

Aprob,
Acad. Mircea Dumitru
Președintele
Comitetului Român de Istoria și Filosofia
Științei și Tehnicii

Acad. Dorel BANABIC
Președintele Diviziei de Istoria Tehnicii

Divizia de Istoria Tehnicii
CRIFST – Academia Română
Raport de bilanț
noiembrie 2025 – mai 2026

Activitatea avută în vedere de prezenta Dare de seamă acoperă finalul anului 2025 (noiembrie-decembrie) și activitățile cuprinse în Planul de evenimente din anul 2026.

Pentru acest an au fost avute în vedere, în principal, *sesiuni dedicate membrilor Academiei Române* (acad. Aurel A. Beleş, acad. Tudor Tănăsescu, acad. Horia Colan, urmând acad. Elie Carafoli, acad. Ștefan Nădășan, Ștefan Hepites) sau prof. George Rulea. Sesiunea propusă pentru acad. Marius Peculea este planificată a se organiza în perioada imediat următoare de către Secția de Științe Fizice.

O altă categorie de evenimente, *tematice*, au fost avute în vedere a se organiza *sub coordonarea unor membri ai Academiei Române și/sau ASTR* (Istoria metalurgiei în România, iar în perioada următoare istoria tehnicii medicale, istoria tehnologiilor din domeniul industriei alimentare). Vom încerca să realizăm o colaborare cu *Fundația Dalles* pentru realizarea unora dintre aceste evenimente.

Una dintre principalele teme propuse în Plan este "*Sesiunea dedicată împlinirii a 70 de ani de la înființarea Comitetului Român de Istoria și Filosofia Științei*". Sesiunea a fost amânată pentru a putea implica și Președintele CRIFST, aspectul ce a perturbat organizarea fiind perioada de alegeri de la nivelul Academiei Române.

Pe parcursul anului, s-a constatat (ca și în alți ani) că membrii titulari sau asociați ai Diviziei de Istoria Tehnicii au organizat ori au luat parte la *evenimente suplimentare* în coordonare proprie. Acestea au reprezentat lansări de carte, promovare în mediul online pe site-ul crifst.ro, colaborări cu celelalte structuri din cadrul CRIFST la evenimentele organizate de acestea etc.

Având în vedere că, de-a lungul timpului, s-a urmărit a fi cooptați ca membri DIT specialiști care erau profund implicați în zona istoriei tehnicii, a făcut ca aceștia să fie implicați în realizarea de evenimente la nivelul unor instituții. Este cazul membrilor care activează la ASTR, AGIR, Muzeul Universității Politehnica, Muzeul Universității București, Universitatea Tehnică de Construcții etc. De asemenea, este cazul acelor specialiști ce au devenit membri de onoare sau membri corespondenți ai Academiei Române. Această abordare, de colaborare interinstituțională, permite creșterea eficienței în ce privește promovarea istoriei tehnicii. Unul dintre cele mai de răsunet evenimente din

acest an l-a constituit organizarea de către dl. Dumitru Prunariu, membru de onoare al Academiei Române în cadrul Secției de Științe Tehnice, a unui lung șir de evenimente dedicate **împlinirii a 45 de ani de la realizarea singurului zbor cosmic la care a participat un român**^{1,2,3,4}. De asemenea, dl. dir. gen. Nicolae Noica, membru de onoare al Academiei Române și membru al Diviziei de Istoria Tehnicii, a organizat, cu participarea Secției de Științe Geonomice, sesiunea de dezbateri și comunicări științifice **"Protecția seismică după 50 de ani în România"**.

Spre finalul anului trecut, dl. Caius Lăzărescu a organizat la sediul Filialei Timișoara a Academiei Române și la Universitatea de Vest "Vasile Goldiș" din Arad o lansare de carte, ocazie cu care acad. Dan Dubină i-a înmănat **Diploma de Merit Științific**⁵ pentru organizarea celor două ediții ale **Expoziției de istoria tehnologiei de transport, transmitere și prelucrare a trimerilor poștale**, desfășurate în anul 2024 la Timișoara⁶ și la Arad⁷. La câteva zile după acest eveniment, o altă **Diplomă de Merit Științific** a fost înmănată de acad. Dorel Banabic, Președintele Diviziei de Istoria Tehnicii, d-lui George Croitoru, **pentru multiplele cercetări efectuate în domeniul istoriei construcțiilor și promovării la nivel național și internațional**⁸.

Deși este reprezentată insuficient în documentele de planificare, **activitatea publicistică** se constituie în rezultate numeroase. În perioada pentru care este întocmită Darea de seamă, membrii Diviziei au publicat un număr de 7 cărți, precum și 12 articole (sau seturi de articole).

Ca urmare a faptului că în partea a doua a anului 2025 au avut loc două sesiuni de istoria științei și tehnicii, una dedicată lui Traian Vuia⁹ și alta dedicată lui Petrache Poenaru¹⁰, spre finalul anului au fost întocmite textele de prezentare pentru publicare în **revista Academica**¹¹.

Pentru prima dată a fost predat un articol și la revista **Tezaur, Foaie a Bibliotecii Academiei Române – Academician Aurel A. Beleş în evocările contemporanilor** – autor prof. univ. dr. ing. Andrei Vasilescu, membru de onoare ASTR și membru DIT.

În acest an a crescut nivelul de promovare publică prin intermediul paginii web, cu deosebire secțiunea **Evenimente**, în schimb nu a fost exploatată oportunitatea de a utiliza paginile revistei NOESIS.

S-ar putea aprecia că există suficient spațiu de manevră pentru a publica mai multe materiale în aceste reviste.

Participare la activitatea în plan internațional

Renumerele de care se bucură dl. **G-ral lt. (ret) dr. ing. Dumitru-Dorin Prunariu** poate fi pus în evidență și prin ecoul din media în ceea ce privește organizarea evenimentelor ce privesc împlinirea a 45 de ani de la singurul zbor în spațiu a unui cetățean român. Un mare număr de invitați din străinătate, unii care au fost de asemenea oaspeți ai cosmosului, au luat cuvântul în Aula Academiei și l-au însoțit pe cosmonautul român în peregrinările prin țară.¹²

¹ <https://www.crifst.ro/sesiunea-festiva-45-de-ani-de-la-primul-zbor-cosmic-al-unui-cetatean-roman/>

² https://acad.ro/evenimente/evenimente/2026/24_sesiuneDorinPrunariu45.html

³ <https://www.youtube.com/watch?v=2BPU3nukuKY>

⁴ <https://www.youtube.com/watch?v=wbYSeeAnK0>

⁵ <https://www.crifst.ro/acordarea-diplomei-de-merit-stiintific-unor-membri-ai-diviziei-de-istoria-tehnicii/>

