

Concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu”, pentru prima dată la Timișoara după 1988

1. [Concursul Profesional Studențesc „Tudor Tănăsescu” Revine la Timișoara](#)



Timișoara a găzduit, anul acesta, pentru prima dată după 1988, concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu”, care a debutat în 1974. Organizată de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informationale din cadrul Universității Politehnica Timișoara, competiția a reunit studenți din București, Iași, Cluj-Napoca, Oradea, Suceava, Brașov, Constanța și Chișinău.

Un Eveniment cu Tradiție și Recunoaștere

O notă specială a ediției din 2025, apreciată de toți participantii, a fost invitația adresată profesorilor seniori din centrele universitare unde s-a desfășurat concursul anterior (București, Iași, Cluj-Napoca și Timișoara). Actuala ediție a fost dedicată atât acestor profesori, cât și aniversării a 50 de ani de la prima promoție de ingineri electroniști la Timișoara.

Structura Concursului

Concursul a fost organizat pe două subsecțiuni: Circuite Integrate Analogice și Semnale, Circuite și Sisteme. Fiecare participant a avut de trecut două probe: una scrisă, de 3 ore, și o probă practică la care au participat doar primii 10 studenți cu cele mai mari note la proba scrisă. Proba practică s-a desfășurat în laboratoarele facultății, cu sprijinul unor componente electronice furnizate de Continental. La eveniment s-au investit circa 30.000 de euro în echipamente complet noi, asigurând astfel o experiență de înaltă calitate pentru concurenți.

Premii și Recunoaștere

Câștigătorii fiecărei secțiuni au fost recompensați cu premii și mențiuni, alături de diplome și produse oferite de sponsori precum Infineon, NXP, Nokia, Texas Instruments și Microchip.

Circuite Integrate Analogice

Premiul I: Dominic-Istvan Domnici (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca)

Premiul II: Andrei-Răzvan Băcăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Matei Resmeriță (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București)

Premiul III: Filip-Cristian Georgescu (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București)

Mențiuni: Petros Odysseas Crișu și Ancuța-Georgiana Pelin (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca)

Semnale, Circuite și Sisteme

Premiul I: Emanuel Pantelimon (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București)

Premiul II: Mihai Pangratie (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București)

Premiul III: Rareș Filip (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București)

Mențiuni: Mihai-Liviu Apostol și Emanuel Bîrgăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași)

Studenții premiați beneficiază de recunoașterea pregătirii profesionale și de avantaje academice, cum ar fi echivalarea examenelor relevante cu nota 10, inclusiv la proba scrisă de licență.

Importanța Concursului

Concursul „Tudor Tănărescu” este un reper important în domeniul Electronicii și Telecomunicațiilor și a fost, de-a lungul timpului, un simbol al excelenței pentru studenții din România. Participarea la acest concurs constituie un atu semnificativ în CV, având în vedere interesul corporațiilor mari pentru studenții care și-au demonstrat competențele în cadrul său.

Ce părere aveți despre importanța acestor competiții pentru dezvoltarea profesională a studenților? Credeti că astfel de evenimente pot influența carierele tinerilor ingineri? Vă invităm să ne lăsați comentariile voastre și să distribuiți acest articol pe rețelele sociale.

#Concursul #profesional #studentesc #Tudor #Tanasescu #pentru #prima #data #Timisoara #după
2025-04-08 21:39:00

2. [Concursul profesional studentesc „Tudor Tănărescu”, pentru prima dată la Timișoara după 1988](#)



Anul acesta, pentru prima dată după 1988, concursul profesional studentesc „Tudor Tănărescu”, a cărui primă ediție a avut loc în 1974, adresat studenților din facultățile cu profil de electronică și telecomunicații din țară, s-a desfășurat la Timișoara, fiind organizat de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

Competiția a reunit participanți din București, Iași, Cluj-Napoca, Oradea, Suceava, Brașov, Constanța și Chișinău. O notă aparte a ediției 2025, apreciată de toți participanții, a fost invitarea seniorilor profesori ai concursului din toate centrele universitare unde, în trecut, a fost organizat concursul (București, Iași, Cluj-Napoca și Timișoara). De altfel, actuala ediție a fost dedicată atât profesorilor seniori, cât și împlinirii a 50 de ani de la prima promoție de ingineri electroniști la Timișoara.

