

Studenti UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănărescu”

1. [Studenti UPT, premiati in finala nationala a concursului profesional "Tudor Tanasescu"](#)

Ziare.Com Actualitate Business Sport Life Show

Timisoara > stiri Actualitate

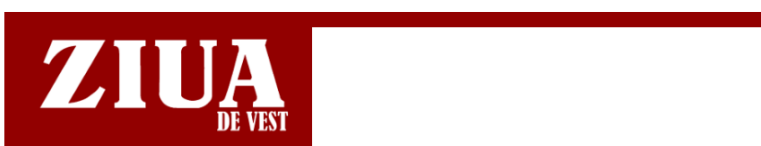


Timisoara Editeaza

Studenti UPT, premiati in finala nationala a concursului profesional "Tudor Tanasescu"

O echipa a Universitatii Politehnica Timisoara a participat recent la etapa nationala a concursului profesional "Tudor Tanasescu", desfasurat la Universitatea Politehnica Bucuresti, cea mai importanta intrecere profesionala pentru studentii facultatilor cu profil electronic, de automatica si calculatoare din Romania.Tematica sa are la baza doua discipline din pregatirea fundamentala a inginerului electronist: Circuite Integrate Analogice si Semnale, Circuite si Sisteme.Anul acesta, la

2. [Studenti UPT, premiați în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănărescu”](#)



**ZIUA
DE VEST**

ACTUALITATE EVENIMENT ECONOMIC EDITORIAL POLITICĂ ADMINISTRAȚIE SPORT

Acasă » Actualitate » Studenti UPT, premiați în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănărescu”

ACTUALITATE

Studenti UPT, premiați în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănărescu”

O echipă a Universității Politehnica Timișoara a participat recent la etapa națională a concursului profesional „Tudor Tănărescu”, desfășurat la Universitatea Politehnica București, cea mai importantă întrecere profesională pentru studenții facultăților cu profil electronic, de automatică și calculatoare din România.

Tematica sa are la bază două discipline din pregătirea fundamentală a inginerului electronist: Circuite Integrate Analogice și Semnale, Circuite și Sisteme.

Anul acesta, la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme (SCS), din partea Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale a UPT au participat Magerusan Raluca, Golu Elena, Preda Bogdan, Șinca Alen, Dobosan Robert, Pașca Silviu și Anton Oana, iar la secțiunea Circuite Integrate Analogice a participat Paul Medinceanu.

Concursul, ce constă dintr-o probă teoretică și una practică, se adresează studenților de anul III și IV, cu mențiunea că s-au putut înscrie și studenți de la masterat.

După finalizarea tuturor probelor și jurizarea acestora, studenții Universității Politehnica Timișoara au obținut următoarele rezultate:

locul 3 la secțiunea Circuite Integrate Analogice – Paul Medinceanu, anul IV, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată;
prima mențiune (locul IV) la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme – Oana Anton – anul II, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. seria A.

3. [Studenți UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”](#)



The screenshot shows the homepage of AMOS NEWS. The header features a red square with the text "AMOS NEWS" and the tagline "AFLAȚI ODATĂ CU NOI!". Below the header is a navigation bar with links: Home, Flux Știri, Politică, Economie ▾, Societate ▾, Justiție, Agenda ▾, Editoriale, ANDC. The main content area displays a news article with the following details:
Category: Educație, Știrile zilei
Title: **Studenți UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”**
Text: O echipă a Universității Politehnica Timișoara a participat recent la etapa națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”, desfășurat la Universitatea Politehnica București, cea mai importantă întrecere profesională pentru studenții facultăților cu profil electronic, de automatică și calculatoare din România.

Tematica sa are la bază două discipline din pregătirea fundamentală a inginerului electronist: Circuite Integrate Analogice și Semnale, Circuite și Sisteme.

Anul acesta, la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme (SCS), din partea Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale a UPT au participat Magerusan Raluca, Golu Elena, Preda Bogdan, Șinca Alen, Dobosan Robert, Pașca Silviu și Anton Oana, iar la secțiunea Circuite Integrate Analogice a participat Paul Medinceanu.

Concursul, ce constă dintr-o probă teoretică și una practică, se adresează studenților de anul III și IV, cu mențiunea că s-au putut înscrie și studenți de la masterat.

După finalizarea tuturor probelor și jurizarea acestora, studenții Universității Politehnica Timișoara au obținut următoarele rezultate:

- locul 3 la secțiunea Circuite Integrate Analogice – Paul Medinceanu, anul IV, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată;
- prima mențiune (locul IV) la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme – Oana Anton – anul II, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, seria A.

