

Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani

1. Colectivul de Electrotehnica al Scolii Politehnice timisorene, la 100 de ani

Ziare.Com

Actual

Timisoara > stiri Actualitate

Business

Colectivul de Electrotehnica al Scolii Politehnice timisorene, la 100 de ani

Universitatea Politehnica Timisoara si-a facut o traditie din a-si cinsti inaintasii, mari profesori, creatori de scoli in domeniile lor, multe in premiera nationala, dar si pe cei care au dus mai departe renumele si prestigiul celei mai vechi institutii de invatamant superior din zona de vest a Romaniei si care au pregatit, la randul lor, generatii intregi de studenti in domeniul ingineriei.Inginerii pregatiti in Politehnica timisoreana (mecanici, electrotehnici, constructori, chimisti, ...citeste toata stirea Acest text a fost copiat de pe Ziare.com https://m.ziare.com/stiri-timisoara/stiri-actualitate/colectivul-de-electrotehnica-al-scolii-politehnice-timișorene-la-100-de-ani-8910307?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste

2. Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene, la 100 de ani



Acasă > Actualitate > Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene, la 100 de ani

ACTUALITATE

Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene, la 100 de ani

Primul titular al Disciplinei (catedrei) de Electrotehnică din Școala Politehnică timișoreană a fost prof.univ.dr.ing. Dimitrie Leonida, adus la Școala politehnică timișoreană de rectorul de atunci, Acad. Victor Vâlcovici. Acesta l-a rândul său l-a

convins pe profesorul universitar Plautius Andronescu, care era conferențiar la Scoala Politehnica din Zurich, să preia disciplina de Electroteznică de la Școala Politehnică din Timișoara, profesorul Dimitrie Leonida preluând disciplina de Centrale electrice, disciplină a cărui titular a fost până în anul 1941 când a părăsit politehnica timișoreană transferându-se la Școala Politehnică din București. Profesorul Plauțiu Andronescu, remarcând pregătirea profesională deosebită a studenților Aurel Bărglăzan, Remus Răduleț și Ștefan Nădăsan, le-a facilitat înscrierea la doctorat la Școala Politehnică din Zurich. Alegerea profesorului Plauțiu Andronescu s-a dovedit a fi extrem de înteleaptă deoarece cei trei absolvenți ai Școlii politehnice timișorene au devenit membri ai Academiei Române. Este demn de remarcat că fiecare din cei trei au creat câte o direcție (școală) de cercetare în politehnica timișoreană. Școala de rezistență materialelor a fost creată de Acad. Ștefan Nădăsan, cea de mașini hidraulice de Acad. Aurel Bărglăzan și Acad. Ioan Anton, iar cea de electrotehnică de prof.univ. emerit Plauțiu Andronescu și Acad. Remus Răduleț. În anul 1948, prin aplicarea noii legi a învățământului, s-a înființat Catedra de Bazele electrotehnicii, șef de catedră fiind numit prof.univ. emerit Plauțiu Andronescu, și catedra de Mașini electrice, șef de catedră fiind numit Acad. Remus Răduleț. Acad. Remus Răduleț a reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior l-a condus și la doctorat. Profesorul Plauțiu Andronescu l-a remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și l-a angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele electrotehnicii, iar ulterior l-a condus la doctorat. În anul 1964, la pensionarea profesorului Plauțiu Andronescu, funcția de Șef al catedrei și de titular al disciplinei de Bazele electrotehnicii de la specializare electroenergetică au fost preluate de prof.univ.dr.doc.ing. Constantin Șora și l-a deținut până la pensionare în anul 1994, iar Tânărul conferențiar Ioan De Sabata a preluat disciplina de Bazele electrotehnicii de la specializarea Electrotehnică, disciplină la care a fost titular până în anul 1997, când s-a pensionat. În perioada 1994 – 2005 prof.univ. Dumitru Daba a deținut funcția de șef de catedră, iar la pensionarea domniei sale, prof.univ. Ioan Vetreș a preluat funcția de șef al colectivului de Electrotehnică. În anul 2007 s-a înființat Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei prin reunirea colectivului de Electrotehnică cu cel de Fizică. Funcția de director departament a fost deținută de: prof.univ. Dumitru Radu, prof.univ. Dumitru Toader, conf.univ. Marian Greconici.

Profesorii universitari Plauțiu Andronescu, Constantin Șora și Ioan De Sabata au deținut calitatea de conducători de doctorat și sub conducerea științifică a acestora s-au dezvoltat profesioniști numeroși membri ai catedrei (Prof.univ. David Frankel, Nicolae Bogoevici, Avram Heler, Silvia Dobre, Dumitru Daba, Ioan Vetreș, Dumitru Radu, Ștefan Hărăguș, Dumitru Toader, Ioan Bere).

În cei 100 de ani ai colectivului de Electrotehnică numeroși membri ai acestuia au deținut funcții administrative importante în Școala politehnică timișoreană (Rector – prof.univ. Plauțiu Andronescu, prorectori – prof.univ. Ioan De Sabata, Nicolae Bogoevici, secretar științific al UPT prof.univ. Constantin Șora, Decan – David Frankel, Avram Heler, Dumitru Toader).

În prezent, cadrele didactice din Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei, condus de conf.dr.ing. Marian Greconici, desfășoară activități didactice la ciclurile de licență, masterat și doctorat. Departamentul dispune de 7 laboratoare și coordonează activitățile desfășurate în cadrul Experimentarium TM.

În cei 100 de ani membrii colectivului de Electrotehnică au publicat numeroase materiale didactice (cursuri, culegeri de probleme, îndrumătoare de laborator) necesare unei bune pregătiri a studenților. De asemenea, au fost publicate cărți de specialitate la edituri din țară și străinătate, precum și numeroase lucrări în reviste și în volumele de conferințe

internationale și naționale. Au fost realizate numeroase granturi și contracte de cercetare științifică, precum și brevete de invenție.

