

## „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!” – Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024

### 1. „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!” Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024



### **„StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!” Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024**

Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024

Conducerea Universității Politehnică Timișoara, facultățile și ligile studențești din UPT, alături de partenerii din mediul economic, organizează, și în acest an, sub denumirea „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, o festivitate memorabilă de deschidere a anului academic 2023-2024, care să confirme, încă o dată, reputația și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din Timișoara, care a dat până acum 100 de generații de absolvenți.

Timp de două zile, în 22 și 23 septembrie 2023, campusul Universității Politehnică Timișoara, care în acest an sărbătorește un secol de existență, va găzdui o serie de evenimente, atât din sfera tehnologiei, specifică Politehnicii, cât și din cea artistică, în anul în care Timișoara este Capitală Europeană a Culturii, iar UPT și-a deschis spațiile pentru o serie de manifestări aflate la granița dintre artă și știință.

„StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, inițiativa prin care Universitatea Politehnică Timișoara dorește să ofere studenților din anul I o experiență cu totul specială în cadrul primei lor interacțiuni cu reprezentanții instituției, va debuta la ora 10:00, pe Stadionul Știința, cu mesajele adresate „bobocilor” de către rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, președintele Senatului UPT, prof.univ.dr.ing. Radu Vasiu, reprezentantul studenților, Paul Stiegelbauer, dar și ale partenerilor economici reprezentați în Comitetul Director al Universității Politehnică Timișoara.

Între orele 11:00 – 18:00, tot pe Stadionul Știința, studenții vor putea participa la activități și ateliere interactive, organizate de facultăți, departamente, ligi și companii partenere ale UPT.

„Drive your Future @ UPT! by Hella”

Un moment special în cadrul festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, organizat în colaborare cu Hella, este „Drive your Future @ UPT! by Hella”, în cadrul căruia cei pasionați de autovehicule, autonomie și tehnologie sunt așteptați vineri, 22 septembrie 2023, începând cu ora 12:00, la Biblioteca UPT, la „Alumni UPT @ HELLA Talks”, unde absolvenții de excepție ai UPT vor împărtăși experiențele și parcursul lor profesional:

– From zero to Hero – Zoltan Cserved, director HELLA Ghiroda, prima fabrică verde din HELLA România, și-a început cariera în HELLA ca student, operator în linia de producție. 13 ani mai târziu, după un parcurs profesional cu roluri în creștere în cadrul HELLA, este un lider apreciat în echipă și administrează operațiuni și strategii de producție pentru cel mai nou proiect de fabrică. A absolvit licența la Facultatea de Automatică și Calculatoare și studii masterale la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

– Excelență în inginerie la feminin – Eveline Haiduc are o experiență de 16 ani în HELLA. De la programator, la coordonator departament dezvoltare Low Voltage Battery Management Systems. Este un lider care-și inspiră și motivează echipa și dovada că ingineria nu are gen. Contribuie cu pasiune la dezvoltarea produselor pentru mașina electrică, după un început cu visuri de viitor la Facultatea de Automatică și Calculatoare, în cadrul Universității Politehnica.

– 100.000 de ore pentru inovare – Mihai Mateș conduce un departament de Radar în HELLA Technical Center Timișoara, centru de dezvoltare în care s-a angajat acum 16 ani. Absolvent al Universității Politehnica, participă la proiecte pentru a 7-a generație de senzori radar HELLA și contribuie, astfel, la megatrend-ul conducerii autonome, alături de colegii săi.

– AI: coechipier sau competitor – Oana Niculescu și Robert Marcuț sunt experți în crearea de soluții digitale pentru creșterea eficienței și performanței. Vor împărtăși cum explorează domeniul AI, cum se adaptează la tehnologie, cum testează limite și dacă îi sperie ceva în relația cu o tehnologie despre care se afirmă că ar putea prelua controlul în mod independent.

– Smart Start! Primul interviu – Mihaela Popa, Director Resurse Umane în HELLA România, coordonează de 10 ani proiectele HR care să aducă talente în echipe, astfel încât compania să își îndeplinească obiectivele de dezvoltare. Integrarea tinerilor este un pilon de bază în strategia HELLA. O sesiune cu tips & tricks pentru o experiență cool la interviu, care să-i ducă pe candidați în lista most wanted.

– Zzzz! Gândește Electric! – Radu Condac, expert HELLA cu portofoliu de proiecte globale, absolvent al Facultății de Automatică și Calculatoare, prezintă tehnologiile companiei pentru mașina electrică.

– Atenție, radar! – Dorin Ivasca, pasionat de unele nevăzute ale tehnologiei radar, mereu cu o perspectivă deschisă pentru creșterea gradului de siguranță al pasagerilor, prezintă proiectele HELLA pentru conducere autonomă.

– What does this button do? – Paul Nicola, expert HELLA, cunoscut intern și ca parte a unei generații de aur care a absolvit la Universitatea Politehnica, coordonează un departament care îmbunătățește și dezvoltă componentele mașinii. Va prezenta câțiva senzori mici în dimensiune, dar cu funcționalități deosebite și impact mare pentru pasageri.

Totodată, în cadrul evenimentului, cei interesați vor putea cunoaște și testa cele mai noi tehnologii în materie de autovehicule, căci creatorii de tehnologie scot din garaj mașinile de test precum:

Lotus Evora – o super mașină care merită cel puțin o poză de story

Mercedes EQS – un model slim, cool, silențios, electric vibe.

Volvo – o mașină de test care ne duce în viitor.

Porsch – mașina care te citește de la distanță.

Truck – echipamente de test pentru mașinile de transport.

Bright Cityscapes: „Atlasul Distanțelor”

Tot vineri, 22 septembrie 2023, începând cu ora 17:00, în spațiul ARChA al UPT, va avea loc vernisajul expoziției Bright Cityscapes: „Atlasul Distanțelor”, unde cei interesați de artă și știință sunt așteptați să exploreze instalații de design și arhitectură, care modelează discursuri contemporane legate de extracție, climă și cicluri industriale.

Expoziție Atlasul Distanțelor explorează semnificația distanței prin limbajul designului și arhitecturii și reprezintă punctul culminant al atelierului Atlasul Distanțelor desfășurat în mai 2023, cu o selecție a nouă proiecte dezvoltate de către studenți români și internaționali.

Curatoriata de Martina Muzi, Atlasul Distanțelor este expoziția culminantă a componentei pedagogice a Bright Cityscapes, parte a programului Timișoara — Capitală Europeană a Culturii 2023, organizat de Universitatea Politehnica Timișoara și FABER, cu finanțare de la: Primăria Municipiului Timișoara prin Centrul de Proiecte Timișoara, Ordinul Arhitecților din România, Fundația Flex și Fundația Alber.

Inaugurare pavilioane FAST

Vineri, 22 septembrie 2023, la ora 18:00, va avea loc inaugurarea pavilioanelor create în cadrul Festivalului Școlilor de Arhitectură din România (FAST), primul eveniment de acest fel din țară.

Spațiul principal al festivalului – Campusul Universității Politehnica Timișoara – va fi activat prin intermediul a 5 instalații de arhitectură construite de echipele școlilor, având ca tematică generală obiectivul „Sustainable futures – leave no one behind”. Ansamblul rezultat rămâne ca spațiu reper, expozițional și de socializare al Campusului UPT.

FAST este un festival dezvoltat de Ordinul Arhitecților din România, ce este găzduit și cofinanțat în 2023 de proiectul UPT Campus Creativ, reunite sub umbrela UPT Campus Creativ, o platformă de deschidere a campusului Universității Politehnica spre interdisciplinaritate, dezvoltare comunitară, sustenabilitate și oraș, parte din Programul cultural național „Timișoara – Capitală Europeană a Culturii în anul 2023”, finanțat prin programul Grow Timișoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

### Back to School Party

Ziua de sâmbătă, 23 septembrie 2023, este doar despre, cu și pentru studenți. Ligile studentești din UPT și organizația „Viață de student” au pregătit o serie de activități antrenante în Complexul Studentesc, ce vor oferi „bobocilor”, dar și colegilor mai mari posibilitatea de a se (re)conecta cu mediul universitar, culminând, seara, cu „Back to School Party”, într-un loc cu totul special, care, pentru ultima noapte înaintea începerii cursurilor, devine ring de dans – Clubul Facultății de Arhitectură și Urbanism.

Invitatul special nu are nevoie de niciun fel de introducere, întrucât a mixat la cele mai cool petreceri din oraș – Eugen Rădescu, lector universitar peste zi, DJ incredibil noaptea.

Proiectul face parte din Programul cultural național „Timișoara – Capitală Europeană a Culturii în anul 2023” și este finanțat prin programul Grow Timișoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte al Municipiului Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

Începând de luni, după întâlnirile organizatorice și administrative, studenții încep activitățile în amfiteatre, săli de curs, seminarii și laboratoare.

2. [StartUPT: Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024 la Universitatea Politehnica Timisoara, o experienta speciala pentru “boboci”](#)



**ImpactPress**  
entru ca ai dreptul sa fii informat!

HOME JUSTITIE ACTUALITATE EVENIMENT POLITICA ANCHETA ECONOMIE CULTUR  
Economie

CONTACT

CULTURA

**StartUPT: Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024 la Universitatea Politehnica Timisoara, o experienta speciala pentru “boboci”**

Conducerea Universitatii Politehnica Timisoara, facultatile si ligile studentesti din UPT, alaturi de partenerii din mediul economic, organizeaza, si in acest an, sub denumirea „StartUPT – Bun venit in Universul Politehnicii!”, o festivitate memorabila de deschidere a anului academic 2023-2024, care sa confirme, inca o data, reputatia si prestigiul celei mai vechi institutii de invatamant superior din Timisoara, care a dat pana acum 100 de generatii de absolventi.

Timp de doua zile, in 22 si 23 septembrie 2023, campusul Universitatii Politehnica Timisoara, care in acest an sarbatoreste un secol de existenta, va gazdui o serie de evenimente, atat din sfera tehnologiei, specifica Politehnicii, cat si din cea artistica, in anul in care Timisoara este Capitala Europeana a Culturii, iar UPT si-a deschis spatiile pentru o serie de manifestari aflate la granita dintre arta si stiinta.

