

[Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE - Designer PCB - recunoașterea competențelor studenților de către industrie](#)

1. [Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE Designer PCB – recunoașterea competențelor studenților de către industrie](#)

ACTUAL TIMIȘOARA

Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE Designer PCB – recunoașterea competențelor studenților de către industrie

La sfârșitul lunii octombrie 2022, la Biblioteca Centrală a Universității Politehnica București, s-a desfășurat cea de-a 31-a ediție a concursului Tehnici de Interconectare în Electronică – TIE, competiție ce implementează certificarea de către mediul industrial a competențelor studenților de a proiecta pe calculator (Computer Aided Design – CAD) o structură de interconectare (Printed Circuit Board – PCB) pentru un modul electronic complex, un reprezentant al Universității Politehnica Timișoara obținând un meritoriu loc III.

Bazat pe rezultatele din baremele de evaluare, Comitetul Industrial oferă certificate de „Designer PCB”, ca o recunoaștere a nivelului înalt de cunoștințe în domeniul Engineering Design Automation – EDA, pentru dezvoltarea modulelor și ansamblelor electronice și fabricarea lor corectă.

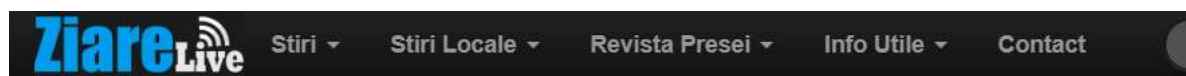
Aceste certificate sunt recunoscute de orice companie de prestigiu, fiind o atestare a cunoașterii standardelor Association Connecting Electronics Industries – IPC, cunoscute și acceptate în toată lumea.

În urma desfășurării fazei locale în Universitatea Politehnica Timișoara, aceasta a fost câștigată de către studentul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată, Paul-Cătălin Medinceanu. Totodată a fost definitivat lotul care a reprezentat UPT la faza finală, format din 4 studenți, și anume: Paul-Cătălin Medinceanu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Oana-Floriana Tudor (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Flavius-Alexander Mălăel (Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică) și Mădălin-Iarion Deatcu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale).

Subiectul primit la faza finală s-a referit la proiectarea unui mini-router Internet of Things (IoT) cu Raspberry Pi. În clasamentul final studentul Paul-Cătălin Medinceanu s-a clasat pe locul III la faza finală a concursului, el obținând și certificatul de „Designer PCB”.

Lotul Universității Politehnica Timișoara a fost pregătit de drd. Septimiu Lica din partea UPT și de ing. Csaba Tărcean, ing. Alexandru Knizel și ing. Cezar Cîrstoiu de la compania Continental Automotive.

2. [Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE Designer PCB – recunoașterea competențelor studenților de către industrie](#)



Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE Designer PCB – recunoașterea competențelor studenților de către industrie

La sfârșitul lunii octombrie 2022, la Biblioteca Centrala a Universității Politehnica București, s-a desfășurat cea de-a 31-a ediție a concursului Tehnici de Interconectare în Electronica – TIE, competiție ce implementează certificarea de către mediul industrial a competențelor studenților de a proiecta pe calculator (Computer Aided Design – CAD) o structură de interconectare (Printed Circuit Board [...]) The post Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE Designer PCB – recunoașterea competențelor studenților de către industrie appeared first on Gazeta din Vest

3. [Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE Designer PCB – recunoașterea competențelor studenților de către industrie](#)



Acasă · Educație · Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE Designer PCB

Educație Stiri Locale Stiri Timis

Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE Designer PCB – recunoașterea competențelor studenților de către industrie

La sfârșitul lunii octombrie 2022, la Biblioteca Centrală a Universității Politehnica București, s-a desfășurat cea de-a 31-a ediție a concursului Tehnici de Interconectare în Electronică – TIE, competiție ce implementează certificarea de către mediul industrial a competențelor studenților de a proiecta pe calculator (Computer Aided Design – CAD) o structură de interconectare (Printed Circuit Board – PCB) pentru un modul electronic complex, un reprezentant al Universității Politehnica Timișoara obținând un meritoriu loc III.

