

„Istoria energeticii românești”, de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale

1. „Istoria energeticii românești”, de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 30 iunie 2025, lansarea cărții, „Istoria energeticii românești”, o lucrare monumentală, în două volume, însumând peste 1500 de pagini, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, absolvent al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, promoția 1968, o personalitate marcantă a energeticii românești, președinte al Societății Inginerilor Energeticieni din România – SIER, fost președinte al Regiei Naționale de Electricitate – RENEL, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, fost președinte al Comitetului Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, fost președinte al EUREL – Bruxelles (Asociația Societăților Inginerilor Electrotehnicieni, Energeticieni și din Telecomunicații), fost director la SC Electrocentrale Deva.

De-a lungul a peste trei decenii, profesorul Victor Vaida a cercetat domeniul energeticii românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrări ample cum sunt „Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung” (2015) sau „Centenarul Energeticii Românești” (2018).

În debutul evenimentului, acad. Dan Dubină, președintele Academiei Române, Filiala Timiș, în calitate de organizator, alături de UPT, a amintit că lansarea lucrării face parte din programul „Istoria domeniului tehnic din România”, inițiat în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt absolvent de marcă a Politehnicii timișorene, la acea vreme președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române.

După cum declara prof.dr.ing. Victor Vaida în debutul prezentării sale, cartea se dorește a fi un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au realizat electrificarea României.

Lucrarea prezintă istoria energeticii românești, de la începuturi, din 1882, și până în 2024, fiind structurată pe mai multe perioade:

de la începuturi până la Primul Război Mondial (1882 – 1918), cu construirea primelor centrale termoelectrice și hidroelectrice, pe râurile interioare și execuția primelor rețele electrice de transport și distribuție a energiei electrice;

perioada dintre cele două războaie mondiale (1919 – 1950), caracterizată printr-o evoluție în condiții de economie liberală, fără ca statul să aibă o participare majoră la investițiile energetice;

de la Al Doilea Război Mondial până în 1989, o perioadă caracterizată de o economie centralizată, cu dezvoltări prin planuri cincinale, care a dus la dezvoltarea industriei și intense electrificări, extinderea sistemului energetic, introducerea sistemului centralizat de termoficare și formarea și extinderea Sistemului Energetic Național;

perioada actuală (1990 – 2024), în care s-a produs tranziția economiei și a energeticii românești de la o economie planificată centralizată la economia de piață, cu reducerea substanțială a consumului și a producției de energie electrică și termică.

Pentru fiecare perioadă se face o prezentare a principalelor componente ale energeticii – energetica generală, termoenergetica, hidroenergetica, energetica nucleară, energetica resurselor regenerabile, electroenergetica, pentru a reflecta gradul de dezvoltare a fiecareia. În partea a doua sunt prezentate problemele actuale și de perspectivă ale energeticii românești.

Prezentarea a fost urmată de o adevărată dezbatere în care profesorul Victor Vaida a răspuns întrebărilor venite din partea publicului, pe teme legate de energie.

2. [„Istoria energeticii românești”, de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale la Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara](#)



Lansarea cărții „Istoria energeticii românești” a avut loc pe 30 iunie 2025 la Universitatea Politehnica Timișoara, scrisă de prof. dr. ing. Victor Vaida, o personalitate marcantă în domeniul energeticii românești.

Lucrarea, în două volume și cu peste 1500 de pagini, oferă o sinteză detaliată a evoluției energeticii românești din 1882 până în 2024, împărțită în mai multe perioade istorice.

Acad. Dan Dubină a subliniat importanța cărții ca parte a programului „Istoria domeniului tehnic din România” inițiat în 2012, dedicat promovării realizărilor tehnice românești.

Cartea omagiază contribuțiile generațiilor de ingineri energeticieni care au realizat electrificarea României și detaliază structura și dezvoltarea principalelor componente ale energeticii.

Evenimentul a inclus o dezbatere interactivă, în care Victor Vaida a răspuns întrebărilor publicului legate de provocările actuale ale energeticii românești.

Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 30 iunie 2025, lansarea cărții, „Istoria energeticii românești”, o lucrare monumentală, în două volume, însumând peste 1500 de pagini, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, absolvent al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, promovația 1968, o personalitate marcantă a energeticii românești, președinte al Societății Inginerilor Energeticieni din România – SIER, fost președinte al Regiei Naționale de Electricitate – RENEL, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, fost președinte al Comitetului Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, fost președinte al EUREL – Bruxelles (Asociația Societăților Inginerilor Electrotehnicieni, Energeticieni și din Telecomunicații), fost director la SC Electrocentrale Deva.

