

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Radu Lupașcu	Participări premiate ale reprezentanților USV la un concurs internațional de inventică	monitorulsv.ro 02.11.22	-	<p>Invențiile prezentate în competiție de reprezentanții Universității „Ștefan cel Mare” Suceava în cadrul International Trade Fair „Ideas Inventions New Products” – iENA 2022, eveniment organizat în Nuremberg, au fost răsplătite cu tot atâtea medalii de către juriul competiției de prestigiu.</p> <p>Sub deviza „Creativitate, inventivitate și putere inovatoare”, în perioada 27-30 octombrie au fost înscrise în această ediție a concursului peste 500 de invenții, din 26 de țări, între care Algeria, Angola, Austria, Bosnia-Herțegovina, China, Croația, Germania, Iran, Coreea, Liban, Lituania, Malaysia, Peru, Polonia, Portugalia, Spania, Elveția, Sudan, Taiwan, Thailanda, Turcia, Marea Britanie, Vietnam, Yemen.</p> <p>În această prestigioasă competiție, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava s-a înscris cu patru invenții, denumite Termocuplă tip ambreiaj, Sistem de siguranță termomecanic, Sistem de pompare și Sistem de recuperare a energiei. După mai multe etape de jurizare, membrii juriului internațional au premiat lucrările participante cu o medalie de argint și trei medalii de bronz.</p> <p>Lucrarea de inventică medaliată cu argint a fost Sistem de recuperare a energiei, ea fiind realizată în colaborare de Dan Laurențiu Milici, Mihaela Pavăl, Ilie Nițan, Oana Vasilica Grosu, Eusebiu Toader, Cezar Dumitru Popa, Pavel Atănăsoaie, Crenguța Elena Bobric și Daniela Irimia.</p> <p>O medalie de bronz a fost obținută pentru lucrarea Sistem de pompare, realizată de</p> <p>Ilie Nițan, Eusebiu Toader, Mihaela Pavăl, Dan Laurențiu Milici, Dumitru Cernușcă, Mariana Rodica Milici, Adrian Graur, Mihai Dimian și Constantin Ungureanu. Tot de o medalie de bronz s-a bucurat și echipa care a realizat lucrarea de inventică Sistem de siguranță termomecanic, din care fac parte Ilie Nițan, Laurențiu-Dan Milici, Mihaela Poienar, Gheorghe Pentiu, Anna Sabadaș, Mariana Rodica Milici, Crenguța Elena Bobric, Daniela Irimia, Gabriela Rață și Elena-Daniela Olariu. Cea de a patra lucrare medaliată tot cu bronz s-a intitulat Termocuplă tip ambreiaj, fiind realizată în echipă de Dumitru Cernușcă, Laurențiu-Dan Milici, Ilie Nițan, Mihaela Pavăl, Sergiu Pața, Mihai Cenușă, Bogdan</p>
		obiectivdesuceava.ro 02.11.22		
		edumanager.ro 02.11.22		
		suceavalive.ro 02.11.22		
		amosnews.ro 02.11.22		
		ziarelocale24.ro 02.11.22		
		suceava-smartpress.ro 02.11.22		
		stirilocale.info.ro 02.11.22		
		ziareonline24.ro 02.11.22		
		agerpres.ro 02.11.22		
		ziarelive.ro 02.11.22		
		radioiasi.ro 02.11.22		
		pressonline.ro 02.11.22		
		ziar.com 02.11.22		
		centruldepresa.ro 02.11.22		
nordestnews.ro 02.11.22				
ziaruldepenet.ro				

