

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea /Pagina	Sinteza articolului
Marius Șuiu	Universitatea II a reușit a cincea victorie din acest sezon al Diviziei A	Monitorul de Suceava	Pg.7	<p>Echipa secundă de handbal seniori a Universității Suceava a reușit sâmbătă să obțină o nouă victorie în Divizia A, a cincea din nouă etape disputate în acest campionat. Echipa pregătită de antrenorul Ioan Tcaciuc s-a impus cu 28 – 23 în fața vecinilor de la CSM Botoșani, în ultimul meci disputat în acest an în fața propriilor suporteri. Sucevenii au început mai greu acest meci și au fost conduși cu 4 – 2, dar mai apoi au avut 13 minute foarte bune, în care au marcat de opt ori și au primit doar un gol, scor 12 – 6, iar la pauză conduceau la o diferență de cinci goluri, scor 14 – 9. În partea a doua, Universitatea II a continuat jocul bun și s-a distanțat la opt și chiar nouă goluri, scor 27 – 18, când mai erau mai puțin de 8 minute de joc. Pe final, oaspeții au marcat de cinci ori și universitarii doar o singură dată, dar diferența era mult prea mare pentru a fi remontată, scor final 28 – 23, diferență de cinci goluri cu care sucevenii s-au impus și-n meciul tur, de la Botoșani.</p>
Adi Pîrgaru	CSU Suceava II a reușit a cincea victorie din acest	Crai Nou	Pg.10	IDEM

	sezon competițional			
M.T.	Cea de-a treia ediție a concursului studentesc în domeniul securității informatice, Capture The Flag – USV 2018, la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava	www.newsbucovina.ro	Social	<p>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a organizat, împreună cu partenerii săi, în perioada octombrie-noiembrie 2018, cea de a treia ediție a concursului studentesc în domeniul securității informatice, CTF-USV 2018 (Capture The Flag), <a href="http://ctf.usv.ro">http://ctf.usv.ro</a>.</p> <p>Potrivit unui comunicat al USV, după o etapă de calificari, care a avut loc în perioada 25-26 octombrie 2018 și la care au participat 30 de echipe de la 11 universități din România, Republica Moldova și Ucraina, au fost selectate 10 echipe finaliste care au concurat în cadrul competiției on-site, ce a avut loc în intervalul 22.11-23.11.2018. Platforma de concurs a fost disponibilă pentru concurenți continuu, timp de 24 de ore.</p> <p>„Competiția a constat în rezolvarea unui număr de probleme de securitate informațională, cu dificultate progresivă, urmată de găsirea unor coduri (flags) prin penetrarea unor aplicații web sau sisteme cu vulnerabilități induse. Concurenții utilizează soluții de investigare diverse, într-un mediu virtual gazduit pe o platformă informatică dedicată. Fiecare problemă rezolvată aduce un punctaj, astfel încât, după finalizarea probelor, este generat automat un clasament. Punctajul final este validat după analiza rapoartelor elaborate de echipe. Pregătirea problemelor de concurs și evaluarea rezultatelor obținute este asigurată imparțial, de parteneri din mediul economic cu experiență în domeniul securității informaționale, co-organizatori ai</p>

				<p>manifestării”, au precizat reprezentanții USV.</p> <p>Sursa citată a menționat că vineri, 23 noiembrie a.c., la ora 14:00, în prezența conducerii Universității, a avut loc festivitatea de premiere.</p> <p>Astfel, o echipă a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a ocupat locul II. Aceasta a fost formată din următorii studenți ai Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor: Alexandru Duduman, Sebastian Pamparău, Cristian Hreniuc și Alexandru Dascălu.</p> <p>Pe locul I s-a clasat o echipă a Universității Politehnica București, iar pe locul al III-lea o echipă a Universității Tehnice din Cluj-Napoca.</p> <p>Concursul a fost organizat de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, împreună cu parteneri din mediul economic, Safetech Innovations București și Assist Software Suceava. De asemenea, concursul a beneficiat de sprijinul Ministerului Educației Naționale, al Netcom Active Suceava și al Cisco România.</p>
Adelina Talpalariu	A treia ediție a concursului studențesc în domeniul securității informatice CTF-USV 2018 și-a desemnat	Monitorul de Suceava	Ultima Oră local	IDEM

	câștigătorii			
_____	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava – locul II la concursul studentesc în domeniul securității informatice, CTF-USV 2018	<a href="http://www.suceava-smartpress.ro">www.suceava-smartpress.ro</a>	Social	IDEM
_____	Locul II pentru o echipă suceveană, la concursul CTF-USV 2018	<a href="http://www.suceavalive.ro">www.suceavalive.ro</a>	Social	IDEM
	USV renunță la patru programe de studii universitare de licență, dar inițiază programe de „Asistență	<a href="http://www.newsbucoovina.ro">www.newsbucoovina.ro</a>	Social	Senatul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava a hotărât, la data de 1 noiembrie a.c., renunțarea la patru programe de studii universitare de licență, din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, a Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management și a Facultății de Istorie