⁶ <https://www.crifst.ro/istoria-tehnologiei-de-transport-transmitere-si-prelucrare-a-trimerilor-postale/>

⁷ <https://www.crifst.ro/istoria-tehnologiei-de-transport-transmitere-si-prelucrare-a-trimerilor-postale-arad/>

⁸ <https://www.crifst.ro/acordarea-diplomei-de-merit-stiintific-unor-membri-ai-diviziei-de-istoria-tehnicii/>

⁹ <https://www.crifst.ro/simpozion-omagial-traian-vuia-75-de-ani-de-la-trecerea-in-eternitate-17-august-1872-3-septembrie-1950/>

¹⁰ <https://www.crifst.ro/simpozion-omagial-petrache-poenaru-150-de-ani/>

¹¹ https://acad.ro/institutia/ACADEMICA/2025/09_10_cuprins.html

¹² <https://www.youtube.com/watch?v=iZDDugtAQHw>

Lansarea unei emisiuni filatelice a fost de natură să crească audiența evenimentului în străinătate.^{13,14,15}

Apelul transmis de Filiala CRIFST Brașov de a participa la *Întâlnirea anuală a Comitetului Internațional de Istoria Tehnologiei (ICOHTEC)*, ce va avea loc în perioada 8-11 octombrie a.c. la Alexandroupolis, Grecia, a fost recepționat de doamna dr. ing. Vâlcu Adriana.

Comparativ cu anii anteriori, în acest an se constată o implicare semnificativ crescută a membrilor Academiei Române (cu deosebire a membrilor Secției de Științe Tehnice) în activitățile de promovare pe linie de istoria tehnicii.

Este necesar a răspunde cât mai prompt la cerințele formulate de Academia Română, prin intermediul structurii academice, atât pe linie științifică specifică (istoria tehnicii) cât și pe linie organizatorică.

Analizând pe ansamblu activitatea desfășurată pe linie de istoria tehnicii, cu contribuția determinantă a Secției de Științe Tehnice, putem aprecia că rezultatele se situează la un nivel ridicat. O serie de evenimente s-au desfășurat cu respectarea obiectivelor specifice Diviziei de Istoria Tehnicii sub coordonarea directă a unor membri ai Academiei Române, în principal membri ai Secției de Științe Tehnice: acad. Mircea Dumitru – Președinte CRIFST, acad. Nicolae Zamfir – vicepreședinte al Academiei Române, acad. Dorel Banabic, acad. Dan Dubină – președintele Filialei Timișoara a Academiei Române, acad. Dan Bălțeanu, prof. univ. dr. ing. Florin-Teodor Tănăsescu – membru de onoare al Academiei Române, ing. Nicolae Noica – membru de onoare al Academiei Române, g-ral lt. (ret) dr. ing. Dumitru-Dorin Prunariu – membru de onoare al Academiei Române, prof. dr. ing. Nicolae Țăpuș – membru de onoare al Academiei Române.

Cea mai mare parte a propunerilor cuprinse în Planul de evenimente DIT, pe anul 2025 (final) și în prima parte a anului 2026, au fost realizate.

Pentru perioada următoare atenția va fi îndreptată către realizarea evenimentelor cuprinse în Planul de activitate:

- 70 de ani de la înființarea Comitetului Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii,
- Istoria tehnicii medicale în România,
- Elie Carafoli – 125 de ani de la naștere
- 50 de ani de la intrarea în exploatare a Platformei de foraj marin "Gloria"
- Sesiunea de toamnă DIT. Adunarea de dare de seamă anuală.
- Istoria dezvoltării tehnologiilor din industria alimentară
- Istoria poștei – Ziua Internațională a Poștei (Timișoara)
- George Rulea – 100 de ani de la naștere
- Istoria recentă a meteorologiei și saltul tehnologic
- 30 de ani de la înființarea Institutului Național de Microtehnologie

Activități din planul de activitate, neîndeplinite

Din diverse motive, o serie de propuneri cuprinse în Planul de activități DIT pe anii 2025-2026 nu au fost realizate până la acest moment.

1. "... De-a lungul timpului. O istorie a ceasului".

Intenția a fost de a se organiza o sesiune dedicată istoriei ceasului. A existat un accept de principiu al unui mic muzeu al ceasului, din Zurich. La momentul redactării Raportului nu

¹³ <https://romfilatelia.ro/ro/sesiune-festiva-45-de-ani-de-la-primul-zbor-cosmic-al-unui-cetatean-roman/>

¹⁴ <https://romfilatelia.ro/ro/explorarea-spatiului/>

¹⁵ <https://www.youtube.com/watch?v=9uR2Wg32Y2E>

- s-a reușit însă organizarea unui grup de interes care să facă prezentările (ex: Muzeul ceasului din Ploiești; Fabrica de ceasuri de la Arad; Fabrica de ceasuri din București – Mecanică Fină).
2. O expoziție de tehnică de calcul.
Parțial, evenimentul a avut loc pe parcursul anului 2024, dar intenția a fost de a se realiza o expoziție cu mai multă vizibilitate. Din motive financiare, s-a renunțat la organizarea evenimentului. În situația în care se va ivi o posibilitate de reluare, am păstrat contactul cu posesorul exponatelor.
 3. O colaborare cu Muzeul Național al Aviației
Din păcate, partenerii care ar fi trebuit să colaboreze la realizarea evenimentului, nu și-au mai arătat interesul. Subiecte similare (de aviație) vor fi abordate în două evenimente ce urmează să aibă loc în acest an. (100 de ani de la deschiderea liniei aeriene București – Chișinău, și 125 de ani de la nașterea lui Elie Carafoli).
 4. O colaborare cu mai multe instituții relevante în domeniul publicațiilor online (biblioteci virtuale) nu a putut fi inițiată. Este o zonă în care va trebui să insistăm având în vedere că există un interes crescut la nivel național, și o finanțare corespunzătoare interesului.
 5. O a treia sesiune este suspendată momentan din motive obiective (70 de ani CRIFST), urmând a fi replanificată.

Obiective

Constituirea la 26 martie a.c. a Consiliului Academic Român¹⁶, platformă ce are în componență Academia Română și Academia de Științe a Moldovei, alături de 4 academii de ramură (printre care Academia de Științe Tehnice din România, Academia de Științe Medicale din România, și Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”), deschide pentru Divizia de Istoria Tehnicii o nouă perspectivă privind cooperarea academică în domeniul istoriei tehnicii. Conducerea Diviziei de Istoria Tehnicii va trebui să se orienteze pe noua perspectivă deschisă de acest pas făcut de structurile academice și să dezvolte palmaresul de activități¹⁷.

