

## [CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnică Timișoara, un parteneriat de succes](#)

### 1. [CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnică Timișoara, un parteneriat de succes](#)



joi - 6 aprilie 2023   Publicitate   Trimite o stare!   Contactează-ne   Redactia GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE ▾   EDUCATIE   ECONOMIE   UTILE   SANATATE   POLITICA

Acasă > Educație > CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnică Timișoara, un parteneriat de succes

Educație   Eveniment   Stiri Locale   Stiri Timis

# CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnică Timișoara, un parteneriat de succes

Universitatea Politehnică Timișoara a fost vizitată vineri, 31 martie 2023, de conducerea Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA, în cadrul unui eveniment ce marchează, pe de o parte, rolul CNTEE Transelectrica SA și a partenerilor săi în dezvoltarea învățământului electroenergetic timișorean, iar pe de altă parte, inaugurarea a trei laboratoare din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT, cu sprijinul Transelectrica SA.

Evenimentul a început în Sala Senatului Universității Politehnică Timișoara, cuvântul de bun venit fiind adresat de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a subliniat rolul Politehnicii în dezvoltarea modernă a Timișoarei, în special prin parteneriatul cu mediul economic local stabilit încă de la înființare, precizând că și în prezent UPT acordă o atenție deosebită parteneriatelor încheiate cu marile companii, în beneficiul ambelor părți. Din acest punct de vedere, se poate spune că Universitatea Politehnică Timișoara are, probabil, cea mai bună colaborare cu mediul privat dintre toate universitățile din România.

Gabriel Andronache, președinte al Directoratului Transelectrica, a adresat salutul său reprezentanților Universității Politehnică Timișoara care, de-a lungul timpului, a dat o serie de absolvenți valoroși ce au ajuns și la Transelectrica, susținând că este nevoie în continuare de sprijinul mediului academic pentru punerea în practică a strategiei naționale în domeniu, oferind însă și asigurări în ceea ce privește sprijinul pe care compania îl acordă universităților.

În cadrul reuniunii, la care au participat reprezentanți ai Universității Politehnică Timișoara, CNTEE Transelectrica SA, SC Smart SA, Dispeceratului Energetic Național, Siemens Energy Romania, ALSTR (Asociația de Lucru sub Tensiune din România) și ai Comitetului Național Român CIGRE, au mai luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică, dr.ing. Petru Ehegartner, manager Sucursala Teritorială de Transport Timișoara, dr.ing. Petru Rușeț, director Siemens Energy România, dr.ing. Traian Făgărășan, din partea SMART SA, ing. Virgiliu Ivan, directorul Dispeceratului Energetic Național, ing. Marius Oltean, secretar ALSTR, dr.ing. Ciprian Diaconu, președintele Comitetului Național Român CIGRE.

Temele de discuție au fost legate de tranziția energetică și provocările legate de aceasta, noile tehnologii apărute, strategia de dezvoltare în domeniul energetic, energia regenerabilă, nevoia de absolvenți bine pregătiți pentru a face față noilor tehnologii, piața europeană de energie, integrarea centralelor regenerabile, creșterea capacității transfrontaliere de export a energiei, toate acestea subliniind necesitatea cooperării tot mai strânse între mediul academic și mediul economic.

De altfel, în ceea ce privește parteneriatul între Universitatea Politehnică Timișoara și CNTEE Transelectrica SA, acesta s-a materializat și până în prezent prin:

- Burse pentru studenți (CNTEE Transelectrica SA oferă anual burse de studii unor studenți din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică în baza unui contract care prevede ca după finalizarea studiilor absolvenții ce au beneficiat de bursă să lucreze minim 3 ani în Transelectrica);
- Practică derulată de studenți în anii de studii 1, 2 și 3 în stații de transformare din zona Timișoara și Sibiu;
- Vizite de studii în diverse locații ale Transelectrica (de ex. stații de transformare recent re tehnologizate);
- Contracte de cercetare derulate între UPT și Transelectrica;
- Sponsorizări pentru modernizarea unor laboratoare ale universității sau pentru derularea unor evenimente (conferințe, mese rotunde);
- Premii oferite (prin sponsorizare) celor mai buni studenți ai facultății cu ocazia festivității de deschidere a noului an universitar;
- Participări la conferințe sub egida CNR CIGRE;
- Transelectrica participa periodic la evenimente organizate sub egida UPT;
- Prelegeri susținute în UPT de către specialiști din Transelectrica;
- Doctorate susținute în UPT pentru specialiști din cadrul Transelectrica;
- Zeci de contracte de cercetare derulate în parteneriat;
- Cursuri postuniversitare și de perfecționare.

Pentru întreaga colaborare, conducerea CNTEE Transelectrica a acordat plachete de onoare rectorului Universității Politehnică Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, prof.univ.dr.ing. Doru Vătău, directorul Oficiului de Coordonare a Practicii Studenților din UPT și conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică.

Reuniunea a fost urmată de o vizită la cele trei laboratoare renovate recent cu sprijinul financiar (peste 70.000 de euro) al CNTEE Transelectrica:

- Laboratorul de Materiale Electrotehnice
- Laboratorul de Instalații Electrice de Joasă Tensiune
- Laboratorul de Aparate Electrice de Joasă Tensiune

## 2. [Transelectrica continuă parteneriatul cu Universitatea Politehnică Timișoara în domeniul energetic](#)



CNTEE Transelectrica SA susține mediul academic universitar cu profil energetic, la nivel național, prin inițiative care al căror scop este de a facilita procesul de învățare al studenților și de a asigura condiții optime în vederea construirii unei cariere în domeniu pentru viitorii energeticieni, Compania fiind unul dintre cei mai importanți angajatori din sectorul energetic. În acest cadru se înscrie și colaborarea de tradiție cu Universitatea Politehnică din Timișoara, consolidată cu succes de-a lungul anilor.

Vineri, 31 martie 2023, conducerea Companiei a participat alături de reprezentanții Universității Politehnice Timișoara, parteneri și colaboratori din industrie și din mediul organizațiilor profesionale (CNR-CIGRE, ALSTR), la un eveniment dedicat identificării noilor oportunități de colaborare între industrie și mediul academic, în vederea susținerii unui nivel avansat de excelență profesională. De asemenea, în cadrul evenimentului, au fost inaugurate cele trei laboratoare specializate ale Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, modernizate în ultimii ani și cu sprijinul Transelectrica. Astfel, pentru susținerea și dezvoltarea învățământului energetic timișorean Transelectrica a oferit UPT sponsorizări în valoare totală de 294.000 de lei, pentru dotarea laboratoarelor de Înaltă Tensiune, de Încercări Profilactice, de Materiale Electrotehnice.

Gabriel Andronache, președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA, a declarat: „Avem convingerea că pentru a dezvolta zona de cercetare-inovare din sectorul energetic în același ritm cu evoluția noilor tehnologii din domeniu este necesară o abordare integrată realizată în parteneriat cu mediul universitar.