Omagiu cel mai profund ce poate fi adus profesorilor universitari prezenți în cadrul evenimentului aniversar constă în continuarea operei științifice și culturale realizate de aceștia.

3. [Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene, la 100 de ani](#)



ZIARE | STIRI | TV 11 octombrie 2023

Ziaua de Vest [6/10/2023] **Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene, la 100 de ani**

Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene, la 100 de ani

Universitatea Politehnica Timișoara și-a făcut o tradiție din a-și cinsti înaintașii, mari profesori, creatori de școli în domeniile lor, multe în premieră națională, dar și pe cei care au dus mai departe renumele și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din zona de vest (...)

4. [Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene, la 100 de ani](#)



ACASĂ ▾ ACTUALITĂȚI ▾ POLITIC ▾ GAMING ▾ SUNT ANTREPRENOR ▾ ȘCOALA VIE

Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene, la 100 de ani

Universitatea Politehnica Timișoara și-a făcut o tradiție din a-și cinsti înaintașii, mari profesori, creatori de școli în domeniile lor, multe în premieră națională, dar și pe cei care au dus mai departe renumele și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din zona de vest a României și care au pregătit, la rândul lor, generații întregi de studenți în domeniul ingineriei.

5. [Centenar! Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani](#)



The screenshot shows the homepage of deBANAT.ro. At the top, there's a large banner with the site's name in red and black, followed by the slogan "SPUNE REALITATEA!". Below the banner are several illustrations of buildings and clouds. A navigation bar with dropdown menus for "HOME", "ADMINISTRAȚIE", "POLITICĂ", "SPORT", "OPINII", and "TIIMP LIBER ȘI CULTURĂ" is visible. On the left, a sidebar displays "8 CELE MAI NOI ARTICOLE". A news snippet in the main area reads: "ULTIMELE ȘTIRI: Obsedat, hărțuitor de profesie sau proxenet? Bărbat de 49 de ani, arestat după ce a dat sute".

Centenar! Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani

Universitatea Politehnica Timișoara și-a făcut o tradiție din a-și cinsti înaintașii, mari profesori, creatori de școli în domeniile lor, multe în premieră națională, dar și pe cei care au dus mai departe renumele și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din zona de vest a României și care au pregătit, la rândul lor, generații întregi de studenți în domeniul ingineriei.

Inginerii pregătiți în Politehnica timișoreană (mecanici, electrotehniști, constructori, chimici, calculatoriști și electroniști) au contribuit la industrializarea României și au făcut cunoscută această instituție de învățământ superior în întreaga lume. Este suficient să amintim că Acad. Remus Basilius Răduleț, absolvent al Politehnicii timișorene și după absolvire membru al Colectivului de electrotehnică a deținut funcția de Președinte al Comisiei Electrotehnice Internaționale (CEI) în perioada 1964-1966, iar membru al conducerii acestei prestigioase Organizații internaționale a fost din 1962 până la deces în anul 1984.

În acest cadru se înscrie și manifestarea aniversară „Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani”, eveniment organizat de Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei, în contextul în care UPT sărbătoresc, în acest an, 100 de ani de campus universitar în Timișoara, la un secol de la inaugurarea primei clădiri proprii, actuala Facultate de Mecanică, în prezența Regelui Ferdinand care, cu această ocazie a rostit celebra frază ce a devenit motto-ul Politehnicii timișorene: „Nu zidurile fac o școală, ci spiritul care domnește într-însa”.

Evenimentul a cuprins: Prezentarea activității Colectivului de Electrotehnică de la înființarea acestuia, în urmă cu 100 de ani, până în prezent; Decernarea titlului de Profesor Emerit domnului prof.univ.dr.ing. Dumitru Toader; Acordarea de diplome de excelență cadrelor didactice din departament care s-au pensionat după înființarea Departamentului Bazele Fizice ale Ingineriei (prof.univ.dr.ing. Silvia Dobre, prof.univ.dr.fiz. Minerva Cristea, prof.univ.dr.ing. Ioan Vetreș, prof.univ.dr.ing. Ștefan Hărăguș, prof.univ.dr.ing. Dumitru Radu, prof.univ.dr.ing. Dumitru Toader, prof.univ.dr.fiz. Dušan Popov, prof.univ.dr.ing. Ioan Bere, conf.univ.dr.ing. Mariana Titihazan, conf.univ.dr.ing. Dumitru Irimia, conf.univ.dr.ing. Constantin Blaj, conf.univ.dr.fiz. Floricica Barvinschi, ș.l.dr.fiz. Ioan Luminosu, ș.l.dr.fiz. Ioan Damian, ing. Victoriu Popovici).

Primul titular al Disciplinei (catedrei) de Electrotehnică din Școala Politehnică timișoreană a fost prof.univ.dr.ing. Dimitrie Leonida, adus la Școala politehnică timișoreană de rectorul de atunci, Acad. Victor Vâlcovici. Acesta l-a rândul său l-a convins pe profesorul universitar Plautius Andronescu, care era conferențiar la Scoala Politehnică din Zurich, să preia disciplina de Electrotehnică de la Școala Politehnică din Timișoara, profesorul Dimitrie Leonida preluând disciplina de Centrale electrice, disciplină a cărui titular a fost până în anul 1941 când a părăsit politehnica timișoreană transferându-se la Școala Politehnică din București.

Profesorul Plauțiu Andronescu, remarcând pregătirea profesională deosebită a studentilor Aurel Bărglăzan, Remus Răduleț și Ștefan Nădășan, le-a facilitat înscrierea la doctorat la Școala Politehnică din Zurich. Alegerea profesorului Plauțiu Andronescu s-a dovedit a fi extrem de înțeleaptă deoarece cei trei absolvenți ai Școlii politehnice timișorene au devenit membri ai Academiei Române. Este demn de remarcat că fiecare din cei trei au creat câte o direcție (școală) de cercetare în politehnica timișoreană.

