

## Studentii și cadrele didactice din UPT au experimentat viitorul mobilității electrice

### 1. Studentii și cadrele didactice din UPT au experimentat tehnologia Tesla – Viitorul mobilității electrice



Marți, 10 decembrie 2024, peste 250 de studenți și cadre didactice de la Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) au avut ocazia să exploreze viitorul mobilității electrice în cadrul unui eveniment special. Organizată în parcarea Bibliotecii UPT, inițiativa a fost realizată în parteneriat cu Tesla, având ca obiectiv principal promovarea sustenabilității și a tehnologiilor de ultimă generație.

#### Drive-test cu modele Tesla Model 3 și Model Y

Participanții au avut șansa de a testa două dintre cele mai populare modele Tesla, Model 3 și Model Y, beneficiind de sesiuni de 20 de minute alături de specialiști ai companiei. Aceștia au oferit detalii despre tehnologiile avansate utilizate, avantajele ecologice și economice ale vehiculelor electrice, precum și despre siguranța superioară a acestora.

Fiecare student, împreună cu până la patru prieteni, a putut trăi experiența unică de a conduce un vehicul Tesla, având ocazia să descopere designul inovator, confortul interior deosebit și sistemele inteligente integrate.

#### Parteneriat pentru sustenabilitate

Evenimentul marchează o etapă importantă în colaborarea dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, ambele părți împărtășind valori comune privind sustenabilitatea și inovația. Prin acest parteneriat, UPT își reafirmă angajamentul față de educația orientată spre viitor, iar Tesla își consolidează poziția ca lider global în domeniul mobilității electrice.

#### Tesla extinde prezența în România

În 2024, Tesla a deschis primul magazin pop-up din România, situat în Iulius Town Timișoara, unde modelele Model Y și Model 3 sunt expuse publicului larg. Cei interesați de un test drive pot face o programare pe site-ul oficial al companiei.

Mai mult decât atât, reprezentanții Tesla prezenti la eveniment au anunțat o veste importantă: în 2025, Timișoara va găzdui o reprezentanță oficială Tesla, al cărei sediu este în prezent în construcție. Această extindere reflectă interesul tot mai mare al publicului românesc pentru vehiculele electrice și angajamentul Tesla de a facilita accesul la tehnologia sa de ultimă generație.

### 2. Altfel de teste! Studentii și cadrele didactice din UPT au experimentat viitorul mobilității electrice



Experiență inedită. Peste 250 de studenți și cadre didactice din Universitatea Politehnica Timișoara s-au înscris pentru un drive-test cu

modelele Y și 3 de la Tesla, în cadrul unui eveniment organizat marți, 10 decembrie 2024, în parcarea Bibliotecii UPT.

În baza parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, care au obiective comune în ceea ce privește obiectivele de sustenabilitate, evenimentul a reprezentat o oportunitate de a experimenta viitorul mobilității electrice.

De-a lungul zilei, participanții au putut testa vehiculele electrice Tesla Model 3 și Model Y și au aflat detalii despre tehnologiile avansate care stau la baza acestora direct de la specialiștii Tesla, care au fost prezenți pentru a răspunde la întrebări și pentru a explica beneficiile transportului sustenabil, atât din punct de vedere ecologic, cât și economic.

Studentii, însoriti de până la patru prieteni, au avut la dispoziție 3 autoturisme electrice Tesla pentru drive-test. Astfel, timp de 20 de minute, participanții au putut verifica experiența de condus Tesla, bucurându-se de confortul, designul interior și tehnologia avansată, în special în ceea ce privește securitatea șoferului și a pasagerilor.

Tesla a deschis în 2024 primul magazin Tesla Pop-Up din România în Iulius Town Timișoara. Model Y și Model 3 sunt cele două mașini expuse în cadrul locației, iar cei care doresc un test drive se pot programa pe site-ul oficial al Tesla.

Cu ocazia evenimentului de la Universitatea Politehnica Timișoara, reprezentanții Tesla au anunțat și că, în 2025, în Timișoara va fi deschisă și o reprezentanță oficială Tesla, sediul acesteia fiind în prezent în construcție.