De-a lungul a peste trei decenii, profesorul Victor Vaida a cercetat domeniul energeticii românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrări ample cum sunt „Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung” (2015) sau „Centenarul Energeticii Românești” (2018).

În debutul evenimentului, acad. Dan Dubină, președintele Academiei Române, Filiala Timiș, în calitate de organizator, alături de UPT, a amintit că lansarea lucrării face parte din programul „Istoria domeniului tehnic din România”, inițiat în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt absolvent de marcă a Politehnicii timișorene, la acea vreme președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române.

După cum declara prof.dr.ing. Victor Vaida în debutul prezentării sale, cartea se dorește a fi un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au realizat electrificarea României.

Lucrarea prezintă istoria energeticii românești, de la începuturi, din 1882, și până în 2024, fiind structurată pe mai multe perioade:

de la începuturi până la Primul Război Mondial (1882 – 1918), cu construirea primelor centrale termoelectrice și hidroelectrice, pe râurile interioare și execuția primelor rețele electrice de transport și distribuție a energiei electrice;

perioada dintre cele două războaie mondiale (1919 – 1950), caracterizată printr-o evoluție în condiții de economie liberală, fără ca statul să aibă o participare majoră la investițiile energetice;

de la Al Doilea Război Mondial până în 1989, o perioadă caracterizată de o economie centralizată, cu dezvoltări prin planuri cincinale, care a dus la dezvoltarea industriei și intense electrificări, extinderea sistemului energetic, introducerea sistemului centralizat de termoficare și formarea și extinderea Sistemului Energetic Național;

perioada actuală (1990 – 2024), în care s-a produs tranziția economiei și a energeticii românești de la o economie planificată centralizată la economia de piață, cu reducerea substanțială a consumului și a producției de energie electrică și termică.

Pentru fiecare perioadă se face o prezentare a principalelor componente ale energeticii – energetică generală, termoenergetică, hidroenergetică, energetică nucleară, energetică resurselor regenerabile, electroenergetică, pentru a reflecta gradul de dezvoltare a fiecareia. În partea a doua sunt prezentate problemele actuale și de perspectivă ale energeticii românești.

Prezentarea a fost urmată de o adevărată dezbatere în care profesorul Victor Vaida a răspuns întrebărilor venite din partea publicului, pe teme legate de energie.

3. „Istoria energeticii românești”, de Victor Vaida - lansarea unei lucrări monumentale



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 30 iunie 2025, lansarea cărții, „Istoria energeticii românești”, o lucrare monumentală, în două volume, însumând peste 1500 de pagini, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, absolvent al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, promoția 1968.

De-a lungul a peste trei decenii, profesorul Victor Vaida a cercetat domeniul energeticii românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrări ample cum sunt „Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung” (2015) sau „Centenarul Energeticii Românești” (2018).

În debutul evenimentului, acad. Dan Dubină, președintele Academiei Române, Filiala Timiș, în calitate de organizator, alături de UPT, a amintit că lansarea lucrării face parte din programul „Istoria domeniului tehnic din România”, inițiat în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt absolvent de marcă a Politehnicii timișorene, la acea vreme președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române. După cum declara prof.dr.ing. Victor Vaida în

debutul prezentării sale, cartea se dorește a fi un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au realizat electrificarea României.

Lucrarea prezintă istoria energeticii românești, de la începuturi, din 1882, și până în 2024, fiind structurată pe mai multe perioade.

Prezentarea a fost urmată de o adevărată dezbatere în care profesorul Victor Vaida a răspuns întrebărilor venite din partea publicului, pe teme legate de energie.

4. [„Istoria energeticii românești”, de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale](#)

 Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 30 iunie, lansarea cărții, „Istoria energeticii românești”, o lucrare monumentală, în două volume, însumând peste 1500 de pagini, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, absolvent al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, promoția 1968, o personalitate marcantă a energeticii românești, președinte al Societății Inginerilor Energeticieni din România – SIER, fost președinte al Regiei Naționale de Electricitate – RENEL, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, fost președinte al Comitetului Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, fost președinte al EUREL – Bruxelles (Asociația Societăților Inginerilor Electrotehnicieni, Energeticieni și din Telecomunicații), fost director la SC Electrocentrale Deva.