Concursul s-a desfășurat pe două subsecțiuni independente: Circuite Integrate Analogice; Semnale, Circuite și Sisteme. Concursul este individual și a presupus două probe, una scrisă, care s-a desfășurat pe durata a 3 ore, iar cea de-a doua, o probă practică, la care au participat doar primii 10 studenți, care au avut cele mai mari note la prima probă. Proba practică s-a desfășurat, pe secțiuni, în laboratoarele Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, cu susținere, prin componente electronice oferite, din partea firmei Continental. În vederea bunei desfășurări a probei practice, cu sprijinul conducerii UPT, s-au făcut investiții de circa 30.000 de euro, aparatura pusă la dispoziția competitorilor fiind complet nouă.

Câștigătorii concursului au fost recompensați cu câte 3 premii și două mențiuni la fiecare secțiune și au primit, pe lângă diplome, premii în produse, oferite de sponsorii: Infineon și NXP (sponsorii tradiționali ai concursului), Nokia, Texas Instruments, Analog Devices și Microchip.

Câștigătorii celor două secțiuni ale competiției sunt următorii studenți:

Circuite Integrate Analogice

- Premiul I – Dominic-Istvan Domnici (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);
- Premiul II – Andrei-Răzvan Băcăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Matei Resmeriță (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- Premiul III – Filip-Cristian Georgescu (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- Mențiuni – Petros Odysseas Crișu (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca) și Ancuța-Georgiana Pelin (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);

Semnale, Circuite și Sisteme

- Premiul I – Emanuel Pantelimon (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
 - Premiul II – Mihai Pangratie (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
 - Premiul III – Rareș Filip (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- Mențiuni – Mihai-Liviu Apostol (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Emanuel Bîrgăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași).

Studentii premiați beneficiază, pe lângă reunoașterea pregătirii profesionale, și de unele avantaje. La Timișoara, spre exemplu, li se recunosc, cu nota 10, examenele la unele discipline ce țin profilul concursului, precum și nota 10 la proba scrisă a examenului de licență.

Concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu” este unul dintre cele mai vechi și longevive în materie de Electronică și Telecomunicații și a fost, de-a lungul timpului, un reper pentru elita studenților electroniști din România. Însăși participarea la această competiție înseamnă, pentru orice absolvent, un atu important în CV, marile corporații fiind foarte atente la acest detaliu.

3. [Concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu”, pentru prima dată la Timișoara după 1988](#)



Anul acesta, pentru prima dată după 1988, concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu”, a cărui primă ediție a avut loc în 1974, adresat studenților din facultățile cu profil de electronică și telecomunicații din țară, s-a desfășurat la Timișoara, fiind organizat de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara. Competiția a reunit participanți din București, Iași, Cluj-Napoca, Oradea, Suceava, Brașov, Constanța și Chișinău.

O notă aparte a ediției 2025, apreciată de toți participanții, a fost invitarea seniorilor profesori ai concursului din toate centrele universitare unde, în trecut, a fost organizat concursul (București, Iași, Cluj-Napoca și Timișoara).

De altfel, actuala ediție a fost dedicată atât profesorilor seniori, cât și împlinirii a 50 de ani de la prima promoție de ingineri electroniști la Timișoara.