	<p>medicală generală” și „Tehnică dentară”, iar la masterat „Nutriție și recuperare medicală”</p> <p>(23.11.2018)</p>			<p>și Geografie.</p> <p>Potrivit hotărârii Senatului USV, a fost aprobată propunerea de renunțare la următoarele programe de studii universitare de licență: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic; Inginerie economică în domeniul mecanic; Geografia mediului; Științe politice.</p> <p>Totodată, în ședința Senatului, a fost aprobată inițierea unor programe de studii universitare de licență și de masterat în cadrul Facultății de Educație Fizică și Sport.</p> <p>Astfel, au fost aprobate următoarele studii universitare: la masterat – Nutriție și recuperare medicală (Domeniul Sănătate – 2 ani); la licență: Asistență medicală generală (Domeniul Sănătate – 4 ani); Tehnică dentară (Domeniul Sănătate – 3 ani).</p>
M.T.	<p>Cursul de limbă franceză pentru copii continuă la Biroul Francez din Suceava</p>	<p><a href="http://www.newsbucoovina.ro">www.newsbucoovina.ro</a></p>	<p>Evenimente</p>	<p>Miercuri, 28 noiembrie a.c., la ora 17.00, la Biroul Francez, grupa de copii formată în luna octombrie continuă aventura pe tărâmul limbii franceze însoțită, de data aceasta, de conf. dr. Olga Gancevici, de la Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.</p> <p>La cursul de săptămâna aceasta, micii francofoni vor repeta cuvintele învățate, vor asocia acestora verbe uzuale, introducându-le în comunicare, vor cânta, vor desena și se vor juca alături de ariciul Léo și de Maxence Caron, lectorul de franceză care le-a pregătit un interesant joc interactiv cu zaruri.</p>

				Activitățile fac parte din proiectul Francofonia în comunitate, un proiect realizat de Biroul Francez din Suceava în colaborare cu Centrul de Reușită Universitară (CRU) din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și sprijinit de Agenția Universitară a Francofoniei. Intrarea este liberă.
Adelina Talpalariu	Biroul Francez continuă miercuri cursurile de limbă franceză pentru copii	Monitorul de Suceava	Ultima oră local	IDEM
Adelina Talpalariu	Premii pentru trei roboți construiți de studenți ai USV	Monitorul de Suceava	Ultima oră local	<p>Trei echipe de studenți de la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava (USV) s-au evidențiat în cadrul celei de-a VI-a ediții a Concursului Internațional de Sisteme Robotice Mobile „Earth Rover” 2018, desfășurat în perioada 22-24 noiembrie 2018, la Universitatea Tehnică din Moldova.</p> <p>Concursul a urmărit elaborarea unor sisteme robotice mobile care să se încadrează în obiectivul „3 minimum &amp; 3 maximum” (cost – masă - consum de energie &amp; eficiență – funcționalitate - mobilitate).</p> <p>La proba Line Follower, locul I a fost ocupat de echipa InelX, formată din studenții Denis Copilu și David Burla, din anul I, specializarea Calculatoare (coordonator: prof. univ. dr. ing. Adrian Graur, antrenor: s. l. dr. ing. Remus Prodan).</p> <p>Locul II, la proba Line Follower, i-a revenit echipei TechM, formată din studenții Cristi Miron și Beneamin Macsim, din anul</p>

				<p>IV, specializarea Electronică Aplicată (coordonator: prof. univ. dr. ing. Adrian Graur și antrenor: s. l. dr. ing. Adrian Ioan Petrariu).</p> <p>Tot pe locul II (proba FreeStyle) s-a clasat și echipa USV Elite, formată din studentul Gabriel Andrei Vișan, din anul II, specializarea Calculatoare (coordonator: prof. univ. dr. ing. Adrian Graur, antrenor: s. l. dr. ing. Adrian Ioan Petrariu).</p> <p>„Felicitări tuturor pentru rezultatele obținute și pentru munca depusă de către studenții participanți!”, au transmis reprezentanții USV.</p> <p>În competiție s-au înscris 18 echipe din Republica Moldova, România și Ucraina: șapte din Republica Moldova, nouă din România și două din Ucraina. Din partea Universității „Ștefan cel Mare“ din Suceava au participat 3 echipe, care au obținut tot atâtea premii.</p>
Cristi Ochrim	Premii pentru USV la Concursul Internațional de Sisteme Robotice Mobile EARTH	<a href="http://www.vivafm.ro">www.vivafm.ro</a>	Știri Suceava	IDEM
_____	Premii pentru USV la Concursul Internațional de Sisteme Robotice	<a href="http://www.suceava-smartpress.ro">www.suceava-smartpress.ro</a>	Social	IDEM