Deschiderea vechii aripi a *Muzeului Național Tehnic "Prof. ing. Dimitrie Leonida"* poate reprezenta un motiv de intensificare a cooperării în anii următori, cu rezultate benefice pentru vizibilitatea publică a domeniului de istorie a tehnicii.¹⁸ Va trebui să reluăm legăturile cu muzeele din țară și, mai ales, cu colecționarii pasionați de istoria tehnicii.

Este necesar să intensificăm legăturile cu Secțiunile de Științe ale Academiei Române, cu Institutele de cercetare din subordinea Secțiilor, cu academiile de ramură, cu alți actori naționali din domeniul istoriei tehnicii. Chiar și în aceste condiții, este necesar ca Divizia de Istoria Tehnicii să depună eforturi de a iniția noi specialiști tineri.

Relansarea de către Ministerul Culturii a proiectului *ePatrimoniu*, prin obținerea unei finanțări de 24 de milioane de euro¹⁹, reprezintă o oportunitate pe care Divizia de Istoria Tehnicii nu trebuie să o rateze²⁰.

În acest context, se vor relua demersurile pentru cooperarea cu Institutul Național al Patrimoniului și Biblioteca Academiei Române, în vederea includerii în Biblioteca digitală CRIFST a tuturor numerelor publicate ale revistei NOESIS, sau a altor lucrări publicate sub egida Academiei

¹⁶ https://acad.ro/institutia/comunicate/2026/14_CAR_Academiei_2026y.html

¹⁷ https://acad.ro/institutia/comunicate/2026/25_ApelCAR.html

¹⁸ https://www.agir.ro/univers-ingineresc/numar-6-2026/s-a-redeschis-aripa-istorica-a-muzeului-national-tehnic-%E2%80%9Eprof-ing-dimitrie-leonida%E2%80%9C_9048.html

¹⁹ <https://www.cultura.ro/epatrimoniu-cel-mai-important-proiect-de-transformare-digitala-a-patrimoniului-cultural-din-istoria-romaniei/>

²⁰ https://www.agir.ro/univers-ingineresc/numar-24-2025/epatrimoniu---cel-mai-important-proiect-de-transformare-digitala-a-patrimoniului-cultural-din-istoria-romaniei_8967.html

/ CRIFS. În măsura în care va fi posibil, vom promova completarea Bibliotecii digitale CRIFST și cu alte lucrări adecvate tematic, ale membrilor CRIFST (și nu numai).

Cu tristețe doresc să menționez că Divizia de Istoria Tehnicii a pierdut la 24 martie a.c., la vârsta de 93 de ani, unul dintre membrii de vază ai săi – dr. ing. Ioan Vasile Buiu^{21,22}. Cu un doctorat în domeniul istoriei aviației, condus de acad. Horia Colan, dr. ing. Ioan Vasile Buiu este autor al mai multor volume din acest domeniu, cercetător asiduu care a adus în prim plan numeroase aspecte istorice. Domnia sa a fost Secretarul Diviziei de Istoria Tehnicii începând de la înființarea acesteia (1992) până în anul 2010. De asemenea, a fost muzeograf la Muzeul Universității Politehnica din București și cercetător la OSIM. Aducem încă o dată omagiul nostru pentru devotamentul cu care a desfășurat activitatea în beneficiul CRIFST, în beneficiul Academiei Române.

²¹ https://jurnalul.ro/media/file/JN_26_03_2026_mica.pdf

²²

Evenimentele DIT-CRIFST

30 octombrie 2025

Dna. Sidonia Teodorescu a participat la a XXVII-a ediție a Simpozionului Internațional „Monumentul – Tradiție și Viitor”, desfășurată la Muzeul Municipal „Regina Maria” din Iași, fiind moderator al Secțiunii „Palatul – monument simbol al Iașului – 100 de ani de istorie”. Cu această ocazie a prezentat lucrarea *Palatul Culturii din Iași, cel mai important edificiu public proiectat de arhitectul Ion D. Berindey*.²³

7-9 noiembrie 2025

Dna. Sidonia Teodorescu a participat la evenimentul UrbanLab for Green Cities 2025/ Laborator pentru neutralitate climatică, organizat de UrbanizeHub, București, la ARCUB, în calitate de mentor din partea USAMV București. Acesta este un eveniment itinerant care face parte din M100 Mirror Mission Cities Hub România, inspirat de misiunea Uniunii Europene „100 Climate-Neutral and Smart Cities by 2030”, fiind destinat dezvoltării de soluții concrete pentru neutralitatea climatică a orașelor din România. Este un laborator de idei și soluții unde se întâlnesc cetățeni, antreprenori, specialiști, administrații și universități pentru a imagina orașele de mâine.²⁴

12 noiembrie 2025

Agenția Națională de Meteorologie a organizat Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice, la care au participat și colegile noastre de la Divizia de Istoria Tehnicii – dr. Anuța Manea și dr. Florinela Georgescu. Alături de alți colegi de specialitate, au prezentat două lucrări: (1) *Evoluția rețelei de stații meteorologice din Transilvania în perioada 1848 – 1900*, și (2) *Utilizarea Instrumentelor WIGOS (WIGOS Tools) în activitatea Centrului WIGOS Regional România (RWC România)*.^{25,26}

28 noiembrie 2025 (plan)

Dl. Caius Lăzărescu, membru titular DIT-CRIFST, a organizat o lansare de carte²⁷, în aceeași zi la Timișoara (la Academia Română) și la Arad (la Universitatea de Vest ”Vasile Goldiș”). Au fost lansate volumele: *”Automatizări și tehnologie poștală. Istorie – evoluție – prezent și viitor”*, respectiv *”Economia serviciilor poștale. Istorie – liberalizarea serviciilor poștale – piața poștală”*.

Profitând de această ocazie, domnului Caius Lăzărescu i-a fost înmănată **”Diploma de Merit științific”** pentru organizarea celor două ediții ale Expoziției de istoria tehnologiei de transport, transmitere și prelucrare a trimiterilor poștale, desfășurate în anul 2024 la Timișoara și Arad. Înmânarea a avut loc în Amfiteatrul Filialei Timișoara a Academiei Române, fiind făcută de acad. Dan Dubină, președintele Filialei Academiei.

La evenimente a participat și vicepreședintele DIT-CRIFST.

6-8 decembrie 2025

Cu ocazia Târgului de carte *Gaudeamus*, dr. ist. Valentin Maier, membru DIT, a organizat, cu sprijinul Editurii MEGA Cluj, volumul personal *”Palatul Universității din București. O explorare a reprezentărilor sale prin utilizarea cărților poștale ilustrate ca sursă istorică”*.^{28,29} Este vorba de o a 5-a lucrare publicată de autor.