Importanța deosebită a parteneriatului cu Universitatea Politehnică Timișoara asigură Companiei un permanent contact local cu viitorii ingineri care vor fi responsabili de buna funcționare a rețelei electrice de transport, în mod special din zona de vest, aflată în continuă dezvoltare. Complexitatea și exigențele domeniului necesită implicare atentă și resurse umane specializate pe piața muncii în sectorul energetic, de aceea, tratăm cu deosebită atenție colaborările și parteneriate pe care le avem cu mediul academic. Suntem bucuroși să ne continuăm colaborarea cu UPT, căutând noi oportunități de a o extinde, și să ne implicăm astfel activ în pregătirea și sprijinirea studenților energeticieni”.

Conf. dr. ing. Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnice Timișoara: „Ducem mai departe un parteneriat de succes și sunt convins că anii următori ne vor ajuta să dezvoltăm ingineri așa cum își dorește industria, pentru ce este nevoie. Lipsa de ingineri este foarte mare, așa încât nu avem cum decât să colaborăm în acest sens”.

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA oferă anual burse de studii celor mai buni studenți ai Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT, susține programe de practică și vizite de studiu în stațiile electrice de transformare. Astfel, în ultimii șapte ani, CNTEE Transelectrica SA a acordat burse în valoare de peste 100 de mii de lei studenților Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul Universității Politehnice din Timișoara.

### 3. [Transelectrica continuă parteneriatul cu Universitatea Politehnică Timișoara în domeniul energetic](#)

Caută pe site

Publică anunț în ziar

CURIERUL NAȚIONAL

f t in

Actualitate Economie v Extern Politic Cultură și Educație Sport Opinii

ENERGIE

## Transelectrica continuă parteneriatul cu Universitatea Politehnică Timișoara în domeniul energetic

CNTEE Transelectrica SA susține mediul academic universitar cu profil energetic, la nivel național, prin inițiative care al căror scop este de a facilita procesul de învățare al studenților și de a asigura condiții optime în vederea construirii unei cariere în domeniu pentru viitorii energeticieni, Compania fiind unul dintre cei mai importanți angajatori din sectorul energetic. În acest cadru se înscrie și colaborarea de tradiție cu Universitatea Politehnică din Timișoara, consolidată cu succes de-a lungul anilor.

Vineri, 31 martie 2023, conducerea Companiei a participat alături de reprezentanții Universității Politehnice Timișoara, parteneri și colaboratori din industrie și din mediul organizațiilor profesionale (CNR-CIGRE, ALSTR), la un eveniment dedicat identificării noilor oportunități de colaborare între industrie și mediul academic, în vederea susținerii unui nivel avansat de excelență profesională. De asemenea, în cadrul evenimentului, au fost inaugurate cele trei laboratoare specializate ale Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, modernizate în ultimii ani și cu sprijinul Transelectrica. Astfel, pentru susținerea și dezvoltarea învățământului energetic timișorean Transelectrica a oferit UPT sponsorizări în valoare totală de 294.000 de lei, pentru dotarea laboratoarelor de Înaltă Tensiune, de Încercări Profilactice, de Materiale Electrotehnice.

Gabriel Andronache, președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA: „Avem convingerea că pentru a dezvolta zona de cercetare-inovare din sectorul energetic în același ritm cu evoluția noilor tehnologii din domeniu este necesară o abordare integrată realizată în parteneriat cu mediul universitar.

Importanța deosebită a parteneriatului cu Universitatea Politehnică Timișoara asigură Companiei un permanent contact local cu viitorii ingineri care vor fi responsabili de buna funcționare a rețelei electrice de transport, în mod special din zona de vest, aflată în continuă dezvoltare. Complexitatea și exigențele domeniului necesită implicare atentă și resurse umane specializate pe piața muncii în sectorul energetic, de aceea, tratăm cu deosebită atenție colaborările și parteneriate pe care le avem cu mediul academic. Suntem bucuroși să ne continuăm colaborarea cu UPT, căutând noi oportunități de a o extinde, și să ne implicăm astfel activ în pregătirea și sprijinirea studenților energeticieni”.

Conf. dr. ing. Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnice Timișoara: „Ducem mai departe un parteneriat de succes și sunt convins că anii următori ne vor ajuta să dezvoltăm ingineri așa cum își dorește industria, pentru ce este nevoie. Lipsa de ingineri este foarte mare, așa încât nu avem cum decât să colaborăm în acest sens”.

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA oferă anual burse de studii celor mai buni studenți ai Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT, susține programe de practică și vizite de studiu în stațiile electrice de transformare. Astfel, în ultimii șapte ani, CNTEE Transelectrica SA a acordat burse în valoare de peste 100.000 de lei studenților Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul Universității Politehnice din Timișoara.

#### 4. [Parteneriat între Transelectrica și Politehnica din Timișoara](#)



[ȘTIRI INTERNE](#) ▾ [ȘTIRI EXTERNE](#) ▾ [MEDIU](#) ▾ [ECONOMIE](#) ▾ [INEDIT](#) [INTERVIURI](#)

[Acasă](#) > [Știri Interne](#) > [Parteneriat între Transelectrica și Politehnica din Timișoara](#)

## Parteneriat între Transelectrica și Politehnica din Timișoara

Transelectrica a oferit sponsorizări în valoare de 294.000 de lei Universității Politehnice Timișoara, pentru dotarea laboratoarelor de Înaltă Tensiune, de Încercări Profilactice și de Materiale Electrotehnice, se arată într-un comunicat de presă.

„Avem convingerea că, pentru a dezvolta zona de cercetare-inovare din sectorul energetic în același ritm cu evoluția noilor tehnologii din domeniu, este necesară o abordare integrată realizată în parteneriat cu mediul universitar. Importanța deosebită a parteneriatului cu Universitatea Politehnică Timișoara asigură Companiei un permanent contact local cu viitorii ingineri care vor fi responsabili de buna funcționare a rețelei electrice de transport, în mod special din zona de vest, aflată în continua dezvoltare. Complexitatea și exigențele domeniului necesită implicare atentă și resurse umane specializate pe piața muncii în sectorul energetic, de aceea, tratăm cu deosebită atenție colaborările și parteneriate pe care le avem cu mediul academic”, a declarat Gabriel Andronache, președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA.

Conducerea companiei a participat, alături de reprezentanții Universității Politehnice Timișoara, parteneri și colaboratori din industrie și din mediul organizațiilor profesionale (CNR-CIGRE, ALSTR), la un eveniment dedicat identificării noilor oportunități de colaborare între industrie și mediul academic, în vederea susținerii unui nivel avansat de excelență profesională.