	Mobile EARTH ROVER 2018			
_____	Premii pentru USV la Concursul Internațional de Sisteme Robotice Mobile EARTH ROVER 2018	www.suceavalive.ro	Social	IDEM
_____	Diplomă de Excelență pentru USV în cadrul Galei EduManager.ro	Obiectiv de Suceava	Local	<p>Miercuri, 21 noiembrie, la București, a avut loc cea de-a VI-a ediție a Galei EduManager.ro, la care au participat peste 100 de lideri ai instituțiilor de învățământ românești: reprezentanți ai Ministerului Educației Naționale, ai inspectoratelor școlare județene, directori de instituții din învățământul preuniversitar, reprezentanți ai universităților, ai asociațiilor profesionale din domeniu și reprezentanți ai companiilor private.</p> <p>În cadrul acestui eveniment, la care Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a fost reprezentată de domnul profesor univ. dr. Ștefan PURICI, Prorector cu imaginea universității, relații internaționale și dezvoltare europeană, au fost premiate cele mai valoroase proiecte înscrise la diverse categorii specifice. Universitatea suceveană a primit „Diploma de excelență” pentru Proiectul „Sistem de comunicații auto prin lumină vizibilă</p>



			<p>adaptiv la diferite condiții de mediu – AutoVLC”, un proiect experimental demonstrativ, aflat în coordonarea profesor univ. dr. Mihai DIMIAN, Prorector cu activitatea științifică. Proiectul propune dezvoltarea unui sistem auto-adaptiv ce folosește semafoare și mașini cu surse de lumină bazate pe LED-uri, nu doar pentru iluminare și semnalizare, ci și pentru comunicarea informațiilor necesare creșterii siguranței rutiere și eficientizării traficului. Oportunitatea de dezvoltare a acestei tehnologii este reprezentată de faptul că, datorită eficienței energetice superioare și a duratei mai mare de viață, sursele de iluminat cu LED tind să înlocuiască sursele clasice de iluminat. Spre deosebire de sursele actuale de iluminat, LED-urile permit timpi de comutație foarte scurți și un număr mare de comutări, putând fi folosite și pentru transmiterea wireless de informații.</p> <p>Semaforul inteligent, dezvoltat în condiții de laborator de către membrii echipei de cercetare, este capabil să transmită informații automobilelor ce se apropie de intersecție folosind lumina vizibilă a semaforului ca undă purtătoare a datelor. Unul dintre principalele elemente de noutate ale acestui proiect este reprezentat de capacitatea sistemului de a evalua condițiile de mediu și de a se auto-adapta, în vederea maximizării performanțelor, la diverse condiții de mediu și factori perturbatori. Pe lângă aceste caracteristici, un alt aspect important este acela că sistemul poate avea o autonomie energetică semnificativă.</p> <p>Ideea de implementare a unui asemenea sistem vine din nevoia de a aborda activ siguranța în trafic, prin acordarea de asistență conducătorilor auto pentru evitarea accidentelor, iar soluțiile bazate pe tehnologii informaționale și de comunicații pot</p>
--	--	--	--

				<p>contribui la reducerea semnificativă a numărului de accidente.</p> <p>Menționăm că în cadrul Galei a avut loc și Conferința națională „Management Modern în Educație”, care a oferit participanților informații importante legate de aplicații și soluții de comunicare destinate instituțiilor de învățământ universitar și preuniversitar, legislație, fonduri europene, management instituțional. Printre vorbitorii din cadrul evenimentului îi menționăm pe Sorin Mihai CÎMPEANU, Președinte al Consiliului Național al Rectorilor, Cristina PETRE-GHIȚĂ, inspector școlar general adjunct, Inspectoratul Școlar al Județului Ilfov, Tiberiu Gabriel DOBRESCU, președinte, Autoritatea Națională pentru Calificări, Mircea BERTEA, președinte, Asociația Națională a Colegiilor și Liceelor Pedagogice din România (ANCLP), Merima PETROVICI, director, Unitatea de Implementare a Proiectelor Finanțate din Fonduri Structurale, și Gheorghe CAZAN, director executiv, Hofag Engineering.</p>
--	--	--	--	--