²³ <https://palatulculturii.ro/eveniment/simpozionul-international-monumentul-traditie-si-viitor-xxvii/>

²⁴ <https://urbanizehub.ro/urbanlab2025/>

²⁵ <https://www.facebook.com/100068568775264/posts/%EF%B8%8F-%C3%AEn-data-de-12-noiembrie-2025-au-fost-deschise-lucr%C4%83rile-sesiunii-%C8%99tiin%C8%9Bifice-a/1141468674815414/>

²⁶ <https://agerpres.ro/social/2025/11/12/frasineanu-cercetarea-stiintifica-si-datele-pot-ajuta-la-integrarea-si-la-elaborarea-ceilor-mai-bune---1502161>

²⁷ <https://www.crifst.ro/lansare-de-carte-dr-ec-caius-lazarescu-automatizari-si-tehnologie-postala-si-economia-serviciilor-postale/>

²⁸ <https://www.crifst.ro/lansare-la-targul-de-carte-gaudeamus/>

²⁹ https://www.gaudeamus.ro/eveniment/editura-mega/lansarea-volumului-palatul-universitatii-din-bucuresti-o-explorare-a-reprezentarilor-sale-prin-utilizarea-cartilor-postale-ilustrate-ca-sursa-istorica/50071/ex_391

10 decembrie 2025

Profitând de organizarea Festivității de acordare a Premiilor Academiei, dl. acad. Dorel Banabic, Președintele Secției de Științe Tehnice și Președintele Diviziei de Istoria Tehnicii, a înmănat domnului dr. ing. George Croitoru ”**Diploma de Merit științific**” pentru multiplele cercetări efectuate în domeniul istoriei construcțiilor și promovării la nivel național și internațional. Astfel, dumnealui a prezentat lucrări de promovare a istoriei tehnicii din România, la două conferințe internaționale și patru conferințe naționale.

În prima lună a acestui an a fost publicat pe pagina CRIFST *Planul cu evenimentele organizate de CRIFST pe anul 2026*.³⁰ În conformitate cu acesta s-a desfășurat și activitatea Diviziei de Istoria Tehnicii.

24 ianuarie 2026

Doamnele dr. Anuța Manea, dr. Elena-Aurelia Țene și dr. Marina-Georgiana Vîlcea au publicat on-line lucrarea ”**Alexandru Ioan Cuza – contribuții la dezvoltarea României Moderne**”³¹, o sinteză a contribuțiilor avute de Alexandru Ioan Cuza în domeniul științific, tehnic sau al învățământului, în perioada de domnie a sa – 1859/1866.

13 februarie 2026 (plan)

Cu ocazia Sesiunii ”100 de ani de la înființarea Asociației de Radiofonie în Craiova. Evoluția radioamatorismului craiovean până în prezent”³², organizate de Filiala CRIFST Craiova, dl. ing. Dănuț Șerban a transmis un scurt mesaj organizatorilor și participanților la Conferință, din partea doamnei prof. dr. ing. Rely Petrescu, rudă prin alianță cu colonelul Tiberiu Nicolae Petrescu, primul inginer de radiotehnică-TFF, școlarizat la Paris. Totodată, a făcut o **donăție** celui mai tânăr participant la eveniment, elev de școală militară – lucrarea în două volume ”*File din istoria radiotehnicii și electronicii românești. Realizări / Personalități*”³³, avându-l ca autor pe col. dr. ing. Andrei Ciontu³⁴, un alt fost membru al Diviziei de Istoria Tehnicii.

22 februarie 2026

Institutul de Geografie aflat în coordonarea Secției de Științe Geonomice a Academiei Române a organizat, împreună cu Administrația Națională de Meteorologie, a organizat *Sesiunea științifică ”Acad. Ștefan Hepites – Actualitatea operei la 175 de ani de la naștere*”. La aceasta au participat și două membre ale Diviziei de Istoria Tehnicii. Dna. dr. Florinela Georgescu și dna. dr. Anuța Manea, alături de dir. gen. Elena Mateescu, au făcut prezentarea ”*Ștefan C. Hepites și evoluția ulterioară a meteorologiei în România*”.

23 februarie 2026 (plan)

Cu ocazia *Simpozionului comemorativ ”Aurel A. Beleş – 50 de ani de la trecerea în amintire*”³⁵ au luat cuvântul: acad. Mircea Dumitru, vicepreședinte al Academiei Române, prof. ing. Nicolae Noica, membru de onoare al Academiei Române și Director General al Bibliotecii Academiei Române, și alți membri ai Diviziei de Istoria Tehnicii: prof. univ. dr. ing. Andrei Vasilescu, dr. ing. Ștefan Florin Bălan, dr. ing. George Croitoru.

În amintirea acad. Aurel A. Beleş a fost depusă o coroană de flori la locul de veci al acestuia, la Cimitirul ”Șerban Vodă” (Bellu).

³⁰ <https://www.crifst.ro/wp-content/uploads/2026/03/CRIFST-Program-activitate-2026-260322.pdf>

³¹ <https://www.crifst.ro/alexandru-ioan-cuza-contributii-la-dezvoltarea-romaniei-moderne/>

³² <https://www.crifst.ro/100-de-ani-de-la-infiintarea-asociației-de-radiofonie-in-craiova-evoluția-radioamatorismului-craiovean-pana-in-prezent/>

³³ <https://nini.qsl.ro/node/309>

³⁴ https://www.agir.ro/univers-ingineresc/numar-8-2026/pagini-memorabile-din-istoria-radiofoniei-romanesti_9070.html

³⁵ <https://www.crifst.ro/simpozion-comemorativ-aurel-a-beles/>

26 februarie 2026 (plan)

Cu ocazia Sesiunii ”*Marii oameni de știință ai României – de la Unirea Principatelor la Marea Unire din 1918*”,³⁶ organizată de Divizia de Istoria Științei, dl. prof. dr. ing. Dănuț Ionel Văireanu, membru DIT, a făcut o prezentare cu tema ”*Nicolae Teclu – Eterna flacără a chimiei*” și oferta de a dona o lampă Teclu Muzeului Național Tehnic ”Dimitrie Leonida”.

4 martie 2026

Ing. Nicolae Noica, Dir. gen. al Bibliotecii Academiei Române, membru de onoare al Academiei, a organizat *Sesiunea de dezbateri și comunicări științifice ”Protecția seismică după 50 de ani în România”, ediția a VI-a.*³⁷

11 martie 2026

Dna. Sidonia Teodorescu a participat la proiectul cultural „*Arhiva de arhitectură: Societatea Ateneul Român 160*”, susținut de OAR, organizând o întâlnire cu studenții Facultății de Horticultură ai Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, despre Grădina Episcopiei/Ateneului.³⁸

12 martie 2026

Prof. univ. dr. ing. Adrian Vasilescu, membru în Comitetul de organizare a Seminarului ”*Aspecte din istoria mecanicii*”, a contribuit la organizarea celei de a 78-a sesiuni. Desfășurat la sediul Facultății de Inginerie Mecanică și Robotică în Construcții din cadrul UTCB, evenimentul a prezentat două lucrări. Au participat și patru membri DIT – prof. univ. dr. ing. Andrei Vasilescu – membru de onoare ASTR³⁹, dr. ing. Bălan Ștefan Florin, dr. ing. Mihaiela Iliescu și ing. Șerban Dănuț. Una dintre prezentări a fost făcută de dl. Andrei Vasilescu – *George Atwood (1745-1807) continuatorul lui Isac Newton*.