„StartUPT – Bun venit in Universul Politehnicii!”, initiativa prin care Universitatea Politehnica Timisoara doreste sa ofere studentilor din anul I o experienta cu totul speciala in cadrul primei lor interactiuni cu reprezentantii institutiei, va debuta la ora 10, pe Stadionul Stiinta, cu mesaje adresate „bobocilor” de catre rectorul UPT, conf. univ. dr. ing. Florin Dragan, presedintele Senatului UPT, prof. univ. dr. ing. Radu Vasiu, reprezentantul studentilor, Paul Stiegelbauer, dar si ale partenerilor economici reprezentati in Comitetul Director al Universitatii Politehnica Timisoara.

Intre orele 11 – 18, tot pe Stadionul Stiinta, studentii vor putea participa la activitati si ateliere interactive, organizate de facultati, departamente, ligi si companii partenere ale UPT.

„Drive your Future @ UPT! by Hella”

Un moment special in cadrul festivitatii de deschidere a anului universitar 2023-2024, organizat in colaborare cu Hella, este „Drive your Future @ UPT! by Hella”, in cadrul caruia cei pasionati de autovehicule, autonomie si tehnologie sunt asteptati vineri, 22 septembrie 2023, incepand cu ora 12, la Biblioteca UPT, la „Alumni UPT @ HELLA Talks”, unde absolventi de exceptie ai UPT vor impartasi experientele si parcursul lor profesional:

From zero to Hero – Zoltan Cserved, director HELLA Ghiroda, prima fabrica verde din HELLA Romania, si-a inceput cariera in HELLA ca student, operator in linia de productie. 13 ani mai tarziu, dupa un parcurs profesional cu roluri in crestere in cadrul HELLA, este un lider apreciat in echipa si administreaza operatiuni si strategii de productie pentru cel mai nou proiect de fabrica. A absolvit licenta la Facultatea de Automatica si Calculatoare si studii masterale la Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologii Informatinale din cadrul Universitatii Politehnica Timisoara.

Excelenta in inginerie la feminin – Eveline Haiduc are o experienta de 16 ani in HELLA. De la programator, la coordonator departament dezvoltare Low Voltage Battery Management Systems. Este un lider care-si inspira si motiveaza echipa si dovada ca ingineria nu are gen. Contribuie cu pasiune la dezvoltarea produselor pentru masina electrica, dupa un inceput cu visuri de viitor la Facultatea de Automatica si Calculatoare, in cadrul Universitatii Politehnica.

100.000 de ore pentru inovare – Mihai Mates conduce un departament de Radar in HELLA Technical Center Timisoara, centru de dezvoltare in care s-a angajat acum 16 ani. Absolvent al Universitatii Politehnica, participa la proiecte pentru a 7-a generatie de senzori radar HELLA si contribuie, astfel, la megatrend-ul conducerii autonome, alaturi de colegii sai.

AI: coechipier sau competitor – Oana Niculescu si Robert Marcu sunt experti in crearea de solutii digitale pentru cresterea eficientei si performantei. Vor impartasi cum exploreaza domeniul AI, cum se adapteaza la tehnologie, cum testeaza limite si daca ii sperie ceva in relatia cu o tehnologie despre care se afirma ca ar putea prelua controlul in mod independent.

Smart Start! Primul interviu – Mihaela Popa, Director Resurse Umane in HELLA Romania, coordoneaza de 10 ani proiectele HR care sa aduca talente in echipe, astfel incat compania sa isi indeplineasca obiectivele de dezvoltare. Integrarea tinerilor este un pilon de baza in strategia HELLA. O sesiune cu tips & tricks pentru o experienta cool la interviu, care sa-i duca pe candidati in lista most wanted.

Zzzz! Gandeste Electric! – Radu Condac, expert HELLA cu portofoliu de proiecte globale, absolvent al Facultatii de Automatica si Calculatoare, prezinta tehnologiile companiei pentru masina electrica.

Atentie, radar! – Dorin Ivasca, pasionat de undele nevazute ale tehnologiei radar, mereu cu o perspectiva deschisa pentru cresterea gradului de siguranta al pasagerilor, prezinta proiectele HELLA pentru conducere autonoma.

What does this button do? – Paul Nicola, expert HELLA, cunoscut intern si ca parte a unei generatii de aur care a absolvit la Universitatea Politehnica, coordoneaza un departament care imbunatateste si dezvolta componentele masinii. Va prezenta cativa senzori mici in dimensiune, dar cu functionalitati deosebite si impact mare pentru pasageri.

Totodata, in cadrul evenimentului, cei interesati vor putea cunoaste si testa cele mai noi tehnologii in materie de autovehicule, caci creatorii de tehnologie scot din garaj masinile de test precum:

Lotus Evora – o super masina care merita cel putin o poza de story

Mercedes EQS – un model slim, cool, silentios, electric vibe.

Volvo – o masina de test care ne duce in viitor.

Porsch – masina care te citeste de la distanta.

Truck – echipamente de test pentru masinile de transport.

Bright Cityscapes: „Atlasul Distantelor”

Tot vineri, 22 septembrie 2023, incepand cu ora 17:00, in spatiul ARChA al UPT, va avea loc vernisajul expozitiei Bright Cityscapes: „Atlasul Distantelor”, unde cei interesati de arta si stiinta sunt asteptati sa exploreze instalatii de design si arhitectura, care modeleaza discursuri contemporane legate de extractie, clima si cicluri industriale.

Expozitie Atlasul Distantelor exploreaza semnificatia distantei prin limbajul designului si arhitecturii si reprezinta punctul culminant al atelierului Atlasul Distantelor desfasurat in mai 2023, cu o selectie a noua proiecte dezvoltate de catre studenti romani si internationali.

Curatoriata de Martina Muzi, Atlasul Distantelor este expozitia culminanta a componentei pedagogice a Bright Cityscapes, parte a programului Timisoara – Capitala Europeana a Culturii 2023, organizat de Universitatea Politehnica Timisoara si

FABER, cu finantare de la: Primaria Municipiului Timisoara prin Centrul de Proiecte Timisoara, Ordinul Arhitectilor din Romania, Fundatia Flex si Fundatia Alber.

### Inaugurare pavilioane FAST

Vineri, 22 septembrie 2023, la ora 18:00, va avea loc inaugurarea pavilioanelor create in cadrul Festivalului Scolilor de Arhitectura din Romania (FAST), primul eveniment de acest fel din tara.

Spatiul principal al festivalului – Campusul Universitatii Politehnica Timisoara – va fi activat prin intermediul a 5 instalatii de arhitectura construite de echipele scolilor, avand ca tematica generala obiectivul „Sustainable futures – leave no one behind”. Ansamblul rezultat ramane ca spatiu reper, expozitional si de socializare al Campusului UPT.

FAST este un festival dezvoltat de Ordinul Arhitectilor din Romania, ce este gazduit si cofinantat in 2023 de proiectul UPT Campus Creativ, reunite sub umbrela UPT Campus Creativ, o platforma de deschidere a campusului Universitatii Politehnica spre interdisciplinaritate, dezvoltare comunitara, sustenabilitate si oras, parte din Programul cultural national „Timisoara – Capitala Europeana a Culturii in anul 2023”, finantat prin programul Grow Timisoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte Timisoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

### Back to School Party

Ziua de sambata, 23 septembrie 2023, este doar despre, cu si pentru studenti. Ligile studentesti din UPT si organizatia „Viata de student” au pregatit o serie de activitati antrenante in Complexul Studentesc, ce vor oferi „bobocilor”, dar si colegilor mai mari posibilitatea de a se (re)conecta cu mediul universitar, culminand, seara, cu „Back to School Party”, intr-un loc cu totul special, care, pentru ultima noapte inaintea inceperii cursurilor, devine ring de dans – Clubul Facultatii de Arhitectura si Urbanism.

Invitatul special nu are nevoie de niciun fel de introducere, intrucat a mixat la cele mai cool petreceri din oras – Eugen Radescu, lector universitar peste zi, DJ incredibil noaptea.

Proiectul face parte din Programul cultural national „Timisoara – Capitala Europeana a Culturii in anul 2023” si este finantat prin programul Grow Timisoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte al Municipiului Timisoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

Incepand de luni, dupa intalnirile organizatorice si administrative, studentii incep activitatile in amfiteatre, sali de curs, seminarii si laboratoare. (I.P.)

3. [„StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”. UPT și-a deschis porțile pentru noul an universitar/Foto](#)



Campusul Universității Politehnica Timișoara, care în acest an împlinește 100 de ani de la inaugurare, a găzduit vineri, 22 septembrie 2023, festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024. Desfășurat sub genericul „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, eveniment a adunat la un loc pe lângă conducerea instituției și studenți, parteneri din mediul economic.

Festivitățile au debutat vineri dimineață, pe Stadionul Știința, în prezența studenților, a cadrelor didactice, a conducerii UPT și a partenerilor din mediul economic, cu intonarea imnului academic al UPT, compus de Horea Crișovan. Rectorul UPT, Florin Drăgan, a fost cel care a deschis seria discursurilor, vorbindu-le studenților despre ce a însemnat Politehnica timișoreană pentru dezvoltarea orașului, a regiunii și chiar a țării, dar și a vieții academice din Timișoara. Acesta a amintit și că, în urmă cu 100 de ani, a avut loc inaugurarea Facultății de Mecanică, prima clădire din Centrul Universitar Timișoara, când Regele Ferdinand a rostit celebra frază ce avea să devină motto-ul Politehnicii: „Nu zidurile fac o școală, ci spiritul care domnește într-însa”.

Președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara, Radu Vasiu, le-a vorbit studenților despre oportunitățile și privilegiile pe care le au ca studenți ai UPT, beneficiind nu doar de o universitate care să-i pregătească pentru viitoarea carieră, cu de un întreg ecosistem, alături de partenerii din mediul economic, dar și de diversele alianțe internaționale sau proiectele la granița dintre artă și tehnologie, în care UPT este implicată.

Din partea mediului economic, cu care Universitatea Politehnica Timișoara are probabil cea mai bună relație de colaborare din țară, Christian von Albrichsfeld, directorul general Continental România, Liviu Giurgiu, din partea Nokia, Mihaela Popa, de la Hella, și Ilie Vlaicu, directorul general al Aquatim, i-au felicitat pe tineri pentru alegerea făcută, i-au îndemnat să învețe, să experimenteze, dar și să se distreze, să aibă mintea deschisă spre schimbările pe care le aduce lumea de mâine, să facă alegerile potrivite, atât în plan profesional, cât și personal.

