

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	USV, două medalii de aur la INNOVERSE 2023 (SUA)	obiectivdesuceava.ro 07.09.23 ziareonline24.ro 07.09.23 newsbucovina.ro 08.09.23 monitorulsv.ro 08.09.23 suceavalive.ro 08.09.23	-	<p>În perioada 28-29 august a.c., Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a participat la INNOVERSE Invention & Innovation Expo 2023, care s-a desfășurat în Atlanta, Georgia (SUA). Evenimentul a fost organizat de World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA), cu sprijinul unor companii renumite, precum Google, The Patent News, Georgia Gwinnett College, Sanabil Investment, NIKCC.</p> <p>Ediția din acest an a reunit participanți din peste 25 de țări (Statele Unite ale Americii, Algeria, Australia, Belgia, Canada, China, Croația, Indonezia, Iran, Italia, Japonia, Polonia, Qatar, Suedia, Taiwan, Tailanda, Emiratele Arabe Unite, Egipt etc.), care au propus spre jurizare peste 300 de invenții. România a fost reprezentată de mai multe universități și institute de cercetare: Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Politehnică din București, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, ICECHIM București.</p> <p>Echipele USV, formate din doctoranzi și cadre didactice, au înregistrat în concurs două invenții, care au fost premiate cu medalii de aur.</p> <p>Medalia de aur pentru invenția „Socket safety system”, a fost obținută de Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU. De asemenea, Medalia de aur pentru invenția „Solar heating system to maintain batteries charged” a fost obținută de Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU.</p>
Oana Nuțu	Ultimele zile de înscrieri pentru admiterea la USV	obiectivdesuceava.ro 07.09.23 ziareonline24.ro 07.09.23	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava așteaptă candidații la admiterea în anul universitar 2023-2024 să se înscrie în aceste ultime zile din sesiunea de toamnă. Vineri, 8 septembrie, este ultima zi de înscrieri pentru specializările unde există probe, și luni, 11 septembrie, pentru specializările unde nu există probe.</p> <p>În primele trei zile din această a doua sesiune de admitere s-au înscris pentru programele de licență zi 323 de candidați, care au depus 597 opțiuni, iar pentru studiile licență ID au optat 112 candidați. La</p>

				<p>programele de masterat s-au înscris 86 de candidați, care au avut 132 opțiuni. La conversie profesională s-au înscris 36 de candidați, dintre care 26 vor să urmeze cursurile la specializarea Pedagogia învățământului primar și preșcolar.</p> <p>Cele mai căutate specializări în această sesiune sunt Drept, Administrație publică, Educație fizică și sportivă, Calculatoare, Asistență socială și Biologie.</p> <p>Pentru a fi admiși, candidații trebuie să se înmatriculeze în perioada 14 – 19 septembrie (fără zilele de sâmbătă și duminică), altfel vor pierde locul ocupat în urma înscrierii.</p>
-	USV, MEDALII DE AUR LA ISDGTIE 2023	vivafm.ro 04.09.23	-	<p>În perioada 29-31 august a.c., Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a participat la prima ediție a salonului International SDG Technology Innovation Exhibition (ISDGTIE), desfășurat sub coordonarea Organizației pentru Promovarea Creativității, Inovării și Invenției, care a reunit peste 750 de inovatori, inventatori, antreprenori, cercetători și factori de decizie din 32 de țări. Echipele participante la acest salon au prezentat 270 de lucrări din domeniul tehnologiei, axate pe atingerea obiectivelor de dezvoltare durabilă.</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a fost reprezentată de doctoranzi și cadre didactice de la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, care au propus spre jurizare două invenții, în direcția dezvoltării sistemelor de încărcare și alimentare ale autovehiculelor cu propulsie electrică/hibridă. La finalul procesului de jurizare, invențiile propuse de echipele USV au obținut următoarele rezultate:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Medalia de aur pentru invenția Method and System for Programmed Control of Conductive Charging Systems <p>Ciprian BEJENAR, Adrian GRAUR, Laurențiu-Dan MILICI, Cristina PRODAN, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Vasile-Eusebiu TOADER și Mihai CENUȘĂ</p> <p>Noutatea pe care o introduce soluția tehnică dezvoltată constă într-un sistem de comunicație specific, care permite impunerea de comenzi fără fir, privind modul în care un autovehicul ce dispune de propulsie electrică gestionează procesul de încărcare conductivă la care este supus; astfel, acesta poate fi modificat într-un mijloc pentru transportul de instrucțiuni personalizate de la o sursă existentă către sistemul de încărcare conductivă de destinație, precum un mediu de stocare mobil, de date temporare, fapt revendicat la nivel de cerere de brevet de invenție în România (RO 137392 A2).</p>

				<p>– Medalia de aur pentru invenția Solar Heating System for the Maintaining of Batteries Charge Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM și Constantin UNGUREANU</p> <p>Noutatea pe care o introduce soluția tehnică dezvoltată constă într-o variantă constructivă particulară de panou solar hibrid (termic și fotovoltaic), integrabil în plafonul unui autovehicul, pentru împiedicarea descărcării, degradării și/sau distrugerii elementelor de stocare a energiei electrice de care dispune, astfel încât să le protejează autonom împotriva riscului expunerii la temperaturi scăzute, deoarece acestea sunt menținute automat în condiții optime, prin convecție termică controlată și alimentare electrică continuă, fără să fie utilizate surse de energie epuizabile, fapt revendicat la nivel de cerere de brevet de invenție, atât în România (A 2022 00748), cât și în statele membre ale Uniunii Europene (EP 23464006.8).</p>
-	<p>Facultatea de Științe ale Educației Suceava. „Candidații de la conversie profesională pot fi dintr-un areal mai larg, mai mare, însă cei de la programele de licență – psihologie ori pedagogia învățământului primar și preșcolar vin, de obicei, din regiunea noastră”</p>	<p>radiotop.ro 07.09.23</p> <p>svnews.ro 07.09.23</p> <p>centruldepresa.ro 07.09.23</p>	-	<p>Săptămâna aceasta, la Universitatea <Ștefan cel Mare> din Suceava se derulează o nouă sesiune de admitere, iar Facultatea de Științe ale Educației dispune de locuri doar la programele de conversie profesională și masterat. Celelalte au fost ocupate în sesiunea din vară. De asemenea, directoarea Departamentului de Științe ale Educației, conferențiarul universitar doctor Otilia Clipa, a declarat, la Radio Top, că se fac înscrieri și la programul de formare psihopedagogică destinat persoanelor care doresc să devină profesori pentru gimnaziu sau liceu. Profesoara a afirmat că, în general, studenții Facultății de Științe ale Educației de la USV provin din județele Suceava, Botoșani și Neamț, și a adăugat: „Candidații de la conversie profesională pot fi dintr-un areal mai larg, mai mare, însă cei de la programele de licență – psihologie ori pedagogia învățământului primar și preșcolar vin, de obicei, din regiunea noastră”.</p>