Concursul s-a desfășurat pe două subsecțiuni independente: Circuite Integrate Analogice; Semnale, Circuite și Sisteme. Concursul este individual și a presupus două probe, una scrisă, care s-a desfășurat pe durata a 3 ore, iar cea de-a doua, o probă practică, la care au participat doar primii 10 studenți, care au avut cele mai mari note la prima probă. Proba practică s-a desfășurat, pe secțiuni, în laboratoarele Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, cu susținere, prin componente electronice oferite, din partea firmei Continental. În vederea bunei desfășurări a probei practice, cu sprijinul conducerii UPT, s-au făcut investiții de circa 30.000 de euro, aparatura pusă la dispoziția competitorilor fiind complet nouă.

Câștigătorii concursului au fost recompensați cu câte 3 premii și două mențiuni la fiecare secțiune și au primit, pe lângă diplome, premii în produse, oferite de sponsori: Infineon și NXP (sponsorii tradiționali ai concursului), Nokia, Texas Instruments, Analog Devices și Microchip.

Câștigătorii celor două secțiuni ale competiției sunt următorii studenți:

Circuite Integrate Analogice

- ☒ Premiul I – Dominic-Istvan Domnici (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);
- ☒ Premiul II – Andrei-Răzvan Băcăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Matei Resmeriță (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- ☒ Premiul III – Filip-Cristian Georgescu (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- ☒ Mențiuni – Petros Odysseas Crișu (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca) și Ancuța-Georgiana Pelin (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);

Semnale, Circuite și Sisteme

- ☒ Premiul I – Emanuel Pantelimon (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- ☒ Premiul II – Mihai Pangratie (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- ☒ Premiul III – Rareș Filip (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- Mențiuni – Mihai-Liviu Apostol (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Emanuel Bîrgăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași).

Studenții premiați beneficiază, pe lângă reunoașterea pregătirii profesionale, și de unele avantaje. La Timișoara, spre exemplu, li se recunosc, cu nota 10, examenele la unele discipline ce țin profilul concursului, precum și nota 10 la proba scrisă a examenului de licență.

Concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu” este unul dintre cele mai vechi și longevive în materie de Electronică și Telecomunicații și a fost, de-a lungul timpului, un reper pentru elita studenților electroniști din România. Însăși participarea la această competiție înseamnă, pentru orice absolvent, un atu important în CV, marile corporații fiind foarte atente la acest detaliu.

4. [Concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu”, pentru prima dată la Timișoara după 1988](#)



Anul acesta, pentru prima dată după 1988, concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu”, a cărui primă ediție a avut loc în 1974, adresat studenților din facultățile cu profil de electronică și telecomunicații din țară, s-a desfășurat la Timișoara, fiind organizat de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara. Competiția a reunit participanți din București, Iași, Cluj-Napoca, Oradea, Suceava, Brașov, Constanța și Chișinău.

O notă aparte a ediției 2025, apreciată de toți participanții, a fost invitarea seniorilor profesori ai concursului din toate centrele universitare unde, în trecut, a fost organizat concursul (București, Iași, Cluj-Napoca și Timișoara). De altfel, actuala ediție a fost dedicată atât profesorilor seniori, cât și împlinirii a 50 de ani de la prima promoție de ingineri electroniști la Timișoara.

Concursul s-a desfășurat pe două subsecțiuni independente: Circuite Integrate Analogice; Semnale, Circuite și Sisteme. Concursul este individual și a presupus două probe, una scrisă, care s-a desfășurat pe durata a 3 ore, iar cea de-a doua, o probă practică, la care au participat doar primii 10 studenți, care au avut cele mai mari note la prima probă. Proba practică s-a desfășurat, pe secțiuni, în laboratoarele Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, cu susținere, prin componente electronice oferite, din partea firmei Continental. În vederea bunei desfășurări a probei practice, cu sprijinul conducerii UPT, s-au făcut investiții de circa 30.000 de euro, aparatura pusă la dispoziția competitorilor fiind complet nouă.

Câștigătorii concursului au fost recompensați cu câte 3 premii și două mențiuni la fiecare secțiune și au primit, pe lângă diplome, premii în produse, oferite de sponsori: Infineon și NXP (sponsorii tradiționali ai concursului), Nokia, Texas Instruments, Analog Devices și Microchip.