Pe parcursul întregii zile, pe Stadionul Știința, studenții au participat la activități și ateliere interactive, organizate de facultăți, departamente, ligi și companii partenere ale UPT.

Un moment special în cadrul festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, organizat în colaborare cu Hella, a fost „Drive your Future @ UPT! by Hella”, în cadrul căruia studenții pasionați de autovehicule, autonomie și tehnologie au luat parte, la Biblioteca UPT, la „Alumni UPT @ HELLA Talks”, unde absolvenți de excepție ai Politehnicii timișorene au împărtășit experiențele și parcursul lor profesional.

Totodată, pe platoul din fața Bibliotecii UPT, cei interesați au putut vedea și testa cele mai noi tehnologii în materie de autovehicule, căci creatorii de tehnologie au scos din garaj mașinile de test precum: Lotus Evora, Mercedes EQS, Volvo, Porsche, echipamente de test pentru mașinile de transport.

Tot vineri a avut loc inaugurarea pavilioanelor create în cadrul Festivalului Școlilor de Arhitectură din România (FAST), primul eveniment de acest fel din țară.

Spațiul principal al festivalului – Campusul Universității Politehnica Timișoara – va fi activat prin intermediul a 5 instalații de arhitectură construite de echipele școlilor, având ca tematică generală obiectivul „Sustainable futures – leave no one behind”. Ansamblul rezultat rămâne ca spațiu reper, expozițional și de socializare al Campusului UPT.

#### 4. [‘StartUPT – Bun venit in Universul Politehnicii!’ Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024](#)



The screenshot shows a news article header on the 'newsflash' website. The navigation bar includes 'Stiri', 'Actualitate', 'Stiri locale', 'Utile', 'Calculatoare', 'Video', and 'Contact'. The breadcrumb trail is 'Home > Banat > ‘StartUPT – Bun venit in Universul Politehnicii!’ Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024'. The article metadata shows 'BANAT', '1 minut de citit', and 'Nici un comentariu'. The main headline is: **‘StartUPT – Bun venit in Universul Politehnicii!’ Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024**

Conducerea Universității Politehnica Timișoara, facultățile și ligile studențești din UPT, alături de partenerii din mediul economic, organizează, și în acest an, sub denumirea „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, o festivitate memorabilă de deschidere a anului academic 2023-2024, care să confirme, încă o dată, reputația și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din Timișoara, care a dat până acum 100 de generații de absolvenți.

Timp de două zile, în 22 și 23 septembrie 2023, campusul Universității Politehnica Timișoara, care în acest an sărbătorește un secol de existență, va găzdui o serie de evenimente, atât din sfera tehnologiei, specifică Politehnicii, cât și din cea artistică, în anul în care Timișoara este Capitală Europeană a Culturii, iar UPT și-a deschis spațiile pentru o serie de manifestări aflate la granița dintre artă și știință.

„StartUPT – Bun venit în . . .

##### 5. [‘StartUPT – Bun venit in Universul Politehnicii!’ Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024](#)



Conducerea Universității Politehnica Timișoara, facultățile și ligile studențești din UPT, alături de partenerii din mediul economic, organizează, și în acest an, sub denumirea „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, o festivitate memorabilă de deschidere a anului academic 2023-2024, care să confirme, încă o dată, reputația și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din Timișoara, care a dat până acum 100 de generații de absolvenți.

Timp de două zile, în 22 și 23 septembrie 2023, campusul Universității Politehnica Timișoara, care în acest an sărbătorește un secol de existență, va găzdui o serie de evenimente, atât din sfera tehnologiei, specifică Politehnicii, cât și din cea artistică, în anul în care Timișoara este Capitală Europeană a Culturii, iar UPT și-a deschis spațiile pentru o serie de manifestări aflate la granița dintre artă și știință.

„StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, inițiativa prin care Universitatea Politehnica Timișoara dorește să ofere studenților din anul I o experiență cu totul specială în cadrul primei lor interacțiuni cu reprezentanții instituției, va debuta la ora 10:00, pe Stadionul Știința, cu mesajele adresate „bobocilor” de către rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, președintele Senatului UPT, prof.univ.dr.ing. Radu VasIU, reprezentantul studenților, Paul Stiegelbauer, dar și ale partenerilor economici reprezentați în Comitetul Director al Universității Politehnica Timișoara.

Între orele 11:00 – 18:00, tot pe Stadionul Știința, studenții vor putea participa la activități și ateliere interactive, organizate de facultăți, departamente, ligi și companii partenere ale UPT.

„Drive your Future @ UPT! by Hella”

Un moment special în cadrul festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, organizat în colaborare cu Hella, este „Drive your Future @ UPT! by Hella”, în cadrul căruia cei pasionați de autovehicule, autonomie și tehnologie sunt așteptați vineri, 22 septembrie 2023, începând cu ora 12:00, la Biblioteca UPT, la „Alumni UPT @ HELLA Talks”, unde absolvenți de excepție ai UPT vor împărtăși experiențele și parcursul lor profesional:

– From zero to Hero – Zoltan Cserved, director HELLA Ghiroda, prima fabrică verde din HELLA România, și-a început cariera în HELLA ca student, operator în linia de producție. 13 ani mai târziu, după un parcurs profesional cu roluri în creștere în cadrul HELLA, este un lider apreciat în echipă și administrează operațiuni și strategii de producție pentru cel mai nou proiect de fabrică. A absolvit licența la Facultatea de Automatică și Calculatoare și studii masterale la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

– Excelență în inginerie la feminin – Eveline Haiduc are o experiență de 16 ani în HELLA. De la programator, la coordonator departament dezvoltare Low Voltage Battery Management Systems. Este un lider care-și inspiră și motivează echipa și dovada că ingineria nu are gen. Contribuie cu pasiune la dezvoltarea produselor pentru mașina electrică, după un început cu visuri de viitor la Facultatea de Automatică și Calculatoare, în cadrul Universității Politehnica.

– 100.000 de ore pentru inovare –Mihai Mateș conduce un departament de Radar în HELLA Technical Center Timișoara, centru de dezvoltare în care s-a angajat acum 16 ani. Absolvent al Universității Politehnica, participă la proiecte pentru a 7-a generație de senzori radar HELLA și contribuie, astfel, la megatrend-ul conducerii autonome, alături de colegii săi.

– AI: coechipier sau competitor – Oana Niculescu și Robert Marcuț sunt experți în crearea de soluții digitale pentru creșterea eficienței și performanței. Vor împărtăși cum explorează domeniul AI, cum se adaptează la tehnologie, cum testează limite și dacă îi sperie ceva în relația cu o tehnologie despre care se afirmă că ar putea prelua controlul în mod independent.

– Smart Start! Primul interviu – Mihaela Popa, Director Resurse Umane în HELLA România, coordonează de 10 ani proiectele HR care să aducă talente în echipe, astfel încât compania să își îndeplinească obiectivele de dezvoltare. Integrarea tinerilor este un pilon de bază în strategia HELLA. O sesiune cu tips & tricks pentru o experiență cool la interviu, care să-i ducă pe candidați în lista most wanted.

– Zzzz! Gândește Electric! – Radu Condac, expert HELLA cu portofoliu de proiecte globale, absolvent al Facultății de Automatică și Calculatoare, prezintă tehnologiile companiei pentru mașina electrică.

– Atenție, radar! – Dorin Ivasca, pasionat de undele nevăzute ale tehnologiei radar, mereu cu o perspectivă deschisă pentru creșterea gradului de siguranță al pasagerilor, prezintă proiectele HELLA pentru conducere autonomă.

– What does this button do? – Paul Nicola, expert HELLA, cunoscut intern și ca parte a unei generații de aur care a absolvit la Universitatea Politehnica, coordonează un departament care îmbunătățește și dezvoltă componentele mașinii. Va prezenta câțiva senzori mici în dimensiune, dar cu funcționalități deosebite și impact mare pentru pasageri.

Totodată, în cadrul evenimentului, cei interesați vor putea cunoaște și testa cele mai noi tehnologii în materie de autovehicule, căci creatorii de tehnologie scot din garaj mașinile de test precum:

Lotus Evora – o super mașină care merită cel puțin o poză de story

Mercedes EQS – un model slim, cool, silențios, electric vibe.

Volvo – o mașină de test care ne duce în viitor.

Porsch – mașina care te citește de la distanță.  
Truck – echipamente de test pentru mașinile de transport.  
Bright Cityscapes: „Atlasul Distanțelor”

Tot vineri, 22 septembrie 2023, începând cu ora 17:00, în spațiul ARChA al UPT, va avea loc vernisajul expoziției Bright Cityscapes: „Atlasul Distanțelor”, unde cei interesați de artă și știință sunt așteptați să exploreze instalații de design și arhitectură, care modelează discursuri contemporane legate de extracție, climă și cicluri industriale.

Expoziție Atlasul Distanțelor explorează semnificația distanței prin limbajul designului și arhitecturii și reprezintă punctul culminant al atelierului Atlasul Distanțelor desfășurat în mai 2023, cu o selecție a nouă proiecte dezvoltate de către studenți români și internaționali.

Curatoriată de Martina Muzi, Atlasul Distanțelor este expoziția culminantă a componentei pedagogice a Bright Cityscapes, parte a programului Timișoara — Capitală Europeană a Culturii 2023, organizat de Universitatea Politehnică Timișoara și FABER, cu finanțare de la: Primăria Municipiului Timișoara prin Centrul de Proiecte Timișoara, Ordinul Arhitecților din România, Fundația Flex și Fundația Alber.

#### Inaugurare pavilioane FAST

Vineri, 22 septembrie 2023, la ora 18:00, va avea loc inaugurarea pavilioanelor create în cadrul Festivalului Școlilor de Arhitectură din România (FAST), primul eveniment de acest fel din țară.

Spațiul principal al festivalului – Campusul Universității Politehnica Timișoara – va fi activat prin intermediul a 5 instalații de arhitectură construite de echipele școlilor, având ca tematică generală obiectivul „Sustainable futures – leave no one behind”. Ansamblul rezultat rămâne ca spațiu reper, expozițional și de socializare al Campusului UPT.