De-a lungul a peste trei decenii, profesorul Victor Vaida a cercetat domeniul energeticii românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrări ample cum sunt „Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung” (2015) sau „Centenarul Energeticii Românești” (2018).

În debutul evenimentului, acad. Dan Dubină, președintele Academiei Române, Filiala Timiș, în calitate de organizator, alături de UPT, a amintit că lansarea lucrării face parte din programul „Istoria domeniului tehnic din România”, inițiat în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt absolvent de marcă a Politehnicii timișorene, la acea vreme președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române.

După cum declara prof.dr.ing. Victor Vaida în debutul prezentării sale, cartea se dorește a fi un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au realizat electrificarea României.

Lucrarea prezintă istoria energeticii românești, de la începuturi, din 1882, și până în 2024, fiind structurată pe mai multe perioade:

de la începuturi până la Primul Război Mondial (1882 – 1918), cu construirea primelor centrale termoelectrice și hidroelectrice, pe râurile interioare și execuția primelor rețele electrice de transport și distribuție a energiei electrice; perioada dintre cele două războaie mondiale (1919 – 1950), caracterizată printr-o evoluție în condiții de economie liberală, fără ca statul să aibă o participare majoră la investițiile energetice;

de la Al Doilea Război Mondial până în 1989, o perioadă caracterizată de o economie centralizată, cu dezvoltări prin planuri cincinale, care a dus la dezvoltarea industriei și intense electrificări, extinderea sistemului energetic, introducerea sistemului centralizat de termoficare și formarea și extinderea Sistemului Energetic Național; perioada actuală (1990 – 2024), în care s-a produs tranziția economiei și a energeticii românești de la o economie planificată centralizată la economia de piață, cu reducerea substanțială a consumului și a producției de energie electrică și termică.

Pentru fiecare perioadă se face o prezentare a principalelor componente ale energeticii – energetica generală, termoenergetica, hidroenergetica, energetica nucleară, energetica resurselor regenerabile, electroenergetica, pentru a reflecta gradul de dezvoltare a fiecarei. În partea a doua sunt prezentate problemele actuale și de perspectivă ale energeticii românești.

Prezentarea a fost urmată de o adevărată dezbatere în care profesorul Victor Vaida a răspuns întrebărilor venite din partea publicului, pe teme legate de energie.

5. „Istoria energeticii românești”, de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 30 iunie 2025, lansarea cărții, „Istoria energeticii românești”, o lucrare monumentală, în două volume, însumând peste 1500 de pagini, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, absolvent al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, promovată 1968, o personalitate marcantă a energeticii românești, președinte al Societății Inginerilor Energeticieni din România – SIER, fost președinte al Regiei Naționale de Electricitate – RENEL, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, fost președinte al Comitetului Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, fost președinte al EUREL – Bruxelles (Asociația Societăților Inginerilor Electrotehnicieni, Energeticieni și din Telecomunicații), fost director la SC Electrocentrale Deva.

„De-a lungul a peste trei decenii, profesorul Victor Vaida a cercetat domeniul energeticii românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrări ample cum sunt „Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung” (2015) sau „Centenarul Energeticii Românești” (2018).

În debutul evenimentului, acad. Dan Dubină, președintele Academiei Române, Filiala Timiș, în calitate de organizator, alături de UPT, a amintit că lansarea lucrării face parte din programul „Istoria domeniului tehnic din România”, inițiat în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt absolvent de marcă a Politehnicii timișorene, la acea vreme președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române”, se arată într-un comunicat de presă al Universității Politehnica Timișoara.

După cum declară prof.dr.ing. Victor Vaida în debutul prezentării sale, carte se dorește a fi un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au realizat electrificarea României.

Lucrarea prezintă istoria energeticii românești, de la începuturi, din 1882, și până în 2024, fiind structurată pe mai multe perioade:

de la începuturi până la Primul Război Mondial (1882 – 1918), cu construirea primelor centrale termoelectrice și hidroelectrice, pe râurile interioare și execuția primelor rețele electrice de transport și distribuție a energiei electrice;

perioada dintre cele două războaie mondiale (1919 – 1950), caracterizată printr-o evoluție în condiții de economie liberală, fără ca statul să aibă o participare majoră la investițiile energetice;

de la Al Doilea Război Mondial până în 1989, o perioadă caracterizată de o economie centralizată, cu dezvoltări prin planuri cincinale, care a dus la dezvoltarea industriei și intense electrificări, extinderea sistemului energetic, introducerea sistemului centralizat de termoficare și formarea și extinderea Sistemului Energetic Național; perioada actuală (1990 – 2024), în care s-a produs tranziția economiei și a energeticii românești de la o economie planificată centralizată la economia de piață, cu reducerea substanțială a consumului și a producției de energie electrică și termică.