		02.11.22 stirisuceava.net 02.11.22		Breabăn și Cezar Dumitru Popa. Tot în cadrul International Trade Fair „Ideas Inventions New Products” – iENA 2022, președintele Asociației Inventatorilor din Portugalia (AIP), profesor dr. Fernando Maldonado Lopes, a oferit medalia de aur invenției Sistem de pompare.
Radu Lupașcu	„25 de ore la USV”, un concurs destinat încurajării creativității studenților	monitorulsv.ro 03.11.22 newsbucovina.ro 03.11.22 suceavalive.ro 03.11.22 amosnews.ro 03.11.22 suceava-smartpress.ro 03.11.22 svnews.ro 03.11.22 ziaruldepenet.ro 03.11.22 radioimpactfm.ro 03.11.22 stirisuceava.net 03.11.22 agerpres.ro 02.11.22	-	<p>În cursul zilelor de 1 și 2 noiembrie, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a organizat o nouă ediție a concursului „25 de ore la USV” (25h@USV). Acest concurs este deschis tuturor studenților facultății înscriși la studii de licență și de masterat. La această ediție concursul a avut drept temă „Proiectarea și dezvoltarea de noi tipuri de dispozitive inteligente”, echipele de studenți primind acces la echipamente cu senzori video și miniboxe audio, pe care le-au folosit în timpul concursului.</p> <p>Proiectele echipelor Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au fost evaluate în cursul dimineții zilei de 2 noiembrie de către un juriu condus de prof. univ. dr. ing. Radu-Daniel Vatavu, din care au mai făcut parte drd. Arthur Sluyters și drd. Quentin Sellier, doi invitați de la Université Catholique de Louvain, Belgia.</p> <p>Pe locul I s-a clasat echipa alcătuită din studenții Călin Ursu, Bianca Batinaș și Cătălin Mariuc, care a propus un dispozitiv pentru recunoașterea limbajului semnelor. Locul al II-lea a fost ocupat de echipa formată din Florin-George Baci, Daniel Lupăștean și Alexandru Damian, cu un proiect privind ochelari inteligenți, iar pe locul al III-lea s-a clasat echipa alcătuită din Constantin Daniel Ailenei, Paul Teodor și Alexandru Leonte, care a propus un dispozitiv pentru detecția automată a culorilor. Diplome de participare au primit și studenții Filaret-Niculai Crainiciuc, Emanuel Pentilescu și Cătălin Cucu.</p> <p>Prin temele propuse de-a lungul timpului, concursul 25h@USV a încurajat creativitatea studenților în procesul dezvoltării tehnologiilor de vârf în domeniul interacțiunii cu sistemele informatice. În calitate de organizatori, prof. univ. dr. ing. Adrian Graur și prof. univ. dr. ing. Radu-Daniel Vatavu consideră că acest eveniment este unul important în contextul actual al specificului competițiilor studențești, atât prin tehnologia inovativă adresată în fiecare an, cât și prin modalitatea specifică de implementare. Concursul 25h@USV se află la cea de a VIII-a ediție, fiind organizat în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava din anul 2014.</p>
-	USV devine	intermediatv.ro	-	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava va avea dotări noi, în urma

	universitate complet digitalizată cu fonduri europene	02.11.22 centruldepresa.ro 02.11.22		câștigării unui proiect pe fonduri europene pentru digitalizare în valoare de peste 20 milioane de lei. Cu acești bani, vor fi dotate cu sisteme audio-video zeci de săli de amfiteatru, laboratoare și va fi înființat un centru de securitate în campus.
Radu Lupașcu	Proiectul de cercetare pentru analiza calității și siguranței alimentelor „BIO SAFE LAB”, lansat vineri la USV	monitorulsv.ro 03.11.22	-	<p>Proiectul „BIO SAFE LAB - Laborator de cercetare Interdisciplinară pentru analiza Calității, Siguranței și Identificarea Falsificării Alimentelor în cadrul Clusterului Regional Inovativ de Bioeconomie Suceava-Botoșani” va fi lansat vineri, 4 noiembrie, în cadrul unei conferințe de presă organizată cu începere de la ora 10.00 în Amfiteatrul Dimitrie Leonida din corpul D al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.</p> <p>Câteva informații referitoare la acest proiect am primit de la prof.univ.dr. Mihai Dimian, Președintele Asociației Clusterului Regional Inovativ Suceava-Botoșani.</p> <p>Înainte de toate trebuie precizat faptul că Asociația Clusterului Regional Inovativ de Bioeconomie Suceava-Botoșani a semnat cu Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în calitate de Organism Intermediar pentru Cercetare pentru Programul Operațional Competitivitate 2014-2020, un contract de finanțare pentru proiectul „BIO SAFE LAB - Laborator de cercetare Interdisciplinară pentru analiza Calității, Siguranței și Identificarea Falsificării alimentelor în cadrul Clusterului Regional Inovativ de Bioeconomie Suceava-Botoșani”. Având codul 153837, proiectul a fost aprobat în cadrul Axei prioritare 1 - Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltarea afacerilor, Prioritatea de investiții PI1a: Consolidarea cercetării și inovării, a infrastructurii și a capacității de dezvoltare a excelenței în domeniul C&I, precum și promovarea centrelor de competență, în special a celor de interes european Acțiunea 1.1.1 Mari infrastructuri de CD și va fi derulat până cel târziu la data de 31 decembrie 2023.</p> <p>Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea capacității de cercetare, dezvoltare și inovare în domeniul de specializare inteligentă Bioeconomie a Clusterului Regional Inovativ de Bioeconomie Suceava-Botoșani, prin dezvoltarea unui laborator de cercetare interdisciplinară pentru analiza calității, siguranței și identificare a falsificării alimentelor și prin diversificarea ofertei de servicii prestate la nivelul clusterului.</p> <p>Valoarea totală a proiectului este de 4.379.531,57 lei din care valoarea totală eligibilă este de 4.094.005,05 lei, valoarea co-finanțării eligibile a Beneficiarului este 1.511.224,08 lei, iar 285.526,52 reprezintă valoarea</p>