FAST este un festival dezvoltat de Ordinul Arhitecților din România, ce este găzduit și cofinanțat în 2023 de proiectul UPT Campus Creativ, reunite sub umbrela UPT Campus Creativ, o platformă de deschidere a campusului Universității Politehnica spre interdisciplinaritate, dezvoltare comunitară, sustenabilitate și oraș, parte din Programul cultural național „Timișoara – Capitală Europeană a Culturii în anul 2023”, finanțat prin programul Grow Timișoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

#### Back to School Party

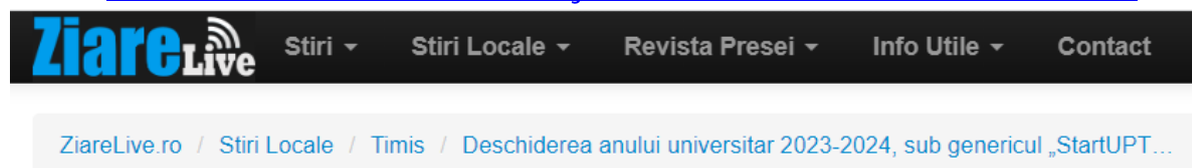
Ziua de sâmbătă, 23 septembrie 2023, este doar despre, cu și pentru studenți. Ligile studențești din UPT și organizația „Viață de student” au pregătit o serie de activități antrenante în Complexul Studențesc, ce vor oferi „bobocilor”, dar și colegilor mai mari posibilitatea de a se (re)conecta cu mediul universitar, culminând, seara, cu „Back to School Party”, într-un loc cu totul special, care, pentru ultima noapte înaintea începerii cursurilor, devine ring de dans – Clubul Facultății de Arhitectură și Urbanism.

Invitatul special nu are nevoie de niciun fel de introducere, întrucât a mixat la cele mai cool petreceri din oraș – Eugen Rădescu, lector universitar peste zi, DJ incredibil noaptea.

Proiectul face parte din Programul cultural național „Timișoara – Capitală Europeană a Culturii în anul 2023” și este finanțat prin programul Grow Timișoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte al Municipiului Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

Începând de luni, după întâlnirile organizatorice și administrative, studenții încep activitățile în amfiteatre, săli de curs, seminarii și laboratoare.

6. [Deschiderea anului universitar 2023-2024, sub genericul „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”](#)



ZiareLive Stiri Stiri Locale Revista Presei Info Utile Contact

ZiareLive.ro / Stiri Locale / Timis / Deschiderea anului universitar 2023-2024, sub genericul „StartUPT...

## Deschiderea anului universitar 2023-2024, sub genericul „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”

Campusul Universității Politehnica Timișoara, care în acest an împlinește 100 de ani de la inaugurare, s-a animat vineri, 22 septembrie 2023, încă de dimineața, cu ocazia festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, desfășurată sub genericul „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, eveniment prin care conducerea instituției, facultățile și ligile studențești, alături de partenerii [...] The post Deschiderea anului universitar 2023-2024, sub genericul „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!” appeared first on Gazeta din Vest .

7. [Deschiderea anului universitar 2023-2024, sub genericul „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”](#)



GAZETA din Vest ATITUDINE, PROFESIONALISM, ADEVĂR!

luni - 2 octombrie 2023 Publicitate Trimite o stare! Contactează-ne Redactia GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLITI

Acasă > Educatie > Deschiderea anului universitar 2023-2024, sub genericul „StartUPT – Bun venit în Universul...

Educatie Stiri Locale Stiri Timis

## Deschiderea anului universitar 2023-2024, sub genericul „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”

Campusul Universității Politehnica Timișoara, care în acest an împlinește 100 de ani de la inaugurare, s-a animat vineri, 22 septembrie 2023, încă de dimineață, cu ocazia festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, desfășurată sub

genericul „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, eveniment prin care conducerea instituției, facultățile și ligile studențești, alături de partenerii din mediul economic, au dorit să ofere atât celor din anul I, cât și colegilor din anii mai mari, o festivitate care să confirme reputația și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din Timișoara, care a dat până acum 100 de generații de absolvenți.

Festivitățile au debutat vineri dimineață, pe Stadionul Știința, în prezența studenților, a cadrelor didactice, a conducerii UPT și a partenerilor din mediul economic, cu intonarea imnului academic al UPT, compus de Horea Crișovan.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a fost cel care a deschis seria discursurilor, vorbindu-le studenților despre ce a însemnat Politehnica timișoreană pentru dezvoltarea orașului, a regiunii și chiar a țării, dar și a vieții academice din Timișoara. Acesta a amintit și că, în urmă cu 100 de ani, a avut loc inaugurarea Facultății de Mecanică, prima clădire din Centrul Universitar Timișoara, când Regele Ferdinand a rostit celebra frază ce avea să devină motto-ul Politehnicii: „Nu zidurile fac o școală, ci spiritul care domnește într-însa”. Nu în ultimul rând, rectorul UPT a amintit toate cele 10 facultăți ale instituției, cu rolul pe care îl are fiecare în imaginea de care se bucură azi Politehnica timișoreană, transmițându-le studenților că „vă așteaptă o perioadă importantă, care vă va defini ca oameni și ca specialiști, într-o România pe care sperăm să o transformăm și cu ajutorul dumneavoastră, având alături un corp profesional de excepție”.

Președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara, prof.univ.dr.ing. Radu VasIU, le-a vorbit studenților despre oportunitățile și privilegiile pe care le au ca studenți ai UPT, beneficiind nu doar de o universitate care să-i pregătească pentru viitoarea carieră, cu de un întreg ecosistem, alături de partenerii din mediul economic, dar și de diversele alianțe internaționale, cum este și E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> din care Politehnica face parte, sau proiectele la granița dintre artă și tehnologie, în care UPT este implicată.

Din partea mediului economic, cu care Universitatea Politehnica Timișoara are probabil cea mai bună relație de colaborare din țară, Christian von Albrichsfeld, directorul general Continental România, Liviu Giurgiu, din partea Nokia, Mihaela Popa, de la Hella, și Ilie Vlaicu, directorul general al Aquatim, i-au felicitat pe tineri pentru alegerea făcută, i-au îndemnat să învețe, să experimenteze, dar și să se distreze, să aibă mintea deschisă spre schimbările pe care le aduce lumea de mâine, să facă alegerile potrivite, atât în plan profesional, cât și personal.

Reprezentantul studenților în Consiliul de Administrație al Universității Politehnica Timișoara, Paul Stiegelbauer, a amintit de sprijinul pe care ligile studențești din UPT în oferă tinerilor colegi și de evenimentele în care acestea sunt implicate, iar conf.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector responsabil cu problemele studențești le-a mulțumit studenților pentru alegerea făcută, îndemnându-i să guste și să savureze fiecare moment al studenției, întreaga comunitate a Politehnicii fiind alături de ei în proiectarea viitoarei cariere.

Pe parcursul întregii zile, pe Stadionul Știința, studenții au participat la activități și ateliere interactive, organizate de facultăți, departamente, ligi și companii partenere ale UPT.

Un moment special în cadrul festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, organizat în colaborare cu Hella, a fost „Drive your Future @ UPT! by Hella”, în cadrul căruia studenții pasionați de autovehicule, autonomie și tehnologie au

luat parte, la Biblioteca UPT, la „Alumni UPT @ HELLA Talks”, unde absolvenții de excepție ai Politehnicii timișorene au împărtășit experiențele și parcursul lor profesional:

– From zero to Hero – Zoltan Cservid, director HELLA Ghiroda, prima fabrică verde din HELLA România, și-a început cariera în HELLA ca student, operator în linia de producție. 13 ani mai târziu, după un parcurs profesional cu roluri în creștere în cadrul HELLA, este un lider apreciat în echipă și administrează operațiuni și strategii de producție pentru cel mai nou proiect de fabrică. A absolvit licență la Facultatea de Automatică și Calculatoare și studii masterale la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

– Excelență în inginerie la feminin – Eveline Haiduc are o experiență de 16 ani în HELLA. De la programator, la coordonator departament dezvoltare Low Voltage Battery Management Systems. Este un lider care-și inspiră și motivează echipa și dovada că ingineria nu are gen. Contribuie cu pasiune la dezvoltarea produselor pentru mașina electrică, după un început cu visuri de viitor la Facultatea de Automatică și Calculatoare, în cadrul Universității Politehnica.

– 100.000 de ore pentru inovare – Mihai Mateș conduce un departament de Radar în HELLA Technical Center Timișoara, centru de dezvoltare în care s-a angajat acum 16 ani. Absolvent al Universității Politehnica, participă la proiecte pentru a 7-a generație de senzori radar HELLA și contribuie, astfel, la megatrend-ul conducerii autonome, alături de colegii săi.

– AI: coechipier sau competitor – Oana Niculescu și Robert Mărcuț sunt experți în crearea de soluții digitale pentru creșterea eficienței și performanței. Aceștia au împărtășit cum explorează domeniul AI, cum se adaptează la tehnologie, cum testează limite și dacă îi sperie ceva în relația cu o tehnologie despre care se afirmă că ar putea prelua controlul în mod independent.

– Smart Start! Primul interviu – Mihaela Popa, director Resurse Umane în HELLA România, care coordonează de 10 ani proiectele HR care să aducă talente în echipe, astfel încât compania să își îndeplinească obiectivele de dezvoltare, a vorbit despre integrarea tinerilor ca un pilon de bază în strategia HELLA, dar le-a oferit studenților și o sesiune cu tips & tricks pentru o experiență cool la interviu, care să-i ducă pe candidați în lista most wanted.

– Zzzz! Gândește Electric! – Radu Condac, expert HELLA cu portofoliu de proiecte globale, absolvent al Facultății de Automatică și Calculatoare, a prezentat tehnologiile companiei pentru mașina electrică.

– Atenție, radar! – Dorin Ivasca, pasionat de undele nevăzute ale tehnologiei radar, mereu cu o perspectivă deschisă pentru creșterea gradului de siguranță al pasagerilor, a prezentat proiectele HELLA pentru conducere autonomă.