Pentru fiecare perioadă se face o prezentare a principalelor componente ale energeticii – energetică generală, termoenergetică, hidroenergetică, energetică nucleară, energetică resurselor regenerabile, electroenergetică, pentru a reflecta gradul de dezvoltare a fiecareia. În partea a doua sunt prezentate problemele actuale și de perspectivă ale energeticii românești.

Prezentarea a fost urmată de o adevărată dezbatere în care profesorul Victor Vaida a răspuns întrebărilor venite din partea publicului, pe teme legate de

6. [Lansarea cărții „Istoria energeticii românești” de Victor Vaida; O lucrare monumentală dedicată evoluției energeticice din România](#)

peșcurt.ro

Luni, 30 iunie 2025, a avut loc lansarea cărții „Istoria energeticii românești” la Universitatea Politehnica Timișoara. Lucrarea, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, cuprinde două volume și peste 1500 de pagini, abordând evoluția energeticii din România începând din 1882 până în 2024. Aceasta este structurată pe perioade istorice și include analize ale principalelor componente ale sistemului energetic, cum ar fi energetică generală, termoenergetică, hidroenergetică, și altele. La eveniment, profesorul Vaida a răspuns întrebărilor publicului, discutând despre provocările și perspectivele actuale ale sectorului energetic românesc.

7. [‘Istoria energeticii romanesti’, de Victor Vaida – lansarea unei lucrari monumentale](#)

Salut Timisoara

Lansarea Cărții „Istoria Energeticii Românești”

Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a fost locul de desfășurare, pe 30 iunie 2025, al evenimentului de lansare a cărții „Istoria energeticii românești”. Această lucrare monumentală, în două volume ce conțin peste 1500 de pagini, a fost scrisă de prof. dr. ing. Victor Vaida, un absolvent al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara din promoția 1968. Victor Vaida este o

personalitate de seamă în domeniul energetic românesc, având în palmares funcții precum președinte al Societății Inginerilor Energetici din România (SIER), fost președinte al Regiei Naționale de Electricitate (RENEL) și Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România.

Contribuții Semnificative în Domeniul Energetic

Peste trei decenii, profesorul Victor Vaida s-a dedicat cercetării în domeniul energeticii românești. A adus contribuții substanțiale prin lucrări precum „Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung” (2015) și „Centenarul Energetică Românești” (2018). Aceste lucrări au abordat aspecte esențiale ale dezvoltării energetice a țării.

Programul „Istoria Domeniului Tehnic din România”

Întâlnirea a fost organizată sub egida Acad. Dan Dubină, președinte al Academiei Române, Filiala Timiș, în colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara. El a subliniat că lansarea cărții face parte din inițiativa „Istoria domeniului tehnic din România”, începută în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt alumnus remarcabil al Politehnicii din Timișoara, care a exercitat funcția de președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române.

Omagiu Generațiilor de Energeticieni

Professor Victor Vaida a declarat că lucrarea sa este un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au contribuit la electrificarea României. Cartea oferă o perspectivă cuprinzătoare asupra istoriei energeticii românești, începând din 1882 și continuând până în 2024. Structura cărții se împarte în mai multe perioade distincte.

Perioadele Istoriei Energetice Românești

Istoria energeticii este împărțită în următoarele faze:

Perioada de început până la Primul Război Mondial (1882 – 1918): Această fază include construcția primelor centrale termoelectrice și hidroenergetice, utilizând râurile interioare și realizând primele rețele de transport și distribuție a energiei electrice;

Perioada interbelică (1919 – 1950): Se caracterizează prin evoluția în cadrul unei economii libere, fără o implicare semnificativă a statului în investițiile energetice;

Perioada postbelică, până în 1989: Aceasta a fost marcată de o economie centralizată, cu dezvoltări realizate prin planificare cincinală, conducând la expansiunea industriei și electrificării, extinderea sistemului energetic, introducerea termoficării centralizate și crearea Sistemului Energetic Național;

Perioada actuală (1990 – 2024): Această fază a fost marcată de tranziția de la o economie centralizată la una de piață, cu o reducere semnificativă a consumului și producției de energie electrică și termică.