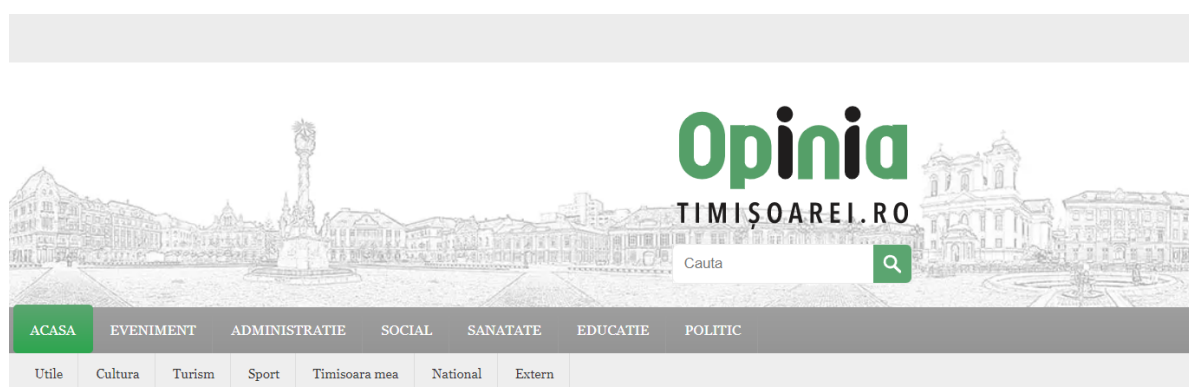
În cadrul evenimentului, au fost inaugurate cele trei laboratoare specializate ale Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, modernizate în ultimii ani și cu sprijinul Transelectrica.

„Ducem mai departe un parteneriat de succes și sunt convins că anii următori ne vor ajuta să dezvoltăm ingineri așa cum își dorește industria, pentru ce este nevoie. Lipsa de ingineri este foarte mare, așa încât nu avem cum decât să colaborăm în acest sens”, a precizat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnice Timișoara.

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA oferă anual burse de studii celor mai buni studenți ai Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT și susține programe de practică și vizite de studiu în stațiile electrice de transformare.

Astfel, în ultimii șapte ani, Transelectrica SA a acordat burse în valoare de peste 100.000 de lei studenților Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul Universității Politehnice din Timișoara.

#### 5. [CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnica Timisoara, un parteneriat de succes](#)



#### EDUCATIE

### **CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnica Timisoara, un parteneriat de succes**

Universitatea Politehnica Timișoara a fost vizitată vineri, 31 martie 2023, de conducerea Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA, în cadrul unui eveniment ce marchează, pe de o parte, rolul CNTEE Transelectrica SA și a partenerilor săi în dezvoltarea învățământului electroenergetic timișorean, iar pe de altă parte, inaugurarea a trei laboratoare din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT, cu sprijinul Transelectrica SA.

Evenimentul a început în Sala Senatului Universității Politehnice Timișoara, cuvântul de bun venit fiind adresat de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a subliniat rolul Politehnicii în dezvoltarea modernă a Timișoarei, în special prin parteneriatul cu mediul economic local stabilit încă de la înființare, precizând că și în prezent UPT acordă o atenție deosebită parteneriatelor încheiate cu marile companii, în beneficiul ambelor părți. Din acest punct de vedere, se poate spune că Universitatea Politehnica Timișoara are, probabil, cea mai bună colaborare cu mediul privat dintre toate universitățile din România.



Gabriel Andronache, președinte al Directoratului Transelectrica, a adresat salutul său reprezentanților Universității Politehnica Timișoara care, de-a lungul timpului, a dat o serie de absolvenți valoroși ce au ajuns și la Transelectrica, susținând că este nevoie în continuare de sprijinul mediului academic pentru punerea în practică a strategiei naționale în domeniu, oferind însă și asigurări în ceea ce privește sprijinul pe care compania îl acordă universităților.

În cadrul reuniunii, la care au participat reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara, CNTEE Transelectrica SA, SC Smart SA, Dispeceratului Energetic Național, Siemens Energy Romania, ALSTR (Asociația de Lucru sub Tensiune din România) și ai Comitetului Național Român CIGRE, au mai luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică, dr.ing. Petru Ehegartner, manager Sucursala Teritorială de Transport Timișoara, dr.ing. Petru Rușeț, director Siemens Energy România, dr.ing. Traian Făgărășan, din partea SMART SA, ing. Virgiliu Ivan, directorul Dispeceratului Energetic Național, ing. Marius Oltean, secretar ALSTR, dr.ing. Ciprian Diaconu, președintele Comitetului Național Român CIGRE.

Temele de discuție au fost legate de tranziția energetică și provocările legate de aceasta, noile tehnologii apărute, strategia de dezvoltare în domeniul energetic, energia regenerabilă, nevoia de absolvenți bine pregătiți pentru a face față noilor tehnologii, piața europeană de energie, integrarea centralelor regenerabile, creșterea capacității transfrontaliere de export a energiei, toate acestea subliniind necesitatea cooperării tot mai strânse între mediul academic și mediul economic.

De altfel, în ceea ce privește parteneriatul între Universitatea Politehnica Timișoara și CNTEE Transelectrica SA, acesta s-a materializat și până în prezent prin:

Burse pentru studenți (CNTEE Transelectrica SA oferă anual burse de studii unor studenți din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică în baza unui contract care prevede ca după finalizarea studiilor absolvenții ce au beneficiat de bursă să lucreze minim 3 ani în Transelectrica);

Practică derulată de studenți în anii de studii 1, 2 și 3 în stații de transformare din zona Timișoara și Sibiu;

Vizite de studii în diverse locații ale Transelectrica (de ex. stații de transformare recent re tehnologizate);

Contracte de cercetare derulate între UPT și Transelectrica;

Sponsorizări pentru modernizarea unor laboratoare ale universității sau pentru derularea unor evenimente (conferințe, mese rotunde);

Premii oferite (prin sponsorizare) celor mai buni studenți ai facultății cu ocazia festivității de deschidere a noului an universitar;

Participări la conferințe sub egida CNR CIGRE;

Transelectrica participa periodic la evenimente organizate sub egida UPT;

Prelegeri susținute în UPT de către specialiști din Transelectrica;

Doctorate susținute în UPT pentru specialiști din cadrul Transelectrica;

Zeci de contracte de cercetare derulate în parteneriat;

Cursuri postuniversitare și de perfecționare.

Pentru întreaga colaborare, conducerea CNTEE Transelectrica a acordat plachete de onoare rectorului Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, prof.univ.dr.ing. Doru Vătău, directorul Oficiului de Coordonare a Practicii Studenților din UPT și conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică.

Reuniunea a fost urmată de o vizită la cele trei laboratoare renovate recent cu sprijinul financiar (peste 70.000 de euro) al CNTEE Transelectrica:

Laboratorul de Materiale Electrotehnice

Laboratorul de Instalații Electrice de Joasă Tensiune

Laboratorul de Aparate Electrice de Joasă Tensiune

## 6. [CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnica Timișoara, un parteneriat de succes](#)

# OBSERVATOR de TIMIȘ

Știrile de lângă tine

Joi, 6 aprilie 2023

ADMINISTRAȚIE ▾ POLITIC ▾ EVENIMENT ▾ CULTURĂ ▾ NAȚIONAL ▾ SĂNĂTATE ▾ SOCIAL ▾ SPO

EDUCAȚIE

## CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnica Timișoara, un parteneriat de succes

Universitatea Politehnica Timișoara a fost vizitată vineri, 31 martie 2023, de conducerea Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA, în cadrul unui eveniment ce marchează, pe de o parte, rolul CNTEE Transelectrica SA



și a partenerilor săi în dezvoltarea învățământului electroenergetic timișorean, iar pe de altă parte, inaugurarea a trei laboratoare din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT, cu sprijinul Transelectrica SA.

