

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Oana Nuțu	Rezultate deosebite la concursul studențesc „România fără dosar”, obținute de studenți de la USV	obiectivdesuceava.ro 25.11.23 ziareonline24.ro 25.11.23 ziarulfaclia.ro 24.11.23	-	<p>Studenții au lucrat în echipe mixte (IT & comunicare), pentru a dezvolta soluții inovative, sub coordonarea a cinci mentori-deputați: Viorel Băltărețu, Firczak Iulius Marian, Radu Panait, Ana Loredana Predescu și Sabin Sărmaș. Fiecare mentor a lucrat cu două echipe, alcătuite din patru studenți. Din juriul competiției au făcut parte reprezentanți ai mediului academic, antreprenoriatului și administrației publice centrale. Propunerile formulate de studenți urmează a fi implementate de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, beneficiind de sprijinul partenerilor de la Humans.ai și al studenților din echipele câștigătoare. Patru echipe studențești din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava s-au calificat în etapa finală a celei de-a IV-a ediții a hackathon-ului studențesc „România fără dosar”. Competiția a fost organizată de Universitatea din București și Camera Deputaților, în perioada 23-24 noiembrie, la Cluj-Napoca, iar în finală s-a decis ca echipele să fie mixte, formate din studenți de la universități diferite. După jurizare, echipele din care au făcut parte studenții suceveni au ocupat întreg podiumul, clasându-se pe locurile I, II și III, anunță USV.</p> <p>ema competiției a fost „Funcționarul public virtual cu ajutorul inteligenței artificiale”. În prima etapă s-au înscris 44 de echipe, dintre care 20 s-au calificat în etapa finală. Echipele finaliste au fost formate din 40 de studenți de la 13 facultăți, reprezentând 8 universități din țară: Școala Națională de Studii Politice și Administrative din București, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Universitatea ”Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca, Universitatea din București, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea Națională de Științe și Tehnologie Politehnica București, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea „Transilvania” din Brașov.</p> <p>Câștigătoarea locului I a celei de-a IV-a ediții a fost echipa „Media Aliens”, formată din studenții Gabriela Bilboreanu, de la USV, Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării, specializarea Comunicare și Relații Publice, Ana-Maria Waszkiewicz-Filioreanu, de la USV, Facultatea de Științe ale Educației, specializarea Psihologie, alături de Ștefana Tăbușcă, de la Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică, și Mihai Vartic, de la Universitatea Națională de Științe și</p>

				<p>Tehnologie Politehnica București, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică.</p> <p>Premiul al II-lea a fost obținut de echipa tehnică „NGneers”, formată din studenții Cătălin Stratu și Daniel Lupăștean, de la USV, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, specializările Calculatoare și Securitate cibernetică, alături de Călin Robert Alberto și Eduard Drăgan, echipa de comunicare „Un viitor fără hârtie”, de la Universitatea din București, Facultatea de Științe Politice.</p> <p>Locul al III-lea a fost adjudecat de echipa „Let’s do IT”, formată din Daniela Căpusneac și Evelina Guzun, de la USV, Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării, specializarea Media Digitală, alături de Violeta Mihai și Leonard Nuță, echipa „LVAI”, de la Universitatea Națională de Științe și Tehnologie Politehnica din București, Facultatea de Automatică și Calculatoare, specializarea Ingineria Sistemelor. În finala competiției s-a calificat și echipa suceveană „Intelligent Stack”, formată din studenții Mitrofan Liviu și Sferciuc Beniamin Teofil, de la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, specializarea Calculatoare. [...]</p>
-	<p>Studenții Bianca Batinaș, Filaret-Niculai Crainiciuc și Călin Ursu, au câștigat ediția 2023 a concursului „25 de ore la USV” cu o aplicație de folosire a luminii inteligente pentru organizarea activităților secției unui spital</p>	<p>newsbucovina.ro 25.11.23</p> <p>obiectivdesuceava.ro 25.11.23</p> <p>edumanager.ro 26.11.23</p> <p>suceava-smartpress.ro 25.11.23</p> <p>ziareonline24.ro 25.11.23</p> <p>suceava-smartpress.ro 25.11.23</p>	-	<p>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a organizat, în zilele de 23-24 noiembrie a.c., ediția a IX-a a concursului „25 de ore la USV” (25h@USV), deschis tuturor studenților facultății înscriși la studii de licență și masterat.</p> <p>În acest an, concursul a avut ca temă controlul și folosirea luminii pentru a transmite informații utile locatarilor unei clădiri inteligente. În acest scop, echipele de studenți au avut la dispoziție lămpi inteligente, pe care le-au utilizat în timpul concursului pentru punerea în practică a ideilor și proiectelor proprii din această tematică.</p> <p>Proiectele echipelor Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au fost evaluate în dimineața zilei de 24 noiembrie, de către un juriu condus de prof. univ. dr. ing. Radu-Daniel Vatavu, din care au făcut parte prof.univ. Florin Gîrbacia, de la Universitatea „Transilvania” din Brașov, și drd. ing. Alexandru-Tudor Andrei, din partea USV.</p> <p>Pe locul I s-a clasat echipa alcătuită din studenții Bianca Batinaș, Filaret-Niculai Crainiciuc și Călin Ursu, care a propus și demonstrat o aplicație de folosire a luminii inteligente pentru organizarea activităților secției unui spital.</p> <p>Pe locul al II-lea s-a clasat echipa formată din Șerban David, Vlad Onofrei și David Rotariu, cu un proiect privind controlul lămpilor inteligente cu ajutorul unui dispozitiv purtat.</p>