Componentele Energeticii Românești

Pentru fiecare dintre aceste perioade, cartea oferă o analiză detaliată a principalelor componente ale domeniului energetic, inclusiv energetică generală, termoenergetică, hidroenergetică, energia nucleară, resursele regenerabile și electroenergetică. Aceste aspecte reflectă evoluția și dezvoltarea fiecărei părți a sectorului

energetic. În plus, partea a doua a lucrării abordează problemele actuale și provocările de perspectivă ale energeticii românești.

Dialog și Discuții În Timpul Prezentării

Evenimentul a continuat cu o sesiune de întrebări și răspunsuri în care profesorul Victor Vaida a interacționat cu publicul, oferind răspunsuri la diverse întrebări referitoare la teme de actualitate din domeniul energetic. Această interacțiune a subliniat interesul și implicarea comunității în temele de studiu și provocările energetice actuale.

Informațiile publicate pot fi preluate de alte publicații online în limita a 500 de caractere, cu citarea sursei. Orice abatere de la această regulament constituie o încălcare a Legii drepturilor de autor.

8. [„Istoria energeticii românești”, de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale](#)



„Istoria energeticii românești”, de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale

1 iulie 2025 13:01 de Ramona Ardelean

„Istoria energeticii românești”, de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale

Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 30 iunie 2025, lansarea cărții, „Istoria energeticii românești”, o lucrare monumentală, în două volume, însumând peste 1500 de pagini, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, absolvent al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, promoția 1968, o personalitate marcantă a energeticii românești, președinte al Societății Inginerilor Energeticieni din România – SIER, fost președinte al Regiei Naționale de Electricitate – RENEL, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, fost președinte al Comitetului Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, fost președinte al EUREL – Bruxelles (Asociația Societăților Inginerilor Electrotehnicieni, Energeticieni și din Telecomunicații), fost director la SC Electrocentrale Deva.

De-a lungul a peste trei decenii, profesorul Victor Vaida a cercetat domeniul energeticii românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrări ample cum sunt „Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung” (2015) sau „Centenarul Energeticii Românești” (2018).

În debutul evenimentului, acad. Dan Dubină, președintele Academiei Române, Filiala Timiș, în calitate de organizator, alături de UPT, a amintit că lansarea lucrării face parte din programul „Istoria domeniului tehnic din România”, inițiat în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt absolvent de marcă a Politehnicii timișorene, la acea vreme președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române.

După cum declara prof.dr.ing. Victor Vaida în debutul prezentării sale, carte se dorește a fi un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au realizat electrificarea României.

Lucrarea prezintă istoria energeticii românești, de la începuturi, din 1882, și până în 2024, fiind structurată pe mai multe perioade:

de la începuturi până la Primul Război Mondial (1882 – 1918), cu construirea primelor centrale termoelectrice și hidroelectrice, pe râurile interioare și execuția primelor rețele electrice de transport și distribuție a energiei electrice;

perioada dintre cele două războaie mondiale (1919 – 1950), caracterizată printr-o evoluție în condiții de economie liberală, fără ca statul să aibă o participare majoră la investițiile energetice;

de la Al Doilea Război Mondial până în 1989, o perioadă caracterizată de o economie centralizată, cu dezvoltări prin planuri cincinale, care a dus la dezvoltarea industriei și intense electrificări, extinderea sistemului energetic, introducerea sistemului centralizat de termoficare și formarea și extinderea Sistemului Energetic Național; perioada actuală (1990 – 2024), în care s-a produs tranziția economiei și a energeticii românești de la o economie planificată centralizată la economia de piață, cu reducerea substanțială a consumului și a producției de energie electrică și termică.

Pentru fiecare perioadă se face o prezentare a principalelor componente ale energeticii – energetica generală, termoenergetica, hidroenergetica, energetica nucleară, energetica resurselor regenerabile, electroenergetica, pentru a reflecta gradul de dezvoltare a fiecareia. În partea a doua sunt prezentate problemele actuale și de perspectivă ale energeticii românești.

Prezentarea a fost urmată de o adeverărată dezbatere în care profesorul Victor Vaida a răspuns întrebărilor venite din partea publicului, pe teme legate de energie.