– What does this button do? – Paul Nicola, expert HELLA, cunoscut intern și ca parte a unei generații de aur care a absolvit la Universitatea Politehnica, coordonează un departament care îmbunătățește și dezvoltă componentele mașinii. Acesta a prezentat câțiva senzori mici în dimensiune, dar cu funcționalități deosebite și impact mare pentru pasageri.

Totodată, pe platoul din fața Bibliotecii UPT, cei interesați au putut vedea și testa cele mai noi tehnologii în materie de autovehicule, căci creatorii de tehnologie au scos din garaj mașinile de test precum: Lotus Evora, Mercedes EQS, Volvo, Porsche, echipamente de test pentru mașinile de transport.

Tot vineri a avut loc loc inaugurarea pavilioanelor create în cadrul Festivalului Școlilor de Arhitectură din România (FAST), primul eveniment de acest fel din țară.

Spațiul principal al festivalului – Campusul Universității Politehnica Timișoara – va fi activat prin intermediul a 5 instalații de arhitectură construite de echipele școlilor, având ca tematică generală obiectivul „Sustainable futures – leave no one behind”. Ansamblul rezultat rămâne ca spațiu reper, expozițional și de socializare al Campusului UPT.

FAST este un festival dezvoltat de Ordinul Arhitecților din România, ce este găzduit și cofinanțat în 2023 de proiectul UPT Campus Creativ, o platformă de deschidere a campusului Universității Politehnica spre interdisciplinaritate, dezvoltare comunitară, sustenabilitate și oraș, parte din Programul cultural național „Timișoara – Capitală Europeană a Culturii în anul 2023”, finanțat prin programul Grow Timișoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

Ziua de sâmbătă, 23 septembrie 2023, a fost rezervată în special distracției, o componentă importantă a studenției. Ligile din UPT și organizația „Viață de student” au pregătit o serie de activități antrenante în Complexul Studențesc, pentru a oferi „bobocilor”, dar și colegilor mai mari posibilitatea de a se (re)conecta cu mediul universitar, culminând, seara, cu „Back to School Party”, într-un loc cu totul special, care, pentru ultima noapte înaintea începerii cursurilor, devine ring de dans – Clubul Facultății de Arhitectură și Urbanism.

Invitatul special nu are nevoie de niciun fel de introducere, întrucât a mixat la cele mai cool petreceri din oraș – Eugen Rădescu, lector universitar peste zi, DJ noaptea.

Începând de luni, după întâlnirile organizatorice și administrative, studenții încep activitățile în amfiteatre, săli de curs, seminarii și laboratoare.

## 8. [Deschiderea anului universitar 2023-2024, sub genericul "StartUPT - Bun venit în Universul Politehnicii !"](#)



The screenshot shows the AGERPRES website interface. At the top, there is a navigation bar with 'INTERNE', 'EXTERNE', and 'MULTIMEDIA' tabs, along with social media icons for YouTube, Twitter, and Facebook. Below the navigation bar, the main content area displays a news article titled 'Deschiderea anului universitar 2023-2024, sub genericul "StartUPT - Bun venit în Universul Politehnicii !"'. The article is categorized under 'Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara'. The article text is partially visible, starting with 'Urmăreste' and 'Modifică dimensiunea fontului:'. There are also some video thumbnails on the left side of the page.

Deschiderea anului universitar 2023-2024, sub genericul "StartUPT - Bun venit în Universul Politehnicii !"

Campusul Universității Politehnica Timișoara, care în acest an împlinește 100 de ani de la inaugurare, s-a animat vineri, 22 septembrie 2023, încă de dimineață, cu ocazia festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, desfășurată sub genericul "StartUPT - Bun venit în Universul Politehnicii !", eveniment prin care conducerea instituției, facultățile și ligile studențești, alături de partenerii din mediul economic, au dorit să ofere atât celor din anul I, cât și colegilor din anii mai mari, o festivitate care să confirme reputația și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din Timișoara, care a dat până acum 100 de generații de absolvenți.

Festivitățile au debutat vineri dimineață, pe Stadionul Știința, în prezența studenților, a cadrelor didactice, a conducerii UPT și a partenerilor din mediul economic, cu intonarea imnului academic al UPT, compus de Horea Crisovan.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf. Univ. Dr. ing. Florin Drăgan, a fost cel care a deschis seria discursurilor, vorbindu-le studenților despre ce a însemnat Politehnica timișoreană pentru dezvoltarea orașului, a regiunii și chiar a țării, dar și a vieții academice din Timișoara. Acesta a amintit și că, în urmă cu 100 de ani, a avut loc inaugurarea Facultății de Mecanică, prima clădire din Centrul Universitar Timișoara, când Regele Ferdinand a rostit celebra frază ce avea să devină motto-ul Politehnicii: "Nu zidurile fac o școală, ci spiritul care domnește într-însa". Nu în ultimul rând, rectorul UPT a amintit toate cele 10 facultăți ale instituției, cu rolul pe care îl are fiecare în imaginea de care se bucură azi Politehnica timișoreana, transmitându-le studenților că "vă așteaptă o perioadă importantă, care vă va defini ca oameni și ca specialiști, într-o România pe care sperăm să o transformăm și cu ajutorul dumneavoastră, având alături un corp profesional de excepție".

Președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara, prof. Univ. Dr. ing. Radu Vasiliu, le-a vorbit studenților despre oportunitățile și privilegiile pe care le au ca studenți ai UPT, beneficiind nu doar de o universitate care să-i pregătească pentru viitoarea carieră, cu de un întreg ecosistem, alături de partenerii din mediul economic, dar și de diversele alianțe internaționale, cum este și E3UDRES2 din care Politehnica face parte, sau proiectele la granița dintre artă și tehnologie, în care UPT este implicată.

Din partea mediului economic, cu care Universitatea Politehnică Timișoara are probabil cea mai bună relație de colaborare din țară, Christian von Albrichsfeld, directorul general Continental România, Liviu Giurgiu, din partea Nokia, Mihaela Popa, de la Hella, și Ilie Vlaicu, directorul general al Aquatim, i-au felicitat pe tineri pentru alegerea făcută, i-au îndemnat să învețe, să experimenteze, dar și să se distreze, să aibă mintea deschisă spre schimbările pe care le aduce lumea de mâine, să facă alegerile potrivite, atât în plan profesional, cât și personal.

Reprezentantul studenților în Consiliul de Administrație al Universității Politehnica Timișoara, Paul Stiegelbauer, a amintit de sprijinul pe care ligile studențești din UPT în oferă tinerilor colegi și de evenimentele în care acestea sunt implicate, iar conf. Univ. Dr. ing. Alina Dumitrel, prorector responsabil cu problemele studențești le-a mulțumit studenților pentru alegerea făcută, îndemnându-i să guste și să savureze fiecare moment al studenției, întreaga comunitate a Politehnicii fiind alături de ei în proiectarea viitoarei cariere.

Pe parcursul întregii zile, pe Stadionul Știința, studenții au participat la activități și ateliere interactive, organizate de facultăți, departamente, ligi și companii partenere ale UPT.

\* \* \*

Un moment special în cadrul festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, organizat în colaborare cu Hella, a fost "Drive your Future @ UPT! By Hella", în cadrul căruia studenții pasionați de autovehicule, autonomie și tehnologie au luat parte, la Biblioteca UPT, la "Alumni UPT @ HELLA Talks", unde absolvenți de excepție ai Politehnicii timișorene au împărtășit experiențele și parcursul lor profesional:

- From zero to Hero - Zoltan Cservid, director HELLA Ghiroda, prima fabrică verde din HELLA România, și-a început cariera în HELLA ca student, operator în linia de producție. 13 ani mai târziu, după un parcurs profesional cu roluri în creștere în cadrul HELLA, este un lider apreciat în echipă și administrează operațiuni și strategii de producție pentru cel mai nou proiect

de fabrică. A absolvit licență la Facultatea de Automatică și Calculatoare și studii masterale la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

- Excelență în inginerie la feminin - Eveline Haiduc are o experiență de 16 ani în HELLA. De la programator, la coordonator departament dezvoltare Low Voltage Battery Management Systems. Este un lider care-și inspiră și motivează echipa și dovada că ingineria nu are gen. Contribuie cu pasiune la dezvoltarea produselor pentru mașina electrică, după un început cu visuri de viitor la Facultatea de Automatică și Calculatoare, în cadrul Universității Politehnica.

- 100.000 de ore pentru inovare -Mihai Mates conduce un departament de Radar în HELLA Technical Center Timișoara, centru de dezvoltare în care s-a angajat acum 16 ani. Absolvent al Universității Politehnica, participă la proiecte pentru a 7-a generație de senzori radar HELLA și contribuie, astfel, la megatrend-ul conducerii autonome, alături de colegii săi.

- AI: coechipier sau competitor - Oana Niculescu și Robert Mărcuț sunt experți în crearea de soluții digitale pentru creșterea eficienței și performanței. Aceștia au împărtășit cum explorează domeniul AI, cum se adaptează la tehnologie, cum testează limite și dacă îi sperie ceva în relația cu o tehnologie despre care se afirmă că ar putea prelua controlul în mod independent

- Smart Start ! Primul interviu - Mihaela Popa, director Resurse Umane în HELLA România, care coordonează de 10 ani proiectele HR care să aducă talente în echipe, astfel încât compania să își îndeplinească obiectivele de dezvoltare, a vorbit despre integrarea tinerilor ca un pilon de bază în strategia HELLA, dar le-a oferit studenților și o sesiune cu tips & tricks pentru o experiență cool la interviu, care să-i ducă pe candidați în lista most wanted.

- Zzzz ! Gândește Electric ! - Radu Condac, expert HELLA cu portofoliu de proiecte globale, absolvent al Facultății de Automatică și Calculatoare, a prezentat tehnologiile companiei pentru mașina electrică.

- Atenție, radar ! - Dorin Ivasca, pasionat de undele nevăzute ale tehnologiei radar, mereu cu o perspectivă deschisă pentru creșterea gradului de siguranță al pasagerilor, a prezentat proiectele HELLA pentru conducere autonomă.