### 3. Studentii și cadrele didactice din UPT au experimentat viitorul mobilității electrice



Peste 250 de studenți și cadre didactice din Universitatea Politehnica Timișoara s-au înscris pentru un drive-test cu modelele Y și 3 de la Tesla, în cadrul unui eveniment organizat marți, 10 decembrie 2024, în parcarea Bibliotecii UPT. În baza parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, care au obiective comune în ceea ce privește obiectivele de sustenabilitate, evenimentul a reprezentat o oportunitate de a experimenta viitorul mobilității electrice.

De-a lungul zilei, participanții au putut testa vehiculele electrice Tesla Model 3 și Model Y și au aflat detalii despre tehnologiile avansate care stau la baza acestora direct de la specialiștii Tesla, care au fost prezenți pentru a răspunde la întrebări și pentru a explica beneficiile transportului sustenabil, atât din punct de vedere ecologic, cât și economic.

Studentii, însoriti de până la patru prieteni, au avut la dispoziție 3 autoturisme electrice Tesla pentru drive-test.

Astfel, timp de 20 de minute, participanții au putut verifica experiența de condus Tesla, bucurându-se de confortul, designul interior și tehnologia avansată, în special în ceea ce privește securitatea șoferului și a pasagerilor.

Tesla a deschis în 2024 primul magazin Tesla Pop-Up din România în Iulius Town Timișoara. Model Y și Model 3 sunt cele două mașini expuse în cadrul locației, iar cei care doresc un test drive se pot programa pe site-ul oficial al Tesla.

Cu ocazia evenimentului de la Universitatea Politehnica Timișoara, reprezentanții Tesla au anunțat și că, în 2025, în Timișoara va fi deschisă și o reprezentanță oficială Tesla, sediul acesteia fiind în prezent în construcție.

4. [Studentii si cadrele didactice din UPT au experimentat viitorul mobilitatii electrice](#)



Peste 250 de studenți și cadre didactice din Universitatea Politehnica Timisoara s-au înscris pentru un drive-test cu modelele Y și 3 de la Tesla, în cadrul unui eveniment organizat marți, 10 decembrie 2024, în parcare Bibliotecii UPT. În baza parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timisoara și Tesla, care au obiective comune în ceea ce privește obiectivele de sustenabilitate, evenimentul a reprezentat o oportunitate de a experimenta viitorul mobilității electrice.

5. [Studentii și cadrele didactice din UPT au experimentat viitorul mobilității electrice](#)



Peste 250 de studenți și cadre didactice din Universitatea Politehnica Timișoara s-au înscris pentru un drive-test cu modelele Y și 3 de la Tesla, în cadrul unui eveniment organizat marți, 10 decembrie 2024, în parcare Bibliotecii UPT. În baza parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, care au obiective comune în ceea ce privește obiectivele de sustenabilitate, evenimentul a reprezentat o oportunitate de a experimenta viitorul mobilității electrice.

De-a lungul zilei, participanții au putut testa vehiculele electrice Tesla Model 3 și Model Y și au aflat detalii despre tehnologiile avansate care stau la baza acestora direct de la specialiștii Tesla, care au fost prezenti pentru a răspunde la întrebări și pentru a explica beneficiile transportului sustenabil, atât din punct de vedere ecologic, cât și economic.

Studentii, însorită de până la patru prieteni, au avut la dispoziție 3 autoturisme electrice Tesla pentru drive-test.

Astfel, timp de 20 de minute, participanții au putut verifica experiența de condus Tesla, bucurându-se de confortul, designul interior și tehnologia avansată, în special în ceea ce privește securitatea șoferului și a pasagerilor.

Tesla a deschis în 2024 primul magazin Tesla Pop-Up din România în Iulius Town Timișoara. Model Y și Model 3 sunt cele două mașini expuse în cadrul locației, iar cei care doresc un test drive se pot programa pe site-ul oficial al Tesla.

Cu ocazia evenimentului de la Universitatea Politehnica Timișoara, reprezentanții Tesla au anunțat și că, în 2025, în Timișoara va fi deschisă și o reprezentanță oficială Tesla, sediul acesteia fiind în prezent în construcție.

#### 6. [Viitorul mobilității electrice, experimentat de studenții din Timișoara](#)



Studenții și profesorii Universității Politehnica Timișoara au experimentat viitorul mobilității electrice. Au făcut test drive cu o mașină de ultimă generație.