Școala de rezistență materialelor a fost creată de Acad. Ștefan Nădășan, cea de mașini hidraulice de Acad. Aurel Bărglăzan și Acad. Ioan Anton, iar cea de electrotehnică de prof.univ. emerit Plauțiu Andronescu și Acad. Remus Răduleț. În anul 1948, prin aplicarea noii legi a învățământului, s-a înființat Catedra de Bazele electrotehnicii, șef de catedră fiind numit prof.univ. emerit Plauțiu Andronescu, și catedra de Mașini electrice, șef de catedră fiind numit Acad. Remus Răduleț. Acad. Remus Răduleț a reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior l-a condus și la doctorat.

Profesorul Plauțiu Andronescu a remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și l-a angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele electrotehnicii, iar ulterior l-a condus la doctorat. În anul 1964, la pensionarea profesorului Plauțiu Andronescu, funcția de șef al catedrei și de titular al disciplinei de Bazele electrotehnicii de la specializare electroenergetică au fost preluate de prof.univ.dr.doc.ing. Constantin Șora și a le-a deținut până la pensionare în anul 1994, iar Tânărul conferențiar Ioan De Sabata a preluat disciplina de Bazele electrotehnici de la specializarea Electrotehnică, disciplină la care a fost titular până în anul 1997, când s-a pensionat.

În perioada 1994 – 2005 prof.univ. Dumitru Daba a deținut funcția de șef de catedră, iar la pensionarea domniei sale, prof.univ. Ioan Vetreș a preluat funcția de șef al colectivului de Electrotehnică. În anul 2007 s-a înființat Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei prin reunirea colectivului de Electrotehnică cu cel de Fizică. Funcția de director departament a fost deținută de: prof.univ. Dumitru Radu, prof.univ. Dumitru Toader, conf.univ. Marian Greconici.

Profesorii universitari Plauțiu Andronescu, Constantin Șora și Ioan De Sabata au deținut calitatea de conducători de doctorat și sub conducerea științifică a acestora s-au dezvoltat profesional numeroși membri ai catedrei (Prof.univ. David Frankel, Nicolae Bogoevici, Avram Heler, Silvia Dobre, Dumitru Daba, Ioan Vetreș, Dumitru Radu, Ștefan Hărăguș, Dumitru Toader, Ioan Bere).

În cei 100 de ani ai colectivului de Electrotehnică numeroși membri ai acestuia au deținut funcții administrative importante în Școala politehnică timișoreană (Rector – prof.univ. Plauțiu Andronescu, prorectori – prof.univ. Ioan De Sabata, Nicolae Bogoevici, secretar științific al UPT prof.univ. Constantin Șora, Decan – David Frankel, Avram Heler, Dumitru Toader).

În prezent, cadrele didactice din Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei, condus de conf.dr.ing. Marian Greconici, desfășoră activități didactice la ciclurile de licență, masterat și doctorat. Departamentul dispune de 7 laboratoare și coordonează activitățile desfășurate în cadrul Experimentarium TM.

În cei 100 de ani membrii colectivului de Electrotehnică au publicat numeroase materiale didactice (cursuri, culegeri de probleme, îndrumătoare de laborator) necesare unei bune pregătiri a studenților. De asemenea, au fost publicate cărți de specialitate la edituri din țară și străinătate, precum și numeroase lucrări în reviste și în volumele de conferințe internaționale și naționale. Au fost realizate numeroase granturi și contracte de cercetare științifică, precum și brevete de invenție.

Omagiu cel mai profund ce poate fi adus profesorilor universitari prezentați în cadrul evenimentului aniversar constă în continuarea operei științifice și culturale realizate de aceștia.

6. [Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani](#)

OBSERVATOR de TIMIŞ

Știrile de lângă tine

miercuri, 11 octombrie 2023

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

EDUCAȚIE

Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani



Universitatea Politehnica Timișoara și-a făcut o tradiție din a-și cinsti înaintașii, mari profesori, creatori de școli în domeniile lor, multe în premieră națională, dar și pe cei care au dus mai departe renumele și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din zona de vest a României și care au pregătit, la rândul lor, generații întregi de studenți în domeniul ingineriei. Inginerii pregătiți în Politehnica timișoreană (mecanici, electrotehniști, constructori, chimici, calculatoriști și electroniști) au contribuit la industrializarea României și au făcut cunoscută această instituție de învățământ superior în întreaga lume. Este suficient să amintim că Acad. Remus Basilius Răduleț, absolvent al Politehnicii timișorene și după absolvire membru al Colectivului de electrotehnică a deținut funcția de Președinte al Comisiei Electrotehnice Internaționale

(CEI) în perioada 1964-1966, iar membru al conducerii acestei prestigioase Organizații internaționale a fost din 1962 până la deces în anul 1984.

În acest cadru se înscrie și manifestarea aniversară „Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani”, eveniment organizat de Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei, în contextul în care UPT sărbătorește, în acest an, 100 de ani de campus universitar în Timișoara, la un secol de la inaugurarea primei clădiri proprii, actuala Facultate de Mecanică, în prezența Regelui Ferdinand care, cu această ocazie a rostit celebra frază ce a devenit motto-ul Politehnicii timișorene: „Nu zidurile fac o școală, ci spiritul care domnește într-însa”.

Evenimentul a cuprins: Prezentarea activității Colectivului de Electrotehnică de la înființarea acestuia, în urmă cu 100 de ani, până în prezent; Decernarea titlului de Profesor Emerit domnului prof.univ.dr.ing. Dumitru Toader; Acordarea de diplome de excelență cadrelor didactice din departament care s-au pensionat după înființarea Departamentului Bazele Fizice ale Ingineriei (prof.univ.dr.ing. Silvia Dobre, prof.univ.dr.fiz. Minerva Cristea, prof.univ.dr.ing. Ioan Vetreș, prof.univ.dr.ing. Ștefan Hărăguș, prof.univ.dr.ing. Dumitru Radu, prof.univ.dr.ing. Dumitru Toader, prof.univ.dr.fiz. Dušan Popov, prof.univ.dr.ing. Ioan Bere, conf.univ.dr.ing. Mariana Titihazan, conf.univ.dr.ing. Dumitru Irimia, conf.univ.dr.ing. Constantin Blaj, conf.univ.dr.fiz. Floricica Barvinschi, ş.l.dr.fiz. Ioan Luminosu, ş.l.dr.fiz. Ioan Damian, ing. Victoră Popovici).