Bazat pe rezultatele din baremele de evaluare, Comitetul Industrial oferă certificate de „Designer PCB”, ca o recunoaștere a nivelului înalt de cunoștințe în domeniul Engineering Design Automation – EDA, pentru dezvoltarea modulelor și ansamblelor electronice și fabricarea lor corectă. Aceste certificate sunt recunoscute de orice companie de prestigiu, fiind o atestare a cunoașterii standardelor Association Connecting Electronics Industries – IPC, cunoscute și acceptate în toată lumea.

În urma desfășurării fazei locale în Universitatea Politehnică Timișoara, aceasta a fost câștigată de către studentul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată, Paul-Cătălin Medinceanu. Totodată a fost definitivat lotul care a reprezentat UPT la faza finală, format din 4 studenți, și anume: Paul-Cătălin Medinceanu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Oana-Floriana Tudor (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Flavius-Alexander Mălăel (Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică) și Mădălin-Iarion Deatcu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale).

Subiectul primit la faza finală s-a referit la proiectarea unui mini-router Internet of Things (IoT) cu Raspberry Pi. În clasamentul final studentul Paul-Cătălin Medinceanu s-a clasat pe locul III la faza finală a concursului, el obținând și certificatul de „Designer PCB”. Lotul Universității Politehnică Timișoara a fost pregătit de drd. Septimiu Lica din partea UPT și de ing. Csaba Tărcean, ing. Alexandru Knizel și ing. Cezar Cîrstoiu de la compania Continental Automotive.

4. [STUDENT AL UPT, PREMIAT ÎN CONCURSUL INTERNAȚIONAL TIE DESIGNER PCB](#)



Acasă · EDUCAȚIE · Student al UPT, premiat în concursul internațional TIE Designer PCB

STUDENT AL UPT, PREMIAT ÎN CONCURSUL INTERNAȚIONAL TIE DESIGNER PCB

La sfârșitul lunii octombrie 2022, la Biblioteca Centrală a Universității Politehnică București, s-a desfășurat cea de-a 31-a ediție a concursului Tehnici de Interconectare în Electronică – TIE, competiție ce implementează certificarea de către mediul industrial a competențelor studenților de a proiecta pe calculator (Computer Aided Design – CAD) o structură de interconectare (Printed Circuit Board – PCB) pentru un modul electronic complex, un reprezentant al Universității Politehnică Timișoara obținând un meritoriu loc III.

Bazat pe rezultatele din baremele de evaluare, Comitetul Industrial oferă certificate de „Designer PCB”, ca o recunoaștere a nivelului înalt de cunoștințe în domeniul Engineering Design Automation – EDA, pentru dezvoltarea modulelor și ansamblelor electronice și fabricarea lor corectă.

Aceste certificate sunt recunoscute de orice companie de prestigiu, fiind o atestare a cunoașterii standardelor Association Connecting Electronics Industries – IPC, cunoscute și acceptate în toată lumea.

În urma desfășurării fazei locale în Universitatea Politehnică Timișoara, aceasta a fost câștigată de către studentul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată, Paul-Cătălin Medinceanu. Totodată a fost definitivat lotul care a reprezentat UPT la faza finală, format din 4 studenți, și anume: Paul-Cătălin Medinceanu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Oana-Floriana Tudor (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Flavius-Alexander Mălăel (Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică) și Mădălin-Illarion Deatcu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale).

Subiectul primit la faza finală s-a referit la proiectarea unui mini-router Internet of Things (IoT) cu Raspberry Pi. În clasamentul final studentul Paul-Cătălin Medinceanu s-a clasat pe locul III la faza finală a concursului, el obținând și certificatul de „Designer PCB”.

Lotul Universității Politehnică Timișoara a fost pregătit de drd. Septimiu Lica din partea UPT și de ing. Csaba Tărcean, ing. Alexandru Knizel și ing. Cezar Cîrstoiu de la compania Continental Automotive.