Evenimentul a început în Sala Senatului Universității Politehnica Timișoara, cuvântul de bun venit fiind adresat de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a subliniat rolul Politehnicii în dezvoltarea modernă a Timișoarei, în special prin parteneriatul cu mediul economic local stabilit încă de la înființare, precizând că și în prezent UPT acordă o atenție deosebită parteneriatelor încheiate cu marile companii, în beneficiul ambelor părți. Din acest punct de vedere, se poate spune că Universitatea Politehnica Timișoara are, probabil, cea mai bună colaborare cu mediul privat dintre toate universitățile din România.

Gabriel Andronache, președinte al Directoratului Transelectrica, a adresat salutul său reprezentanților Universității Politehnica Timișoara care, de-a lungul timpului, a dat o serie de absolvenți valoroși ce au ajuns și la Transelectrica, susținând că este nevoie în continuare de sprijinul mediului academic pentru punerea în practică a strategiei naționale în domeniu, oferind însă și asigurări în ceea ce privește sprijinul pe care compania îl acordă universităților.

În cadrul reuniunii, la care au participat reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara, CNTEE Transelectrica SA, SC Smart SA, Dispeceratului Energetic Național, Siemens Energy Romania, ALSTR (Asociația de Lucru sub Tensiune din România) și ai Comitetului Național Român CIGRE, au mai luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică, dr.ing. Petru Ehegartner, manager Sucursala Teritorială de Transport Timișoara, dr.ing. Petru Rușeț, director Siemens Energy România, dr.ing. Traian Făgărășan, din partea SMART SA, ing. Virgiliu Ivan, directorul Dispeceratului Energetic Național, ing. Marius Oltean, secretar ALSTR, dr.ing. Ciprian Diaconu, președintele Comitetului Național Român CIGRE.

Temele de discuție au fost legate de tranziția energetică și provocările legate de aceasta, noile tehnologii apărute, strategia de dezvoltare în domeniul energetic, energia regenerabilă, nevoia de absolvenți bine pregătiți pentru a face față noilor tehnologii, piața europeană de energie, integrarea centralelor regenerabile, creșterea capacității transfrontaliere de export a energiei, toate acestea subliniind necesitatea cooperării tot mai strânse între mediul academic și mediul economic.

De altfel, în ceea ce privește parteneriatul între Universitatea Politehnica Timișoara și CNTEE Transelectrica SA, acesta s-a materializat și până în prezent prin:

Burse pentru studenți (CNTEE Transelectrica SA oferă anual burse de studii unor studenți din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică în baza unui contract care prevede ca după finalizarea studiilor absolvenții ce au beneficiat de bursă să lucreze minim 3 ani în Transelectrica);

Practică derulată de studenți în anii de studii 1, 2 și 3 în stații de transformare din zona Timișoara și Sibiu;

Vizite de studii în diverse locații ale Transelectrica (de ex. stații de transformare recent rețehnologizate);

Contracte de cercetare derulate între UPT și Transelectrica;

Sponsorizări pentru modernizarea unor laboratoare ale universității sau pentru derularea unor evenimente (conferințe, mese rotunde);

Premii oferite (prin sponsorizare) celor mai buni studenți ai facultății cu ocazia festivității de deschidere a noului an universitar;

Participări la conferințe sub egida CNR CIGRE;

Transelectrica participa periodic la evenimente organizate sub egida UPT;

Prelegeri susținute în UPT de către specialiști din Transelectrica;

Doctorate susținute în UPT pentru specialiști din cadrul Transelectrica;

Zeci de contracte de cercetare derulate în parteneriat;

Cursuri postuniversitare și de perfecționare.

Pentru întreaga colaborare, conducerea CNTEE Transelectrica a acordat plachete de onoare rectorului Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, prof.univ.dr.ing. Doru Vătău, directorul Oficiului de Coordonare a Practicii Studenților din UPT și conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică.

Reuniunea a fost urmată de o vizită la cele trei laboratoare renovate recent cu sprijinul financiar (peste 70.000 de euro) al CNTEE Transelectrica:

Laboratorul de Materiale Electrotehnice

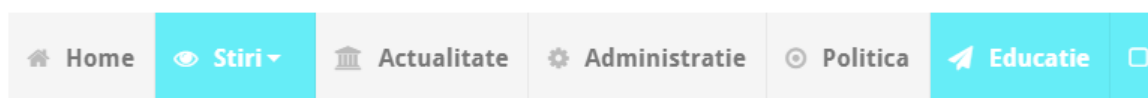
Laboratorul de Instalații Electrice de Joasă Tensiune

Laboratorul de Aparate Electrice de Joasă Tensiune

## 7. [CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnica Timișoara, un parteneriat de succes](#)



banatulmeu.ro  
Informația înseamnă putere



Home / Economie / CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnica Timișoara, un parteneriat de succes

# CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnica Timișoara, un parteneriat de succes

Universitatea Politehnica Timișoara a fost vizitată vineri, 31 martie, de conducerea Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA, în cadrul unui eveniment ce marchează, pe de o parte, rolul CNTEE Transelectrica SA și

a partenerilor săi în dezvoltarea învățământului electroenergetic timișorean, iar pe de altă parte, inaugurarea a trei laboratoare din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT, cu sprijinul Transelectrica SA.

Evenimentul a început în Sala Senatului Universității Politehnica Timișoara, cuvântul de bun venit fiind adresat de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a subliniat rolul Politehnicii în dezvoltarea modernă a Timișoarei, în special prin parteneriatul cu mediul economic local stabilit încă de la înființare, precizând că și în prezent UPT acordă o atenție deosebită parteneriatelor încheiate cu marile companii, în beneficiul ambelor părți. Din acest punct de vedere, se poate spune că Universitatea Politehnica Timișoara are, probabil, cea mai bună colaborare cu mediul privat dintre toate universitățile din România.

Gabriel Andronache, președinte al Directoratului Transelectrica, a adresat salutul său reprezentanților Universității Politehnica Timișoara care, de-a lungul timpului, a dat o serie de absolvenți valoroși ce au ajuns și la Transelectrica, susținând că este nevoie în continuare de sprijinul mediului academic pentru punerea în practică a strategiei naționale în domeniu, oferind însă și asigurări în ceea ce privește sprijinul pe care compania îl acordă universităților.

În cadrul reuniunii, la care au participat reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara, CNTEE Transelectrica SA, SC Smart SA, Dispeceratului Energetic Național, Siemens Energy Romania, ALSTR (Asociația de Lucru sub Tensiune din România) și ai Comitetului Național Român CIGRE, au mai luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică, dr.ing. Petru Ehegartner, manager Sucursala Teritorială de Transport Timișoara, dr.ing. Petru Rușeț, director Siemens Energy România, dr.ing. Traian Făgărășan, din partea SMART SA, ing. Virgiliu Ivan, directorul Dispeceratului Energetic Național, ing. Marius Oltean, secretar ALSTR, dr.ing. Ciprian Diaconu, președintele Comitetului Național Român CIGRE.

Temele de discuție au fost legate de tranziția energetică și provocările legate de aceasta, noile tehnologii apărute, strategia de dezvoltare în domeniul energetic, energia regenerabilă, nevoia de absolvenți bine pregătiți pentru a face față noilor tehnologii, piața europeană de energie, integrarea centralelor regenerabile, creșterea capacității transfrontaliere de export a energiei, toate acestea subliniind necesitatea cooperării tot mai strânse între mediul academic și mediul economic.