4. [Studenti UPT in finala nationala a concursului profesional 'Tudor Tanasescu'](#)



The screenshot shows the homepage of Opinia Timisoarei.ro. The header features a green banner with the text "Opinia" and "TIMIȘOAREI.RO". Below the banner is a search bar with a magnifying glass icon. The main menu includes categories like ACASA, EVENIMENT, ADMINISTRATIE, SOCIAL, SANATATE, EDUCATIE, and POLITIC. Sub-categories under EDUCATIE include Utilă, Cultura, Turism, Sport, Timisoara mea, National, and Extern. The main content area displays a large, faint illustration of a city skyline.

Studenti UPT in finala nationala a concursului profesional 'Tudor Tanasescu'

TIMISOARA. O echipă a Universitatii Politehnica Timisoara a participat recent la etapa natională a concursului profesional „Tudor Tanasescu”, desfășurat la Universitatea Politehnica Bucuresti, cea mai importantă întrecere profesională pentru studenții facultăților cu profil electronic, de automatică și calculatoare din România.

Tematica sa are la baza două discipline din pregătirea fundamentală a inginerului electronist: Circuite Integrate Analogice și Semnale, Circuite și Sisteme.

Anul acesta, la sectiunea Semnale, Circuite si Sisteme (SCS), din partea Facultatii de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologii Informationale a UPT au participat Magerusan Raluca, Golu Elena, Preda Bogdan, Sinca Alen, Dobosan Robert, Pasca Silviu si Anton Oana, iar la sectiunea Circuite Integrate Analogice a participat Paul Medinceanu.

Concursul, ce consta intr-o proba teoretica si una practica, se adreseaza studentilor de anul III si IV, cu mentiunea ca s-au putut inscrie si studenti de la masterat.

Dupa finalizarea tuturor probelor si jurizarea acestora, studentii Universitatii Politehnica Timisoara au obtinut urmatoarele rezultate:

- locul 3 la sectiunea Circuite Integrate Analogice – Paul Medinceanu, anul IV, Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologii Informationale, specializarea Electronica Aplicata;
- prima mentiune (locul IV) la sectiunea Semnale, Circuite si Sisteme – Oana Anton – anul II, Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologii Informationale. seria A.

5. [Studenti UPT, premiați în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”](#)



ZIARE | STIRI | TV 25 aprilie 2023

Ziua de Vest [18/04/2023] **Studenti UPT, premiați în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”**

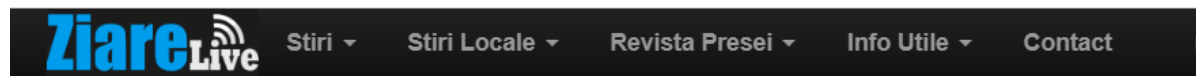
Studenti UPT, premiați în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”

Studenti UPT, premiați în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”

Studenti UPT, premiați în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”

O echipă a Universității Politehnica Timișoara a participat recent la etapa națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”, desfășurat la Universitatea Politehnica București, cea mai importantă întrecere profesională pentru studenții facultăților cu profil electronic, de automatică și calculatoare din (...)

6. [Studenti UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”](#)



[ZiareLive.ro](#) / [Stiri Locale](#) / [Timis](#) / [Studenti UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor...](#)

Studenti UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”

O echipă a Universității Politehnica Timișoara a participat recent la etapa națională a concursului profesional „Tudor

Tanasescu”, desfașurat la Universitatea Politehnica București, cea mai importantă întrecere profesională pentru studenții facultăților cu profil electronic, de automatică și calculatoare din România. Tematica sa are la bază două discipline din pregătirea fundamentală a inginerului electronist: Circuite Integrate Analogice [...] The post Studenți UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor Tanasescu” appeared first on Gazeta din Vest .

Citeste tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/studenti-upt-in-finala-nationala-a-concursului-profesional-tudor-tanasescu.html>

7. [Studenți UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”](#)



The screenshot shows the header of the Gazeta Din Vest website. It features the logo "GAZETA din Vest" with the tagline "ATTITUDE, PROFESIONALISM, ADEVĂR". Below the logo are navigation links: marti - 25 aprilie 2023, Publicitate, Trimite o stire!, Contacteaza-ne, Redactia GazetaDinVest.ro. A horizontal menu bar follows with categories: STIRI LOCALE ▾, EDUCATIE, ECONOMIE, UTILE, SANATATE, POLIT. Underneath the menu, a breadcrumb trail shows: Acasă > Educatie > Studenți UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”.

Studenți UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”

O echipă a Universității Politehnica Timișoara a participat recent la etapa națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”, desfașurat la Universitatea Politehnica București, cea mai importantă întrecere profesională pentru studenții facultăților cu profil electronic, de automatică și calculatoare din România.