				<p>Locul al III-lea a fost adjudecat de echipa formată din Florin Colomischi, Fabian-Dumitru Crăciunescu și Josef-Philipp Schmidt, care a propus folosirea lămpilor inteligente pentru a crește eficiența muncii într-un birou.</p> <p>Juriul a acordat o mențiune echipei alcătuită din studenții Denis-Mihai Ecoboaea, Petrică Roman și Nicolae Țugui, iar diplome de participare au primit Mădălin Valentin Toader, Sebastian-Radu Lupu, Alexandru-Andrei Butnariuc, Otnie Schipor, Heorhii Bruzha și Daniel Cocîrlă.</p> <p>Prin tematica sa, concursul 25h@USV încurajează creativitatea studenților în procesul dezvoltării tehnologiilor de vârf din domeniul interacțiunii cu sistemele informatice.</p> <p>În acest an, domeniul a fost reprezentat de interacțiunea în cadrul clădirilor inteligente, o tematică deosebit de actuală pe plan național și internațional.</p> <p>De subliniat este că Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava face parte din Centrul Național de Competențe și soluții pentru dezvoltarea orașelor inteligente neutre climatic care, printre altele, adresează și tema clădirilor inteligente și sustenabile.</p> <p>Din partea organizatorilor, prof. univ. dr. ing. Adrian Graur și prof. univ. dr. ing. Radu-Daniel Vatavu consideră concursul 25h@USV ca fiind o manifestare importantă pentru studenții care se formează în domeniul științei calculatoarelor, atât prin tehnologia inovativă adresată în fiecare an, cât și prin modalitatea specifică de implementare a concursului și prin lucrul în echipă. Concursul 25h@USV este organizat în cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din anul 2014.</p>
-	Ambasadorul Republicii Coreea în România în vizită la USV și la Consulatul Onorific din Rădăuți. Excelența Sa și-a exprimat recunoștința pentru activitatea întreprinsă de consulul onorific Dumitru Mihalescul (foto)	svnews.ro 24.11.23 ziar.com 24.11.23 ziarelive.ro 24.11.23	-	<p>Joi, 23 noiembrie, a.c., Excelența Sa domnul RIM Kap-soo, ambasadorul Republicii Coreea în România, a efectuat o vizită la Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, la invitația dl. prof. univ. dr. Alexandru-Mircea Nedelea. În cadrul acestei vizite, a avut o întrevvedere cu dl. prof. univ. dr. ing. Valentin Popa, rectorul Universității, ocazie cu care s-a discutat despre cooperarea în domeniul învățământului superior și a cercetării academice.</p> <p>În plus, a avut loc și un schimb de opinii cu studenții care urmează cursuri de limba coreeană organizate de dl. prof. univ. dr. Alexandru Nedelea și s-au adus în vedere modalitățile prin care se poate oferi sprijin în desfășurarea acestor cursuri, precum și organizarea schimburilor de studenți între cele două țări.</p>

