

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Radu Lupașcu	Conferința internațională „Development and Application Systems” revine la USV, în cadrul celei de-a XVIII-a ediții	monitorulsv.ro 17.05.26	-	<p>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (FIESC) din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava organizează, în perioada 21-23 mai, cea de-a XVIII-a ediție a Conferinței internaționale „Development and Application Systems” (DAS). Ediția din acest an se va desfășura în format hibrid, oferind posibilitatea participării atât față în față, la Suceava, cât și online, pentru participanții care nu se pot deplasa din cauza distanțelor considerabile. Comunitatea academică suceveană va avea ca invitați speciali cercetători și profesori universitari de prestigiu, printre care Marcian Cirstea (Anglia Ruskin University, Cambridge), Dorin O. Neacșu (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași), Jose A. Antonino-Daviu (Universitat Politècnica de València), Jean Vanderdonckt (Université catholique de Louvain) și Wenjun Wu (School of Artificial Intelligence, Beihang University).</p> <p>Începând cu anul 1992 conferința se desfășoară din doi în doi ani, fiecare ediție bucurându-se de un interes constant din partea specialiștilor, cercetătorilor, cadrelor didactice universitare și doctoranzilor preocupați de tematicile propuse. De-a lungul timpului, publicarea celor mai valoroase lucrări prezentate în cadrul conferinței în revista „Advances in Electrical and Computer Engineering” a contribuit la consolidarea prestigiului academic și la creșterea vizibilității internaționale a evenimentului. Începând cu ediția din anul 2014, conferința se desfășoară sub egida IEEE, ceea ce oferă cercetătorilor posibilitatea de a-și valorifica rezultatele printr-o vizibilitate științifică sporită. Lucrările acceptate vor fi transmise spre includere în IEEE Xplore, sub rezerva îndeplinirii cerințelor de eligibilitate, calitate și conformitate editorială ale IEEE.</p> <p>Conferința DAS 2026 reunește și de această dată contribuții științifice și aplicații inovatoare în domenii precum sisteme, controlul proceselor și automatizări, comunicații și rețele de calculatoare, electronică și inginerie asistată de calculator, software engineering și tehnologii informatice, contribuind astfel la consolidarea colaborărilor academice internaționale și la creșterea vizibilității Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava în spațiul științific european și internațional. Detalii privind programul conferinței pot fi consultate pe site-ul oficial:</p>
		stirisuceava.net 16.05.26		
		suceava-smartpress.ro 17.05.26		
		suceavalive.ro 16.05.26		
		glasulsucevei.ro 16.05.26		
		newsbucovina.ro 16.05.26		
		newsbucovina.ro 15.05.26		
		stirilazi.ro 16.05.26		
		ducatulbukowina.ro 16.05.26		

