

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	Echipele USV au obținut cinci medalii de aur la salonul de invenție din Zagreb, International Invention Show INOVA BUDI UZOR	<p>newsbucovina.ro 04.10.23</p> <p>suceavalive.ro 04.10.23</p> <p>ziaruldepenet.ro 03.10.23</p> <p>radiotop.ro 03.10.23</p> <p>centruldepresa.ro 04.10.23</p>	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a participat la ediția 2023 a salonului de invenție International Invention Show INOVA BUDI UZOR, derulat sub sloganul Be the role model, organizat în perioada 26 – 28 septembrie, în Zagreb, Croația. La ediția din acest an, INOVA a reunit, promovat și prezentat publicului larg peste 700 de invenții. Prestigiosul eveniment, dedicat inventatorilor de prim rang, a fost susținut de World Inventors and Intellectual Property Associations (WIIPA) și Zagreb Inventors Association.</p> <p>Organizatorii INOVA au anunțat un nou record privind numărul de înregistrări, ediția 2023 bucurându-se de participarea a numeroase delegații, membri ai WIIPA din Taiwan, dar și din India, Malaezia, Polonia, Coreea, Thailanda, România, Marea Britanie, Arabia Saudită, Canada, Iran, Cambodgia, etc. Delegația României a fost formată din reprezentanți ai unor universități, precum Universitatea Politehnica din București, Universitatea „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava etc., și ai unor institute de cercetare, fiind expuse peste 30 de invenții.</p> <p>Echipele USV au obținut medalii de aur pentru toate cele cinci invenții înscrise la această ediție a International Invention Show INOVA 2023, după cum urmează:</p> <p>Medalia de aur pentru invenția Sistem de siguranță pentru prize Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU</p> <p>Medalia de aur pentru invenția Sistem de încălzire pentru prelungirea duratei de viață a acumulatorilor Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU</p> <p>Medalia de aur pentru invenția Sistem inteligent pentru îmbunătățirea aderenței Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN</p>

				<p>Medalia de aur pentru invenția Sistem de încărcare conductivă Ciprian BEJENAR, Marian BEJENAR, Mihai DIMIAN, Laurențiu-Dan MILICI, Mariana-Rodica MILICI, Ciprian AFANASOV, Constantin UNGUREANU, Mihaela PAVĂL</p> <p>Medalia de aur pentru invenția Sistem de interblocare Ilie NIȚAN, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela POIENAR, Dumitru CERNUȘCĂ, Sergiu Dan PAȚA, Alexei PIANÎH, Radu Dumitru PENTIUC, Cezar Dumitru POPA, Mihai RAȚĂ, Constantin UNGUREANU</p> <p>Premiul special al World Inventors and Intellectual Property Associations (WIIPA) a fost câștigat de invenția Sistem de încălzire pentru prelungirea duratei de viață a acumulatorilor. Aceasta propune un sistem inovativ de menținere a temperaturii acumulatorilor vehiculelor electrice, indiferent de anotimp, în vederea prelungirii duratei de viață a sistemului de stocare. De asemenea, World Inventors and Intellectual Property Associations (WIIPA) a premiat fiecare dintre cele cinci invenții ale USV cu diplomă de excelență și medalie de aur.</p> <p>Totodată, invenția cu titlul Sistem de siguranță pentru prize a obținut Premiul special și medalia de aur din partea IBS Global din Polonia și a fost înmănat de Edyta Wolczyk, directorul companiei.</p> <p>Premiul special și trofeul INOE a fost înmănat în cadrul ceremoniei de premiere invenției cu titlul Sistem inteligent pentru îmbunătățirea aderenței de către reprezentantul Institutului de Cercetare și Dezvoltare pentru Optoelectronică București, prezent la această ediție a INOVA.</p>
Radu Lupașcu	Conducerea USV a luat decizia renunțării la plata cu numerar în cantina-restaurant, casierii și celelalte spații comerciale ale instituției	<p>monitorulsv.ro 03.10.23</p> <p>ziarelive.ro 03.10.23</p>	-	<p>Prima zi a noului an academic la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a venit cu surprize pentru unii în ceea ce privește modul de efectuare a plăților la casieriile instituției, precum și în spațiile de alimentație publică ale universității, cum sunt cantina-restaurant sau barul Book Café. Clienții au fost obligați astfel să efectueze plățile doar cu cardul, iar prin această decizie a conducerii universitatea poate deveni una dintre primele instituții din Suceava care implementează politica Freecash.</p> <p>Decizia a stârnit însă și nemulțumiri din partea clienților, studenți și profesori deopotrivă, care s-au plâns că este o măsură luată prea în scurt, fără o pregătire prealabilă a celor care folosesc zilnic aceste unități de deservire și care fac plăți la casieriile instituției. Decizia a fost luată printr-un ordin al conducerii Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, în luna iulie 2023, textul hotărârii fiind foarte clar:</p>