De altfel, în ceea ce privește parteneriatul între Universitatea Politehnica Timișoara și CNTEE Transelectrica SA, acesta s-a materializat și până în prezent prin:

Burse pentru studenți (CNTEE Transelectrica SA oferă anual burse de studii unor studenți din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică în baza unui contract care prevede ca după finalizarea studiilor absolvenții ce au beneficiat de bursă să lucreze minim 3 ani în Transelectrica);

Practică derulată de studenți în anii de studii 1, 2 și 3 în stații de transformare din zona Timișoara și Sibiu;

Vizite de studii în diverse locații ale Transelectrica (de ex. stații de transformare recent rețehnologizate);

Contracte de cercetare derulate între UPT și Transelectrica;

Sponsorizări pentru modernizarea unor laboratoare ale universității sau pentru derularea unor evenimente (conferințe, mese rotunde);

Premii oferite (prin sponsorizare) celor mai buni studenți ai facultății cu ocazia festivității de deschidere a noului an universitar;

Participări la conferințe sub egida CNR CIGRE;

Transelectrica participa periodic la evenimente organizate sub egida UPT;

Prelegeri susținute în UPT de către specialiști din Transelectrica;

Doctorate susținute în UPT pentru specialiști din cadrul Transelectrica;

Zeci de contracte de cercetare derulate în parteneriat;

Cursuri postuniversitare și de perfecționare.

Pentru întreaga colaborare, conducerea CNTEE Transelectrica a acordat plachete de onoare rectorului Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, prof.univ.dr.ing. Doru Vătău, directorul Oficiului de Coordonare a Practicii Studenților din UPT și conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică.

Reuniunea a fost urmată de o vizită la cele trei laboratoare renovate recent cu sprijinul financiar (peste 70.000 de euro) al CNTEE Transelectrica:

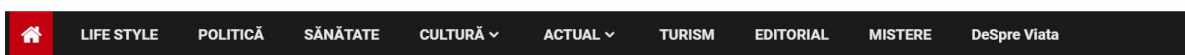
Laboratorul de Materiale Electrotehnice

Laboratorul de Instalații Electrice de Joasă Tensiune

Laboratorul de Aparate Electrice de Joasă Tensiune

## 8. [CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnica Timișoara, un parteneriat de succes](#)

### OFICIAL MEDIA



ACTUAL TIMIȘOARA

## CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnica Timișoara, un parteneriat de succes

Universitatea Politehnica Timișoara a fost vizitată vineri, 31 martie 2023, de conducerea Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA, în cadrul unui eveniment ce marchează, pe de o parte, rolul CNTEE Transelectrica SA și a partenerilor săi în dezvoltarea învățământului electroenergetic timișorean, iar pe de altă parte, inaugurarea a trei laboratoare din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT, cu sprijinul Transelectrica SA.

Evenimentul a început în Sala Senatului Universității Politehnica Timișoara, cuvântul de bun venit fiind adresat de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a subliniat rolul Politehnicii în dezvoltarea modernă a Timișoarei, în special prin parteneriatul cu mediul economic local stabilit încă de la înființare, precizând că și în prezent UPT acordă o atenție deosebită

parteneriatelor încheiate cu marile companii, în beneficiul ambelor părți. Din acest punct de vedere, se poate spune că Universitatea Politehnica Timișoara are, probabil, cea mai bună colaborare cu mediul privat dintre toate universitățile din România.

Gabriel Andronache, președinte al Directoratului Transelectrica, a adresat salutul său reprezentanților Universității Politehnica Timișoara care, de-a lungul timpului, a dat o serie de absolvenți valoroși ce au ajuns și la Transelectrica, susținând că este nevoie în continuare de sprijinul mediului academic pentru punerea în practică a strategiei naționale în domeniu, oferind însă și asigurări în ceea ce privește sprijinul pe care compania îl acordă universităților.

În cadrul reuniunii, la care au participat reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara, CNTEE Transelectrica SA, SC Smart SA, Dispeceratului Energetic Național, Siemens Energy Romania, ALSTR (Asociația de Lucru sub Tensiune din România) și ai Comitetului Național Român CIGRE, au mai luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică, dr.ing. Petru Ehegartner, manager Sucursala Teritorială de Transport Timișoara, dr.ing. Petru Rușeț, director Siemens Energy România, dr.ing. Traian Făgărășan, din partea SMART SA, ing. Virgiliu Ivan, directorul Dispeceratului Energetic Național, ing. Marius Oltean, secretar ALSTR, dr.ing. Ciprian Diaconu, președintele Comitetului Național Român CIGRE.

Temele de discuție au fost legate de tranziția energetică și provocările legate de aceasta, noile tehnologii apărute, strategia de dezvoltare în domeniul energetic, energia regenerabilă, nevoia de absolvenți bine pregătiți pentru a face față noilor tehnologii, piața europeană de energie, integrarea centralelor regenerabile, creșterea capacității transfrontaliere de export a energiei, toate acestea subliniind necesitatea cooperării tot mai strânse între mediul academic și mediul economic.

De altfel, în ceea ce privește parteneriatul între Universitatea Politehnica Timișoara și CNTEE Transelectrica SA, acesta s-a materializat și până în prezent prin:

- Burse pentru studenți (CNTEE Transelectrica SA oferă anual burse de studii unor studenți din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică în baza unui contract care prevede ca după finalizarea studiilor absolvenții ce au beneficiat de bursă să lucreze minim 3 ani în Transelectrica);
- Practică derulată de studenți în anii de studii 1, 2 și 3 în stații de transformare din zona Timișoara și Sibiu;
- Vizite de studii în diverse locații ale Transelectrica (de ex. stații de transformare recent rețehnologizate);
- Contracte de cercetare derulate între UPT și Transelectrica;
- Sponsorizări pentru modernizarea unor laboratoare ale universității sau pentru derularea unor evenimente (conferințe, mese rotunde);
- Premii oferite (prin sponsorizare) celor mai buni studenți ai facultății cu ocazia festivității de deschidere a noului an universitar;
- Participări la conferințe sub egida CNR CIGRE;
- Transelectrica participa periodic la evenimente organizate sub egida UPT;
- Prelegeri susținute în UPT de către specialiști din Transelectrica;
- Doctorate susținute în UPT pentru specialiști din cadrul Transelectrica;
- Zeci de contracte de cercetare derulate în parteneriat;
- Cursuri postuniversitare și de perfecționare.

Pentru întreaga colaborare, conducerea CNTEE Transelectrica a acordat plachete de onoare rectorului Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de

Inginerie Electrică și Energetică, prof.univ.dr.ing. Doru Vătău, directorul Oficiului de Coordonare a Practicii Studenților din UPT și conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică.