Radu Lupașcu	<p>Studenți de la programul Echipamente și Sisteme Medicale, premiați la Conferința de Bioinginerie BENG 2026, de la Iași</p>	<p>monitorulsv.ro 17.05.26</p> <p>obiectivdesuceava.ro 16.05.26</p> <p>stirisuceava.net 16.05.26</p> <p>suceava-smartpress.ro 17.05.26</p> <p>suceavalive.ro 16.05.26</p> <p>stiridinbucovina.ro 16.05.26</p> <p>ducatulbukowina.ro 16.05.26</p> <p>radiotop.ro 17.05.26</p> <p>radiotop.ro 17.05.26</p> <p>glasulsucevei.ro 16.05.26</p>	-	<p><a href="http://www.dasconference.ro/">www.dasconference.ro/</a></p> <p>Studenți din cadrul specializării Echipamente și Sisteme Medicale (ESM), din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, au obținut rezultate deosebite la Conferința națională de bioinginerie pentru studenți și tineri cercetători – BENG 2026, desfășurată la Iași, în perioada 6–10 mai. Evenimentul a reunit, în acest an, studenți și cadre didactice din șapte centre universitare din țară, reprezentând principalele programe de studiu din domeniul ingineriei medicale. Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a fost reprezentată de 22 de studenți din cadrul specializării Echipamente și Sisteme Medicale, care au prezentat proiecte și cercetări cu tematici actuale și aplicabilitate practică în domeniul tehnologiilor medicale. La finalul procesului de jurizare, studenta Mirabela Daicu (anul IV, ESM) a obținut premiul al III-lea, iar studentii Adriana Vicol, Miruna Corduneanu și Tudor Crețu, toți trei din anul II, ESM, au câștigat mențiuni. Participarea studenților suceveni a fost coordonată de șef lucrări dr. bioing. Roxana Todorean și șef lucrări dr. bioing. Dragoș Ionuț Vicoveanu, cadre didactice implicate activ în îndrumarea activităților de cercetare și dezvoltare desfășurate în cadrul programului de studiu. Lucrările și proiectele prezentate în cadrul acestei ediții a conferinței de către studenții USV s-au remarcat printr-un caracter interdisciplinar, orientare către soluții inovatoare și integrare a unor tehnologii moderne utilizate în domeniul medical. Participarea numeroasă și rezultatele obținute evidențiază preocuparea constantă a universității pentru susținerea performanței academice, a cercetării aplicative și a formării unor specialiști competitivi în domeniul bioingineriei medicale.</p>
O.N.	<p>Doi studenți USV, în finala națională a competiției Games of Science</p>	<p>obiectivdesuceava.ro 16.05.26</p>	-	<p>Doi studenți de la Universitatea „Ștefan cel Mare” concurează în finala națională a competiției Games of Science, care a ajuns anul acesta și la Suceava, datorită Centrului COACH USV. Pe 17 mai 2026, Ana Mititelu și Iustin Roman, de la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor Suceava, vor reprezenta USV la București, alături de cei mai buni tineri comunicatori ai științei din țară. Ana Mititelu transformă cercetarea în soluții pentru un viitor energetic mai stabil. Proiectul ei explorează modul în care trei transformatoare pot reduce fluctuațiile din rețelele electrice, contribuind la sisteme mai eficiente și mai sigure pentru viața de zi cu zi. Perseverența și dorința de a-și depăși limitele au transformat un nou început într-o misiune cu impact real.</p>

				<p>Iustin Roman, masterand la Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, și-a început aventura în tehnologie printre piese Lego și circuite improvizate. Astăzi inspiră la rândul său alți tineri, ca profesor de karting și robotică, demonstrând că marile pasiuni pornesc din cele mai simple curiozități.</p> <p>Studentii pot fi urmăriți în finala națională Games of Science, duminică, 17 mai, de la ora 10:00, LIVE pe Facebook, și pot fi votați și pentru Premiul Publicului.</p> <p>Games of Science este un concurs inovator dedicat tinerilor cercetători și studenți pasionați de știință, organizat de Asociația Sci Public Forum, și are ca scop promovarea comunicării științei într-un format captivant și accesibil publicului larg.</p> <p>Câștigătorul etapei naționale primește ca premiu participarea la un curs de comunicare științifică într-un oraș european, cu toate cheltuielile acoperite. Alternativ, se poate opta pentru decontarea unor cheltuieli de studiu și cercetare în valoare de până la 2000 de euro.</p>
-	Tânăra de 23 de ani, din Botoșani, premiată la Concursul de Poezie Religioasă Tânăra „Light of Life”	botosaninews.ro 16.05.26	-	<p>Poezia tânără de inspirație religioasă își confirmă valorile. Ediția a IV-a a Concursului Național de Poezie Religioasă Tânăra „Light of Life” și-a desemnat câștigătorii. Printre laureații de top se numără Lavinia-Bianca Irimescu, o tânără de 23 de ani din Botoșani. Ea a obținut Premiul I, în valoare de 1.000 de lei.</p> <p>Juriul competiției a avut o misiune dificilă. Șapte personalități din lumea culturală și academică au evaluat 58 de grupaje poetice. Printre examinatori s-au numărat: Adrian Alui Gheorghe (poet și editor) – președinte, Daniela Ceredeev (inspectoare de religie și profesoară MERITO), Daniela Șontică (poetă și jurnalistă), Dumitru Crudu (poet și cronicar literar), Emil Munteanu (profesor MERITO și publicist), Vlad Sibechi (profesor și poet) și Gheorghe Cîrstian (inițiatorul proiectului) – secretar.</p> <p>Marele Premiu, în valoare de 1.500 de lei, a fost adjudecat de Vasile Gheorghiuoia (18 ani, Gorj). Lavinia-Bianca Irimescu a securizat Locul I, consolidându-și statutul de revelație a generației sale. Tânaara a absolvit Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării din cadrul Universității ”Ștefan cel Mare” din Suceava și în prezent, este masterandă în anul I la specializarea „Literatură română în context european” în cadrul aceleiași instituții sucevene.</p> <p>Festivitatea de premiere va avea loc joi, 21 mai 2026. Evenimentul se va desfășura la Parohia „Nașterea Maicii Domnului” (In Memoriam) din Suceava.</p>