9. [„Istoria energeticii românești”, de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale](#)

 Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 30 iunie, lansarea cărții, „Istoria energeticii românești”, o lucrare monumentală, în două volume, însumând peste 1500 de pagini, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, absolvent al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, promoția 1968, o personalitate marcantă a energeticii românești, președinte al Societății Inginerilor Energeticieni din România – SIER, fost președinte al Regiei Naționale de Electricitate – RENEL, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, fost președinte al Comitetului Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, fost președinte al EUREL – Bruxelles (Asociația Societăților Inginerilor Electrotehnicieni, Energeticieni și din Telecomunicații), fost director la SC Electrocentrale Deva.

De-a lungul a peste trei decenii, profesorul Victor Vaida a cercetat domeniul energeticii românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrări ample cum sunt „Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung” (2015) sau „Centenarul Energeticii Românești” (2018).

În debutul evenimentului, acad. Dan Dubină, președintele Academiei Române, Filiala Timiș, în calitate de organizator, alături de UPT, a amintit că lansarea lucrării face parte din programul „Istoria domeniului tehnic din

România”, inițiat în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt absolvent de marcă a Politehnicii timișorene, la acea vreme președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române.

După cum declara prof.dr.ing. Victor Vaida în debutul prezentării sale, cartea se dorește a fi un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au realizat electrificarea României.

Lucrarea prezintă istoria energeticii românești, de la începuturi, din 1882, și până în 2024, fiind structurată pe mai multe perioade:

de la începuturi până la Primul Război Mondial (1882 – 1918), cu construirea primelor centrale termoelectrice și hidroelectrice, pe râurile interioare și execuția primelor rețele electrice de transport și distribuție a energiei electrice;

perioada dintre cele două războaie mondiale (1919 – 1950), caracterizată printr-o evoluție în condiții de economie liberală, fără ca statul să aibă o participare majoră la investițiile energetice;

de la Al Doilea Război Mondial până în 1989, o perioadă caracterizată de o economie centralizată, cu dezvoltări prin planuri cincinale, care a dus la dezvoltarea industriei și intense electrificări, extinderea sistemului energetic, introducerea sistemului centralizat de termoficare și formarea și extinderea Sistemului Energetic Național;

perioada actuală (1990 – 2024), în care s-a produs tranziția economiei și a energeticii românești de la o economie planificată centralizată la economia de piață, cu reducerea substanțială a consumului și a producției de energie electrică și termică.

Pentru fiecare perioadă se face o prezentare a principalelor componente ale energeticii – energetică generală, termoenergetică, hidroenergetică, energetică nucleară, energetică resurselor regenerabile, electroenergetică, pentru a reflecta gradul de dezvoltare a fiecareia. În partea a doua sunt prezentate problemele actuale și de perspectivă ale energeticii românești.

Prezentarea a fost urmată de o adevărată dezbatere în care profesorul Victor Vaida a răspuns întrebărilor venite din partea publicului, pe teme legate de energie.

10. ['Istoria energeticii romanesti', de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 30 iunie 2025, lansarea cărții „Istoria energeticii românești”, o lucrare monumentală, în două volume, însumând peste 1500 de pagini, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, absolvent al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, promoția 1968, o personalitate marcantă a energeticii românești, președinte al Societății Inginerilor Energeticieni din România – SIER, fost președinte al Regiei Naționale de Electricitate – RENEL, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, fost președinte al Comitetului Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, fost președinte al EUREL – Bruxelles (Asociația Societăților Inginerilor Electrotehnicieni, Energeticieni și din Telecomunicații), fost director la SC Electrocentrale Deva.

De-a lungul a peste trei decenii, profesorul Victor Vaida a cercetat domeniul energeticii românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrări ample cum sunt „Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung” (2015) sau „Centenarul Energeticii Românești” (2018).

În debutul evenimentului, acad. Dan Dubină, președintele Academiei Române, Filiala Timiș, în calitate de organizator, alături de UPT, a amintit că lansarea lucrării face parte din programul „Istoria domeniului tehnic din România”, inițiat în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt absolvent de marcă a Politehnicii timișorene, la acea vreme președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române.

După cum declara prof.dr.ing. Victor Vaida în debutul prezentării sale, cartea se dorește a fi un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au realizat electrificarea României.