Primul titular al Disciplinei (catedrei) de Electrotehnică din Școala Politehnică timișoreană a fost prof.univ.dr.ing. Dimitrie Leonida, adus la Școala politehnică timișoreană de rectorul de atunci, Acad. Victor Vâlcovici. Acesta l-a rândul său l-a convins pe profesorul universitar Plautius Andronescu, care era conferențiar la Scoala Politehnică din Zurich, să preia disciplina de Electrotehnica de la Școala Politehnică din Timișoara, profesorul Dimitrie Leonida preluând disciplina de Centrale electrice, disciplină a cărui titular a fost până în anul 1941 când a părăsit politehnica timișoreană transferându-se la Școala Politehnică din București. Profesorul Plautius Andronescu, remarcând pregătirea profesională deosebită a studenților Aurel Bărglăzan, Remus Răduleț și Ștefan Nădășan, le-a facilitat înscrierea la doctorat la Școala Politehnică din Zurich. Alegerea profesorului Plautius Andronescu s-a dovedit a fi extrem de înteleaptă deoarece cei trei absolvenți ai Școlii politehnice timișorene au devenit membrii ai Academiei Române. Este demn de remarcat că fiecare din cei trei au creat câte o direcție (școală) de cercetare în politehnica timișoreană. Școala de rezistență materialelor a fost creată de Acad. Ștefan Nădășan, cea de mașini hidraulice de Acad. Aurel Bărglăzan și Acad. Ioan Anton, iar cea de electrotehnica de prof.univ. emerit Plautius Andronescu și Acad. Remus Răduleț. În anul 1948, prin aplicarea noii legi a învățământului, s-a înființat Catedra de Bazele electrotehnicii, șef de catedră fiind numit prof.univ. emerit Plautius Andronescu, și catedra de Mașini electrice, șef de catedră fiind numit Acad. Remus Răduleț. Acad. Remus Răduleț a reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior l-a condus și la doctorat.

Profesorul Plautius Andronescu l-a remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și l-a angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele electrotehnicii, iar ulterior l-a condus la doctorat. În anul 1964, la pensionarea profesorului Plautius Andronescu, funcția de șef al catedrei și de titular al disciplinei de Bazele electrotehnicii de la specializare electroenergetică au fost preluate de prof.univ.dr.doc.ing. Constantin Șora și a lăsat în funcție până la pensionare în anul 1994, iar Tânărul conferențiar Ioan De Sabata a preluat disciplina de Bazele electrotehnicii de la specializarea Electrotehnică, disciplină la care a fost titular până în anul 1997, când s-a pensionat. În perioada 1994 – 2005 prof.univ. Dumitru Daba a

deținut funcția de șef de catedră, iar la pensionarea domniei sale, prof.univ. Ioan Vetreș a preluat funcția de șef al colectivului de Electrotehnică. În anul 2007 s-a înființat Departamentul Bazale Fizice ale Ingineriei prin reunirea colectivului de Electrotehnică cu cel de Fizică. Funcția de director departament a fost deținută de: prof.univ. Dumitru Radu, prof.univ. Dumitru Toader, conf.univ. Marian Greconici.

Profesorii universitari Plauțiu Andronescu, Constantin Șora și Ioan De Sabata au deținut calitatea de conducători de doctorat și sub conducerea științifică a acestora s-au dezvoltat profesional numeroși membri ai catedrei (Prof.univ. David Frankel, Nicolae Bogoevici, Avram Heler, Silvia Dobre, Dumitru Daba, Ioan Vetreș, Dumitru Radu, Ștefan Hărăguș, Dumitru Toader, Ioan Bere).

În cei 100 de ani ai colectivului de Electrotehnică numeroși membri ai acestuia au deținut funcții administrative importante în Școala politehnică timișoreană (Rector – prof.univ. Plauțiu Andronescu, prorectori – prof.univ. Ioan De Sabata, Nicolae Bogoevici, secretar științific al UPT prof.univ. Constantin Șora, Decan – David Frankel, Avram Heler, Dumitru Toader).

În prezent, cadrele didactice din Departamentul Bazale Fizice ale Ingineriei, condus de conf.dr.ing. Marian Greconici, desfășoară activități didactice la ciclurile de licență, masterat și doctorat. Departamentul dispune de 7 laboratoare și coordonează activitățile desfășurate în cadrul Experimentarium TM.

În cei 100 de ani membrii colectivului de Electrotehnică au publicat numeroase materiale didactice (cursuri, culegeri de probleme, îndrumătoare de laborator) necesare unei bune pregătiri a studenților. De asemenea, au fost publicate cărți de specialitate la edituri din țară și străinătate, precum și numeroase lucrări în reviste și în volumele de conferințe internaționale și naționale. Au fost realizate numeroase granturi și contracte de cercetare științifică, precum și brevete de invenție.

Omagiu cel mai profund ce poate fi adus profesorilor universitari prezentați în cadrul evenimentului aniversar constă în continuarea operei științifice și culturale realizate de aceștia.

7. [Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani](#)



miercuri - 11 octombrie 2023 Publicitate Trimite o stire! Contacteaza-ne Redactia GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE ▾ EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLITICA

Acasă > Cultura > Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani

Cultura

Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani

Universitatea Politehnica Timișoara și-a făcut o tradiție din a-și cinsti înaintașii, mari profesori, creatori de școli în domeniile

lor, multe în premieră națională, dar și pe cei care au dus mai departe renumele și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din zona de vest a României și care au pregătit, la rândul lor, generații întregi de studenți în domeniul inginieriei.