				<p>„Începând cu anul universitar 2023-2024 nu se mai admit plăți în numerar la casieria universității, la restaurantul-cantină USV, precum și la Book Café. Plățile vor fi efectuate doar online, cu cardul sau prin transfer bancar. În mod excepțional, pentru motive temeinice și doar cu aprobarea rectorului USV, se pot efectua tranzacții în numerar.”</p> <p>În prima zi de aplicare a hotărârii conducerii USV, personalul restaurantului- cantină USV a fost nevoit să încaseze cash de la clienți și să plătească cu cardul personal, pentru a nu-i lăsa flămânzi pe unii dintre aceștia. Unii dintre ei au apelat la colegii de grupă, care le-au făcut plata cu cardul. Au fost înregistrate nenumărate nemulțumiri din partea studenților și chiar a profesorilor, privind obligativitatea plății în acest mod. Unii clienți ai cantinei, nemulțumiți de noile reguli afișate, s-au plâns că nu se poate impune o asemenea obligativitate, iar de la plăți preponderent cu cardul la exclusiv cu cardul există un drum de parcurs. 10-15% din încasări, spun ei, ar trebuie să rămână în numerar, mai ales acum, la început de an, pentru studenții din Republica Moldova sau Ucraina.</p> <p>Dacă pentru această primă săptămână a anului universitar s-au făcut unele concesii în privința încasării numerar, rectorul Valentin Popa acceptând o amânare de câteva zile a implementării măsurii, de săptămâna viitoare nu va mai fi acceptat modul de plată în numerar (cash) la ghișeele universității, o instituție care dă tonul implementării noului în comunitate.</p>
-	Proiect pentru analiza potențialelor efecte pe termen lung ale infecției cu SARS-CoV-2, inițiat de cercetători la USV	radioas.ro 03.10.23 vivafm.ro 03.10.23	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a semnat, în luna mai 2023, cu Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în calitate de Coordonator de reforme și/sau investiții pentru componenta C9 – Suport pentru sectorul privat și CDI (PNRR), contractul de finanțare nr. 760073/23.05.2023 pentru proiectul Artificial intelligence-powered personalized health and genomics libraries for the analysis of long-term effects in COVID-19 patients (AI-PHGL-COVID).</p> <p>Proiectul, al cărui cod este 285/30.11.2023, a fost aprobat în cadrul apelului de proiecte pentru Componenta 9 – Suport pentru sectorul privat și CDI (PNRR), Investiția I8 – Dezvoltarea unui program pentru atragerea resurselor umane înalt specializate din străinătate în activități de cercetare, dezvoltare și inovare. Perioada de derulare este de 36 de luni.</p> <p>Inițiatorii proiectului precizează că obiectivul general îl constituie dezvoltarea de biblioteci personalizate de sănătate (BPSG/PHGL), ce vor cuprinde analize medicale și genomice. Aceste biblioteci vor fi realizate</p>

				<p>prin integrarea datelor digitale de sănătate cu date obținute prin secvențiere genetică, dar și cu informații despre stilul de viață al pacienților și factorii de risc, corelat cu elemente de mediu, în vederea identificării și monitorizării potențialelor efecte pe termen lung ale infecției cu SARS-CoV-2. „Prin crearea și completarea BPSG pe perioade îndelungate post-COVID, folosind mecanisme de monitorizare în timp real și prin analiza avansată a datelor asociate pe baza algoritmilor de inteligență artificială, proiectul contribuie la definirea și înțelegerea condiției de COVID de lungă durată. În același timp, BPSG vor ajuta la înțelegerea cauzelor potențiale ale acestei boli și a mecanismelor biologice asociate, conducând la rezultate relevante pentru noi metode de prevenire, diagnostic, monitorizare și tratament a COVID-ului”, adaugă cercetătorii de la universitatea suceveană.</p> <p>Obiectivele specifice ale proiectului sunt:</p> <p>O1: Dezvoltarea unei biblioteci personalizate de sănătate și genomică interactivă, în timp real, a pacienților cu efecte tardive de COVID sau post-COVID (PHGL-COVID).</p> <p>O2: Efectuarea de analize moleculare și genetice pe pacienții cu semne tardive COVID.</p> <p>O3: Dezvoltarea unei aplicații pentru raportare și vizualizare de date, bazată pe inteligență artificială a PHGL-COVID, construită cu ajutorul datelor raportate de dispozitive specifice.</p> <p>O4: Efectuarea unei analize predictive pentru a identifica modele COVID și factori de risc, pe baza datelor clinice, moleculare și genomice agregate ale pacientului.</p> <p>Valoarea totală a proiectului este de 6.998.579,54 lei (fără TVA), reprezentând echivalentul sumei de 1.417.003,35 euro.</p>
-	<p>Comunicat de presă privind lansarea proiectului</p> <p>Compound extreme events from a long-term perspective and their impact on forest growth dynamics – CexForD PNRR: Fonduri pentru România modernă și</p>	<p>suceava-smartpress.ro 03.10.23</p> <p>radioas.ro 03.10.23</p>	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a semnat, în luna mai 2023, cu Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în calitate de Coordonator de reforme și/sau investiții pentru componenta C9 – Suport pentru sectorul privat și CDI (PNRR), contractul de finanțare nr. 760074/23.05.2023 pentru proiectul Compound extreme events from a long-term perspective and their impact on forest growth dynamics – CexForD.</p> <p>Proiectul, care are codul 287/30.11.2023, a fost aprobat în cadrul apelului de proiecte pentru Componenta 9 – Suport pentru sectorul privat și CDI (PNRR), Investiția I8 – Dezvoltarea unui program pentru atragerea resurselor umane înalt specializate din străinătate în activități de cercetare, dezvoltare și inovare și este în derulare pe o perioadă de 36</p>