5. [Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE, Designer PCB - recunoașterea competențelor studenților de către industrie](#)



Home / Comunicat de presă - Universitatea Politehnică Timișoara

Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE
Designer PCB - recunoașterea competențelor studenților de către industrie

La sfârșitul lunii octombrie 2022, la Biblioteca Centrală a Universității Politehnice București, s-a desfășurat cea de-a 31-a ediție a concursului Tehnici de Interconectare în Electronică - TIE, competiție ce implementează certificarea de către mediul industrial a competențelor studenților de a proiecta pe calculator (Computer Aided Design - CAD) o structură de interconectare (Printed Circuit Board - PCB) pentru un modul electronic complex, un reprezentant al Universității Politehnice Timișoara obținând un meritoriu loc III.

Bazat pe rezultatele din baremele de evaluare, Comitetul Industrial oferă certificate de "Designer PCB", ca o recunoaștere a nivelului înalt de cunoștințe în domeniul Engineering Design Automation - EDA, pentru dezvoltarea modulelor și ansamblelor electronice și fabricarea lor corectă.

Aceste certificate sunt recunoscute de orice companie de prestigiu, fiind o atestare a cunoașterii standardelor Association Connecting Electronics Industries - IPC, cunoscute și acceptate în toată lumea.

În urma desfășurării fazei locale în Universitatea Politehnică Timișoara, aceasta a fost câștigată de către studentul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată, Paul-Cătălin Medinceanu.

Totodată a fost definitivat lotul care a reprezentat UPT la faza finală, format din 4 studenți, și anume: Paul-Cătălin Medinceanu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Oana-Floriana Tudor (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Flavius-Alexander Mălăel (Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică) și Mădălin-Iarion Deatcu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale).

Subiectul primit la faza finală s-a referit la proiectarea unui mini-router Internet of Things (IoT) cu Raspberry Pi. În clasamentul final studentul Paul-Cătălin Medinceanu s-a clasat pe locul III la faza finală a concursului, el obținând și certificatul de "Designer PCB".

Lotul Universității Politehnica Timișoara a fost pregătit de drd. Septimiu Lica din partea UPT și de ing. Csaba Tărcean, ing. Alexandru Knizel și ing. Cezar Cîrstoiu de la compania Continental Automotive.

6. [Un student al UPT, premiat in concursul international TIE](#)



La sfarsitul lunii octombrie 2022, la Biblioteca Centrala a Universitatii Politehnica Bucuresti, s-a desfasurat cea de-a 31-a editie a concursului Tehnici de Interconectare in Electronica - TIE, competitie ce implementeaza certificarea de catre mediul industrial a competentelor

studentilor de a proiecta pe calculator (Computer Aided Design - CAD) o structura de interconectare (Printed Circuit Board - PCB) pentru un modul electronic complex, un reprezentant al Universitatii Politehnica Timisoara ...

7. [Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE](#)



La sfârșitul lunii octombrie 2022, la Biblioteca Centrală a Universității Politehnica București, s-a desfășurat cea de-a 31-a ediție a concursului Tehnici de Interconectare în Electronică – TIE, competiție ce implementează

certificarea de către mediul industrial a competențelor studenților de a proiecta pe calculator (Computer Aided Design – CAD) o structură de interconectare (Printed Circuit Board – PCB) pentru un modul electronic complex, un reprezentant al Universității Politehnica Timișoara obținând un meritoriu loc III.

Bazat pe rezultatele din baremele de evaluare, Comitetul Industrial oferă certificate de „Designer PCB”, ca o recunoaștere a nivelului înalt de cunoștințe în domeniul Engineering Design Automation – EDA, pentru dezvoltarea modulelor și ansamblelor electronice și fabricarea lor corectă.

Aceste certificate sunt recunoscute de orice companie de prestigiu, fiind o atestare a cunoașterii standardelor Association Connecting Electronics Industries – IPC, cunoscute și acceptate în toată lumea.

În urma desfășurării fazei locale în Universitatea Politehnica Timișoara, aceasta a fost câștigată de către studentul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată, Paul-Cătălin Medinceanu. Totodată a fost definitivat lotul care a reprezentat UPT la faza finală, format din 4 studenți, și anume: Paul-Cătălin Medinceanu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Oana-Floriana Tudor (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Flavius-Alexander Mălăel (Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică) și Mădălin-Illarion Deatcu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale).