Reuniunea a fost urmată de o vizită la cele trei laboratoare renovate recent cu sprijinul financiar (peste 70.000 de euro) al CNTEE Transelectrica:

- Laboratorul de Materiale Electrotehnice
- Laboratorul de Instalații Electrice de Joasă Tensiune
- Laboratorul de Aparate Electrice de Joasă Tensiune

#### 9. [CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnică Timișoara, un parteneriat de succes](#)

## CNTEE Transelectrica SA – Universitatea Politehnică Timișoara, un parteneriat de succes

Universitatea Politehnică Timișoara a fost vizitată vineri, 31 martie 2023, de conducerea Companiei Naționale de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA, în cadrul unui eveniment ce marchează, pe de o parte, rolul CNTEE Transelectrica SA și a partenerilor săi în dezvoltarea învățământului electroenergetic timișorean, iar pe de altă parte, inaugurarea a trei laboratoare din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT, cu sprijinul Transelectrica SA.

Evenimentul a început în Sala Senatului Universității Politehnică Timișoara, cuvântul de bun venit fiind adresat de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a subliniat rolul Politehnicii în dezvoltarea modernă a Timișoarei, în special prin parteneriatul cu mediul economic local stabilit încă de la înființare, precizând că și în prezent UPT acordă o atenție deosebită parteneriatelor încheiate cu marile companii, în beneficiul ambelor părți. Din acest punct de vedere, se poate spune că Universitatea Politehnică Timișoara are, probabil, cea mai bună colaborare cu mediul privat dintre toate universitățile din România.

Gabriel Andronache, președinte al Directoratului Transelectrica, a adresat salutul său reprezentanților Universității Politehnică Timișoara care, de-a lungul timpului, a dat o serie de absolvenți valoroși ce au ajuns și la Transelectrica, susținând că este nevoie în continuare de sprijinul mediului academic pentru punerea în practică a strategiei naționale în domeniu, oferind însă și asigurări în ceea ce privește sprijinul pe care compania îl acordă universităților.

În cadrul reuniunii, la care au participat reprezentanți ai Universității Politehnică Timișoara, CNTEE Transelectrica SA, SC Smart SA, Dispeceratului Energetic Național, Siemens Energy Romania, ALSTR (Asociația de Lucru sub Tensiune din România) și ai Comitetului Național Român CIGRE, au mai luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică, dr.ing. Petru Ehegartner, manager Sucursala Teritorială de Transport Timișoara, dr.ing. Petru Rușeț, director Siemens Energy România, dr.ing. Traian Făgărășan, din partea SMART SA, ing. Virgiliu Ivan, directorul Dispeceratului Energetic Național, ing. Marius Oltean, secretar ALSTR, dr.ing. Ciprian Diaconu, președintele Comitetului Național Român CIGRE.



Temele de discuție au fost legate de tranziția energetică și provocările legate de aceasta, noile tehnologii apărute, strategia de dezvoltare în domeniul energetic, energia regenerabilă, nevoia de absolvenți bine pregătiți pentru a face față noilor tehnologii, piața europeană de energie, integrarea centralelor regenerabile, creșterea capacității transfrontaliere de export a energiei, toate acestea subliniind necesitatea cooperării tot mai strânse între mediul academic și mediul economic. De altfel, în ceea ce privește parteneriatul între Universitatea Politehnica Timișoara și CNTEE Tranelectrica SA, acesta s-a materializat și până în prezent prin:

Burse pentru studenți (CNTEE Tranelectrica SA oferă anual burse de studii unor studenți din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică în baza unui contract care prevede ca după finalizarea studiilor absolvenții ce au beneficiat de bursă să lucreze minim 3 ani în Tranelectrica);

Practică derulată de studenți în anii de studii 1, 2 și 3 în stații de transformare din zona Timișoara și Sibiu;

Vizite de studii în diverse locații ale Tranelectrica (de ex. stații de transformare recent rețehnologizate);

Contracte de cercetare derulate între UPT și Tranelectrica;

Sponsorizări pentru modernizarea unor laboratoare ale universității sau pentru derularea unor evenimente (conferințe, mese rotunde);

Premii oferite (prin sponsorizare) celor mai buni studenți ai facultății cu ocazia festivității de deschidere a noului an universitar;

Participări la conferințe sub egida CNR CIGRE;

Tranelectrica participa periodic la evenimente organizate sub egida UPT;

Prelegeri susținute în UPT de către specialiști din Tranelectrica;

Doctorate susținute în UPT pentru specialiști din cadrul Tranelectrica;

Zeci de contracte de cercetare derulate în parteneriat;

Cursuri postuniversitare și de perfecționare.

Pentru întreaga colaborare, conducerea CNTEE Tranelectrica a acordat plachete de onoare rectorului Universității Politehnice Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, prof.univ.dr.ing. Doru Vătău, directorul Oficiului de Coordonare a Practicii Studenților din UPT și conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică.

Reuniunea a fost urmată de o vizită la cele trei laboratoare renovate recent cu sprijinul financiar (peste 70.000 de euro) al CNTEE Tranelectrica:

Laboratorul de Materiale Electrotehnice

Laboratorul de Instalații Electrice de Joasă Tensiune

Laboratorul de Aparate Electrice de Joasă Tensiune

10. [Transelectrica a sponsorizat cu aproape 300.000 de lei Universitatea Politehnică din Timișoara, pentru dotarea laboratoarelor](#)



ENERGIE ELECTRICĂ

ENERGIE TERMICĂ

PETROL ȘI GAZE

REGENERABILE

DIGITALIZARE

OPINII

CSR

CSR

## Transelectrica a sponsorizat cu aproape 300.000 de lei Universitatea Politehnică din Timișoara, pentru dotarea laboratoarelor

Transelectrica a oferit sponsorizări în valoare de 294.000 de lei Universității Politehnice Timișoara, pentru dotarea laboratoarelor de Înaltă Tensiune, de Încercări Profilactice și de Materiale Electrotehnice, informează compania printr-un comunicat de presă.

„Avem convingerea că, pentru a dezvolta zona de cercetare-inovare din sectorul energetic în același ritm cu evoluția noilor tehnologii din domeniu, este necesară o abordare integrată realizată în parteneriat cu mediul universitar. Importanța deosebită a parteneriatului cu Universitatea Politehnică Timișoara asigură Companiei un permanent contact local cu viitorii ingineri care vor fi responsabili de buna funcționare a rețelei electrice de transport, în mod special din zona de vest, aflată în continua dezvoltare. Complexitatea și exigențele domeniului necesită implicare atentă și resurse umane specializate pe piața muncii în sectorul energetic, de aceea, tratăm cu deosebită atenție colaborările și parteneriate pe care le avem cu mediul academic”, a declarat Gabriel Andronache, președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA.

Conducerea companiei a participat vineri, alături de reprezentanții Universității Politehnice Timișoara, parteneri și colaboratori din industrie și din mediul organizațiilor profesionale (CNR-CIGRE, ALSTR), la un eveniment dedicat identificării noilor oportunități de colaborare între industrie și mediul academic, în vederea susținerii unui nivel avansat de excelență profesională.

În cadrul evenimentului, au fost inaugurate cele trei laboratoare specializate ale Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, modernizate în ultimii ani și cu sprijinul Transelectrica.

„Ducem mai departe un parteneriat de succes și sunt convins că anii următori ne vor ajuta să dezvoltăm ingineri așa cum își dorește industria, pentru ce este nevoie. Lipsa de ingineri este foarte mare, așa încât nu avem cum decât să colaborăm în acest sens”, a precizat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnice Timișoara.