- What does this button do ? - Paul Nicola, expert HELLA, cunoscut intern și ca parte a unei generații de aur care a absolvit la Universitatea Politehnică, coordonează un departament care îmbunătățește și dezvoltă componentele mașinii. Acesta a prezentat câțiva senzori mici în dimensiune, dar cu funcționalități deosebite și impact mare pentru pasageri.

Totodată, pe platoul din fața Bibliotecii UPT, cei interesați au putut vedea și testa testa cele mai noi tehnologii în materie de autovehicule, căci creatorii de tehnologie au scos din garaj mașinile de test precum: Lotus Evora, Mercedes EQS, Volvo, Porsche, echipamente de test pentru mașinile de transport.

\* \* \*

Tot vineri a avut loc loc inaugurarea pavilioanelor create în cadrul Festivalului Școlilor de Arhitectură din România (FAST), primul eveniment de acest fel din țară.

Spațiul principal al festivalului - Campusul Universității Politehnica Timișoara - va fi activat prin intermediul a 5 instalații de arhitectură construite de echipele școlilor, având ca tematică generală obiectivul "Sustainable futures - leave no one behind". Ansamblul rezultat rămâne ca spațiu reper, expozițional și de socializare al Campusului UPT.

FAST este un festival dezvoltat de Ordinul Arhitecților din România, ce este găzduit și cofinanțat în 2023 de proiectul UPT Campus Creativ, o platformă de deschidere a campusului Universității Politehnica spre interdisciplinaritate, dezvoltare comunitară, sustenabilitate și oraș, parte din Programul cultural național "Timișoara - Capitală Europeană a Culturii în anul 2023", finanțat prin programul Grow Timișoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

\* \* \*

Ziua de sâmbătă, 23 septembrie 2023, a fost rezervată în special distracției, o componentă importantă a studenției. Ligile din UPT și organizația "Viață de student" au pregătit o serie de activități antrenante în Complexul Studențesc, pentru a oferi "bobocilor", dar și colegilor mai mari posibilitatea de a se (re) conecta cu mediul universitar, culminând, seara, cu "Back to School Party", într-un loc cu totul special, care, pentru ultima noapte înaintea începerii cursurilor, devine ring de dans - Clubul Facultății de Arhitectură și Urbanism.

Invitatul special nu are nevoie de niciun fel de introducere, întrucât a mixat la cele mai cool petreceri din oraș - Eugen Rădescu, lector universitar peste zi, DJ noaptea.

Începând de luni, după întâlnirile organizatorice și administrative, studenții încep activitățile în amfiteatre, săli de curs, seminarii și laboratoare.

#### 9. [„StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!” Festivitatea de deschidere a anului universitar 2023-2024](#)



Conducerea Universității Politehnica Timișoara, facultățile și ligile studențești din UPT, alături de partenerii din mediul economic, organizează, și în acest an, sub denumirea „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, o festivitate memorabilă de deschidere a anului academic 2023-2024, care să confirme, încă o dată, reputația și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din Timișoara, care a dat până acum 100 de generații de absolvenți.

Timp de două zile, în 22 și 23 septembrie 2023, campusul Universității Politehnica Timișoara, care în acest an sărbătorește un secol de existență, va găzdui o serie de evenimente, atât din sfera tehnologiei, specifică Politehnicii, cât și din cea artistică, în anul în care Timișoara este Capitală Europeană a Culturii, iar UPT și-a deschis spațiile pentru o serie de manifestări aflate la granița dintre artă și știință.

„StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, inițiativa prin care Universitatea Politehnică Timișoara dorește să ofere studenților din anul I o experiență cu totul specială în cadrul primei lor interacțiuni cu reprezentanții instituției, va debuta la ora 10:00, pe Stadionul Știința, cu mesajele adresate „bobocilor” de către rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, președintele Senatului UPT, prof.univ.dr.ing. Radu VasIU, reprezentantul studenților, Paul Stiegelbauer, dar și ale partenerilor economici reprezentați în Comitetul Director al Universității Politehnică Timișoara.

Între orele 11:00 – 18:00, tot pe Stadionul Știința, studenții vor putea participa la activități și ateliere interactive, organizate de facultăți, departamente, ligi și companii partenere ale UPT.

„Drive your Future @ UPT! by Hella”

Un moment special în cadrul festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, organizat în colaborare cu Hella, este „Drive your Future @ UPT! by Hella”, în cadrul căruia cei pasionați de autovehicule, autonomie și tehnologie sunt așteptați vineri, 22 septembrie 2023, începând cu ora 12:00, la Biblioteca UPT, la „Alumni UPT @ HELLA Talks”, unde absolvenți de excepție ai UPT vor împărtăși experiențele și parcursul lor profesional:

– From zero to Hero – Zoltan Cservid, director HELLA Ghiroda, prima fabrică verde din HELLA România, și-a început cariera în HELLA ca student, operator în linia de producție. 13 ani mai târziu, după un parcurs profesional cu roluri în creștere în cadrul HELLA, este un lider apreciat în echipă și administrează operațiuni și strategii de producție pentru cel mai nou proiect de fabrică. A absolvit licență la Facultatea de Automatică și Calculatoare și studii masterale la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnică Timișoara.

– Excelență în inginerie la feminin – Eveline Haiduc are o experiență de 16 ani în HELLA. De la programator, la coordonator departament dezvoltare Low Voltage Battery Management Systems. Este un lider care-și inspiră și motivează echipa și dovedește că ingineria nu are gen. Contribuie cu pasiune la dezvoltarea produselor pentru mașina electrică, după un început cu visuri de viitor la Facultatea de Automatică și Calculatoare, în cadrul Universității Politehnică.

– 100.000 de ore pentru inovare – Mihai Mateș conduce un departament de Radar în HELLA Technical Center Timișoara, centru de dezvoltare în care s-a angajat acum 16 ani. Absolvent al Universității Politehnică, participă la proiecte pentru a 7-a generație de senzori radar HELLA și contribuie, astfel, la megatrend-ul conducerii autonome, alături de colegii săi.

– AI: coechipier sau competitor – Oana Niculescu și Robert Marcuț sunt experți în crearea de soluții digitale pentru creșterea eficienței și performanței. Vor împărtăși cum explorează domeniul AI, cum se adaptează la tehnologie, cum testează limite și dacă îi sperie ceva în relația cu o tehnologie despre care se afirmă că ar putea prelua controlul în mod independent.

– Smart Start! Primul interviu – Mihaela Popa, Director Resurse Umane în HELLA România, coordonează de 10 ani proiectele HR care să aducă talente în echipe, astfel încât compania să își îndeplinească obiectivele de dezvoltare. Integrarea

tinerilor este un pilon de bază în strategia HELLA. O sesiune cu tips & tricks pentru o experiență cool la interviu, care să-i ducă pe candidați în lista most wanted.

– Zzzz! Gândește Electric! – Radu Condac, expert HELLA cu portofoliu de proiecte globale, absolvent al Facultății de Automatică și Calculatoare, prezintă tehnologiile companiei pentru mașina electrică.

– Atenție, radar! – Dorin Ivasca, pasionat de undele nevăzute ale tehnologiei radar, mereu cu o perspectivă deschisă pentru creșterea gradului de siguranță al pasagerilor, prezintă proiectele HELLA pentru conducere autonomă.

– What does this button do? – Paul Nicola, expert HELLA, cunoscut intern și ca parte a unei generații de aur care a absolvit la Universitatea Politehnică, coordonează un departament care îmbunătățește și dezvoltă componentele mașinii. Va prezenta câțiva senzori mici în dimensiune, dar cu funcționalități deosebite și impact mare pentru pasageri.

Totodată, în cadrul evenimentului, cei interesați vor putea cunoaște și testa cele mai noi tehnologii în materie de autovehicule, căci creatorii de tehnologie scot din garaj mașinile de test precum:

Lotus Evora – o super mașină care merită cel puțin o poză de story

Mercedes EQS – un model slim, cool, silențios, electric vibe.

Volvo – o mașină de test care ne duce în viitor.

Porsch – mașina care te citește de la distanță.

Truck – echipamente de test pentru mașinile de transport.

Bright Cityscapes: „Atlasul Distanțelor”

Tot vineri, 22 septembrie 2023, începând cu ora 17:00, în spațiul ARChA al UPT, va avea loc vernisajul expoziției Bright Cityscapes: „Atlasul Distanțelor”, unde cei interesați de artă și știință sunt așteptați să exploreze instalații de design și arhitectură, care modelează discursuri contemporane legate de extracție, climă și cicluri industriale.

Expoziție Atlasul Distanțelor explorează semnificația distanței prin limbajul designului și arhitecturii și reprezintă punctul culminant al atelierului Atlasul Distanțelor desfășurat în mai 2023, cu o selecție a nouă proiecte dezvoltate de către studenți români și internaționali.

Curatoriă de Martina Muzi, Atlasul Distanțelor este expoziția culminantă a componentei pedagogice a Bright Cityscapes, parte a programului Timișoara — Capitală Europeană a Culturii 2023, organizat de Universitatea Politehnică Timișoara și FABER, cu finanțare de la: Primăria Municipiului Timișoara prin Centrul de Proiecte Timișoara, Ordinul Arhitecților din România, Fundația Flex și Fundația Alber.

Inaugurare pavilioane FAST

Vineri, 22 septembrie 2023, la ora 18:00, va avea loc inaugurarea pavilioanelor create în cadrul Festivalului Școlilor de Arhitectură din România (FAST), primul eveniment de acest fel din țară.

Spațiul principal al festivalului – Campusul Universității Politehnica Timișoara – va fi activat prin intermediul a 5 instalații de arhitectură construite de echipele școlilor, având ca tematică generală obiectivul „Sustainable futures – leave no one behind”. Ansamblul rezultat rămâne ca spațiu reper, expozițional și de socializare al Campusului UPT.

FAST este un festival dezvoltat de Ordinul Arhitecților din România, ce este găzduit și cofinanțat în 2023 de proiectul UPT Campus Creativ, reunite sub umbrela UPT Campus Creativ, o platformă de deschidere a campusului Universității Politehnica spre interdisciplinaritate, dezvoltare comunitară, sustenabilitate și oraș, parte din Programul cultural național „Timișoara – Capitală Europeană a Culturii în anul 2023”, finanțat prin programul Grow Timișoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

### Back to School Party

Ziua de sâmbătă, 23 septembrie 2023, este doar despre, cu și pentru studenți. Ligile studențești din UPT și organizația „Viață de student” au pregătit o serie de activități antrenante în Complexul Studențesc, ce vor oferi „bobocilor”, dar și colegilor mai mari posibilitatea de a se (re)conecta cu mediul universitar, culminând, seara, cu „Back to School Party”, într-un loc cu totul special, care, pentru ultima noapte înaintea începerii cursurilor, devine ring de dans – Clubul Facultății de Arhitectură și Urbanism.