Câștigătorii celor două secțiuni ale competiției sunt următorii studenți:
Circuite Integrate Analogice

Premiul I – Dominic-Istvan Domnici (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);

Premiul II – Andrei-Răzvan Băcăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Matei Resmeriță (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Premiul III – Filip-Cristian Georgescu (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Mențiuni – Petros Odysseas Crișu (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca) și Ancuța-Georgiana Pelin (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);

Semnale, Circuite și Sisteme

Premiul I – Emanuel Pantelimon (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Premiul II – Mihai Pangratie (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Premiul III – Rareș Filip (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Mențiuni – Mihai-Liviu Apostol (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Emanuel Bîrgăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași).

Studentii premiați beneficiază, pe lângă reunoașterea pregătirii profesionale, și de unele avantaje. La Timișoara, spre exemplu, li se recunosc, cu nota 10, examenele la unele discipline ce țin profilul concursului, precum și nota 10 la proba scrisă a examenului de licență.

Concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu” este unul dintre cele mai vechi și longevive în materie de Electronică și Telecomunicații și a fost, de-a lungul timpului, un reper pentru elita studenților electroniști din România. Însăși participarea la această competiție înseamnă, pentru orice absolvent, un atu important în CV, marile corporații fiind foarte atente la acest detaliu.

5. [Concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu”, pentru prima dată la Timișoara după 1988](#)



Anul acesta, pentru prima dată după 1988, concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu”, a cărui primă ediție a avut loc în 1974, adresat studenților din facultățile cu profil de electronică și telecomunicații din țară, s-a desfășurat la Timișoara, fiind organizat de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara. Competiția a reunit participanți din București, Iași, Cluj-Napoca, Oradea, Suceava, Brașov, Constanța și Chișinău.

O notă aparte a ediției 2025, apreciată de toți participanții, a fost invitarea seniorilor profesori ai concursului din toate centrele universitare unde, în trecut, a fost organizat concursul (București, Iași, Cluj-Napoca și Timișoara). De altfel, actuala ediție a fost dedicată atât profesorilor seniori, cât și împlinirii a 50 de ani de la prima promoție de ingineri electroniști la Timișoara.

Concursul s-a desfășurat pe două subsecțiuni independente: Circuite Integrate Analogice; Semnale, Circuite și Sisteme. Concursul este individual și a presupus două probe, una scrisă, care s-a desfășurat pe durata a 3 ore, iar cea de-a doua, o probă practică, la care au participat doar primii 10 studenți, care au avut cele mai mari note la prima probă. Proba practică s-a desfășurat, pe secțiuni, în laboratoarele Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, cu susținere, prin componente electronice oferite, din partea firmei Continental. În vederea bunei desfășurări a probei practice, cu sprijinul conducerii UPT, s-au făcut investiții de circa 30.000 de euro, aparatura pusă la dispoziția competitorilor fiind complet nouă.

Câștigătorii concursului au fost recompensați cu câte 3 premii și două mențiuni la fiecare secțiune și au primit, pe lângă diplome, premii în produse, oferite de sponsori: Infineon și NXP (sponsorii tradiționali ai concursului), Nokia, Texas Instruments, Analog Devices și Microchip.

Câștigătorii celor două secțiuni ale competiției sunt următorii studenți:

6. [Concursul profesional studențesc „Tudor Tănărescu”, pentru prima dată la Timișoara după 1988](#)



Anul acesta, pentru prima dată după 1988, concursul profesional studențesc „Tudor Tănărescu”, a cărui primă ediție a avut loc în 1974, adresat studenților din facultățile cu profil de electronică și telecomunicații din țară, s-a desfășurat la Timișoara, fiind organizat de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara. Competiția a reunit participanți din București, Iași, Cluj-Napoca, Oradea, Suceava, Brașov, Constanța și Chișinău.