				În cadrul vizitei la Consulatul Onorific al Republicii Coreea la Rădăuți dl. ambasador Rim Kap-soo și-a exprimat recunoștința pentru activitatea întreprinsă de dl. consul onorific Dumitru Mihalescul, care a depus un efort continuu pentru promovarea prieteniei dintre Republica Coreea și România. De asemenea, Excelența Sa și-a manifestat dorința de a continua, în viitor, cooperarea dintre Republica Coreea și România în domenii legate de comerț, precum și în domeniul cultural și educațional.
Dan Coman	„Fake News: Artă, Ficțiune, Minciună”, vernisaj-dezbatere la USV, cu exemple de la „doctorul Flutur” și cip-uri în vaccinuri, până la campania lui Donald Trump	monitorulsv.ro 24.11.23	-	Ziua Internațională a Profesorului de Limba Franceză, lansarea revistei „Rythmes, couleurs et paroles francophones” și vernisajul-dezbatere pe marginea expoziției „Fake News: Artă, Ficțiune, Minciună”, manifestare organizată de Alianța Franceză din Suceava, în parteneriat cu Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării, Inspectoratul Școlar Județean și Asociația Profesorilor Francofoni din România, s-a desfășurat, joi seara, la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava într-o atmosferă relaxată, cu discuții vii pe tema fake news. Coordonată de prof. univ. dr. DHC Sanda-Maria Ardeleanu, președinta de onoare a Alianței Franceze din Suceava, și avându-i ca moderatori pe lectorii universitari dr. Mariana Șovea și dr. Petru Arnat Marian, manifestarea s-a bucurat de prezența conf. dr. Olga Gancevici, directoarea Departamentului de Limbi și Literaturi Străine, lector univ. dr. Arthur Suci, inspectorul școlar de limbi străine, dr. Constantin Tiron, scriitorul și pictorul Constantin Severin, jurnaliștii Tiberiu Avram, Dana Humoreanu (Monitorul de Suceava) și Oana Șlemco (Intermedia TV), studenți de la Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării. Mariana Șovea, directoarea Alianței Franceze la Suceava, a prezentat cel mai recent număr al revistei „Rythmes, couleurs et paroles francophones”, la care și-au adus contribuția prof. univ. DHC Sanda-Maria Ardeleanu, lector univ. Mariana Șovea, inspectorul Constantin Tiron și prof. Mariana Vica Ciupu, prof. Tamara Sabin, prof. Daniela Sandu, Benjamin Beckner, prof. Cristina Hetriuc, dramaturgul Matei Vișniec și scriitorul Constantin Severin. Expoziția „Fake News: Artă, Ficțiune, Minciună”, creată și lansată în 2021 de Espace Fondation EDF din Paris, în colaborare cu Ministerul francez al Educației Naționale, în scopul de a oferi profesorilor un instrument util de informare pe această temă, a fost împrumutată în acest an de Institutul Francez din România și a circulat în cadrul institutelor și alianțelor franceze. [...]
Dana Humoreanu	Poveștile auzite în oraș, duse la țară și	monitorulsv.ro 25.11.23	-	Volumul de povestiri publicate sub titlul „În numele tatălui”, scrise de Natalia Onofrei, a fost lansat, sâmbătă, la Muzeul Național al Bucovinei,

	strânse „În numele tatălui” au revenit în Suceava, aduse de Natalia Onofrei și prof. univ. Elena Brîndușa Steiciuc			în prezența autoarei, prezentat de prof. univ. dr. Elena Brîndușa Steiciuc. În fața unei audiențe numeroase, prof. Steiciuc a mărturisit că „prima lectură a cărții a fost un șoc”, senzație încercată și de alți cititori năucii de banalitatea ticăloșiei personajelor care populează o lume încremenită în „norme societale, reguli, tradiții și ritualuri neschimbate de sute de ani”, în satele din „România profundă”. „Personajele și comportamentul acestora sunt psihanalizabile, având în vedere frecvența unor deviații sexuale cum sunt violul, incestul, pedofilia. Ficțiunile din carte, chiar dacă pe alocuri foarte sumbre, invită la reflecție și sunt presărate cu umor, de multe ori negru. Stilul este impregnat de oralitate, iar limba, în toate registrele ei, este mânuită cu măiestrie”, a arătat prof. Elena Brîndușa Steiciuc. [...]
--	--	--	--	---