13 martie 2026 (plan)

La Sesiunea ”*Femei în istoria științei românești: biografii, rețele, bariere*”,⁴⁰ organizată de Divizia de Istoria Științei, dr. ing. Valentin Maier, cercetător la Muzeul Universității din București, membru DIT, a făcut o prezentare cu tema ”*Femeile ingineri chimiști din Colegiul inginerilor (1938-1948)*”.⁴¹ Această prezentare este urmare Expoziției digitale organizate de dr. ing. Valentin Maier pe site-ul Muzeului Universității din București.⁴²

21 martie 2026 (plan)

În Planul de activitate DIT-CRIFST a fost cuprinsă și o acțiune destinată marcării a **125 de ani de la nașterea acad. Tudor Tănăsescu**.⁴³ S-ar fi dorit a se realiza această sesiune în Aula Academiei, dar s-a dovedit că interesul a fost mult mai mare și integrarea cu tinerii specialiști a fost mult mai bună, organizând acest eveniment la Facultatea de Electronică și Telecomunicații a Universității Politehnica (București), în cadrul Festivității de premiere a studenților participanți câștigători la Concursul ”Tudor Tănăsescu”, Ediția 2026.

25-26 martie 2026

Dr. ing. George Croitoru a participat la *ediția a XXXII-a a Sesiunii anuale a Comisiei de Istorie a Orașelor din România - Academia Română, ”Patrimoniul urban din România. Cercetare,*

³⁶ <https://www.crifst.ro/marii-oameni-de-stiinta-ai-romaniei-de-la-unirea-principatelor-la-marea-unire-din-1918-2/>

³⁷ https://acad.ro/evenimente/evenimente/2026/13_dezbateri4Martie.html

³⁸ <https://www.modernism.ro/2026/03/08/proiectul-arhiva-de-arhitectura-societatea-ateneul-roman-160/>

³⁹ <https://astr.ro/vasilescu-andrei/>

⁴⁰ <https://www.crifst.ro/femei-in-istoria-stiintei-romanesti-biografii-retele-bariere/>

⁴¹ <https://www.crifst.ro/prezentare-expozitia-digitala-invatamant-superior-tehnic-si-asociere-profesionala-femeile-ingineri-chimisti-inscrise-in-colegiul-inginerilor-1938-1948/>

⁴² <https://muzeu.unibuc.ro/ro/expozitia-digitala-ficici/>

⁴³ <https://www.crifst.ro/125-de-ani-de-la-nasterea-acad-tudor-tanasescu/>

protecție și reabilitare”, cu prezentarea *”Un punct de vedere tehnic privind ipoteza unei noi datări a Turnului Ceasornicului din orașul Giurgiu”*.⁴⁴

23 aprilie 2026

A apărut volumul 9 din seria ***Din galeria marilor electricieni români. Oameni. Vieți. Fapte*** coordonată de prof. univ. dr. ing. Florin Teodor Tănăsescu⁴⁵, membru de onoare al Academiei Române, membru al Diviziei de Istoria Tehnicii. În acest volum publică un capitol și dr. ing. Ioniță Dăescu. Prezentarea apariției este realizată de ing. Dănuț Șerban, vicepreședinte al Diviziei de Istoria Tehnicii cu ocazia Sesiunii *”Istoria cărții electronice și a bibliotecii virtuale”* organizată de Divizia de Istoria Științei.⁴⁶

27 aprilie 2026

La a **XX-a ediție Simpozion AGIR, “Progresul tehnologic - Rezultat al cercetării”**, dl. dr. ing. George Croitoru a făcut prezentarea *”Inginerul Mircea Mihăilescu (1920-2006), proiectant de excepție în domeniul arhitecturii pânzelor subțiri de beton armat din România”*.⁴⁷

7 mai 2026

Prof. univ. dr. ing. Adrian Vasilescu, membru în Comitetul de organizare a Seminarului *”Aspecte din istoria mecanicii”*, a contribuit la organizarea celei de a 80-a Sesiuni - *Nicolae Posea (1928-2025), o viață dedicată învățământului și cercetării științifice*.⁴⁸ Găzduită de Universitatea de Petrol și Gaze din Ploiești, prin amabilitatea rectorului acesteia – conf. univ. dr. ing. Alin Diniță, au participat și trei membri DIT – dr. ing. Bălan Ștefan Florin, dr. ing. Mihaiela Iliescu și ing. Șerban Dănuț. Deplasarea a permis stabilirea unor contacte directe și cu două muzee tehnice locale cu mare renume – Muzeul ceasului *”Nicolae Simache”*⁴⁹ și Muzeul Național al Petrolului⁵⁰.

7-9 mai 2026

Ing. istoric Aurel Tudorache, directorul Muzeului Politehnicii bucureștene și membru DIT, a coordonat participarea muzeului la cea de a 4-a ediție a evenimentului ***Poli SpaceFEST*** organizat de Universitatea Politehnica în spațiile din Complexul Regie.^{51,52,53} Cu această ocazie Muzeul a organizat Expoziția *”Știința din spatele explorării spațiului cosmic. Drumul spre spațiul cosmic începe pe Pământ.”*⁵⁴.

