

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. Ingerii pregatiti in Politehnica timisoreana (mecanici, electrotehnisti, 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-timisorene-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](#)



The screenshot shows the top part of a news article on the Ziua de Vest website. The header features the 'ZIUA DE VEST' logo on the left, the 'IULIUS TOWN' logo in the center, and a photo of a man and a woman on the right. Below the header is a navigation bar with categories: ACTUALITATE, EVENIMENT, ECONOMIC, EDITORIAL, POLITICĂ, and ADMINIS. The article title is 'Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene, la 100 de ani' and it is categorized under 'ACTUALITATE'.

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 cărei 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 rezistența 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 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 la reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior la condus și la doctorat. Profesorul Plautius Andronescu la remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și la angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele 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 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 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 Electrotehnică numeroși membri ai acestuia au deținut funcții administrate 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.

Omagiul cel mai profund ce poate fi adus profesorilor universitari prezentați 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](#)



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

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

Universitatea Politehnică 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 Politehnică 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](#)



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

Universitatea Politehnică 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, chimiști, 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. Dușan 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 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 cărei 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 rezistența 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 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 la reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior la condus și la doctorat.

Profesorul Plautius Andronescu la remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și la angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele 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 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 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 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 Electrotehnică numeroși membri ai acestuia au deținut funcții administrate importante în Școala politehnică timișoreană (Rector – prof.univ. Plauțius 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.

Omagiul 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](#)



The screenshot shows the website 'OBSERVATOR de TIMIȘ' with the tagline 'Știrile de lângă tine'. The date is 'miercuri, 11 octombrie 2023'. The navigation menu includes: ADMINISTRAȚIE, POLITIC, EVENIMENT, CULTURĂ, NAȚIONAL, SĂNĂTATE, SOCIAL. The article is categorized under 'EDUCAȚIE' and has the title 'Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani'. A small image of a hotel room is visible on the right side of the article preview.

(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. Dușan 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 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 cărei 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 rezistența 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 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 la reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior la condus și la doctorat.

Profesorul Plautius Andronescu la remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și la angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele 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 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 Plauțius Andronesu, 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 administrate importante în Școala politehnică timișoreană (Rector – prof.univ. Plauțius Andronesu, 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.

Omagiul cel mai profund ce poate fi adus profesorilor universitari prezentați în cadrul evenimentului aniversar constă în continuarea opere 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 stare! Contactează-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 Politehnică 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, chimiști, 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. Dușan 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 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 cărei 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 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 rezistența 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 Plauțius 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 Plauțius Andronescu, și catedra de Mașini electrice, șef de catedră fiind numit Acad. Remus Răduleț. Acad. Remus Răduleț la reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior la condus și la doctorat.

Profesorul Plauțius Andronescu la remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și la angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele electrotehnicii, iar ulterior la condus la doctorat. În anul 1964, la pensionarea profesorului Plauțius 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 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 Plauțius 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 membrii 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 membrii ai acestuia au deținut funcții administrate importante în Școala politehnică timișoreană (Rector – prof.univ. Plauțius 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.

Omagiul 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](#)

Accent Media

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



Colectivul de Electrotehnică al Școlii Politehnice timișorene la 100 de ani

Universitatea Politehnică 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, chimiști, 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. Dușan 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 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 cărei 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 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 rezistența 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 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 la reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior la condus și la doctorat. Profesorul Plautius Andronescu la remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și la angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele 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 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 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 membrii 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 membrii ai acestuia au deținut funcții administrate 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, 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.

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

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



The image shows a screenshot of a news article on the website timisplus.ro. The article title is "Un centenar de Electrotehnică la Universitatea Politehnică". The navigation bar includes categories like CONCERT, EXPO, EVENIMENT, FESTIVAL, FILARMONICA, FILM, MUZEU, TEATRU, and others. The breadcrumb trail is "Acasă > Știri din Banat > Social > Un centenar de Electrotehnică la Universitatea Politehnică". There are buttons for "ȘTIRI DIN BANAT" and "SOCIAL".

Este o tradiție la Politehnica să se țină tot felul de aniversări, multe cu un caracter vetust. 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, Dumtriu Toader a primit titlul de profesor emerit, iar alte cadr 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 Politehnică 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 Politehnică timișoreană (mecanici, electrotehniști, constructori, chimiști, 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. Dușan 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 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 cărei 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 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 rezistența 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 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 la reținut la catedră, după absolvirea studiilor, pe excelentul ing. Constantin Șora, pe care ulterior la condus și la doctorat. Profesorul Plautius Andronescu la remarcat pe eminentul student Ioan De Sabata și la angajat ca preparator (fiind student în anul 4) la catedra de Bazele 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 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 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 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 membrii 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 membrii ai acestuia au deținut funcții administrate 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.

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