

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

1. [Studenti UPT, premiați în finala națională a concursului profesional "Tudor Tanasescu"](#)

**Ziare.Com** Actualitate Business Sport Life Show

Timisoara > stiri Actualitate



Timisoara Editeaza

## Studenti UPT, premiați în finala națională 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 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 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 image shows a screenshot of the AMOS NEWS website. The header features the AMOS NEWS logo in a red rounded square with the tagline 'AFLAȚI ODATĂ CU NOI!'. Below the logo is a navigation menu with items: Home, Flux Știri, Politică, Economie, Societate, Justiție, Agendă, Editoriale, and AND. The main content area shows a breadcrumb trail: HOME / CATEGORII ARTICOLE / SOCIETATE / EDUCAȚIE / STUDENȚI UPT ÎN FINALA NAȚIONALĂ A CONCURSULUI PROFESIONAL „TUDOR TĂNĂȘESCU”. Below the breadcrumb is a red box with 'Educație' and 'Știrile zilei'. The main headline reads: '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”, 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'](#)



##### EDUCATIE

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

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

Concursul, ce constă într-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 Electronica, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronica Aplicată;
- prima mențiune (locul IV) la secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme – Oana Anton – anul II, Facultatea de Electronica, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. seria A.

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



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

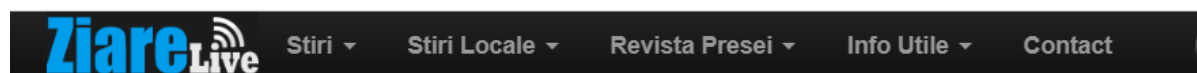
#### **Studenți UPT, premiați în finala națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”**

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

Studenți 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”, desfășurată la Universitatea Politehnica București, cea mai importantă întrecere profesională pentru studenții facultăților cu profil electronic, de automată și calculatoare din (...)

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



ZiareLive.ro / Stiri Locale / Timis / Studenți UPT în finala națională a concursului profesional „Tudor...”

## **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

Tanasescu”, desfășurat la Universitatea Politehnică București, cea mai importanta întrecere profesionala pentru studenții facultăților cu profil electronic, de automatica și calculatoare din Romania. Tematica sa are la baza doua discipline din pregătirea fundamentala a inginerului electronist: Circuite Integrate Analogice [...] The post Studenți UPT in finala naționala a concursului profesional „Tudor Tanasescu” appeared first on Gazeta din Vest .

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

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



marți - 25 aprilie 2023

Publicitate

Trimite o stare!

Contactează-ne

Redactia GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE ▾

EDUCATIE

ECONOMIE

UTILE

SANATATE

POLIT

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

Educatie | Stiri Locale | Stiri Timis

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

O echipă a Universității Politehnică Timișoara a participat recent la etapa națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”, desfășurat la Universitatea Politehnică 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 Politehnică 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 Universității Politehnica Timișoara au fost premiați la București](#)



# Studentii Universității Politehnica Timișoara au fost premiați la București

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, 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 Universității Politehnica Timișoara 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 Timișoara, premiați la concursul "Traian Tănăsescu" de la București](#)



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

[ȘTIRI](#) [ȘTIRI LOCALE](#) [ȘTIRI TIMIS](#)

## Studenti de la Universitatea Politehnica Timișoara, premiați la concursul "Traian Tănăsescu" de la București

Doi studenți de la Universitatea Politehnica Timișoara au fost premiați în faza națională a concursului profesional „Tudor Tănăsescu”, 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 automată 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.