Nu trebuie omisă bogăția de evenimente realizate la acest muzeu, motiv pentru care aducem felicitări deosebite d-lui ist. Aurel Tudorache și colectivului pe care-l conduce:

Școala altfel – 12 noiembrie 2025;⁵⁵

ATHENS – 15 decembrie 2025 - o inițiativă europeană de mobilitate ce aduce laolaltă tineri din marile universități tehnologice;⁵⁶

CHEMISTRY Fest. Totul este chimie – 19&20 martie 2026;⁵⁷

⁴⁴ https://cior.icsusib.ro/sesiune_anuala_2026

⁴⁵ <https://www.crifst.ro/prezentare-de-carte-din-galeria-marilor-electricieni-romani-oameni-vieti-fapte-vol-9/>

⁴⁶ <https://www.crifst.ro/istoria-cartii-electronice-si-a-bibliotecii-virtuale/>

⁴⁷ https://www.agir.ro/stiri/simpozionul-%E2%80%9Eprogresul-tehnologic-%E2%80%93-rezultat-al-cercet%C4%83rii%E2%80%9D-edi%C8%9Bia-a-xx-a_1645.html

⁴⁸ <https://astr.ro/invitatie-saim-80-07-05-2026/>

⁴⁹ <https://muzeuldeistorieprahova.ro/muzeul-ceasului-nicolae-simache-2/>

⁵⁰ <https://muzbioph.ro/muzeul-petrolului/>

⁵¹ <https://www.youtube.com/watch?v=RiW9mvkb2cM>

⁵² <https://zilesinopti.ro/2026/05/06/spacefest-2026-la-politehnica-bucuresti/>

⁵³ https://www.agir.ro/univers-ingineresc/numar-9-2026/unstpb-placa-memoriala-dedicata-misiunii-apollo-16-dezvelita-in-prezenta-astronautului-charles-duke_9092.html

⁵⁴ https://www.facebook.com/photo/?fbid=1625270929598118&set=a.810278947763991&locale=ro_RO

⁵⁵ <https://www.facebook.com/photo/?fbid=1472076971584182&set=pcb.1472077548250791>

⁵⁶ <https://www.facebook.com/photo/?fbid=1479269490864930&set=pcb.1479276134197599>

⁵⁷ <https://www.facebook.com/photo/?fbid=1581998437258701&set=pcb.1581998553925356>

11 mai 2026 (plan)

Secția de Științe Tehnice a Academiei Române, alături de Divizia de Istoria Tehnicii și reprezentanți ai învățământului universitar din Cluj au organizat, în Aula Academiei, **Simpozionul omagial „Horia Colan – 100 de ani de la naștere”**.⁵⁸ Au luat cuvântul acad. Nicolae Zamfir – vicepreședinte al Academiei Române, prof. dr. ing. Vasile Țopa – rectorul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, ing. Nicolae Noica – membru de onoare al Academiei Române, prof. dr. ing. Ioan Vida Simiti - vicepreședinte ASTR, prof. dr. ing. Vasile Soporan – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, precum și Ligia Simonescu Colan – fiica academicianului.

Acțiunea a continuat într-o atmosferă plină de interes, la Clubul Academiei, unde a fost abordată tema **Istoriei metalurgiei în România**.⁵⁹ Au conferențiat prof. univ. asoc. dr. ing. Petru Ianc – membru de onoare ASTR (Secția de Știința și Ingineria Materialelor), prof. onorific dr. ing. Emanuel Babici, membru de onoare ASTR (Secția de Inginerie mecanică) și prof. univ. dr. M.Ec. ing. Augustin Semenescu, Prodecan la Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor din cadrul Universității Politehnice București, cu o îndelungată carieră în învățământul de specialitate. Subiectele prezentate au stârnit interes deosebit.

14 mai 2025

La **ediția a XXIX-a a Conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului, “Adaptabilitate și reziliență în construcții: Cercetarea în contextul schimbărilor multiple”**, dl. dr. ing. George Croitoru a făcut prezentarea **”Cercetători științifici de referință din istoria INCERC. Inginerul Mauriciu Weissenberg, 105 ani de la naștere”**.⁶⁰

14 mai ... 29 mai 2026

Cosmonautul român **Dumitru-Dorin Prunariu**, membru al Diviziei de Istoria Tehnicii, a fost subiectul și principalul organizator al seriei de evenimente dedicate împlinirii a 45 de ani de la momentul primei ieșiri în spațiul cosmic a unui cetățean român⁶¹. În afara evenimentului central, găzduit de Aula Academiei Române^{62,63}, ce a cuprins o lansare filatelice și la care a adus un sprijin și dl. ing. Alexandru Bartoc⁶⁴ prin organizarea unei mici expoziții tematice, au mai fost organizate evenimente la Muzeul Militar Național (unde s-au putut vedea capsula de aterizare, costumul de cosmonaut și diverse piese vestimentare sau truse folosite la realizarea experimentelor din spațiul cosmic, diverse emisiuni filatelice, printre care și emisiunea lansată chiar în Aula Academiei, și panoul Romfilatelia cu semnăturile invitaților domnului gral. lt. Dumitru Prunariu)⁶⁵ și la Cercul Militar Național⁶⁶. Alte evenimente au mai fost organizate la Iași^{67,68}, Timișoara⁶⁹, Cluj⁷⁰.

20-22 mai 2025

La **a XXXIV-a ediție a Conferinței naționale** organizate de Asociația Inginerilor Constructori Proiectanți de Structuri din România (AICPS), dl. dr. ing. George Croitoru a făcut prezentarea **”135**

⁵⁸ https://acad.ro/evenimente/evenimente/2026/23_simpHoriaColan.html

⁵⁹ <https://www.crifst.ro/horia-colan-100-de-ani-de-la-nastere/>

⁶⁰ <https://conf.incd.ro/>

⁶¹ <https://agerpres.ro/documentare/2026/05/14/documentar-45-de-ani-de-la-primul-zbor-in-spatiu-al-unui-roman-cosmonautul-dumitru-prunariu-14-mai--1555925>

⁶² https://acad.ro/evenimente/evenimente/2026/24_sesiuneDorinPrunariu45.html

⁶³ <https://www.radioromaniacultural.ro/sectiuni-articole/stiinta/dorin-prunariu-pentru-mine-evocarea-zborului-cosmic-din-mai-1981-este-inainte-de-toate-prilejul-de-a-intelege-mai-limpeze-sensul-unui-inceput-id53576.html>

⁶⁴ <https://www.crifst.ro/sesiunea-festiva-45-de-ani-de-la-primul-zbor-cosmic-al-unui-cetatean-roman/>

⁶⁵ <https://agerpres.ro/comunicate/2026/05/25/comunicat-de-presa---fundatia-cosmonaut-dumitru-dorin-prunariu--1559516>

⁶⁶ <https://www.facebook.com/cmnr/posts/cercul-militar-na%C8%9Bional-v%C4%83-invitat%C4%83-la-o-edi%C8%9Bie-special%C4%83-a-seriei-generalul-cinema/1422401173249274/>

⁶⁷ <https://agerpres.ro/educatie-stiinta/2026/05/19/dumitru-prunariu-iasiul-ar-putea-avea-un-cluster-aerospacial--1557778>

⁶⁸ <https://agerpres.ro/comunicate/2026/05/20/comunicat-de-presa---fundatia-cosmonaut-dumitru-dorin-prunariu--1557913>

⁶⁹ <https://agerpres.ro/comunicate/2026/05/21/comunicat-de-presa---fundatia-cosmonaut-dumitru-dorin-prunariu--1558459>

⁷⁰ <https://clujulcultural.ro/intalnire-cu-dumitru-prunariu-singurul-cosmonaut-roman-la-mina-cluj/>

de ani de la nașterea Academicianului Aurel A. Beleş, proiectant de referință în domeniul construcțiilor”.⁷¹

23 mai 2025

La organizarea evenimentelor din **Noaptea Muzeelor** au pus umărul și membri ai Diviziei de Istoria Tehnicii.