Dana Humoreanu	Informare prin artă asupra riscurilor cancerului la sân, la Clinica Hereditas	monitorulsv.ro 28.10.22	-	<p>neeligibilă inclusiv TVA.</p> <p>Clinica Hereditas din Ipotești, cu sprijinul Fundației socio-culturale Victoria și la inițiativa artistei plastice Sabrina Seserman, a lansat, vineri, campania „Privește dincolo de indiferență!”, de informare asupra riscurilor cancerului la sân într-un mod mai puțin obișnuit, și anume prin artă.</p> <p>Moderatorul evenimentului a fost lectorul universitar dr. Horia Călin Bârleanu, de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, care a vorbit despre „tabuurile și interdicțiile paradoxale” care se manifestă atunci când se vorbește despre sân. Horia Călin Bârleanu a subliniat că prin artă, prin pictură, în cazul de față, tabuurile și interdicțiile pot fi depășite și învinse. Pictorița care a avut inițiativa unei astfel de campanii, Sabrina Seserman, alături de care au venit cu entuziasm Clinica Hereditas și Fundația Victoria, a dezvăluit că a decis să abordeze astfel informarea în privința cancerului de sân după ce mama ei a fost diagnosticată cu această boală în urmă cu câteva luni. „Mi-am dat seama că trebuie să se vorbească mai mult despre prevenție”, a spus pictorița, arătând că astfel vrea să încurajeze femeile să nu mai amâne sau să refuze investigarea sânelui.</p> <p>Medicul ginecolog Alina Melinte Popescu, de la Clinica Hereditas, a susținut cu cifre extinderea metodelor de informare și la cele mai puțin convenționale: la fiecare 3 minute o femeie este diagnosticată cu cancer la sân; România este pe primul loc la mortalitate din cauza cancerului de sân; este cea mai frecventă formă de cancer în rândul femeilor și peste 60% dintre cazurile din România sunt diagnosticate în faze severe de boală. „Cancerul nu doare, dar mutilează, lasă semne și nu mutilarea fizică este cea care doare, ci cea psihică, emoțională, la care se adaugă sentimentul de vinovăție, că puteai face ceva ca să previi”, a spus doctorița Melinte.</p> <p>Despre importanța prevenției și a educației medicale a populației au mai vorbit conf. univ.dr. Alexandru Nemțoi, de la Facultatea de Medicină din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, directoarele de la DSP și CAS Suceava, Olivia Ioana Vlad și Larisa Blanari, comisarul de poliție sociolog Ileana Iacob, dar și primarul de Suceava, Ion Lungu, acesta din urmă arătând că „am trăit în familie astfel de evenimente”. Primarul Lungu a subliniat, de asemenea, importanța parteneriatului între clinicile private și cele de stat, dând ca exemplu state precum SUA și Israel, unde această colaborare „funcționează perfect” când este vorba despre sănătatea oamenilor. [...]</p>
----------------	---	----------------------------	---	--

Daniela Micuțariu	Simpozionul „Artă și civilizație medievală”, ediția a XXVII-a	monitorulsv.ro 02.11.22 suceavalive.ro 02.11.22 amosnews.ro 02.11.22 info-suceava.com 02.11.22 ziarelive.ro 02.11.22 centruldepresa.ro 02.11.22 agerpres.ro 02.11.22 radiotop.ro 02.11.22	-	Muzeul Național al Bucovinei, în colaborare cu Universitatea „Ștefan cel Mare” - Facultatea de Istorie-Geografie, organizează, în perioada 3-4 noiembrie 2022, Simpozionul „Artă și civilizație medievală”, ediția a XXVII-a. Evenimentul se va desfășura la Muzeul de Istorie din municipiul Suceava, în sala de pedagogie muzeală. Manifestarea va reuni specialiști din țară ale căror preocupări se centrează pe problematica Evului Mediu și care vor prezenta cercetările proprii în domeniile arheologie, numismatică, istorie și istoria artei.
-	Educație cu papion	jupanu.ro 01.11.2022	-	„Au primit materiale de promovare, care au fost foarte interesante și le-am pus în trăistuțele cu care participanții au plecat (despre participanții la simpozionul din cadrul proiectului <Educație timpurie incluzivă și de calitate> - n.r.). Oamenii au plecat cu un stick personalizat din lemn. Ideea cu stick-ul a fost a noastră, pentru că avem o echipă creativă foarte bună. Le-am oferit și câte un termos din lemn de bambus, fiindcă ne-am gândit că un profesor are nevoie de așa ceva. Am mai împărțit câte o umbrelă, o agendă și o mapă. Au primit și materialele conferinței, și materiale de promovare a Bucovinei și a universității sucevene, și au fost foarte încântați. Papioane nu le-am dat oaspeților. Au fost doar pentru colegii noștri. Nu am făcut eu papioanele, dar ideea a fost a mea. Am pornit de la un element de atașament instituțional. Simbolurile acestea te determină să fii mai atașat de instituția la care lucrezi. Au fost confecționate papioane și pentru bărbați, și pentru femei”. Conferențiar universitar doctor Otilia Clipa, de la Facultatea de Științe ale Educației din cadrul USV.