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA oferă anual burse de studii celor mai buni studenți ai Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT și susține programe de practică și vizite de studiu în stațiile electrice de transformare.

Astfel, în ultimii șapte ani, Transelectrica SA a acordat burse în valoare de peste 100.000 de lei studenților Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul Universității Politehnice din Timișoara.

#### 11. [Transelectrica a sponsorizat cu 294.000 de lei Universitatea Politehnică Timișoara pentru dotarea laboratoarelor](#)



Tweet

**Transelectrica a sponsorizat cu 294.000 de lei Universitatea Politehnică Timișoara pentru dotarea laboratoarelor**

oferit sponsorizări în valoare de 294.000 de lei Universității Politehnice Timișoara, pentru dotarea laboratoarelor de Înaltă Tensiune, de Încercări Profilactice și de Materiale Electrotehnice, informează compania printr-un comunicat transmis luni Agerpres.

"Avem convingerea că, pentru a dezvolta zona de cercetare-inovare din sectorul energetic în același ritm cu evoluția noilor tehnologii din domeniu, este necesară o abordare integrată realizată în parteneriat cu mediul universitar. Importanța deosebită a parteneriatului cu Universitatea Politehnică Timișoara asigură Companiei un permanent contact local cu viitorii ingineri care vor fi responsabili de buna funcționare a rețelei

electrice de transport, în mod special din zona de vest, aflată în continua dezvoltare. Complexitatea și exigențele domeniului necesită implicare atentă și resurse umane specializate pe piața muncii în sectorul energetic, de aceea, tratăm cu deosebită atenție colaborările și parteneriate pe care le avem cu mediul academic", a declarat Gabriel Andronache, președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA.

Conducerea companiei a participat vineri, alături de reprezentanții Universității Politehnice Timișoara, parteneri și colaboratori din industrie și din mediul organizațiilor profesionale (CNR-CIGRE, ALSTR), la un eveniment dedicat identificării noilor oportunități de colaborare între industrie și mediul academic, în vederea susținerii unui nivel avansat de excelență profesională.

În cadrul evenimentului, au fost inaugurate cele trei laboratoare specializate ale Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, modernizate în ultimii ani și cu sprijinul Transelectrica.

"Ducem mai departe un parteneriat de succes și sunt convins că anii următori ne vor ajuta să dezvoltăm ingineri așa cum își dorește industria, pentru ce este nevoie. Lipsa de ingineri este foarte mare, așa încât nu avem cum decât să colaborăm în acest sens", a precizat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnice Timișoara.

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA oferă anual burse de studii celor mai buni studenți ai Facultății de

Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT și susține programe de practică și vizite de studiu în stațiile electrice de transformare.

Astfel, în ultimii șapte ani, Transelectrica SA a acordat burse în valoare de peste 100.000 de lei studenților Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul Universității Politehnice din Timișoara.

## 12. [Transelectrica a sponsorizat cu 294.000 de lei Universitatea Politehnică Timișoara pentru dotarea laboratoarelor](#)



Actualitate

Economie

### Transelectrica a sponsorizat cu 294.000 de lei Universitatea Politehnică Timișoara pentru dotarea laboratoarelor

Transelectrica a oferit sponsorizări în valoare de 294.000 de lei Universității Politehnice Timișoara, pentru dotarea laboratoarelor de Înaltă Tensiune, de Încercări Profilactice și de Materiale Electrotehnice, informează compania printr-un comunicat transmis luni Agerpres.

„Avem convingerea că, pentru a dezvolta zona de cercetare-inovare din sectorul energetic în același ritm cu evoluția noilor tehnologii din

domeniu, este necesară o abordare integrată realizată în parteneriat cu mediul universitar. Importanța deosebită a parteneriatului cu Universitatea Politehnică Timișoara asigură Companiei un permanent contact local cu viitorii ingineri care vor fi responsabili de buna funcționare a rețelei

electrice de transport, în mod special din zona de vest, aflată în continua dezvoltare. Complexitatea și exigențele domeniului necesită implicare atentă și resurse umane specializate pe piața muncii în sectorul energetic, de aceea, tratăm

cu deosebită atenție colaborările și parteneriate pe care le avem cu mediul academic”, a declarat Gabriel Andronache, președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA.

Conducerea companiei a participat vineri, alături de reprezentanții Universității Politehnice Timișoara, parteneri și colaboratori din industrie și din mediul organizațiilor profesionale (CNR-CIGRE, ALSTR), la un eveniment dedicat identificării noilor oportunități de colaborare între industrie și mediul academic, în vederea susținerii unui nivel avansat de excelență profesională.

În cadrul evenimentului, au fost inaugurate cele trei laboratoare specializate ale Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, modernizate în ultimii ani și cu sprijinul Transelectrica.

„Ducem mai departe un parteneriat de succes și sunt convins că anii următori ne vor ajuta să dezvoltăm ingineri așa cum își dorește industria, pentru ce este nevoie. Lipsa de ingineri este foarte mare, așa încât nu avem cum decât să colaborăm în acest sens”, a precizat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnice Timișoara.

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA oferă anual burse de studii celor mai buni studenți ai Facultății de

Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT și susține programe de practică și vizite de studiu în stațiile electrice de transformare.

Astfel, în ultimii șapte ani, Transelectrica SA a acordat burse în valoare de peste 100.000 de lei studenților Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul Universității Politehnice din Timișoara.

### 13. [Transelectrica, sponsorizare de 294.000 de lei pentru Universitatea Politehnica Timișoara](#)



[Home](#) | [Stiri](#) | [Actualitate](#) | [Companii](#) | [Finante](#) | [Bănci](#) | [Burse](#) | [Criptomonede](#) | [IT&C](#) | [Auto](#) | [Profile](#)

## Transelectrica, sponsorizare de 294.000 de lei pentru Universitatea Politehnica Timișoara

CNTEE Transelectrica SA susține mediul academic universitar cu profil energetic, la nivel național, prin inițiative care al căror scop este de a facilita procesul de învățare al studenților și de a asigura condiții optime în vederea construirii unei cariere în domeniu pentru viitorii energeticieni, Compania fiind unul dintre cei mai importanți angajatori din sectorul energetic. În

acest cadru se înscrie și colaborarea de tradiție cu Universitatea Politehnică din Timișoara, consolidată cu succes de-a lungul anilor.

Vineri, 31 martie 2023, conducerea Companiei a participat alături de reprezentanții Universității Politehnice Timișoara, parteneri și colaboratori din industrie și din mediul organizațiilor profesionale (CNR-CIGRE, ALSTR), la un eveniment dedicat identificării noilor oportunități de colaborare între industrie și mediul academic, în vederea susținerii unui nivel avansat de excelență profesională. De asemenea, în cadrul evenimentului, au fost inaugurate cele trei laboratoare specializate ale Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, modernizate în ultimii ani și cu sprijinul Transelectrica. Astfel, pentru susținerea și dezvoltarea învățământului energetic timișorean Transelectrica a oferit UPT sponsorizări în valoare totală de 294.000 de lei, pentru dotarea laboratoarelor de Înaltă Tensiune, de Încercări Profilactice, de Materiale Electrotehnice.