Menționăm pe dl. ist. Aurel Tudorache, care a coordonat participarea Muzeului Universității Politehnica⁷². Acest muzeu a organizat Expoziția „*Sunetul scrisului – epoca literelor bătute*”, unde copiii au putut vedea și opera pe modele de mașini de scris produse în Germania (Germania de Est/Germania de Vest) și Cehoslovacia, din perioada 1920–1980; de la mașini robuste de birou, folosite în instituții și administrație, până la modele portabile, adaptate unei lumi profesionale tot mai mobile.⁷³

De asemenea, dl. dr. ist. Valentin Maier, cercetător la Muzeul Universității din București a sprijinit desfășurarea acțiunilor de promovare a acestui muzeu^{74,75}.

Datorită poziției pe care o ocupă, de Președinte al Asociației Generale a Inginerilor din România (AGIR), dl. **prof. dr. ing. Mihai Mihăiță**, membru al Diviziei de Istoria Tehnicii, are oportunitatea de a sprijini intens activitatea de promovare a istoriei tehnicii prin activitățile desfășurate sub conducerea sa: publicarea unor volume de istoria tehnicii la Editura AGIR, acordarea de Premii și Diplome AGIR cu ocazia Zilei Inginerului Român, precum și diverse teme abordate sub egida AGIR, despre istoria rachetelor⁷⁶, Muzeul Textilelor⁷⁷, Fizica Pământului⁷⁸, istoria monedei⁷⁹, transportul țiteiului prin conducte⁸⁰,.

Urmare bogatei activități în domeniu, dl. Mihai Mihăiță a fost distins recent cu titlul Doctor Honoris Causa de către Universitatea de Petrol și Gaze din Ploiești.⁸¹

Activitatea publicistică

Alt aspect avut în vedere l-au reprezentat aparițiile de cărți cu tematică de istoria tehnicii: dl. prof. dr. ing. Florin Teodor Tănăsescu – m.o. al Academiei Române și dl. dr. ing. Ioniță Dăescu, dl. dr. Valentin Maier – membru DIT-CRIFST, dr. ing. Paul Gheorghiescu:

- 2026 mai 29 – Dan Antoniu, membru al Diviziei de Istoria Tehnicii, a lansat un nou volum de istoria aviației. Alături de Horia Stoica, și cu sprijinul unor membri ai familiei Cantacuzino, a publicat volumul *Brav pilot de război. Principe Căpitan aviator Constantin Cantacuzino „BĂZU” (1905-1958)*⁸². Lansarea cărții a fost făcută la Muzeul Municipiului București – Palatul Șuțu. Cele 100 de exemplare din primul tiraj tipărit nu au reușit să acopere cerințele.

⁷¹ <https://34.aicps.ro/>

⁷² <https://www.facebook.com/photo/?fbid=1638232221635322&set=a.810278947763991>

⁷³ https://www.facebook.com/photo/?fbid=1643798747745336&set=pcb.1643799217745289&locale=ro_RO

⁷⁴ <https://www.facebook.com/MuzeulUB/photos/noaptea-muzeelor-la-mub-v%C4%83-a%C8%99tept%C4%83m-cu-o-expozi%C8%9Bie-special-dedicat%C4%83-acestui-even/1382399987030291/>

⁷⁵ <https://unibuc.ro/muzeul-universitatii-din-bucuresti-in-calendarul-national-al-activitatilor-desfasurate-de-noaptea-muzeelor/>

⁷⁶ https://www.agir.ro/univers-ingineresc/numar-8-2026/racheta---arma-si-vehicul-in-secolul-xxi_9074.html

⁷⁷ https://www.agir.ro/univers-ingineresc/numar-7-2026/muzeul-textilelor-se-extinde-ca-hub-multifunctional-creativ-de-educatie-si-de-cercetare_9064.html

⁷⁸ https://www.agir.ro/univers-ingineresc/numar-5-2026/fizica-pamantului---drumul-fascinant-de-la-istorie-la-prezent-de-la-stiinta-la-practica_9035.html

⁷⁹ https://www.agir.ro/univers-ingineresc/numar-4-2026/expozitia-%E2%80%9Ebanii-ne-vorbesc---o-istorie-a-leului-de-la-metal-la-polimer%E2%80%9C-la-muzeul-bnr_9026.html

⁸⁰ https://www.agir.ro/univers-ingineresc/numar-3-2026/pagini-din-istoria-sistemului-national-de-transport-titei-prin-conducte-din-romania_9009.html

⁸¹ https://www.agir.ro/univers-ingineresc/numar-6-2026/prof-asoc-dr-ing-dhc-eur-ing-mihai-mihaita-doctor-honoris-causa-al-universitatii-petrol-gaze-din-ploiesti_9042.html

⁸² https://www.facebook.com/photo/?fbid=1437293181777983&set=a.568248295349147&locale=ro_RO

- 2026 – Dumitru Dorin Prunariu este autorul lucrării autobiografice tematice *Din leagănul copilăriei spre stele*⁸³, precum și subiectul filmului ce prezintă evenimentele de acum 45 de ani – *7 zile, 20 de ore, 42 de minute*.
- 2026 – Florin Teodor Tănăsescu, Ioniță Dăescu &co – *Din galeria marilor electricieni români. Oameni. Vieți. Fapte*, vol.9⁸⁴ – Editura AGIR⁸⁵
- 2025 – Valentin Maier (coordonator) – *Între realități și posibilități. Primul an universitar după reforma învățământului (1948/1949)* – Editura Universității din București⁸⁶
- 2025 – Valentin Maier – *Palatul Universității din București. O explorare a reprezentărilor sale prin utilizarea cărților poștale ilustrate ca sursă istorică*⁸⁷, Editura MEGA
- 2025 noiembrie – Caius Lăzărescu – *Automatizări și tehnologie poștală. Istorie – evoluție – prezent și viitor*⁸⁸, prefață Acad. Dan Dubină, Editura "Vasile Goldiș" University Press⁸⁹
- 2025 noiembrie – Caius Lăzărescu – *Economia serviciilor poștale. Liberalizarea serviciilor poștale – Piața poștală*⁹⁰, Editura "Vasile Goldiș" University Press⁹¹
- 2026, aprilie – Andrei Vasilescu – *Academician Aurel A. Beleş în evocările contemporanilor*, în revista *Tezaur – Foaie a Bibliotecii Academiei Române*⁹², nr.4/2026
- 2026 – Croitoru, George M., *135 de ani de la nașterea academicianului Aurel A. Beleş, personalitate de referință a ingineriei civile din România*, „Studii și Comunicări” nr. XIX, Comitetul Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii – Academia Română, Editura MEGA Cluj-Napoca.
- 2025, decembrie – George Croitoru – *130 de ani de la nașterea profesorului Dimitrie A. Stan, un real exemplu de distincție și profesionalism*,⁹³ în *Studii și comunicări/DIS*, vol. XVIII / 2025, Editura MEGA.
- 2025, decembrie – George Croitoru – *Aspecte istorice și tehnice privind perioada de început a introducerii betonului precomprimat în România*,⁹⁴ în *Studii și comunicări/DIS*, vol. XVIII / 2025, Editura MEGA.
- 2025, decembrie – George Croitoru – *Un document inedit din activitatea primului laborator de chimie din cadrul Școlii naționale de poduri și șosele din București, elaborat de Alfons Oscar Saligny*,⁹⁵ în *Studii și comunicări/DIS*, vol. XVIII / 2025, Editura MEGA.
- 2025, decembrie – George Croitoru – *Nicolae Șt. Noica: Istoria clădirii Operei Române din București*, (recenzie)⁹⁶, în *Studii și comunicări/DIS*, vol. XVIII / 2025, Editura MEGA.