Inginerii pregătiți în Politehnica timișoreană (mecanici, electrotehniști, constructori, chimici, calculatoriști și electroniști) au contribuit la industrializarea României și au făcut cunoscută această instituție de învățământ superior în întreaga lume. Este suficient să amintim că Acad. Remus Basilius Răduleț, absolvent al Politehnicii timișorene și după absolvire membru al Colectivului de electrotehnică a deținut funcția de Președinte al Comisiei Electrotehnice Internaționale (CEI) în perioada 1964-1966, iar membru al conducerii acestei prestigioase Organizații internaționale a fost din 1962 până la deces în anul 1984.

În acest cadru se înscrie și manifestarea aniversară „Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani”, eveniment organizat de Departamentul Bazale Fizice ale Ingineriei, în contextul în care UPT sărbătorește, în acest an, 100 de ani de campus universitar în Timișoara, la un secol de la inaugurarea primei clădiri proprii, actuala Facultate de Mecanică, în prezența Regelui Ferdinand care, cu această ocazie a rostit celebra frază ce a devenit motto-ul Politehnicii timișorene: „Nu zidurile fac o școală, ci spiritul care domnește într-însa”.

Evenimentul a cuprins: Prezentarea activității Colectivului de Electrotehnică de la înființarea acestuia, în urmă cu 100 de ani, până în prezent; Decernarea titlului de Profesor Emerit domnului prof.univ.dr.ing. Dumitru Toader; Acordarea de diplome de excelență cadrelor didactice din departament care s-au pensionat după înființarea Departamentului Bazale Fizice ale Ingineriei (prof.univ.dr.ing. Silvia Dobre, prof.univ.dr.fiz. Minerva Cristea, prof.univ.dr.ing. Ioan Vetreș, prof.univ.dr.ing. Ștefan Hărăguș, prof.univ.dr.ing. Dumitru Radu, prof.univ.dr.ing. Dumitru Toader, prof.univ.dr.fiz. Dušan Popov, prof.univ.dr.ing. Ioan Bere, conf.univ.dr.ing. Mariana Titihazan, conf.univ.dr.ing. Dumitru Irimia, conf.univ.dr.ing. Constantin Blaj, conf.univ.dr.fiz. Floricica Barvinschi, ș.l.dr.fiz. Ioan Luminosu, ș.l.dr.fiz. Ioan Damian, ing. Victoriu Popovici).

Primul titular al Disciplinei (catedrei) de Electrotehnică din Școala Politehnică timișoreană a fost prof.univ.dr.ing. Dimitrie Leonida, adus la Școala politehnică timișoreană de rectorul de atunci, Acad. Victor Vâlcovici. Acesta l-a rândul său l-a convins pe profesorul universitar Plautius Andronescu, care era conferențiar la Școala Politehnică din Zurich, să preia disciplina de Electrotehnică de la Școala Politehnică din Timișoara, profesorul Dimitrie Leonida preluând disciplina de Centrale electrice, disciplină a cărui titular a fost până în anul 1941 când a părăsit politehnica timișoreană transferându-se la Școala Politehnică din București.

Profesorul Plautius Andronescu, remarcând pregătirea profesională deosebită a studenților Aurel Bărglăzan, Remus Răduleț și Ștefan Nădășan, le-a facilitat înscrierea la doctorat la Școala Politehnică din Zurich. Alegerea profesorului Plautius Andronescu s-a dovedit a fi extrem de înțeleaptă deoarece cei trei absolvenți ai Școlii Politehnice timișorene au devenit membri ai Academiei Române. Este demn de remarcat că fiecare din cei trei au creat câte o direcție (școală) de cercetare în politehnica timișoreană.

Școala de rezistență materialelor a fost creată de Acad. Ștefan Nădășan, cea de mașini hidraulice de Acad. Aurel Bărglăzan și Acad. Ioan Anton, iar cea de electrotehnică de prof.univ. emerit Plauțiu Andronescu și Acad. Remus Răduleț. În anul 1948, prin aplicarea noii legi a învățământului, s-a înființat Catedra de Bazele electrotehnicii, șef de catedră fiind numit prof.univ. emerit Plauțiu Andronescu, și catedra de Mașini electrice, șef de catedră fiind numit Acad. Remus Răduleț. Acad. Remus Răduleț a reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior l-a condus și la doctorat.

Profesorul Plauțiu Andronescu l-a remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și l-a angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele electrotehnicii, iar ulterior l-a condus la doctorat. În anul 1964, la pensionarea profesorului Plauțiu Andronescu, funcția de șef al catedrei și de titular al disciplinei de Bazele electrotehnicii de la specializare electroenergetică au fost preluate de prof.univ.dr.doc.ing. Constantin Șora și a le-a deținut până la pensionare în anul 1994, iar Tânărul conferențiar Ioan De Sabata a preluat disciplina de Bazele electrotehnici de la specializarea Electrotehnică, disciplină la care a fost titular până în anul 1997, când s-a pensionat.

În perioada 1994 – 2005 prof.univ. Dumitru Daba a deținut funcția de șef de catedră, iar la pensionarea domniei sale, prof.univ. Ioan Vetreș a preluat funcția de șef al colectivului de Electrotehnică. În anul 2007 s-a înființat Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei prin reunirea colectivului de Electrotehnică cu cel de Fizică. Funcția de director departament a fost deținută de: prof.univ. Dumitru Radu, prof.univ. Dumitru Toader, conf.univ. Marian Greconici.

Profesorii universitari Plauțiu Andronescu, Constantin Șora și Ioan De Sabata au deținut calitatea de conducători de doctorat și sub conducerea științifică a acestora s-au dezvoltat profesional numeroși membri ai catedrei (Prof.univ. David Frankel, Nicolae Bogoevici, Avram Heler, Silvia Dobre, Dumitru Daba, Ioan Vetreș, Dumitru Radu, Ștefan Hărăguș, Dumitru Toader, Ioan Bere).