O notă aparte a ediției 2025, apreciată de toți participanții, a fost invitarea seniorilor profesori ai concursului din toate centrele universitare unde, în trecut, a fost organizat concursul (București, Iași, Cluj-Napoca și Timișoara). De altfel, actuala ediție a fost dedicată atât profesorilor seniori, cât și împlinirii a 50 de ani de la prima promoție de ingineri electroniști la Timișoara.

Concursul s-a desfășurat pe două subsecțiuni independente: Circuite Integrate Analogice; Semnale, Circuite și Sisteme. Concursul este individual și a presupus două probe, una scrisă, care s-a desfasurat pe durata a 3 ore, iar cea de-a doua, o probă practică, la care au participat doar primii 10 studenți, care au avut cele mai mari note la prima probă. Proba practică s-a desfășurat, pe secțiuni, în laboratoarele Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, cu susținere, prin componente electronice oferite, din partea firmei Continental. În vederea bunei desfășurări a probei practice, cu sprijinul conducerii UPT, s-au făcut investiții de circa 30.000 de euro, aparatura pusă la dispoziția competitorilor fiind complet nouă.

Câștigătorii concursului au fost recompensați cu câte 3 premii și două mențiuni la fiecare secțiune și au primit, pe lângă diplome, premii în produse, oferite de sponsori: Infineon și NXP (sponsorii tradiționali ai concursului), Nokia, Texas Instruments, Analog Devices și Microchip.

Câștigătorii celor două secțiuni ale competiției sunt următorii studenți:

Circuite Integrate Analogice

Premiul I – Dominic-Istvan Domnici (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);

Premiul II – Andrei-Răzvan Băcăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Matei Resmeriță (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Premiul III – Filip-Cristian Georgescu (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Mențiuni – Petros Odysseas Crișu (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca) și Ancuța-Georgiana Pelin (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);
Semnale, Circuite și Sisteme

Premiul I – Emanuel Pantelimon (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
Premiul II – Mihai Pangratie (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
Premiul III – Rareș Filip (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
Mențiuni – Mihai-Liviu Apostol (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Emanuel Bîrgăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași).

Studentii premiați beneficiază, pe lângă reunoașterea pregătirii profesionale, și de unele avantaje. La Timișoara, spre exemplu, li se recunosc, cu nota 10, examenele la unele discipline ce țin profilul concursului, precum și nota 10 la proba scrisă a examenului de licență.

Concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu” este unul dintre cele mai vechi și longevive în materie de Electronică și Telecomunicații și a fost, de-a lungul timpului, un reper pentru elita studenților electroniști din România. Însăși participarea la această competiție înseamnă, pentru orice absolvent, un atu important în CV, marile corporații fiind foarte atente la acest detaliu.

7. [Un celebru concurs studențesc a revenit în Timișoara pentru prima dată după... 1988!](#)

deBANAT.ro
SPUNE REALITATEA! Anul acesta, pentru prima dată după 1988, concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu”, a cărui primă ediție a avut loc în 1974, adresat studenților din facultățile cu profil de electronică și telecomunicații din țară, s-a desfășurat la Timișoara.

Acesta a fost organizat de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara. Competiția a reunit participanți din București, Iași, Cluj-Napoca, Oradea, Suceava, Brașov, Constanța și Chișinău.

O notă aparte a ediției 2025, apreciată de toți participanții, a fost invitarea seniorilor profesori ai concursului din toate centrele universitare unde, în trecut, a fost organizat concursul (București, Iași, Cluj-Napoca și Timișoara). De altfel, actuala ediție a fost dedicată atât profesorilor seniori, cât și împlinirii a 50 de ani de la prima promoție de ingineri electroniști la Timișoara.

Concursul s-a desfășurat pe două subsecțiuni independente: Circuite Integrate Analogice; Semnale, Circuite și Sisteme. Concursul este individual și a presupus două probe, una scrisă, care s-a desfășurat pe durata a 3 ore, iar cea de-a doua, o probă practică, la care au participat doar primii 10 studenți, care au avut cele mai mari note la prima probă.

