

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea /Pagina	Sinteza articolului
C.P.	USV la Salonul Internațional al Invențiilor, Cercetării, Inovării și Transferului Tehnologic din Iași	Crai Nou	Pg.4	<p>În perioada 28-30 iunie 2017 s-a desfășurat cea de a XXI-a ediție a Salonului Internațional al Invențiilor, Cercetării, Inovării și Transferului Tehnologic, organizat de Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași și Institutul Național de Inventică din Iași, unde au fost expuse și prezentate 220 de invenții.</p> <p>Facultatea de Inginerie Alimentară din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a participat la acest Salon cu 11 exponate, 10 dintre acestea fiind răsplătite cu cea mai înaltă distincție, Medalia de aur. De asemenea, USV a primit Medalie de aur și Diploma de excelență pentru întreaga activitate, ca promotor al inventicii românești. Colectivul de inventatori a mai fost răsplătit cu Diplome de excelență și cupe.</p>
_____	Tranzacție de peste 500.000 de euro a unui absolvent al	www.agerpres.ro	_____	Inginerul Răzvan Gîrmacea, în vârstă de 35 de ani, absolvent al specializării Calculatoare de la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava (USV), a făcut o tranzacție de peste 500.000 de

	Universității Suceava cu o companie din Hong Kong			<p>euro cu o companie din Hong Kong, se arată într-un comunicat remis AGERPRES, miercuri de instituția de învățământ superior.</p> <p>USV au precizat că Răzvan Gîrmacea a vândut unei companii din Hong Kong platforma software Monitor Backlinks, pe care a fondat-o în anul 2013, valoarea tranzacției ce a avut loc în luna iunie ridicându-se la peste 500.000 de euro.</p> <p>Platforma (https://monitorbacklinks.com) reprezintă un instrument ce ajută companiile active în mediul online să monitorizeze site-urile ce pun link-uri către propriul site sau către cel al unor competitori direcți.</p> <p>„Răzvan Gîrmacea a fost studentul USV între anii 2001-2005, la cursurile de lungă durată, la concursul de admitere obținut o medie de peste 9,00, iar pe parcursul anilor de studii s-a remarcat ca unul dintre studenții foarte buni, interesat de noutățile din domeniu, reușind să facă performanțe la disciplinele care îl pasionau. În acest sens, colegii de la FIESC își amintesc de prestația lui la materiile Programare orientată spre obiecte și structuri de date, Tehnici de transmitere a informației, Rețele de calculatoare sau Sisteme inteligente. De asemenea, la proiectele de an, domnul Gîrmacea propunea întotdeauna soluții interesante”, se arată în comunicat.</p>
Adelina Talpalariu	Universitatea din Suceava a fost	Monitorul de Suceava	Pg.10	<p>În perioada 28-30 iunie, la Iași a avut loc cea de-a a XXI-a ediție a Salonului Internațional al Invențiilor, Cercetării, Inovării și Transferului Tehnologic „Inventica” 2017, organizat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” și Institutul Național</p>

	<p>medaliată la un salon internațional de inventică de la Iași</p>			<p>de Inventică din Iași. La salon au fost expuse și prezentate 220 de invenții. Facultatea de Inginerie Alimentară a Universității din Suceava a participat în cadrul evenimentului cu 11 exponate, 10 din acestea fiind răsplătite cu cea mai înaltă distincție, medalia de aur. Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava a primit și medalie de aur și Diplomă de excelență pentru întreaga activitate, ca promotor al inventicii românești. Colectivul de inventatori a mai fost răsplătit cu diplome de excelență și cupe.</p> <p>Invențiile USV medaliată la Iași sunt: „Sistem de măsurare piezo-termic” (Gheorghe Gutt, Valentin Popa), „Avertizor de radiații electro magnetice de joasă frecvență” (Gheorghe Gutt, Valentin Popa, Cristian Florin Alexuc), „Panou de ecranare electromagnetică” (Sonia Amariei, Gheorghe Gutt, Andrei Gutt), „Video-spectrometru” (Gheorghe Gutt, Sonia Gutt, Florin Sorin Todirică, Andrei Gutt), „Bikes walking assist device” (Gheorghe Gutt, Valentin Popa), „Procedeu și mașină automată pentru fabricat cepuri de corecție” (Gheorghe Gutt), „Mașină automată pentru fabricarea cepurilor de corecție” (Gheorghe Gutt, Andrei Gutt, Sonia Amariei), „Ministrung orizontal automat pentru fabricarea cepurilor de corecție de lemn” (Gheorghe Gutt), „Aparat pentru determinarea automată a permeabilității membranelor la lichide apoase” (Sonia Amariei, Gheorghe Gutt, Liliana Norocel, Roxana Pușcășelu), „Device for determining food anisotropy” (Amariei Sonia, Gutt Gheorghe, Mircea Adrian Oroian, Elena Sănduleac, Sergiu Pădureț).</p>

