor aplicații de acest tip nu este interzisă.

Cu toate acestea, studenților le este recomandat să respecte reguli de etică și deontologie.

La rândul lor, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială.

Decizia a fost luată prin votul Senatului universității, instituția fiind printre primele din România care adoptă recomandări în acest sens.

“Universitatea Politehnica Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific. Vorbim despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT”, se arată într-un comunicat de presă transmis, luni, de Universitatea Politehnica Timișoara, citat de News.ro.

28. [Universitatea Politehnica Timișoara a reglementat folosirea inteligenței artificiale la cursurile facultăților](#)



ACTUALITATE ▾ ENGLISH ▾ POLITICĂ ▾ JUSTIȚIE ▾

Acasă > Actualitate > Universitatea Politehnica Timișoara a reglementat folosirea inteligenței artificiale la cursurile facultăților

Actualitate Educație

Universitatea Politehnica Timișoara a reglementat folosirea inteligenței artificiale la cursurile facultăților

De [Universul.net](#) - 29 mai 2023

Universitatea Politehnica Timișoara anunță că a reglementat folosirea inteligenței artificiale la cursurile facultăților, astfel că utilizarea unor aplicații de acest tip nu este interzisă, însă studenților le este recomandat să respecte reguli de etică și deontologie. La rândul lor, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru evaluarea studenților, precum creșterea timpului alocat pentru evaluările orale sau utilizarea de soluții de detectare a conținutului generat de aplicații care folosesc inteligență artificială. Decizia a fost luată prin votul Senatului universității, instituția fiind printre primele din România care adoptă recomandări în acest sens, transmite News.ro.

"Universitatea Politehnica Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific. Vorbim despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT", se arată într-un comunicat de presă transmis, luni, de Universitatea Politehnica Timișoara.

Potrivit sursei citate, o regulă esențială pe care studenții trebuie să o respecte este aceea că orice conținut generat de programele care folosesc inteligență artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

"Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unelte care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unelte, ce e permis și ce nu e permis", a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

"Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltele de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premisa că domeniul este într-o dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității)", a arătat, la rândul său, Radu Vasiliu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara.

Studenții care folosesc text generat de un soft cu inteligență artificială trebuie să se asigure că nu încalcă dispozițiile legale referitoare la drepturile de autor, date și informații confidențiale, precum și date cu caracter personal. O minimă informare poate fi obținută de utilizator prin citirea atență și analiza termenilor, pe care instrumentul de inteligență artificială îl pune la dispoziție. De asemenea, utilizatorii trebuie să țină cont de faptul că aceste aplicații pot genera și conținut sau informații greșite.

În schimb, cadrele didactice vor lua măsuri suplimentare pentru verificarea și evaluarea studenților. Una dintre măsuri va fi creșterea timpului alocat susținerii orale a lucrărilor elaborate de studenți, pentru a stabili dacă utilizatorul a înțeles conținutul generat de aplicațiile care folosesc inteligență artificială și dacă acesta îl comentează creativ sau critic. În cazul susținerii lucrărilor pentru finalizarea studiilor, declarația de autenticitate pe care candidații o completează va avea și o secțiune privind utilizarea sau nu a instrumentelor de inteligență artificială în procesul de elaborare a lucrării.

"În cazul în care cadrul didactic are suspiciunea că un student a venit cu un text generat prin unelte de inteligență artificială și nu a menționat sau nu și-a asumat acest lucru, el are posibilitatea de a utiliza aplicații care recunosc cu destul de mare precizie textele generate de inteligență artificială. Una dintre ele este Turnitin, care a fost deja testată de colegii noștri și poate fi un instrument foarte bun de identificare", a declarat Florin Drăgan, rectorul UPT.

29. [Politehnica din Timișoara, regulament pentru folosirea AI în lucrări științifice](#)

start//up

Antreprenori Documentary Startup Leaders Green Start-Up Reviews InnovX-BCR NOHACK English version



Lectură de 8 min

29 Mai 2023 News

Politehnica din Timișoara, regulament pentru folosirea AI în lucrări științifice

În conformitate cu tendința mondială și europeană, precum și cu normativele în vigoare, Universitatea Politehnica Timișoara a votat în Senatul universității un set de recomandări în ceea ce privește utilizarea uneltelor de inteligență artificială în generarea de conținut științific.

Politehnica din Timișoara, regulament pentru folosirea AI în lucrări științifice

Universitatea Politehnica Timișoara este printre primele instituții de învățământ public din România care reglementează folosirea aplicațiilor care folosesc inteligență artificială pentru generarea de conținut științific. Vorbim despre utilizarea acestei tehnologii atât pentru proiecte în cadrul cursurilor, cât și în cazul publicării unor articole științifice. Este important de precizat faptul că folosirea acestor instrumente se face doar cu respectarea normelor de etică și deontologie din mediul universitar, precum și cu o citare corespunzătoare în cadrul proiectelor și lucrărilor pe care le realizează studenții facultăților din cadrul UPT.

O regulă esențială pe care fiecare student trebuie să o respecte este faptul că orice conținut generat de programele care folosesc inteligență artificială nu va fi preluat cu titlul de adevăr, enunț sau opinie personală, ci va fi analizat și procesat din perspectiva utilizatorului și a scopului pentru care utilizatorul a ales să se folosească de el. De asemenea, rezultatele obținute în urma utilizării instrumentelor de inteligență artificială vor menționa expres sistemul utilizat, precum și data accesării acestuia. Această regulă se aplică inclusiv în ceea ce privește lucrările de licență, disertație sau teză de doctorat.

„Vara aceasta este prima sesiune pentru examenele de finalizare a studiilor în care studenții au acces la aceste unele care utilizează inteligență artificială. Este destul de clar că mulți vor încerca să folosească ChatGPT sau alte aplicații asemănătoare pentru a genera conținut, așa că am decis să reglementăm acest aspect. Nu interzicem, este evident, ci doar creăm un set de reguli și norme de aplicare pentru ca studenții să știe modul în care pot folosi aceste unele, ce e permis și ce nu e permis.”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

„Atunci când ne-am asumat abordarea acestui subiect în Senatul universității am plecat de la câteva premise: dezvoltarea uneltelor de inteligență artificială va continua pe plan mondial indiferent dacă unii recomandă stoparea acestei activități, problema este extrem de actuală și discutată în mediul academic internațional și există deja anumite universități și asociații profesionale care au reglementat destul de sever acest domeniu. Noi am plecat de la premsa că domeniul este într-o

dezvoltare exponențială și am ales să nu introducem încă prevederi în regulamentele noastre, ci să oferim doar o serie de recomandări. Am pornit de la discuții cu colegi din străinătate și de la experiența similară a unor organisme precum EUA – European University Association (care reprezintă peste 800 universități din 48 de țări europene) și IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (cea mai largă organizație profesională tehnică pe plan mondial, dedicată dezvoltării tehnologiei în beneficiul umanității).”, a declarat Radu Vasiu, președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara.