

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Radu Lupașcu	Premii importante pentru reprezentanții USV la un salon polonez dedicat invenției	monitorulsv.ro 09.06.23 radioas.ro 09.06.23 ziaruldepenet.ro 09.06.23	-	<p>Participarea reprezentanților Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava la International Innovation Show E-NNOVATE, un eveniment internațional dedicat invenției și creativității organizat în Bydgoszcz, Polonia, a fost încununată de importante premii și medalii de aur și argint pentru creațiile prezentate.</p> <p>Evenimentul a fost organizat în parteneriat cu IBS Global Polonia, Asociația Mondială a Proprietății Intelectuale (WIIPA), Forumul Inventatorilor Români (FIR), Universitatea de Științe și Tehnologie din Bydgoszcz, Ministerul Dezvoltării Economice și Economiei din Polonia și Asociația Inventatorilor din India. Printre țările participante s-au numărat Croația, India, Thailanda, Ucraina, Indonezia, Canada, Iran, Marea Britanie, Malaysia, China, Vietnam și Statele Unite ale Americii.</p> <p>România a fost reprezentată la acest eveniment științific de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu și Universitatea „Titu Maiorescu” din București.</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a participat cu patru invenții, având ca autori doctoranzi și cadre didactice ale Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, care au obținut 3 medalii de aur și o medalie de argint. Astfel, medalia de argint pentru invenția „Socket Safety System” a fost revendicată de creatorii Ilie Nițan, Cezar-Dumitru Popa, Laurențiu-Dan Milici, Mihaela Pavăl, Ciprian Bejenar, Ovidiu-Magdin Țanța, Mihai Cenușă și Oana-Vasilica Grosu.</p> <p>Medalia de aur pentru invenția „Intelligent System for Grip Enhancement” a fost obținută de o echipă formată din Laurențiu-Dan Milici, Ciprian Bejenar, Ilie Nițan, Oana-Vasilica Grosu, Dragoș-Ionuț Vicoveanu, Laura-Cătălina Dospinescu, Mariana-Rodica Milici și Artiom Moldovan.</p> <p>Creațiile cercetătorilor suceveni au fost răsplătite de alte două medalii de aur, precum medalia de aur pentru invenția „Solar Heating System to Maintain Batteries Charged”, realizată de o echipă formată din Laurențiu-Dan Milici, Ciprian Bejenar, Ilie Nițan, Mihai Dimian, Mahmoud Abu-Bandora, Irina Alisavetei, Visarion-Cătălin Ifrim și Constantin Ungureanu, și o medalie de aur pentru invenția „Interlocking System”, avându-i creatori pe Ilie Nițan, Laurențiu-Dan Milici, Mihaela</p>

				<p>Poienar, Dumitru Cernușcă, Sergiu Dan Pața, Alexei Pianîh, Radu Dumitru Pentiuic, Cezar Dumitru Popa, Mihai Rață și Constantin Ungureanu.</p> <p>Premiul special pentru invenția „Solar Heating System to Maintain Batteries Charged” a fost înmănat de Neven Markovic, director al International Invention Show Inova - Budi Uzor, din Croația.</p>
-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) organizează conferința: Reforma accesului în funcția publică din România</p>	<p>edumanager.ro 09.06.23</p> <p>rador.ro 12.06.23</p>	-	<p>Mărti, 13 iunie 2023, de la ora 12.00, în Aula Magna, corp A, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) organizează conferința cu tema Reforma accesului în funcția publică din România, eveniment la care vor participa echipa Agenției Naționale a Funcționarilor Publici (ANFP), în frunte cu Vasile-Felix COZMA, Președintele ANFP, Secretar de stat, și lideri ai unor instituții reprezentative de la nivelul municipiului și al județului Suceava.</p> <p>Evenimentul este organizat de Facultatea de Drept și Științe Administrative, Centrul de Formare și Cercetare în Administrația Publică din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, în parteneriat cu Agenția Națională a Funcționarilor Publici și Instituția Prefectului – Județul Suceava.</p> <p>În cadrul evenimentului vor fi dezbătute mai multe aspecte, dintre care menționăm:</p> <ul style="list-style-type: none"> · reforma în domeniul funcției publice și al managementului resurselor umane din administrația publică; · noul sistem de recrutare în funcția publică – concursul național – raport privind desfășurarea proiectului-pilot (statistici, lecții învățate, planuri de viitor); · importanța tranziției către un management strategic, modern, digital și verde al resurselor umane din administrația publică.
-	<p>COMUNICAT DE PRESĂ privind finalizarea proiectului „Centru pentru transferul de cunoștințe către întreprinderi din domeniul ICT” – CENTRIC</p>	<p>monitorulsv.ro 09.06.23</p> <p>ziarelive.ro 09.06.23</p>	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava semnat în data de 13.06.2018 cu Ministerul Fondurilor Europene (MFE), în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020, și Ministerul Cercetării și Inovării, în calitate de Organism Intermediar pentru Programul Operațional Competitivitate 2014-2020, Contractul de Finanțare nerambursabilă nr. 5/Axa 1/1.2.3/G/13.06.2018, pentru proiectul având Cod SIMS119722, „Centru pentru transferul de cunoștințe către întreprinderi din domeniul ICT” – CENTRIC.</p> <p>Obiectul proiectului a constat în realizarea unui centru de transfer de cunoștințe între Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și companii activând în domeniul tehnologiilor informaționale și de comunicații din</p>