În cei 100 de ani ai colectivului de Electrotehnică numeroși membri ai acestuia au deținut funcții administrative importante în Școala politehnică timișoreană (Rector – prof.univ. Plauțiu Andronescu, prorectori – prof.univ. Ioan De Sabata, Nicolae Bogoevici, secretar științific al UPT prof.univ. Constantin Șora, Decan – David Frankel, Avram Heler, Dumitru Toader).

În prezent, cadrele didactice din Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei, condus de conf.dr.ing. Marian Greconici, desfășoară activități didactice la ciclurile de licență, masterat și doctorat. Departamentul dispune de 7 laboratoare și coordonează activitățile desfășurate în cadrul Experimentarium TM.

În cei 100 de ani membrii colectivului de Electrotehnică au publicat numeroase materiale didactice (cursuri, culegeri de probleme, îndrumătoare de laborator) necesare unei bune pregătiri a studenților. De asemenea, au fost publicate cărți de specialitate la edituri din țară și străinătate, precum și numeroase lucrări în reviste și în volumele de conferințe internaționale și naționale. Au fost realizate numeroase granturi și contracte de cercetare științifică, precum și brevete de invenție.

Omagiu cel mai profund ce poate fi adus profesorilor universitari prezentați în cadrul evenimentului aniversar constă în continuarea operei științifice și culturale realizate de aceștia.

8. [Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani](#)



Actualitate Politic Administrație Social Educație Timp liber Național Anunțuri publice Sport Ediția Prin



Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani

Universitatea Politehnica Timișoara și-a făcut o tradiție din a-și cinsti înaintașii, mari profesori, creatori de școli în domeniile lor, multe în premieră națională, dar și pe cei care au dus mai departe renumele și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din zona de vest a României și care au pregătit, la rândul lor, generații întregi de studenți în domeniul ingineriei.

Inginerii pregătiți în Politehnica timișoreană (mecanici, electrotehniști, constructori, chimici, calculatoriști și electroniști) au contribuit la industrializarea României și au făcut cunoscută această instituție de învățământ superior în întreaga lume. Este suficient să amintim că Acad. Remus Basilius Răduleț, absolvent al Politehnicii timișorene și după absolvire membru al Colectivului de electrotehnică a deținut funcția de Președinte al Comisiei Electrotehnice Internaționale (CEI) în perioada 1964-1966, iar membru al conducerii acestei prestigioase Organizații internaționale a fost din 1962 până la deces în anul 1984.

În acest cadru se înscrie și manifestarea aniversară „Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani”, eveniment organizat de Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei, în contextul în care UPT sărbătorește, în acest an, 100 de ani de campus universitar în Timișoara, la un secol de la inaugurarea primei clădiri proprii, actuala Facultate de Mecanică, în prezența Regelui Ferdinand care, cu această ocazie a rostit celebra frază ce a devenit motto-ul Politehnicii timișorene: „Nu zidurile fac o școală, ci spiritul care domnește într-însa”.

Evenimentul a cuprins: Prezentarea activității Colectivului de Electrotehnică de la înființarea acestuia, în urmă cu 100 de ani, până în prezent; Decernarea titlului de Profesor Emerit domnului prof.univ.dr.ing. Dumitru Toader; Acordarea de diplome de excelență cadrelor didactice din departament care s-au pensionat după înființarea Departamentului Bazele Fizice ale Ingineriei (prof.univ.dr.ing. Silvia Dobre, prof.univ.dr.fiz. Minerva Cristea, prof.univ.dr.ing. Ioan Vetreș,

prof.univ.dr.ing. Ștefan Hărăguș, prof.univ.dr.ing. Dumitru Radu, prof.univ.dr.ing. Dumitru Toader, prof.univ.dr.fiz. Dušan Popov, prof.univ.dr.ing. Ioan Bere, conf.univ.dr.ing. Mariana Titihazan, conf.univ.dr.ing. Dumitru Irimia, conf.univ.dr.ing. Constantin Blaj, conf.univ.dr.fiz. Floricica Barvinschi, ș.l.dr.fiz. Ioan Luminosu, ș.l.dr.fiz. Ioan Damian, ing. Victorița Popovici).

Primul titular al Disciplinei (catedrei) de Electrotehnica din Școala Politehnica timișoreană a fost prof.univ.dr.ing. Dimitrie Leonida, adus la Școala politehnică timișoreană de rectorul de atunci, Acad. Victor Vâlcovici. Acesta l-a rândul său l-a convins pe profesorul universitar Plautius Andronescu, care era conferențiar la Scoala Politehnica din Zurich, să preia disciplina de Electrotehnica de la Școala Politehnica din Timișoara, profesorul Dimitrie Leonida preluând disciplina de Centrale electrice, disciplină a cărui titular a fost până în anul 1941 când a părăsit politehnica timișoreană transferându-se la Școala Politehnica din București. Profesorul Plautius Andronescu, remarcând pregătirea profesională deosebită a studenților Aurel Bărgălan, Remus Răduleț și Ștefan Nădășan, le-a facilitat înscrierea la doctorat la Școala Politehnica din Zurich. Alegerea profesorului Plautius Andronescu s-a dovedit a fi extrem de înțeleaptă deoarece cei trei absolvenți ai Școlii politehnice timișorene au devenit membri ai Academiei Române. Este demn de remarcat că fiecare din cei trei au creat câte o direcție (școală) de cercetare în politehnica timișoreană. Școala de rezistență materialelor a fost creată de Acad. Ștefan Nădășan, cea de mașini hidraulice de Acad. Aurel Bărgălan și Acad. Ioan Anton, iar cea de electrotehnica de prof.univ. emerit Plautius Andronescu și Acad. Remus Răduleț. În anul 1948, prin aplicarea noii legi a învățământului, s-a înființat Catedra de Bazile electrotehnicii, șef de catedră fiind numit prof.univ. emerit Plautius Andronescu, și catedra de Mașini electrice, șef de catedră fiind numit Acad. Remus Răduleț. Acad. Remus Răduleț a reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior la condus și la doctorat. Profesorul Plautius Andronescu a remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și la angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazile electrotehnicii, iar ulterior la condus la doctorat. În anul 1964, la pensionarea profesorului Plautius Andronescu, funcția de Șef al catedrei și de titular al disciplinei de Bazile electrotehnicii de la specializare electroenergetică au fost preluate de prof.univ.dr.doc.ing. Constantin Șora și a lăsat la catedra de Bazile electrotehnicii de la specializarea Electrotehnica, disciplină la care a fost titular până în anul 1997, când s-a pensionat. În perioada 1994 – 2005 prof.univ. Dumitru Daba a deținut funcția de șef de catedră, iar la pensionarea domniei sale, prof.univ. Ioan Vetreș a preluat funcția de șef al colectivului de Electrotehnica. În anul 2007 s-a înființat Departamentul Bazile Fizice ale Ingineriei prin reunirea colectivului de Electrotehnica cu cel de Fizică. Funcția de director departament a fost deținută de: prof.univ. Dumitru Radu, prof.univ. Dumitru Toader, conf.univ. Marian Greconici.