Proba practică s-a desfășurat, pe secțiuni, în laboratoarele Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, cu susținere, prin componente electronice oferite, din partea firmei Continental. În vederea bunei desfășurări a probei practice, cu sprijinul conducerii UPT, s-au făcut investiții de circa 30.000 de euro, aparatura pusă la dispoziția competitorilor fiind complet nouă.

Câștigătorii concursului au fost recompensați cu câte 3 premii și două mențiuni la fiecare secțiune și au primit, pe lângă diplome, premii în produse, oferte de sponsori: Infineon și NXP (sponsorii tradiționali ai concursului), Nokia, Texas Instruments, Analog Devices și Microchip.

Câștigătorii celor două secțiuni ale competiției sunt următorii studenți:

Circuite Integrate Analogice

- Premiul I – Dominic-Istvan Domnici (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);
- Premiul II – Andrei-Răzvan Băcăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Matei Resmeriță (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- Premiul III – Filip-Cristian Georgescu (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- Mențiuni – Petros Odysseas Crișu (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca) și Ancuța-Georgiana Pelin (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);

Semnale, Circuite și Sisteme

- Premiul I – Emanuel Pantelimon (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
 - Premiul II – Mihai Pangratie (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
 - Premiul III – Rareș Filip (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);
- Mențiuni – Mihai-Liviu Apostol (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Emanuel Bîrgăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași).

Studenții premiați beneficiază, pe lângă reunoașterea pregătirii profesionale, și de unele avantaje. La Timișoara, spre exemplu, li se recunosc, cu nota 10, examenele la unele discipline ce țin profilul concursului, precum și nota 10 la proba scrisă a examenului de licență.

Concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu” este unul dintre cele mai vechi și longevive în materie de Electronică și Telecomunicații și a fost, de-a lungul timpului, un reper pentru elita studenților electroniști din România. Însăși participarea la această competiție înseamnă, pentru orice absolvent, un atu important în CV, marile corporații fiind foarte atente la acest detaliu.

8. [Concursul profesional studentesc ‘Tudor Tanasescu’, pentru prima dată la Timisoara după 1988](#)



TIMISOARA. Anul acesta, pentru prima dată după 1988, concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu”, a cărui primă ediție a avut loc în 1974, adresat studenților din facultățile cu profil de electronică și telecomunicații din țară, s-a desfășurat la Timișoara, fiind organizat de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității

Politehnica Timișoara. Competiția a reunit participanți din București, Iași, Cluj-Napoca, Oradea, Suceava, Brașov, Constanța și Chișinău.

O notă aparte a ediției 2025, apreciată de toți participanții, a fost invitarea seniorilor profesori ai concursului din toate centrele universitare unde, în trecut, a fost organizat concursul (București, Iași, Cluj-Napoca și Timișoara). De altfel, actuala ediție a fost dedicată atât profesorilor seniori, cât și împlinirii a 50 de ani de la prima promoție de ingineri electroniști la Timișoara.

Concursul s-a desfășurat pe două subsecțiuni independente: Circuite Integrate Analogice; Semnale, Circuite și Sisteme. Concursul este individual și a presupus două probe, una scrisă, care s-a desfășurat pe durata a 3 ore, iar cea de-a doua, o probă practică, la care au participat doar primii 10 studenți, care au avut cele mai mari note la prima probă. Proba practică s-a desfășurat, pe secțiuni, în laboratoarele Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, cu susținere, prin componente electronice oferite, din partea firmei Continental. În vederea bunei desfășurări a probei practice, cu sprijinul conducerii UPT, s-au făcut investiții de circa 30.000 de euro, aparatura pusă la dispoziția competitorilor fiind complet nouă.

Câștigătorii concursului au fost recompensați cu câte 3 premii și două mențiuni la fiecare secțiune și au primit, pe lângă diplome, premii în produse, oferite de sponsori: Infineon și NXP (sponsorii tradiționali ai concursului), Nokia, Texas Instruments, Analog Devices și Microchip.