				<p>Regiunea Nord-Est a României, cu prioritate acordată companiilor din județele Suceava, Botoșani și Neamț.</p> <p>Valoarea totală a Contractului de Finanțarea fost de 15.403.125,00 lei, din care 13.498.125,00 lei reprezintă finanțare nerambursabilă. Perioada de implementare a proiectului a fost de 60 de luni calendaristice, între 13.06.2018 și 12.06.2023.</p> <p>În cadrul proiectului s-au desfășurat activități de cercetare industrială în colaborare efectivă în cadrul a 11 contracte subsidiare încheiate între organizația de cercetare Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și IMM-uri din Regiunea de Nord-Est: SC Mechatronics Innovation Center SRL, SC MICS Software SRL, SC GLOCAL SOFT SRL, SC GREENSOFT SRL, SC Fragar Trading SRL, SC ASSIST Software SRL. [...]</p>
Dana Arambescu	Se înființează centre regionale de orientare profesională în România. Proiect de 6 milioane de euro în sprijinul românilor	infofinanciar.ro 09.06.23	-	<p>Etapa 286 din cadrul PNRR a fost realizată odată cu crearea celor opt centre regionale: o rețea de instituții publice care găzduiesc și gestionează 8 centre de consiliere în cariera de cercetător.</p> <p>Astfel, propunerile depuse de beneficiarii finali, care au câștigat competiția, au considerat implementarea activităților de orientare în cariera de cercetător. De asemenea, s-au luat în calcul activități de promovare a cercetării și atragerea tinerilor în cariera de cercetător. În plus, se consideră și activități dezvoltatoare pentru rețea și activități de management de proiect.</p> <p>Opt centre și instituții beneficiază de finanțare</p> <p>Propunerile de proiect ale beneficiarilor finali ai concursului au urmărit să pună în aplicare managementul proiectelor, crearea de rețele și consilierea în carieră în activitățile de cercetare, precum și inițiative de promovare a cercetării și de atragere a tinerilor către cariere în domeniul cercetării.</p> <p>Universitatea din Craiova, Universitatea Babeș-Bolyai, Universitatea din București, Universitatea Valahia din Târgoviște, Universitatea de Vest din Timișoara, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu și Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava sunt beneficiarii semnatari. [...]</p> <p>Un total de aproximativ 750.000 de euro va fi acordat fiecăreia dintre următoarele universități: Universitatea din Craiova, Universitatea Ovidius din Constanța, Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca, Universitatea din București, Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava și Universitatea Valahia din Târgoviște. Valoarea totală a proiectelor pentru cele cu mai multe finanțări decât UVT este cuprinsă între 4,7 și 5,1 milioane de lei.</p> <p>„Aproximativ 6.000.000 euro reprezintă fondurile alocate pe Investiția</p>
		economedia.ro 10.06.23		

				I10, Componenta 9 din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), înființarea și susținerea financiară a unei rețele naționale de opt centre regionale de orientare în carieră ca parte a ERA TALENT PLATFORM”, arată Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, într-un comunicat de presă.
--	--	--	--	--