Profesorii universitari Plautius Andronescu, Constantin Șora și Ioan De Sabata au deținut calitatea de conducători de doctorat și sub conducerea științifică a acestora s-au dezvoltat profesional numeroși membri ai catedrei (Prof.univ. David Frankel, Nicolae Bogoevici, Avram Heler, Silvia Dobre, Dumitru Daba, Ioan Vetreș, Dumitru Radu, Ștefan Hărăguș, Dumitru Toader, Ioan Bere).

În cei 100 de ani ai colectivului de Electrotehnica numeroși membri ai acestuia au deținut funcții administrative importante în Școala politehnică timișoreană (Rector – prof.univ. Plautius Andronescu, prorectori – prof.univ. Ioan De Sabata, Nicolae Bogoevici, secretar științific al UPT prof.univ. Constantin Șora, Decan – David Frankel, Avram Heler, Dumitru Toader).

În prezent, cadrele didactice din Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei, condus de conf.dr.ing. Marian Greconici, desfășoră activități didactice la ciclurile de licență, masterat și doctorat. Departamentul dispune de 7 laboratoare și coordonează activitățile desfășurate în cadrul Experimentarium TM.

În cei 100 de ani membrii colectivului de Electrotehnică au publicat numeroase materiale didactice (cursuri, culegeri de probleme, îndrumătoare de laborator) necesare unei bune pregătiri a studenților. De asemenea, au fost publicate cărți de specialitate la edituri din țară și străinătate, precum și numeroase lucrări în reviste și în volumele de conferințe internaționale și naționale. Au fost realizate numeroase granturi și contracte de cercetare științifică, precum și brevete de invenție.

Omagiu cel mai profund ce poate fi adus profesorilor universitari prezentați în cadrul evenimentului aniversar constă în continuarea operei științifice și culturale realizate de acestia.

9. [Un centenar de Electrotehnică la Universitatea Politehnica](#)



The screenshot shows the homepage of timisplus.ro. At the top, there is a navigation bar with categories: CONCERT, EXPO, EVENIMENT, FESTIVAL, FILARMONICA, FILM, MUZEU, TEATRU, DIVERS, CARTE, VIVAT ACADEMIA, DIN PRESA VREMII, ȘTIRI DIN BANAT (with a dropdown arrow), and CONTACT. Below the navigation bar, there is a banner for "CALENDAR". The main content area features a large title "Un centenar de Electrotehnică la Universitatea Politehnica". Above the title, there is a breadcrumb navigation: Acasă > Știri din Banat > Social > Un centenar de Electrotehnică la Universitatea Politehnica. There are also two buttons: ȘTIRI DIN BANAT and SOCIAL.

Este o tradiție la Politehnica să se țină tot felul de aniversări, multe cu un caracter vechi. Este și cazul celei de 100 de ani de Electrotehnică.

Evenimentul s-a numit „Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani” și a fost organizat Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei. S-a prezentat activitatea de la Electrotehnică, Dumitru Toader a primit titlul de profesor emerit, iar alte cadre didactice pensionate au primit clasicele diplome de excelență.

10. [Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani](#)



Home / Educatie / Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani

Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani

Universitatea Politehnica Timișoara și-a făcut o tradiție din a-și cinsti înaintașii, mari profesori, creatori de școli în domeniile lor, multe în premieră națională, dar și pe cei care au dus mai departe renumele și prestigiul celei mai vechi instituții de învățământ superior din zona de vest a României și care au pregătit, la rândul lor, generații întregi de studenți în domeniul ingineriei. Inginerii pregătiți în Politehnica timișoreană (mecanici, electrotehniști, constructori, chimici, calculatoriști și electroniști) au contribuit la industrializarea României și au făcut cunoscută această instituție de învățământ superior în întreaga lume. Este suficient să amintim că Acad. Remus Basilius Rădulet, absolvent al Politehnicii timișorene și după absolvire membru al Colectivului de electrotehnică a deținut funcția de Președinte al Comisiei Electrotehnice Internaționale (CEI) în perioada 1964-1966, iar membru al conducerii acestei prestigioase Organizații internaționale a fost din 1962 până la deces în anul 1984.

În acest cadru se înscrie și manifestarea aniversară „Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani”, eveniment organizat de Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei, în contextul în care UPT sărbătorește, în acest an, 100 de ani de campus universitar în Timișoara, la un secol de la inaugurarea primei clădiri proprii, actuala Facultate de Mecanică, în prezența Regelui Ferdinand care, cu această ocazie a rostit celebra frază ce a devenit motto-ul Politehnicii timișorene: „Nu zidurile fac o școală, ci spiritul care domnește într-însă”.