Invitatul special nu are nevoie de niciun fel de introducere, întrucât a mixat la cele mai cool petreceri din oraș – Eugen Rădescu, lector universitar peste zi, DJ incredibil noaptea.

Proiectul face parte din Programul cultural național „Timișoara – Capitală Europeană a Culturii în anul 2023” și este finanțat prin programul Grow Timișoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte al Municipiului Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

Începând de luni, după întâlnirile organizatorice și administrative, studenții încep activitățile în amfiteatre, săli de curs, seminarii și laboratoare.

## 10. [DESCHIDEREA ANULUI UNIVERSITAR 2023-2024, SUB GENERICUL „STARTUPT – BUN VENIT ÎN UNIVERSUL POLITEHNICII!”](#)



# Știrile Transilvaniei

Campusul Universității Politehnica Timișoara, care în acest an împlinește 100 de ani de la inaugurare, s-a animat vineri, 22 septembrie 2023, încă de dimineață, cu ocazia festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, desfășurată sub genericul „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, eveniment prin care conducerea instituției, facultățile și ligile

studentești, alături de partenerii din mediul economic, au dorit să ofere atât celor din anul I, cât și colegilor din anii mai mari, o festivitate care să confirme reputația și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din Timișoara, care a dat până acum 100 de generații de absolvenți.

Festivitățile au debutat vineri dimineață, pe Stadionul Știința, în prezența studenților, a cadrelor didactice, a conducerii UPT și a partenerilor din mediul economic, cu intonarea imnului academic al UPT, compus de Horea Crișovan.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a fost cel care a deschis seria discursurilor, vorbindu-le studenților despre ce a însemnat Politehnica timișoreană pentru dezvoltarea orașului, a regiunii și chiar a țării, dar și a vieții academice din Timișoara. Acesta a amintit și că, în urmă cu 100 de ani, a avut loc inaugurarea Facultății de Mecanică, prima clădire din Centrul Universitar Timișoara, când Regele Ferdinand a rostit celebra frază ce avea să devină motto-ul Politehnicii: „Nu zidurile fac o școală, ci spiritul care domnește într-însa”. Nu în ultimul rând, rectorul UPT a amintit toate cele 10 facultăți ale instituției, cu rolul pe care îl are fiecare în imaginea de care se bucură azi Politehnica timișoreană, transmițându-le studenților că „vă așteaptă o perioadă importantă, care vă va defini ca oameni și ca specialiști, într-o Românie pe care sperăm să o transformăm și cu ajutorul dumneavoastră, având alături un corp profesional de excepție”.

Președintele Senatului Universității Politehnica Timișoara, prof.univ.dr.ing. Radu Vasiu, le-a vorbit studenților despre oportunitățile și privilegiile pe care le au ca studenți ai UPT, beneficiind nu doar de o universitate care să-i pregătească pentru viitoarea carieră, cu de un întreg ecosistem, alături de partenerii din mediul economic, dar și de diversele alianțe internaționale, cum este și E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> din care Politehnica face parte, sau proiectele la granița dintre artă și tehnologie, în care UPT este implicată.

Din partea mediului economic, cu care Universitatea Politehnica Timișoara are probabil cea mai bună relație de colaborare din țară, Christian von Albrichsfeld, directorul general Continental România, Liviu Giurgiu, din partea Nokia, Mihaela Popa, de la Hella, și Ilie Vlaicu, directorul general al Aquatim, i-au felicitat pe tineri pentru alegerea făcută, i-au îndemnat să învețe, să experimenteze, dar și să se distreze, să aibă mintea deschisă spre schimbările pe care le aduce lumea de mâine, să facă alegerile potrivite, atât în plan profesional, cât și personal.

Reprezentantul studenților în Consiliul de Administrație al Universității Politehnica Timișoara, Paul Stiegelbauer, a amintit de sprijinul pe care ligile studentești din UPT în oferă tinerilor colegi și de evenimentele în care acestea sunt implicate, iar conf.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector responsabil cu problemele studentești le-a mulțumit studenților pentru alegerea făcută, îndemnându-i să guste și să savureze fiecare moment al studenției, întreaga comunitate a Politehnicii fiind alături de ei în proiectarea viitoarei cariere.

Pe parcursul întregii zile, pe Stadionul Știința, studenții au participat la activități și ateliere interactive, organizate de facultăți, departamente, ligi și companii partenere ale UPT.

\* \* \*

Un moment special în cadrul festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, organizat în colaborare cu Hella, a fost „Drive your Future @ UPT! by Hella”, în cadrul căruia studenții pasionați de autovehicule, autonomie și tehnologie au luat parte, la Biblioteca UPT, la „Alumni UPT @ HELLA Talks”, unde absolvenții de excepție ai Politehnicii timișorene au împărtășit experiențele și parcursul lor profesional:

– From zero to Hero – Zoltan Cserved, director HELLA Ghiroda, prima fabrică verde din HELLA România, și-a început cariera în HELLA ca student, operator în linia de producție. 13 ani mai târziu, după un parcurs profesional cu roluri în creștere în cadrul HELLA, este un lider apreciat în echipă și administrează operațiuni și strategii de producție pentru cel mai nou proiect de fabrică. A absolvit licență la Facultatea de Automatică și Calculatoare și studii masterale la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

– Excelență în inginerie la feminin – Eveline Haiduc are o experiență de 16 ani în HELLA. De la programator, la coordonator departament dezvoltare Low Voltage Battery Management Systems. Este un lider care-și inspiră și motivează echipa și dovedește că ingineria nu are gen. Contribuie cu pasiune la dezvoltarea produselor pentru mașina electrică, după un început cu visuri de viitor la Facultatea de Automatică și Calculatoare, în cadrul Universității Politehnica.

– 100.000 de ore pentru inovare – Mihai Mateș conduce un departament de Radar în HELLA Technical Center Timișoara, centru de dezvoltare în care s-a angajat acum 16 ani. Absolvent al Universității Politehnica, participă la proiecte pentru a 7-a generație de senzori radar HELLA și contribuie, astfel, la megatrend-ul conducerii autonome, alături de colegii săi.

– AI: coechipier sau competitor – Oana Niculescu și Robert Mărcuț sunt experți în crearea de soluții digitale pentru creșterea eficienței și performanței. Aceștia au împărtășit cum explorează domeniul AI, cum se adaptează la tehnologie, cum testează limite și dacă îi sperie ceva în relația cu o tehnologie despre care se afirmă că ar putea prelua controlul în mod independent.

– Smart Start! Primul interviu – Mihaela Popa, director Resurse Umane în HELLA România, care coordonează de 10 ani proiectele HR care să aducă talente în echipe, astfel încât compania să își îndeplinească obiectivele de dezvoltare, a vorbit despre integrarea tinerilor ca un pilon de bază în strategia HELLA, dar le-a oferit studenților și o sesiune cu tips & tricks pentru o experiență cool la interviu, care să-i ducă pe candidați în lista most wanted.

– Zzzz! Gândește Electric! – Radu Condac, expert HELLA cu portofoliu de proiecte globale, absolvent al Facultății de Automatică și Calculatoare, a prezentat tehnologiile companiei pentru mașina electrică.

– Atenție, radar! – Dorin Ivasca, pasionat de undele nevăzute ale tehnologiei radar, mereu cu o perspectivă deschisă pentru creșterea gradului de siguranță al pasagerilor, a prezentat proiectele HELLA pentru conducere autonomă.

– What does this button do? – Paul Nicola, expert HELLA, cunoscut intern și ca parte a unei generații de aur care a absolvit la Universitatea Politehnică, coordonează un departament care îmbunătățește și dezvoltă componentele mașinii. Acesta a prezentat câțiva senzori mici în dimensiune, dar cu funcționalități deosebite și impact mare pentru pasageri.

Totodată, pe platoul din fața Bibliotecii UPT, cei interesați au putut vedea și testa cele mai noi tehnologii în materie de autovehicule, căci creatorii de tehnologie au scos din garaj mașinile de test precum: Lotus Evora, Mercedes EQS, Volvo, Porsche, echipamente de test pentru mașinile de transport.

\* \* \*

Tot vineri a avut loc loc inaugurarea pavilioanelor create în cadrul Festivalului Școlilor de Arhitectură din România (FAST), primul eveniment de acest fel din țară.

Spațiul principal al festivalului – Campusul Universității Politehnica Timișoara – va fi activat prin intermediul a 5 instalații de arhitectură construite de echipele școlilor, având ca tematică generală obiectivul „Sustainable futures – leave no one behind”. Ansamblul rezultat rămâne ca spațiu reper, expozițional și de socializare al Campusului UPT.

FAST este un festival dezvoltat de Ordinul Arhitecților din România, ce este găzduit și cofinanțat în 2023 de proiectul UPT Campus Creativ, o platformă de deschidere a campusului Universității Politehnica spre interdisciplinaritate, dezvoltare comunitară, sustenabilitate și oraș, parte din Programul cultural național „Timișoara – Capitală Europeană a Culturii în anul 2023”, finanțat prin programul Grow Timișoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

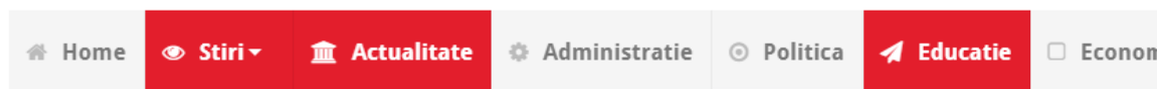
\* \* \*

Ziua de sâmbătă, 23 septembrie 2023, a fost rezervată în special distracției, o componentă importantă a studenției. Ligile din UPT și organizația „Viață de student” au pregătit o serie de activități antrenante în Complexul Studențesc, pentru a oferi „bobocilor”, dar și colegilor mai mari posibilitatea de a se (re)conecta cu mediul universitar, culminând, seara, cu „Back to School Party”, într-un loc cu totul special, care, pentru ultima noapte înaintea începerii cursurilor, devine ring de dans – Clubul Facultății de Arhitectură și Urbanism.