Câștigătorii celor două secțiuni ale competiției sunt următorii studenți:
Circuite Integrate Analogice

Premiul I – Dominic-Istvan Domnici (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);

Premiul II – Andrei-Răzvan Băcăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Matei Resmeriță (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Premiul III – Filip-Cristian Georgescu (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Mențiuni – Petros Odysseas Crișu (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca) și Ancuța-Georgiana Pelin (Universitatea Tehnică Cluj-Napoca);

Semnale, Circuite și Sisteme

Premiul I – Emanuel Pantelimon (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Premiul II – Mihai Pangratie (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Premiul III – Rareș Filip (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București);

Mențiuni – Mihai-Liviu Apostol (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași) și Emanuel Bîrgăoanu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași).

Studentii premiați beneficiază, pe lângă reunoașterea pregătirii profesionale, și de unele avantaje. La Timișoara, spre exemplu, li se recunosc, cu nota 10, examenele la unele discipline ce țin profilul concursului, precum și nota 10 la proba scrisă a examenului de licență.

Concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu” este unul dintre cele mai vechi și longevive în materie de Electronică și Telecomunicații și a fost, de-a lungul timpului, un reper pentru elita studenților electroniști din România. Însăși participarea la această competiție înseamnă, pentru orice absolvent, un atu important în CV, marile corporații fiind foarte atente la acest detaliu.

Universitatea Politehnica Timișoara (www.upt.ro), cea mai veche instituție de învățământ superior din vestul țării, a fost înființată prin Decretul Regal semnat de Regele Ferdinand la 11 noiembrie 1920. Universitate de cercetare avansată și educație, UPT este astăzi una dintre școlile românești cu tradiție, recunoscută în plan național și internațional, atât prin activitatea generațiilor de cadre didactice și cea a unor academicieni prestigioși, cât și prin cei peste 140.000 de absolvenți care au dus renumele acesteia peste tot în lume. Având și o bază materială de invidiat, cele 10 facultăți ale universității asigură programe de studii pentru aproximativ 13.500 studenți.

Dimensiunea internațională a Universității Politehnica Timișoara este evidențiată și prin faptul că este parte a consorțiului european de universități E³UDRES² – Engaged and Entrepreneurial European University as Driver for European Smart and Sustainable Regions, inițiativă sprijinită de Comisia Europeană prin programul Erasmus+. E³UDRES² reunește universități europene de top pentru a colabora în dezvoltarea regiunilor inteligente și sustenabile prin educație inovatoare, cercetare aplicată și cooperare transdisciplinară. Mai multe informații sunt disponibile pe site-ul oficial: <https://www.eudres.eu/>.

9. Concursul studențesc „Tudor Tănăsescu” revine la Timișoara după 35 de ani

TIMISUL AZI Într-o premieră pentru ultimele trei decenii și jumătate, concursul profesional studențesc „Tudor Tănăsescu” s-a desfășurat anul acesta la Timișoara. Evenimentul, care a avut loc pentru prima dată în 1974, este dedicat studenților din facultățile cu profil de electronică și telecomunicații din întreaga țară.

Aceasta este prima ediție organizată la Timișoara după o pauză de 35 de ani, ultima fiind înregistrată în anul 1988. Concursul reprezintă o oportunitate importantă pentru tinerii pasionați de domeniul electronicii și telecomunicațiilor să își demonstreze cunoștințele și abilitățile într-un cadru competitiv.

Evenimentul a atras participanți din diverse centre universitare ale României, oferindu-le acestora șansa să se întâlnească cu colegi din alte universități și să își împărtășească ideile inovatoare. De asemenea, concursul le permite studenților să interacționeze cu profesioniști experimentați din industrie care pot oferi perspective valoroase asupra carierei lor viitoare.

Pentru mai multe informații despre eveniment și rezultatele acestuia, puteți vizita pagina oficială Facebook: deBanat.ro.