Lucrarea prezintă istoria energeticii românești, de la începuturi, din 1882, și până în 2024, fiind structurată pe mai multe perioade:

de la începuturi până la Primul Război Mondial (1882 – 1918), cu construirea primelor centrale termoelectrice și hidroelectrice, pe râurile interioare și execuția primelor rețele electrice de transport și distribuție a energiei electrice;

perioada dintre cele două războaie mondiale (1919 – 1950), caracterizată printr-o evoluție în condiții de economie liberală, fără ca statul să aibă o participare majoră la investițiile energetice;

de la Al Doilea Război Mondial până în 1989, o perioadă caracterizată de o economie centralizată, cu dezvoltări prin planuri cincinale, care a dus la dezvoltarea industriei și intense electrificări, extinderea sistemului energetic, introducerea sistemului centralizat de termoficare și formarea și extinderea Sistemului Energetic Național;

perioada actuală (1990 – 2024), în care s-a produs tranziția economiei și a energeticii românești de la o economie planificată centralizată la economia de piață, cu reducerea substanțială a consumului și a producției de energie electrică și termică.

Pentru fiecare perioadă se face o prezentare a principalelor componente ale energeticii – energetica generală, termoenergetica, hidroenergetica, energetica nucleară, energetica resurselor regenerabile, electroenergetica, pentru a reflecta gradul de dezvoltare a fiecarei. În partea a doua sunt prezentate problemele actuale și de perspectivă ale energeticii românești.

Prezentarea a fost urmată de o adevărată dezbatere în care profesorul Victor Vaida a răspuns întrebărilor venite din partea publicului, pe teme legate de energie.

11. [Istoria energeticii românești](#), de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit lansarea cărții, „Istoria energeticii românești”, o lucrare monumentală, în două volum, însumând peste 1500 de pagini, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, absolvent al Institutului Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, promoția

1968, o personalitate marcantă a energeticii românești, președinte al Societății Inginerilor Energeticieni din România – SIER, fost președinte al Regiei Naționale de Electricitate – RENEL, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, fost președinte al Comitetului Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, fost președinte al EUREL – Bruxelles (Asociația Societăților Inginerilor Electrotehnicieni, Energeticieni și din Telecomunicații), fost director la SC Electrocentrale Deva.

De-a lungul a peste trei decenii, profesorul Victor Vaida a cercetat domeniul energeticii românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrări ample cum sunt „Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung” (2015) sau „Centenarul Energeticii Românești” (2018).

În debutul evenimentului, acad. Dan Dubină, președintele Academiei Române, Filiala Timiș, în calitate de organizator, alături de UPT, a amintit că lansarea lucrării face parte din programul „Istoria domeniului tehnic din România”, inițiat în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt absolvent de marcă a Politehnicii timișorene, la acea vreme președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române.

După cum declara prof.dr.ing. Victor Vaida în debutul prezentării sale, cartea se dorește a fi un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au realizat electrificarea României.

Lucrarea prezintă istoria energeticii românești, de la începuturi, din 1882, și până în 2024, fiind structurată pe mai multe perioade:

- ☒ de la începuturi până la Primul Război Mondial (1882 – 1918), cu construirea primelor centrale termoelectrice și hidroelectrice, pe râurile interioare și execuția primelor rețele electrice de transport și distribuție a energiei electrice;
- ☒ perioada dintre cele două războaie mondiale (1919 – 1950), caracterizată printr-o evoluție în condiții de economie liberală, fără ca statul să aibă o participare majoră la investițiile energetice;
- ☒ de la Al Doilea Război Mondial până în 1989, o perioadă caracterizată de o economie centralizată, cu dezvoltări prin planuri cincinale, care a dus la dezvoltarea industriei și intense electrificări, extinderea sistemului energetic, introducerea sistemului centralizat de termoficare și formarea și extinderea Sistemului Energetic Național;
- ☒ perioada actuală (1990 – 2024), în care s-a produs tranzitia economiei și a energeticii românești de la o economie planificată centralizată la economia de piață, cu reducerea substanțială a consumului și a producției de energie electrică și termică.

Pentru fiecare perioadă se face o prezentare a principalelor componente ale energeticii – energetică generală, termoenergetică, hidroenergetică, energetică nucleară, energetică resurselor regenerabile, electroenergetică, pentru a reflecta gradul de dezvoltare a fiecărei. În partea a doua sunt prezentate problemele actuale și de perspectivă ale energeticii românești.

Prezentarea a fost urmată de o adeverată dezbatere în care profesorul Victor Vaida a răspuns întrebărilor venite din partea publicului, pe teme legate de energie.