⁸³ <https://agerpres.ro/comunicate/2026/05/25/comunicat-de-presa---fundatia-cosmonaut-dumitru-dorin-prunariu--1559516>

⁸⁴ <https://www.crifst.ro/prezentare-de-carte-din-galeria-marilor-electricieni-romani-oameni-vieti-fapte-vol-9/>

⁸⁵ <https://www.agir.ro/carte/din-galeria-marilor-electricieni-romani-oameni-vieti-fapte-volix-124892.html>

⁸⁶ <https://editura-unibuc.ro/intre-realitati-si-posibilitati-primul-an-universitar-dupa-reforma-in-vatamantului-1948-1949/>

⁸⁷ <https://www.crifst.ro/lansare-la-targul-de-carte-gaudeamus/>

⁸⁸ <https://www.crifst.ro/lansare-de-carte-dr-ec-caius-lazarescu-automatizari-si-tehnologie-postala-si-economia-serviciilor-postale/>

⁸⁹ <https://editura.uvvg.ro/shop/istorie-si-studii-culturale/automatizari-si-tehnologie-postala-istorie-evolutie-prezent-si-viitor-ebook/>

⁹⁰ <https://www.crifst.ro/lansare-de-carte-dr-ec-caius-lazarescu-automatizari-si-tehnologie-postala-si-economia-serviciilor-postale/>

⁹¹ <https://editura.uvvg.ro/shop/istorie-si-studii-culturale/economia-serviciilor-postale-istorie-liberalizarea-serviciilor-postale-piata-postala-ebook/>

⁹² <https://bibliacad.ro/tezaur/>

⁹³ <https://studii.crifst.ro/130-de-ani-de-la-nasterea-profesorului-dimitrie-a-stan-un-real-exemplu-de-distinctie-si-professionalism-130-years-since-the-birth-of-professor-dimitrie-a-stan-a-genuine-example-of-distinction-and/>

⁹⁴ <https://studii.crifst.ro/aspecte-istorice-si-tehnice-privind-perioada-de-inceput-a-introducerii-betonului-precomprimat-in-romania-historical-and-technical-aspects-regarding-the-beginning-period-of-the-introduction-of-prestres/>

⁹⁵ <https://studii.crifst.ro/un-document-inedit-din-activitatea-primului-laborator-de-chimie-din-cadrul-scolii-nationale-de-poduri-si-osele-din-bucuresti-elaborat-de-alfons-oscar-saligny-a-new-document-from-the-activity-of-the/>

⁹⁶ <https://studii.crifst.ro/nicolae-st-noica-istoria-cladirii-operei-romane-din-bucuresti-nicolae-st-noica-history-of-the-romanian-opera-building-from-bucharest/>

- 2025, noiembrie-decembrie, acad. Mihail Viorel Bădescu &co – *Lucrările Simpozionului omagial "Petrache Poenaru – 150 de ani de la trecerea în eternitate"*⁹⁷ (în curs de apariție), *Revista Academica*, anul XXXV, noiembrie-decembrie 2025, Editura Academiei.
- 2025, decembrie, Sidonia Teodorescu – *The relationship between Petre Antonescu's work and the surrounding green spaces*", *Acta Horticulturae*, 2025⁹⁸
- 2025, decembrie, Sidonia Teodorescu – *120 de ani de la nașterea prof. dr. arh. Grigore Ionescu, personalitate de frunte a istoriei arhitecturii din România*, în *Monumentul XXV* - volum al simpozionului *Monumentul – tradiție și viitor*, ediția a XXVI-a, Iași, 2024, Edit. Doxologia
- 2026 - Croitoru, George M., *Cercetători științifici de referință din istoria INCERC. Inginerul Mauriciu Weissemberg, 105 ani de la naștere*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului*, 29, Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă URBAN-INCERC, București, pp. 37-44, ISSN 2393-3208.
- Croitoru, George M., *Professor Dorin Pavel, technical reference personality of the Romanian hydropower industry*, „*Journal of Engineering Sciences and Innovation*” (JESI), Academia de Științe Tehnice din România.
- Croitoru, George M., *Aspecte istorice și tehnice privind activitatea academicianului Aurel A. Beleş în domeniul edificării și restaurării unor construcții ecleziale*, *Revista „Biserica Ortodoxă Română”*, Buletinul oficial al Patriarhiei Române, Editura Institutului Biblic și de Misiune Ortodoxă, București.

Participare la viața CRIFST

1. Arhiva CRIFST

În perioada supusă analizei, dl. col.(rez) Diaconu Alexe a susținut îndeaproape activitatea Secretarului Științific CRIFST.

2. Pagina web CRIFST

Având în vedere faptul că site-ul *crifst.ro* a intrat în linie dreaptă, fiind administrat foarte bine, atât sub forma aspectului cât și a timpului de răspuns la solicitările de completare a informației, a fost îmbunătățită promovarea activității Diviziei de Istoria Tehnicii în mediul online. Se va încerca a se introduce informații suplimentare privind modul de desfășurare a activităților și, de asemenea, se va insista pentru actualizarea în cazul evenimentelor anterioare.

Redactat:
Col.(ret) ing. Dănuț Puiu Șerban
Vicepreședinte DIT-CRIFST

⁹⁷ <https://www.crifst.ro/simpozion-omagial-petrache-poenaru-150-de-ani/>

⁹⁸ https://www.actahort.org/books/1438/1438_59.htm