Peste 250 de studenți și cadre didactice din UPT s-au înscris pentru un drive-test cu modelele Y și 3 de la Tesla, în cadrul unui eveniment organizat în parcarea Bibliotecii UPT. În baza parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, care au obiective comune în ceea ce privește obiectivele de sustenabilitate, evenimentul a reprezentat o oportunitate de a experimenta viitorul mobilității electrice.

De-a lungul zilei, participanții au putut testa vehiculele electrice Tesla Model 3 și Model Y și au aflat detalii despre tehnologiile avansate care stau la baza acestora direct de la specialiștii Tesla, care au fost prezenti pentru a răspunde la întrebări și pentru a explica beneficiile transportului sustenabil, atât din punct de vedere ecologic, cât și economic. Studenții, însotiti de până la patru prieteni, au avut la dispoziție 3 autoturisme electrice Tesla pentru drive-test.

Astfel, timp de 20 de minute, participanții au putut verifica experiența de condus Tesla, bucurându-se de confortul, designul interior și tehnologia avansată, în special în ceea ce privește securitatea șoferului și a pasagerilor. Tesla a deschis în 2024 primul magazin Tesla Pop-Up din România în Iulius Town Timișoara. Model Y și Model 3 sunt cele două mașini expuse în cadrul locației, iar cei care doresc un test drive se pot programa pe site-ul oficial al Tesla.

Cu ocazia evenimentului de la Universitatea Politehnica Timișoara, reprezentanții Tesla au anunțat și că, în 2025, în Timișoara va fi deschisă și o reprezentanță oficială Tesla, sediul acesteia fiind în prezent în construcție.

#### 7. [Studentii și cadrele didactice din Universitatea Politehnica Timisoara au experimentat viitorul mobilitatii electrice](#)



Peste 250 de studenți și cadre didactice din Universitatea Politehnica Timișoara s-au înscris pentru un drive-test cu modelele Y și 3 de la Tesla, în cadrul unui eveniment organizat marți, 10 decembrie 2024, în parcarea Bibliotecii UPT. În baza parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, care au

obiective comune în ceea ce privește obiectivele de sustenabilitate, evenimentul a reprezentat o oportunitate de a experimenta viitorul mobilității electrice.

De-a lungul zilei, participanții au putut testa vehiculele electrice Tesla Model 3 și Model Y și au aflat detalii despre tehnologiile avansate care stau la baza acestora direct de la specialiștii Tesla, care au fost prezenți pentru a răspunde la întrebări și pentru a explica beneficiile transportului sustenabil, atât din punct de vedere ecologic, cât și economic.

Studentii, însotiti de până la patru prieteni, au avut la dispoziție 3 autoturisme electrice Tesla pentru drive-test.

Astfel, timp de 20 de minute, participanții au putut verifica experiența de condus Tesla, bucurându-se de confortul, designul interior și tehnologia avansată, în special în ceea ce privește securitatea șoferului și a pasagerilor.

Tesla a deschis în 2024 primul magazin Tesla Pop-Up din România în Iulius Town Timișoara. Model Y și Model 3 sunt cele două mașini expuse în cadrul locației, iar cei care doresc un test drive se pot programa pe site-ul oficial al Tesla.

Cu ocazia evenimentului de la Universitatea Politehnica Timișoara, reprezentanții Tesla au anunțat și că, în 2025, în Timișoara va fi deschisă și o reprezentanță oficială Tesla, sediul acesteia fiind în prezent în construcție.

#### 8. [Studentii și cadrele didactice din UPT au experimentat viitorul mobilității electrice](#)



Peste 250 de studenti și cadre didactice din Universitatea Politehnica Timișoara s-au înscris pentru un drive-test cu modelele Y și 3 de la Tesla, în cadrul unui eveniment organizat marți, 10 decembrie 2024, în parcarea Bibliotecii UPT.

În baza parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, care au obiective comune în ceea ce privește obiectivele de sustenabilitate, evenimentul a reprezentat o oportunitate de a experimenta viitorul mobilității electrice.

De-a lungul zilei, participanții au putut testa vehiculele electrice Tesla Model 3 și Model Y și au aflat detalii despre tehnologiile avansate care stau la baza acestora direct de la specialiștii Tesla, care au fost prezenți pentru a răspunde la întrebări și pentru a explica beneficiile transportului sustenabil, atât din punct de vedere ecologic, cât și economic.