12. [‘Istoria energeticii românești’, de Victor Vaida – lansarea unei lucrări monumentale](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit luni, 30 iunie 2025, lansarea cărții, ‘Istoria energeticii românești’, o lucrare monumentală, în două volume, însumând peste 1500 de pagini, scrisă de prof.dr.ing. Victor Vaida, absolvent al Institutului Politehnic ‘Traian Vuia’ Timișoara, promoția 1968, o personalitate marcantă a energeticii românești, președinte al Societății Inginerilor Energeticieni din România – SIER, fost președinte al Regiei Naționale de Electricitate – RENEL, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, fost președinte al Comitetului Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, fost președinte al EUREL – Bruxelles (Asociația Societăților Inginerilor Electrotehnicieni, Energeticieni și din Telecomunicații), fost director la SC Electrocentrale Deva.

De-a lungul a peste trei decenii, profesorul Victor Vaida a cercetat domeniul energeticii românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrări ample cum sunt ‘Strategia Energetică a României. Orientări strategice pe termen mediu și lung’ (2015) sau ‘Centenarul Energeticii Românești’ (2018).

În debutul evenimentului, acad. Dan Dubină, președintele Academiei Române, Filiala Timiș, în calitate de organizator, alături de UPT, a amintit că lansarea lucrării face parte din programul ‘Istoria domeniului tehnic din România’, inițiat în 2012 de acad. Gleb Drăgan, un alt absolvent de marcă a Politehnicii timișorene, la acea vreme președinte al secției de Științe Tehnice a Academiei Române.

După cum declara prof.dr.ing. Victor Vaida în debutul prezentării sale, cartea se dorește a fi un omagiu adus generațiilor de energeticieni care au realizat electrificarea României.

Lucrarea prezintă istoria energeticii românești, de la începuturi, din 1882, și până în 2024, fiind structurată pe mai multe perioade:

* de la începuturi până la Primul Război Mondial (1882 – 1918), cu construirea primelor centrale termoelectrice și hidroelectrice, pe râurile interioare și execuția primelor rețele electrice de transport și distribuție a energiei electrice;

* perioada dintre cele două războaie mondiale (1919 – 1950), caracterizată printr-o evoluție în condiții de economie liberală, fără ca statul să aibă o participare majoră la investițiile energetice;

* de la Al Doilea Război Mondial până în 1989, o perioadă caracterizată de o economie centralizată, cu dezvoltări prin planuri cincinale, care a dus la dezvoltarea industriei și intense electrificări, extinderea sistemului energetic, introducerea sistemului centralizat de termoficare și formarea și extinderea Sistemului Energetic Național;

* perioada actuală (1990 – 2024), în care s-a produs tranziția economiei și a energeticii românești de la o economie planificată centralizată la economia de piață, cu reducerea substanțială a consumului și a producției de energie electrică și termică.

Pentru fiecare perioadă se face o prezentare a principalelor componente ale energeticii – energetică generală, termoenergetică, hidroenergetică, energetică nucleară, energetică resurselor regenerabile, electroenergetică, pentru a reflecta gradul de dezvoltare a fiecareia. În partea a doua sunt prezentate problemele actuale și de perspectivă ale energeticii românești.

Prezentarea a fost urmată de o adevărată dezbatere în care profesorul Victor Vaida a răspuns întrebărilor venite din partea publicului, pe teme legate de energie.

Universitatea Politehnica Timișoara (www.upt.ro), cea mai veche instituție de învățământ superior din vestul țării, a fost înființată prin Decretul Regal semnat de Regele Ferdinand la 11 noiembrie 1920. Universitate de cercetare avansată și educație, UPT este astăzi una dintre școlile românești cu tradiție, recunoscută în plan național și internațional, atât prin activitatea generațiilor de cadre didactice și cea a unor academicieni prestigioși, cât și prin cei peste 140.000 de absolvenți care au dus renumele acesteia peste tot în lume. Având și o bază materială de invidiat, cele 10 facultăți ale universității asigură programe de studii pentru aproximativ 13.500 studenți.

Dimensiunea internațională a Universității Politehnica Timișoara este evidențiată și prin faptul că este parte a consorțiului european de universități E3UDRES2 – Engaged and Entrepreneurial European University as Driver for European Smart and Sustainable Regions, inițiativă sprijinită de Comisia Europeană prin programul Erasmus+. E3UDRES2 reunește universități europene de top pentru a colabora în dezvoltarea regiunilor inteligente și sustenabile prin educație inovatoare, cercetare aplicată și cooperare transdisciplinară.

Mai multe informații sunt disponibile pe site-ul oficial: <https://www.eudres.eu/>.