Evenimentul a cuprins: Prezentarea activității Colectivului de Electrotehnică de la înființarea acestuia, în urmă cu 100 de ani, până în prezent; Decernarea titlului de Profesor Emerit domnului prof.univ.dr.ing. Dumitru Toader; Acordarea de diplome de excelență cadrelor didactice din departament care s-au pensionat după înființarea Departamentului Bazele Fizice ale Ingineriei (prof.univ.dr.ing. Silvia Dobre, prof.univ.dr.fiz. Minerva Cristea, prof.univ.dr.ing. Ioan Veteș, prof.univ.dr.ing. Ștefan Hărăguș, prof.univ.dr.ing. Dumitru Radu, prof.univ.dr.ing. Dumitru Toader, prof.univ.dr.fiz. Dušan Popov, prof.univ.dr.ing. Ioan Bere, conf.univ.dr.ing. Mariana Titihazan, conf.univ.dr.ing. Dumitru Irimia, conf.univ.dr.ing.

Constantin Blaj, conf.univ.dr.fiz. Floricica Barvinschi, ş.l.dr.fiz. Ioan Luminosu, ş.l.dr.fiz. Ioan Damian, ing. Victorita Popovici).

Primul titular al Disciplinei (catedrei) de Electrotehnică din Școala Politehnică timișoreană a fost prof.univ.dr.ing. Dimitrie Leonida, adus la Școala politehnică timișoreană de rectorul de atunci, Acad. Victor Vâlcovici. Acesta l-a rândul său l-a convins pe profesorul universitar Plautius Andronescu, care era conferențiar la Scoala Politehnica din Zurich, să preia disciplina de Electrotehnica de la Școala Politehnica din Timișoara, profesorul Dimitrie Leonida preluând disciplina de Centrale electrice, disciplină a cărui titular a fost până în anul 1941 când a părăsit politehnica timișoreană transferându-se la Școala Politehnică din București. Profesorul Plauțiu Andronescu, remarcând pregătirea profesională deosebită a studenților Aurel Bărglăzan, Remus Răduleț și Ștefan Nădăsan, le-a facilitat înscrierea la doctorat la Școala Politehnică din Zurich. Alegerea profesorului Plauțiu Andronescu s-a dovedit a fi extrem de înteleaptă deoarece cei trei absolvenți ai Școlii politehnice timișorene au devenit membri ai Academiei Române. Este demn de remarcat că fiecare din cei trei au creat câte o direcție (școală) de cercetare în politehnica timișoreană. Școala de rezistență materialelor a fost creată de Acad. Ștefan Nădăsan, cea de mașini hidraulice de Acad. Aurel Bărglăzan și Acad. Ioan Anton, iar cea de electrotehnică de prof.univ. emerit Plauțiu Andronescu și Acad. Remus Răduleț. În anul 1948, prin aplicarea noii legi a învățământului, s-a înființat Catedra de Bazele electrotehnicii, șef de catedră fiind numit prof.univ. emerit Plauțiu Andronescu, și catedra de Mașini electrice, șef de catedră fiind numit Acad. Remus Răduleț. Acad. Remus Răduleț a reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior l-a condus și la doctorat. Profesorul Plauțiu Andronescu l-a remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și l-a angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele electrotehnicii, iar ulterior l-a condus la doctorat. În anul 1964, la pensionarea profesorului Plauțiu Andronescu, funcția de Șef al catedrei și de titular al disciplinei de Bazele electrotehnicii de la specializare electroenergetică au fost preluate de prof.univ.dr.doc.ing. Constantin Șora și a lăsat în urmă la pensionare în anul 1994, iar Tânărul conferențiar Ioan De Sabata a preluat disciplina de Bazele electrotehnicii de la specializarea Electrotehnică, disciplină la care a fost titular până în anul 1997, când s-a pensionat. În perioada 1994 – 2005 prof.univ. Dumitru Daba a deținut funcția de șef de catedră, iar la pensionarea domniei sale, prof.univ. Ioan Vetreș a preluat funcția de șef al colectivului de Electrotehnică. În anul 2007 s-a înființat Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei prin reunirea colectivului de Electrotehnică cu cel de Fizică. Funcția de director departament a fost deținută de: prof.univ. Dumitru Radu, prof.univ. Dumitru Toader, conf.univ. Marian Greconici.

Profesorii universitari Plauțiu Andronescu, Constantin Șora și Ioan De Sabata au deținut calitatea de conducători de doctorat și sub conducerea științifică a acestora s-au dezvoltat profesioniști numeroși membri ai catedrei (Prof.univ. David Frankel, Nicolae Bogoevici, Avram Heler, Silvia Dobre, Dumitru Daba, Ioan Vetreș, Dumitru Radu, Ștefan Hărăguș, Dumitru Toader, Ioan Bere).

În cei 100 de ani ai colectivului de Electrotehnică numeroși membri ai acestuia au deținut funcții administrative importante în Școala politehnică timișoreană (Rector – prof.univ. Plauțiu Andronescu, prorectori – prof.univ. Ioan De Sabata, Nicolae Bogoevici, secretar științific al UPT prof.univ. Constantin Șora, Decan – David Frankel, Avram Heler, Dumitru Toader).

În prezent, cadrele didactice din Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei, condus de conf.dr.ing. Marian Greconici, desfășoară activități didactice la ciclurile de licență, masterat și doctorat. Departamentul dispune de 7 laboratoare și coordonează activitățiile desfășurate în cadrul Experimentarium TM.

În cei 100 de ani membrii colectivului de Electrotehnică au publicat numeroase materiale didactice (cursuri, culegeri de probleme, îndrumătoare de laborator) necesare unei bune pregătiri a studenților. De asemenea, au fost publicate cărți de specialitate la edituri din țară și străinătate, precum și numeroase lucrări în reviste și în volumele de conferințe internaționale și naționale. Au fost realizate numeroase granturi și contracte de cercetare științifică, precum și brevete de invenție.

Omagiu cel mai profund ce poate fi adus profesorilor universitari prezenți în cadrul evenimentului aniversar constă în continuarea operei științifice și culturale realizate de aceștia.