Studentii, însotiti de până la patru prieteni, au avut la dispoziție 3 autoturisme electrice Tesla pentru drive-test. Astfel, timp de 20 de minute, participanții au putut verifica experiența de condus Tesla, bucurându-se de confortul, designul interior și tehnologia avansată, în special în ceea ce privește securitatea șoferului și a pasagerilor.

Tesla a deschis în 2024 primul magazin Tesla Pop-Up din România în Iulius Town Timișoara. Model Y și Model 3 sunt cele două mașini expuse în cadrul locației, iar cei care doresc un test drive se pot programa pe site-ul oficial al Tesla.

Cu ocazia evenimentului de la Universitatea Politehnica Timișoara, reprezentanții Tesla au anunțat și că, în 2025, în Timișoara va fi deschisă și o reprezentanță oficială Tesla, sediul acesteia fiind în prezent în construcție.

9. [Studentii și cadrele didactice din UPT au experimentat viitorul mobilității electrice. O reprezentanță oficială Tesla va fi deschisă la Timișoara, în 2025](#)



Peste 250 de studenți și cadre didactice din Universitatea Politehnica Timișoara s-au înscris pentru un drive-test cu modelele Y și 3 de la Tesla, în cadrul unui eveniment organizat marți, 10 decembrie, în parcarea Bibliotecii UPT. În baza parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, care au obiective comune în ceea ce privește obiectivele de sustenabilitate, evenimentul a reprezentat o oportunitate de a experimenta viitorul mobilității electrice.

De-a lungul zilei, participanții au putut testa vehiculele electrice Tesla Model 3 și Model Y și au aflat detalii despre tehnologiile avansate care stau la baza acestora direct de la specialiștii Tesla, care au fost prezenți pentru a răspunde la întrebări și pentru a explica beneficiile transportului sustenabil, atât din punct de vedere ecologic, cât și economic.

Studentii, însoriti de până la patru prieteni, au avut la dispoziție 3 autoturisme electrice Tesla pentru drive-test.

Astfel, timp de 20 de minute, participanții au putut verifica experiența de condus Tesla, bucurându-se de confortul, designul interior și tehnologia avansată, în special în ceea ce privește securitatea șoferului și a pasagerilor.

Tesla a deschis în 2024 primul magazin Tesla Pop-Up din România în Iulius Town Timișoara. Model Y și Model 3 sunt cele două mașini expuse în cadrul locației, iar cei care doresc un test drive se pot programa pe site-ul oficial al Tesla.

Cu ocazia evenimentului de la Universitatea Politehnica Timișoara, reprezentanții Tesla au anunțat și că, în 2025, în Timișoara va fi deschisă și o reprezentanță oficială Tesla, sediul acesteia fiind în prezent în construcție.

10. [Studentii și cadrele didactice din UPT au experimentat viitorul mobilității electrice](#)



Peste 250 de studenți și cadre didactice din Universitatea Politehnica Timișoara s-au înscris pentru un drive-test cu modelele Y și 3 de la Tesla, în cadrul unui eveniment organizat marți, 10 decembrie 2024, în parcarea Bibliotecii

UPT. În baza parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, care au obiective comune în ceea ce privește obiectivele de sustenabilitate, evenimentul a reprezentat o oportunitate de a experimenta viitorul mobilității electrice.

De-a lungul zilei, participanții au putut testa vehiculele electrice Tesla Model 3 și Model Y și au aflat detalii despre tehnologiile avansate care stau la baza acestora direct de la specialiștii Tesla, care au fost prezenți pentru a răspunde la întrebări și pentru a explica beneficiile transportului sustenabil, atât din punct de vedere ecologic, cât și economic.

Studentii, însotiti de până la patru prieteni, au avut la dispoziție 3 autoturisme electrice Tesla pentru drive-test.

Astfel, timp de 20 de minute, participanții au putut verifica experiența de condus Tesla, bucurându-se de confortul, designul interior și tehnologia avansată, în special în ceea ce privește securitatea șoferului și a pasagerilor.

Tesla a deschis în 2024 primul magazin Tesla Pop-Up din România în Iulius Town Timișoara. Model Y și Model 3 sunt cele două mașini expuse în cadrul locației, iar cei care doresc un test drive se pot programa pe site-ul oficial al Tesla.