				Proiectul „Light of Life” are o încărcătură emoțională profundă. Concursul este dedicat memoriei Ieromonahului Nectarie Chiriță. Fost Egumen al Schitului Cărbuna (Neamț), acesta a fost un apreciat versificator și cântăreț bisericesc, trecut la cele veșnice la vârsta de doar 26 de ani.
Doru Popovici	Domnilor ziaristi	jupanu.ro 17.05.26	-	<p>Subsemnații, profesori și studenți ai Facultății de Silvicultură a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, ne declarăm uimirea în legătură cu apariția unui articol în numărul ultim al Jupânului, în pagina 4, intitulat „La școală, cu mai mult elan”, din care cei nefamiliarizați cu legislația și cu protecția animalelor ar putea crede că noi, cei de la această facultate, am avut cândva ceva mai puțin elan, iar acum cantitatea a crescut și va mai crește și în viitor, astfel încât la anu’, la finalizarea studiului comportamentului elanilor, noi, cităm, vom „veni cu mai mult elan la școală”. Băi, inconștienților, asta e specie nu doar dispărută, ci și protejată! Nu, nu e greșit: specia e dispărută din țara noastră, dar cele câteva exemplare aduse în Parcul Natural Vânători – Neamț sînt protejate mai dihai decît protejează rușii tezaurul României ca să nu se mai întoarcă vreodată acasă! Din ce ați scris voi, se poate înțelege că noi mai studiem la ei, mai tăiem cîte unul, facem ceva sandviciuri (la anu’, mai multe!), ceea ce ne poate băga direct în pușcărie. E ca virgulă cînd ar prinde Popovici ăla al vostru vreo cegă pe Dunăre și ar face-o afumată! Aaa, a și prins și a horpăit-o pe loc? Neafumată!? Păcat. Să-i fie de bine, da’ tot o s-o pățească dacă nu se astîmpără! Așadar, noi nu mîncăm nici elan, mousse, la el acasă, nici ren (reindeer, la el în Finlanda și în SUA), ca să nu mai vorbim și despre caribou, care e tot un fel de văr de-al lor, din America, despre care a cîntat pînă și Elton John într-un album care are chiar titlul ăsta.</p> <p>Dacă este ceva de semnalat din studiul nostru asupra elanilor, aflat în desfășurare, e că pe lângă elanii aflați în curs de reparație, ar trebui sondat și modul în care am putea repopula plaiul românesc cu alte și alte viețuitoare folositoare precum pîrșii, bourii și, de ce nu, ornitorincii! Fiindcă nu se poate ca pe tărîmul ăsta binecuvîntat, unde au trăit pînă și dinozauri, să nu fi fost cândva și un mic paradis al ornitorincilor. Numai răcirea vremii i-a mînat hăt, în sud, dar de cînd cu încălzirea globală credem că s-ar putea readapta. Ne propunem să facem un studiu și în acest sens, ba chiar și o secție.</p>
-	Autoritățile sucevene marchează succesul proiectului	suceavalive.ro 14.05.26	-	Consiliul Județean Suceava organizează un eveniment special dedicat promovării rezultatelor obținute în cadrul proiectului intitulat „Dinți sănătoși, copii sănătoși”. Această inițiativă a fost realizată în parteneriat

	care modernizează serviciile stomatologice pediatrice			<p>cu Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Ioan cel Nou” Suceava și marchează un pas important în dezvoltarea infrastructurii medicale locale. Manifestarea va avea loc în data de 19 mai 2026, începând cu ora 10:30, fiind găzduită de Auditoriumul „Joseph Schmidt” din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.</p> <p>În cadrul acestei întâlniri, organizatorii vor prezenta în detaliu impactul pozitiv pe care proiectul îl are asupra serviciilor medicale destinate celor mici. Un punct central al discuțiilor va fi înființarea unui cabinet stomatologic modern în incinta Ambulatoriului Spitalului Clinic Județean de Urgență „Sf. Ioan cel Nou” Suceava. Acest nou cabinet este special conceput pentru a oferi tratamente stomatologice tuturor copiilor, fiind dotat corespunzător pentru a răspunde inclusiv nevoilor pacienților cu cerințe speciale.</p>
--	---	--	--	--