<hr/>	USV la Salonul Internațional al Invențiilor, Cercetării, Inovării și Transferului Tehnologic din Iași	www.s̃tiridinbucovina.ro	Acualitate	IDEM
<hr/>	Școala Internațională de Vară „GeoPolitica”, în perioada 9 iulie – 19 iulie	www.suceavalive.ro	Social	<p>În perioada 9 iulie – 19 iulie, sub auspiciile Consulatului General al României din Cernăuți, se vor desfășura lucrările celei de a XV-a ediții a Școlii Internaționale de Vară „GeoPolitica”, cu tema Trilaterală ROMÂNIA – UCRAINA – MOLDOVA: diplomatie, strategii de securitate, competitivitate, parteneriate, organizată în parteneriat cu Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea Națională „Yurii Fedkovich” din Cernăuți și Centrul Regional de Cercetare și Analiză a Riscurilor Transfrontaliere Suceava.</p> <p>Ca și în anii precedenți, cursurile se adresează celor care doresc să se specializeze în relații internaționale, geopolitică, strategie, cercetare, analiză și sinteză, activități universitare.</p> <p>Programul de instruire va fi susținut de diplomați, cadre universitare și analiști în securitate și politică externă din România, Ucraina și Republica Moldova, fiind organizat pe două module de instruire: Modulul I – Trilaterală ROMÂNIA – UCRAINA – MOLDOVA: Diplomatie și bună guvernare, 9-14 iulie 2017 – Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și</p>

				<p>Modulul II – Trilaterală ROMÂNIA – UCRAINA – MOLDOVA: Geopolitică și strategii de securitate, 14-19 iulie 2017 – Universitatea Națională „Yurii Fedkovych” din Cernăuți.</p> <p>Participanții la cursurile Școlii de Vară vor efectua două aplicații practice de documentare la obiectivele istorice din județul Suceava și la cetățile Kamenet-Podolski și Hotin.</p> <p>De asemenea, la Cernăuți, în ziua de 14 iulie, va fi organizată Cafeneaua geopolitică ce va dezbate subiectul: „Rusia și războiul cibernetic”.</p> <p>Implicarea celor două prestigioase universități a ridicat ștacheta programului de instruire și selecționării participanților din România, Ucraina, Republica Moldova și Irak.</p> <p>Cursanții vor primi diplome eliberate universitățile parteneră din Suceava și Cernăuți!</p>
_____	<p>Un absolvent al USV a vândut cu peste 500.000 de euro o platformă software fondată în 2013</p>	<p>www.newsme.ro</p>	<p>Actualitate</p>	<p>Un absolvent al Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, specializarea Calculatoare, din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, a vândut cu peste 500.000 de euro, unei companii din China, o platformă software fondată în 2013.</p> <p>Prof. univ. dr. ing. Mihai Dimian, prorector responsabil cu activitatea științifică în cadrul USV, a precizat, vineri, pe pagina sa de Facebook, că este vorba despre absolventul Răzvan Gîrmacea, în vârstă de 35 de ani, care a vândut unei companii din Hong Kong platforma software pe care a fondat-o în 2013:</p>

				<p>Monitor Backlinks (https://monitorbacklinks.com).</p> <p>Prorectorul USV a explicat că platforma creată de Răzvan Gîrmacea reprezintă un instrument care ajută companiile să monitorizeze site-urile care pun link-uri către site-ul lor sau al competiției.</p> <p>Potrivit start-up.ro, Monitor Backlinks a fost vândut către compania Enox din Hong Kong, iar Răzvan Gîrmacea a început deja un alt business, numit Competitive Business.</p>
Cristi Ochrim	Tranzacție de peste 500.000 de euro a unui absolvent al USV	www.vivafm.ro	Știri Suceava	<p>Inginerul Răzvan Gîrmacea (35 de ani), absolvent al specializării Calculatoare din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, a vândut unei companii din Hong Kong platforma software Monitor Backlinks, pe care a fondat-o în anul 2013. Platforma (https://monitorbacklinks.com) reprezintă un instrument care ajută companiile active în mediul online să monitorizeze site-urile care pun link-uri către propriul site sau către cel al unor competitori direcți. Valoarea tranzacției, care a avut loc în luna iunie, a fost de peste 500.000 de euro.</p> <p>Răzvan Gîrmacea a fost studentul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava între anii 2001-2005, la cursurile de lungă durată. La concursul de admitere, acesta a obținut o medie peste 9, iar pe parcursul anilor de studii s-a remarcat ca unul din studenții foarte buni, interesat de noutățile din domeniu, reușind să facă performanțe la disciplinele care îl pasionau. În acest sens, colegii de la FIESC își amintesc de prestația lui la materiile Programare orientată spre obiecte și structuri de date, Tehnici de</p>

				<p>transmitere a informației, Rețele de calculatoare sau Sisteme inteligente. De asemenea, la proiectele de an, Gîrmacea propunea întotdeauna soluții interesante. Proiectul de diplomă a avut o tematică nouă pentru nivelul anului 2005, abordând un sistem interactiv pe Internet, sub îndrumarea științifică a doamnei prof.univ.dr.ing. Cristina Turcu. Potrivit conducerii FIESC, comisia de Examen de diplomă a avut numai aprecieri maxime.</p> <p>Activitatea antreprenorială a lui Răzvan Gîrmacea a început în anul 2011, când a înființat un magazin online de jucării, pe care avea să îl vîndă după doi ani. Ulterior, și-a dorit să creeze un produs care să îl propulseze către piața globală și pe care să îl poată îmbunătăți în funcție de cererile acesteia. Așa s-a născut Monitor Backlinks, instrumentul care monitorizează link-urile către site-ul personal sau al competiției, informând asupra importanței acestora pentru îmbunătățirea poziției în Google. Gîrmacea a explicat că, în cazul piețelor competitive, aceste hyperlink-uri joacă un rol deosebit de important în creșterea vizibilității în spațiul virtual și situarea unui site pe prima pagină a căutării.</p>
--	--	--	--	--