Cu ocazia evenimentului de la Universitatea Politehnica Timișoara, reprezentanții Tesla au anunțat și că, în 2025, în Timișoara va fi deschisă și o reprezentanță oficială Tesla, sediul acesteia fiind în prezent în construcție.

11. [Universitatea Politehnica Timișoara Experimentează Mobilitatea Electrică; Evenimentul a inclus Drive-Testuri cu Modelele Tesla](#)



Peste 250 de studenți și cadre didactice din Universitatea Politehnica Timișoara au participat la un drive-test cu modelele Tesla Y și 3. Evenimentul, desfășurat pe 10 decembrie 2024, a fost organizat în parcarea Bibliotecii UPT, în cadrul unui parteneriat cu Tesla, având ca obiective comune sustenabilitatea. Participanții au avut ocazia să testeze vehiculele electrice Tesla și să afle informații despre tehnologiile avansate de la specialiștii companiei. Timp de 20 de minute, aceștia au experimentat confortul și siguranța oferite de modelele Tesla. De asemenea, Tesla a anunțat deschiderea unei reprezentanțe oficiale în Timișoara în 2025, în prezent fiind în construcție sediul acesteia.

12. [Viitorul mobilității electrice testat la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Viitorul mobilității electrice testat la Universitatea Politehnica Timișoara

Peste 250 de studenți și cadre didactice au avut ocazia să descopere viitorul mobilității sustenabile printr-un drive-test cu modelele Tesla Model 3 și Model Y, organizat în parcarea Bibliotecii UPT.

Evenimentul, rezultat al parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, a fost o oportunitate unică pentru participanți de a experimenta direct confortul, performanța și tehnologia avansată oferite de vehiculele electrice.

Această inițiativă subliniază angajamentul UPT pentru promovarea sustenabilității și a inovațiilor tehnologice în educație, oferind studenților nu doar teorie, ci și experiențe practice cu soluții moderne pentru mobilitate.

Mai multe detalii despre eveniment sunt disponibile pe [www.upt.ro](http://www.upt.ro).

#UPT #Tesla #MobilitateElectrică #Sustenabilitate #ViitorInMiscare

### 13. [Studenții și cadrele didactice din UPT au experimentat viitorul mobilității electrice - Ziua de Vest](#)

#### Stiri Ziua Devest

Peste 250 de studenți și cadre didactice din Universitatea Politehnica Timișoara s-au înscris pentru un drive-test cu modelele Y și 3 de la Tesla, în cadrul unui eveniment organizat marți, 10 decembrie 2024, în parcarea Bibliotecii UPT. În baza parteneriatului dintre Universitatea Politehnica Timișoara și Tesla, care au obiective comune în ceea ce privește obiectivele de sustenabilitate, evenimentul a reprezentat o oportunitate de a experimenta viitorul mobilității electrice.

De-a lungul zilei, participanții au putut testa vehiculele electrice Tesla Model 3 și Model Y și au aflat detalii despre tehnologiile avansate care stau la baza acestora direct de la specialiștii Tesla, care au fost prezenți pentru a răspunde la întrebări și pentru a explica beneficiile transportului sustenabil, atât din punct de vedere ecologic, cât și economic.

Studenții, însorii de până la patru prieteni, au avut la dispoziție 3 autoturisme electrice Tesla pentru drive-test.

Astfel, timp de 20 de minute, participanții au putut verifica experiența de condus Tesla, bucurându-se de confortul, designul interior și tehnologia avansată, în special în ceea ce privește securitatea șoferului și a pasagerilor.

Tesla a deschis în 2024 primul magazin Tesla Pop-Up din România în Iulius Town Timișoara. Model Y și Model 3 sunt cele două mașini expuse în cadrul locației, iar cei care doresc un test drive se pot programa pe site-ul oficial al Tesla.

Cu ocazia evenimentului de la Universitatea Politehnica Timișoara, reprezentanții Tesla au anunțat și că, în 2025, în Timișoara va fi deschisă și o reprezentanță oficială Tesla, sediul acesteia fiind în prezent în construcție.

Pentru mai multe detalii, va invitam sa vizitati stirea originala.