Invitatul special nu are nevoie de niciun fel de introducere, întrucât a mixat la cele mai cool petreceri din oraș – Eugen Rădescu, lector universitar peste zi, DJ noaptea.

Începând de luni, după întâlnirile organizatorice și administrative, studenții încep activitățile în amfiteatre, săli de curs, seminarii și laboratoare.

11. [Deschiderea anului universitar 2023-2024 – „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!” FOTO](#)



Home / Actualitate / Deschiderea anului universitar 2023-2024 – „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!” FOTO

## Deschiderea anului universitar 2023-2024 – „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!” FOTO

Campusul Universității Politehnică Timișoara, care în acest an împlinește 100 de ani de la inaugurare, s-a animat vineri, 22 septembrie 2023, încă de dimineață, cu ocazia festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, desfășurată sub genericul „StartUPT – Bun venit în Universul Politehnicii!”, eveniment prin care conducerea instituției, facultățile și ligile studențești, alături de partenerii din mediul economic, au dorit să ofere atât celor din anul I, cât și colegilor din anii mai mari, o festivitate care să confirme reputația și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din Timișoara, care a dat până acum 100 de generații de absolvenți.

Festivitățile au debutat vineri dimineață, pe Stadionul Știința, în prezența studenților, a cadrelor didactice, a conducerii UPT și a partenerilor din mediul economic, cu intonarea imnului academic al UPT, compus de Horea Crișovan.

Rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a fost cel care a deschis seria discursurilor, vorbindu-le studenților despre ce a însemnat Politehnică timișoreană pentru dezvoltarea orașului, a regiunii și chiar a țării, dar și a vieții academice din Timișoara. Acesta a amintit și că, în urmă cu 100 de ani, a avut loc inaugurarea Facultății de Mecanică, prima clădire din Centrul Universitar Timișoara, când Regele Ferdinand a rostit celebra frază ce avea să devină motto-ul Politehnicii: „Nu zidurile fac o școală, ci spiritul care domnește într-însa”. Nu în ultimul rând, rectorul UPT a amintit toate cele 10 facultăți ale instituției, cu rolul pe care îl are fiecare în imaginea de care se bucură azi Politehnică timișoreană, transmițându-le studenților că „vă așteaptă o perioadă importantă, care vă va defini ca oameni și ca specialiști, într-o Românie pe care sperăm să o transformăm și cu ajutorul dumneavoastră, având alături un corp profesional de excepție”.

Președintele Senatului Universității Politehnică Timișoara, prof.univ.dr.ing. Radu VasIU, le-a vorbit studenților despre oportunitățile și privilegiile pe care le au ca studenți ai UPT, beneficiind nu doar de o universitate care să-i pregătească pentru viitoarea carieră, cu de un întreg ecosistem, alături de partenerii din mediul economic, dar și de diversele alianțe internaționale, cum este și E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> din care Politehnică face parte, sau proiectele la granița dintre artă și tehnologie, în care UPT este implicată.

Din partea mediului economic, cu care Universitatea Politehnica Timișoara are probabil cea mai bună relație de colaborare din țară, Christian von Albrichsfeld, directorul general Continental România, Liviu Giurgiu, din partea Nokia, Mihaela Popa, de la Hella, și Ilie Vlaicu, directorul general al Aquatim, i-au felicitat pe tineri pentru alegerea făcută, i-au îndemnat să învețe, să experimenteze, dar și să se distreze, să aibă mintea deschisă spre schimbările pe care le aduce lumea de mâine, să facă alegerile potrivite, atât în plan profesional, cât și personal.

Reprezentantul studenților în Consiliul de Administrație al Universității Politehnica Timișoara, Paul Stiegelbauer, a amintit de sprijinul pe care ligile studențești din UPT în oferă tinerilor colegi și de evenimentele în care acestea sunt implicate, iar conf.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector responsabil cu problemele studențești le-a mulțumit studenților pentru alegerea făcută, îndemnându-i să guste și să savureze fiecare moment al studenției, întreaga comunitate a Politehnicii fiind alături de ei în proiectarea viitoarei cariere.

Pe parcursul întregii zile, pe Stadionul Știința, studenții au participat la activități și ateliere interactive, organizate de facultăți, departamente, ligi și companii partenere ale UPT.

Un moment special în cadrul festivității de deschidere a anului universitar 2023-2024, organizat în colaborare cu Hella, a fost „Drive your Future @ UPT! by Hella”, în cadrul căruia studenții pasionați de autovehicule, autonomie și tehnologie au luat parte, la Biblioteca UPT, la „Alumni UPT @ HELLA Talks”, unde absolvenții de excepție ai Politehnicii timișorene au împărtășit experiențele și parcursul lor profesional:

– From zero to Hero – Zoltan Cservid, director HELLA Ghiroda, prima fabrică verde din HELLA România, și-a început cariera în HELLA ca student, operator în linia de producție. 13 ani mai târziu, după un parcurs profesional cu roluri în creștere în cadrul HELLA, este un lider apreciat în echipă și administrează operațiuni și strategii de producție pentru cel mai nou proiect de fabrică. A absolvit licență la Facultatea de Automatică și Calculatoare și studii masterale la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale din cadrul Universității Politehnica Timișoara.

– Excelență în inginerie la feminin – Eveline Haiduc are o experiență de 16 ani în HELLA. De la programator, la coordonator departament dezvoltare Low Voltage Battery Management Systems. Este un lider care-și inspiră și motivează echipa și dovada că ingineria nu are gen. Contribuie cu pasiune la dezvoltarea produselor pentru mașina electrică, după un început cu visuri de viitor la Facultatea de Automatică și Calculatoare, în cadrul Universității Politehnica.

– 100.000 de ore pentru inovare –Mihai Mateș conduce un departament de Radar în HELLA Technical Center Timișoara, centru de dezvoltare în care s-a angajat acum 16 ani. Absolvent al Universității Politehnica, participă la proiecte pentru a 7-a generație de senzori radar HELLA și contribuie, astfel, la megatrend-ul conducerii autonome, alături de colegii săi.

– AI: coechipier sau competitor – Oana Niculescu și Robert Mărcuș sunt experți în crearea de soluții digitale pentru creșterea eficienței și performanței. Aceștia au împărtășit cum explorează domeniul AI, cum se adaptează la tehnologie, cum testează limite și dacă îi sperie ceva în relația cu o tehnologie despre care se afirmă că ar putea prelua controlul în mod independent.

– Smart Start! Primul interviu – Mihaela Popa, director Resurse Umane în HELLA România, care coordonează de 10 ani proiectele HR care să aducă talente în echipe, astfel încât compania să își îndeplinească obiectivele de dezvoltare, a vorbit despre integrarea tinerilor ca un pilon de bază în strategia HELLA, dar le-a oferit studenților și o sesiune cu tips & tricks pentru o experiență cool la interviu, care să-i ducă pe candidați în lista most wanted.

– Zzzz! Gândește Electric! – Radu Condac, expert HELLA cu portofoliu de proiecte globale, absolvent al Facultății de Automatică și Calculatoare, a prezentat tehnologiile companiei pentru mașina electrică.

– Atenție, radar! – Dorin Ivasca, pasionat de undele nevăzute ale tehnologiei radar, mereu cu o perspectivă deschisă pentru creșterea gradului de siguranță al pasagerilor, a prezentat proiectele HELLA pentru conducere autonomă.

– What does this button do? – Paul Nicola, expert HELLA, cunoscut intern și ca parte a unei generații de aur care a absolvit la Universitatea Politehnică, coordonează un departament care îmbunătățește și dezvoltă componentele mașinii. Acesta a prezentat câțiva senzori mici în dimensiune, dar cu funcționalități deosebite și impact mare pentru pasageri.

Totodată, pe platoul din fața Bibliotecii UPT, cei interesați au putut vedea și testa cele mai noi tehnologii în materie de autovehicule, căci creatorii de tehnologie au scos din garaj mașinile de test precum: Lotus Evora, Mercedes EQS, Volvo, Porsche, echipamente de test pentru mașinile de transport.

Tot vineri a avut loc loc inaugurarea pavilioanelor create în cadrul Festivalului Școlilor de Arhitectură din România (FAST), primul eveniment de acest fel din țară.

Spațiul principal al festivalului – Campusul Universității Politehnică Timișoara – va fi activat prin intermediul a 5 instalații de arhitectură construite de echipele școlilor, având ca tematică generală obiectivul „Sustainable futures – leave no one behind”. Ansamblul rezultat rămâne ca spațiu reper, expozițional și de socializare al Campusului UPT.

FAST este un festival dezvoltat de Ordinul Arhitecților din România, ce este găzduit și cofinanțat în 2023 de proiectul UPT Campus Creativ, o platformă de deschidere a campusului Universității Politehnică spre interdisciplinaritate, dezvoltare comunitară, sustenabilitate și oraș, parte din Programul cultural național „Timișoara – Capitală Europeană a Culturii în anul 2023”, finanțat prin programul Grow Timișoara 2023, derulat de Centrul de Proiecte Timișoara, cu sume alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Culturii.

Ziua de sâmbătă, 23 septembrie, a fost rezervată în special distracției, o componentă importantă a studenției. Ligile din UPT și organizația „Viață de student” au pregătit o serie de activități antrenante în Complexul Studențesc, pentru a oferi „bobocilor”, dar și colegilor mai mari posibilitatea de a se (re)conecta cu mediul universitar, culminând, seara, cu „Back to School Party”, într-un loc cu totul special, care, pentru ultima noapte înaintea începerii cursurilor, devine ring de dans – Clubul Facultății de Arhitectură și Urbanism.

Invitatul special nu are nevoie de niciun fel de introducere, întrucât a mixat la cele mai cool petreceri din oraș – Eugen Rădescu, lector universitar peste zi, DJ noaptea.

Începând de luni, după întâlnirile organizatorice și administrative, studenții încep activitățile în amfiteatre, săli de curs, seminarii și laboratoare.