Tematica sa are la bază două discipline din pregătirea fundamentală a inginerului electronist: Circuite Integrate Analogice și Semnale, Circuite și Sisteme. Anul acesta, la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme (SCS), din partea Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale a UPT au participat Magerusan Raluca, Golu Elena, Preda Bogdan, Șinca Alen, Dobosan Robert, Pașca Silviu și Anton Oana, iar la secțiunea Circuite Integrate Analogice a participat Paul Medinceanu.

Concursul, ce constă dintr-o probă teoretică și una practică, se adresează studenților de anul III și IV, cu mențiunea că s-au putut înscrie și studenți de la masterat.

După finalizarea tuturor probelor și jurizarea acestora, studenții Universității Politehnica Timișoara au obținut următoarele rezultate:

- locul 3 la secțiunea Circuite Integrate Analogice – Paul Medinceanu, anul IV, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată;
- prima mențiune (locul IV) la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme – Oana Anton – anul II, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. seria A.

8. [Studentii Universitatii Politehnica Timisoara au fost premiati la Bucuresti](#)



The screenshot shows the homepage of the website deBANAT.ro. The header features the logo "deBANAT.ro" in large red letters, with the tagline "SPUNE REALITATEA!" below it. To the right of the logo is a black and white illustration of a city skyline with buildings and clouds. The menu bar at the top includes "HOME", "ADMINISTRAȚIE", "POLITICĂ", "SPORT", "OPINII", and "TIMP LIBER ȘI CULTURĂ". On the left side, there is a sidebar with the number "2" and the text "CELE MAI NOI ARTICOLE". A news snippet in the main content area reads: "ULTIMELE ȘTIRI: „Blooming Season”, un guide-line fashion la Iulius Town cu stilista Lica Popescu/Foto - acum a

Studentii Universitatii Politehnica Timisoara au fost premiati la Bucuresti

O echipă a Universitatii Politehnica Timisoara a participat recent la etapa națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”, desfășurat la Universitatea Politehnica Bucuresti, cea mai importantă întrecere profesională pentru studenții facultăților cu profil electronic, de automatică și calculatoare din România.

Tematica sa are la bază două discipline din pregătirea fundamentală a inginerului electronist: Circuite Integrate Analogice și Semnale, Circuite și Sisteme.

Anul acesta, la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme (SCS), din partea Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale a UPT au participat Magerusan Raluca, Golu Elena, Preda Bogdan, Șinca Alen, Doboșan Robert, Pașca Silviu și Anton Oana, iar la secțiunea Circuite Integrate Analogice a participat Paul Medinceanu.

Concursul, ce constă dintr-o probă teoretică și una practică, s-a adresat studenților de anul III și IV, cu mențiunea că s-au putut înscrie și studenți de la masterat.

După finalizarea tuturor probelor și jurizarea acestora, studenții Universitatii Politehnica Timisoara au obținut locul 3 la secțiunea Circuite Integrate Analogice – Paul Medinceanu, anul IV, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată, respectiv prima mențiune (locul IV) la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme – Oana Anton – anul II, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, seria A.

9. [Studenti de la Universitatea Politehnica Timisoara, premiați la concursul "Traian Tănasescu" de la București](#)



[Acasă](#) > [Știri](#) > Studenti de la Universitatea Politehnica Timisoara, premiați la concursul "Traian Tănasescu" de...

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

Studenti de la Universitatea Politehnica Timisoara, premiați la concursul "Traian Tănasescu" de la București

Doi studenți de la Universitatea Politehnica Timișoara au fost premiați în faza națională a concursului profesional „Tudor Tănasescu”, desfășurat la Universitatea Politehnica București. Paul Medinceanu a luat locul 3 iar Oana Anton s-a clasat pe 4 în diferite secțiuni ale celei mai importante întreceri pentru studenții facultăților cu profil electronic, de automatică și calculatoare din România. Tematica sa are la bază două discipline din pregătirea fundamentală a inginerului electronist: Circuite Integrate Analogice și Semnale, Circuite și Sisteme. Anul acesta, la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme (SCS), din partea Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale a UPT au participat Magerusan Raluca, Golu Elena, Preda Bogdan, Șinca Alen, Dobosan Robert, Pașca Silviu și Anton Oana, iar la secțiunea Circuite Integrate Analogice a participat Paul Medinceanu. Concursul, ce constă dintr-o probă teoretică și una practică, se adresează studenților de anul III și IV, cu mențiunea că s-au putut înscrie și studenți de la masterat. După finalizarea tuturor probelor și jurizarea acestora, studenții Universității Politehnica Timișoara au obținut următoarele rezultate: locul 3 la secțiunea Circuite Integrate Analogice – Paul Medinceanu, anul IV, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată; prima mențiune (locul IV) la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme – Oana Anton – anul II, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, seria A.