	reformată!			<p>luni.</p> <p>Obiectivul general al proiectului vizează identificarea contribuțiile factorilor determinanți la scară mare și la scară locală asupra evenimentelor climatice extreme și modul în care acești factori determinanți se schimbă în scenariile de încălzire indusă antropic și variabilitatea naturală și impactul acestor evenimente asupra perturbărilor din ecosistemele forestiere. Acest proiect joacă un rol cheie în înțelegerea modului în care pădurile au răspuns schimbărilor climatice, atât din trecut, cât și din prezent, și va permite furnizarea de informații și soluții pentru a atenua efectele evenimentelor climatice extreme din următorul secol asupra ecosistemelor forestiere.</p> <p>Obiectivele specifice ale proiectului sunt:</p> <p>O1: Evaluarea mecanismelor care controlează variabilitatea și tendințele extremelor climatice compuse, de la scara zilnică până la cea multidecadală, în partea de est a Europei.</p> <p>O2: Investigarea sensibilității climatice a zâmbrului (Pinus cembra) și a stejarului (Quercus sp.) folosind diferite surse de informații extrase din inelele anuale.</p> <p>O3: Reconstituirea principalilor parametri climatici pe baza unei metode integrative, folosind mai multe surse de informații extrase din inelele anuale ale arborilor.</p> <p>O4: Furnizarea de scenarii privind schimbările preconizate în ceea ce privește frecvența și intensitatea evenimentelor extreme compuse în perioada 2021 – 2100.</p> <p>Valoarea totală a proiectului este de 6.992.496,81 lei (fără TVA), reprezentând echivalentul sumei de 1.415.771,78 euro.</p>
-	Tabără la Memorial cu scriitori și studenți: PROGRAMUL pe zile	botosaneanul.ro 04.10.23 banulbotosanean.ro 04.10.23 ziarebotosani.ro 04.10.23 infobt.ro 04.10.23 gazetabt.ro 04.10.23 botosaniexclusiv.ro 04.10.23	-	<p>Memorialul Ipotești – Centrul Național de Studii „Mihai Eminescu”, instituție din subordinea Consiliului Județean Botoșani, organizează, în perioada 5-8 octombrie 2023, a V-a ediție a Taberei de interpretare a textului CreativLit, proiect ale cărui obiective sunt, pe de o parte, promovarea operei eminesciene și, pe de altă parte, medierea dialogului cu scriitorii contemporani.</p> <p>Memorialul Ipotești îi are ca invitați la această ediție pe scriitorii Radu Aldulescu și Nichita Danilov. Participanții – studenți de la Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, Universitatea din București, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava – vor avea ocazia să discute pe textele scriitorilor invitați precum și pe texte de Mihai Eminescu în cadrul celor șase ateliere derulate pe 5,</p>

				<p>6 și 7 octombrie, care vor fi moderate de dr. Livia Iacob (Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași), dr. Daniela Petroșel (Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava) și dr. Adrian Jicu (Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău).</p> <p>Joi, 5 octombrie, după atelierul dedicat prozei Cezara de Mihai Eminescu (ce se va desfășura între orele 15.00 și 17.00), începând cu ora 19.00, va fi vizionat filmul Terminus Paradis, realizat în 1998 în regia lui Lucian Pintilie. Scenariu filmului are drept punct de plecare un fragment din romanul Amantul Colivăresei de Radu Aldulescu. [...]</p>
--	--	--	--	--