Gabriel Andronache, președintele Directoratului CNTEE Transelectrica SA: „Avem convingerea că pentru a dezvolta zona de cercetare-inovare din sectorul energetic în același ritm cu evoluția noilor tehnologii din domeniu este necesară o abordare integrată realizată în parteneriat cu mediul universitar.

Importanța deosebită a parteneriatului cu Universitatea Politehnică Timișoara asigură Companiei un permanent contact local cu viitorii ingineri care vor fi responsabili de buna funcționare a rețelei electrice de transport, în mod special din zona de vest, aflată în continuă dezvoltare. Complexitatea și exigențele domeniului necesită implicare atentă și resurse umane specializate pe piața muncii în sectorul energetic, de aceea, tratăm cu deosebită atenție colaborările și parteneriate pe care le avem cu mediul academic. Suntem bucuroși să ne continuăm colaborarea cu UPT, căutând noi oportunități de a o extinde, și să ne implicăm astfel activ în pregătirea și sprijinirea studenților energeticieni”.

Conf. dr. ing. Florin Drăgan, Rectorul Universității Politehnice Timișoara: „Ducem mai departe un parteneriat de succes și sunt convins că anii următori ne vor ajuta să dezvoltăm ingineri așa cum își dorește industria, pentru ce este nevoie. Lipsa de ingineri este foarte mare, așa încât nu avem cum decât să colaborăm în acest sens”.

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA oferă anual burse de studii celor mai buni studenți ai Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT, susține programe de practică și vizite de studiu în stațiile electrice de transformare.

Astfel, în ultimii șapte ani, CNTEE Transelectrica SA a acordat burse în valoare de peste 100 de mii de lei studenților Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul Universității Politehnice din Timișoara.

Google News icon Fiți la curent cu ultimele noutăți. Urmăriți DCBusiness și pe Google News



#### 14. [Universitatea Politehnica Timișoara beneficiază de trei noi laboratoare moderne, modernizate cu bani de la Transelectrica](#)

EDUCAȚIE

JUDEȚE

## Universitatea Politehnica Timișoara beneficiază de trei noi laboratoare moderne, modernizate cu bani de la Transelectrica

Studentii Universității Politehnica Timișoara vor beneficia de trei noi laboratoare performante. Prin intermediul unui parteneriat realizat cu una dintre cele mai importante companii din domeniul electricității din România, cei care studiază la UPT vor putea beneficia de burse, vizite de studii, stagii de practică

Reprezentanții Politehnicii și ai CNTEE Transelectrica SA s-au întâlnit în cadrul unui eveniment, ce a inclus și inaugurarea a trei laboratoare din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul UPT, cu sprijinul Transelectrica SA.

Evenimentul a început în Sala Senatului Universității Politehnica Timișoara, cuvântul de bun venit fiind adresat de rectorul UPT, Florin Drăgan, care a subliniat rolul Politehnicii în dezvoltarea modernă a Timișoarei, în special prin parteneriatul cu mediul economic local stabilit încă de la înființare, precizând că și în prezent UPT acordă o atenție deosebită parteneriatelor încheiate cu marile companii, în beneficiul ambelor părți. Din acest punct de vedere, se poate spune că Universitatea Politehnica Timișoara are, probabil, cea mai bună colaborare cu mediul privat dintre toate universitățile din România.

Gabriel Andronache, președinte al Directoratului Transelectrica, a adresat salutul său reprezentanților Universității Politehnica Timișoara care, de-a lungul timpului, a dat o serie de absolvenți valoroși ce au ajuns și la Transelectrica, susținând că este nevoie în continuare de sprijinul mediului academic pentru punerea în practică a strategiei naționale în domeniu, oferind însă și asigurări în ceea ce privește sprijinul pe care compania îl acordă universităților.

În cadrul reuniunii, la care au participat reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara, CNTEE Transelectrica SA, SC Smart SA, Dispeceratului Energetic Național, Siemens Energy Romania, ALSTR (Asociația de Lucru sub Tensiune din România) și ai Comitetului Național Român CIGRE, au mai luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică, Petru Ehegartner, manager Sucursala Teritorială de Transport Timișoara, Petru Rușeț, director Siemens Energy România, Traian

Făgărășan, din partea SMART SA, Virgiliu Ivan, directorul Dispeceratului Energetic Național, Marius Oltean, secretar ALSTR, Ciprian Diaconu, președintele Comitetului Național Român CIGRE.

Temele de discuție au fost legate de tranziția energetică și provocările legate de aceasta, noile tehnologii apărute, strategia de dezvoltare în domeniul energetic, energia regenerabilă, nevoia de absolvenți bine pregătiți pentru a face față noilor tehnologii, piața europeană de energie, integrarea centralelor regenerabile, creșterea capacității transfrontaliere de export a energiei, toate acestea subliniind necesitatea cooperării tot mai strânse între mediul academic și mediul economic.

De altfel, în ceea ce privește parteneriatul între Universitatea Politehnica Timișoara și CNTEE Transelectrica SA, acesta s-a materializat și până în prezent prin mai multe acțiuni de susținere a activității UPT și a studenților acesteia. Au fost acordate burse pentru studenți, CNTEE Transelectrica SA oferă anual burse de studii unor studenți din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică în baza unui contract care prevede ca după finalizarea studiilor absolvenții ce au beneficiat de bursă să lucreze minim 3 ani în Transelectrica. De asemenea, se realizează studii de practică derulate de studenți în anii de studii 1, 2 și 3 în stații de transformare din zona Timișoara și Sibiu, vizite de studii în diverse locații ale Transelectrica (de ex. stații de transformare recent re tehnologizate).

Parteneriatul prevede și realizarea de contracte de cercetare derulate între UPT și Transelectrica; sponsorizări pentru modernizarea unor laboratoare ale universității sau pentru derularea unor evenimente (conferințe, mese rotunde). Se acordă premii oferite (prin sponsorizare) celor mai buni studenți ai facultății cu ocazia festivității de deschidere a noului an universitar.

Transelectrica participă periodic la evenimente organizate sub egida UPT, susține prelegeri susținute în UPT de către specialiști din companie, susține doctorate în UPT pentru specialiști din cadrul Transelectrica; zeci de contracte de cercetare derulate în parteneriat; cursuri postuniversitare și de perfecționare.

Pentru întreaga colaborare, conducerea CNTEE Transelectrica a acordat plachete de onoare rectorului Universității Politehnica Timișoara, Florin Drăgan, precum și lui Ciprian Șorândaru, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Energetică, prof.univ.dr.ing. Doru Vătău, directorul Oficiului de Coordonare a Practicii Studenților din UPT și conf.univ.dr.ing. Florin Molnar, directorul Departamentului de Electroenergetică.

Reuniunea a fost urmată de o vizită la cele trei laboratoare renovate recent cu sprijinul financiar (peste 70.000 de euro) al CNTEE Transelectrica: Laboratorul de Materiale Electrotehnice; Laboratorul de Instalații Electrice de Joasă Tensiune; Laboratorul de Aparate Electrice de Joasă Tensiune.