Subiectul primit la faza finală s-a referit la proiectarea unui mini-router Internet of Things (IoT) cu Raspberry Pi. În clasamentul final studentul Paul-Cătălin Medinceanu s-a clasat pe locul III la faza finală a concursului, el obținând și certificatul de „Designer PCB”.

Lotul Universității Politehnica Timișoara a fost pregătit de drd. Septimiu Lica din partea UPT și de ing. Csaba Tărcean, ing. Alexandru Knizel și ing. Cezar Cîrstoiu de la compania Continental Automotive.

8. [Un student al UPT, premiat în concursul internațional TIE Designer PCB – recunoașterea competențelor studenților de către industrie](#)



La sfârșitul lunii octombrie 2022, la Biblioteca Centrală a Universității Politehnica București, s-a desfășurat cea de-a 31-a ediție a concursului Tehnici de Interconectare în Electronică – TIE, competiție ce implementează certificarea de către mediul industrial a competențelor studenților de a proiecta pe calculator (Computer Aided Design – CAD) o structură de interconectare (Printed Circuit Board – PCB) pentru un modul electronic complex, un

reprezentant al Universității Politehnica Timișoara obținând un meritoriu loc III.

Bazat pe rezultatele din baremele de evaluare, Comitetul Industrial oferă certificate de „Designer PCB”, ca o recunoaștere a nivelului înalt de cunoștințe în domeniul Engineering Design Automation – EDA, pentru dezvoltarea modulelor și ansamblurilor electronice și fabricarea lor corectă.

Aceste certificate sunt recunoscute de orice companie de prestigiu, fiind o atestare a cunoașterii standardelor Association Connecting Electronics Industries – IPC, cunoscute și acceptate în toată lumea.

În urma desfășurării fazei locale în Universitatea Politehnica Timișoara, aceasta a fost câștigată de către studentul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, specializarea Electronică Aplicată, Paul-Cătălin Medinceanu. Totodată a fost definitivat lotul care a reprezentat UPT la faza finală, format din 4 studenți, și anume: Paul-Cătălin Medinceanu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Oana-Floriana Tudor (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Flavius-Alexander Mălăel (Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică) și Mădălin-Iarion Deatcu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale).

Subiectul primit la faza finală s-a referit la proiectarea unui mini-router Internet of Things (IoT) cu Raspberry Pi. În clasamentul final studentul Paul-Cătălin Medinceanu s-a clasat pe locul III la faza finală a concursului, el obținând și certificatul de „Designer PCB”.

Lotul Universității Politehnica Timișoara a fost pregătit de drd. Septimiu Lica din partea UPT și de ing. Csaba Tărcean, ing. Alexandru Knizel și ing. Cezar Cîrstoiu de la compania Continental Automotive.

9. [Un student de la Politehnica, premiat la un concurs de Electronică](#)



The image shows a screenshot of a news article from the website timisplus.ro. The article title is "Un student de la Politehnica, premiat la un concurs de Electronică". The article content mentions Paul-Cătălin Medinceanu, a student at the University of Politehnica in Timișoara, who won an important competition. The article is categorized under "ȘTIRI DIN BANAT" and "SOCIAL".

Paul-Cătălin Medinceanu, student la Universitatea Politehnica din Timișoara, a fost pe podium la un concurs important. Este vorba de Tehnici de Interconectare în Electronică – TIE.

Tânărul a luat locul trei la concursul organizat la Biblioteca Centrală a Universității Politehnice din București. Competiția implementează certificarea de către mediul industrial a competențelor studenților de a proiecta pe calculator o structură

de interconectare pentru un modul electronic complex. Medinceanu, student la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale a câștigat concursul local.

UPT l-a mai trimis în echipă alături de Oana-Floriana Tudor (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale), Flavius-Alexander Mălăeș (Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică) și Mădălin-Illarion Deatcu (Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale). Studenții au fost pregătiți de profesorul Septimiu Lica din partea UPT, plus specialiștii de la Continental: Csaba Tărcean, Alexandru Knizel și Cezar Cîrstoiu.

La concurs se oferă și certificate de Designer PCB, care recunosc competențele de inginer de design de automotive, pentru dezvoltarea modulelor și ansamblelor electronice și fabricarea lor corectă. Certificatele sunt acceptate în întreaga lume.