

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	Ministerul francez de Externe, colaborare cu Alianța Franceză Suceava	radiotop.ro 12.04.21	-	În calitate de reprezentant al Ministerului francez al Afacerilor Externe și Dezvoltării Internaționale, ambasadoarea Franței la București, Laurence Auer, a semnat prima Convenție anuală cu Alianța Franceză din Suceava împreună cu rectorul Universității „Ștefan cel Mare” Valentin Popa. Rectorul este președintele Alianței. Potrivit unui comunicat al USV, „colaborarea dintre Ministerul francez și Alianța Franceză din Suceava se face în baza legislației române în vigoare, precum și a Convenției dintre Minister și Fundația Alianța Franceză de la Paris, intrată în vigoare pe 1 ianuarie 2008”. În comunicat se arată: „Alianța Franceză de la Suceava, împreună cu Ministerul francez al Afacerilor Externe și Dezvoltării Internaționale cu susținerea financiară a acestuia și cu fonduri atrase va desfășura activități în domeniul învățării limbii franceze, ca limbă străină, al formării profesorilor și diversificării ofertei de predare-învățare, al acțiunilor culturale și artistice, al dezvoltării unui centru de documentare și resurse și acțiuni de cooperare”. Alianța Franceză de la Suceava funcționează, ca entitate autonomă, începînd cu data de 25 martie 2021.
-	Activitate din cadrul proiectului „După-amiezi francofone – Francofonia în comunitate”, la Școala Gimnazială din Oniceni	stirilevivafm.ro 12.04.21	-	Alianța Franceză-Suceava-România, în colaborare cu Centrul de Reușită Universitară al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, cu sprijinul Agenției Universitare a Francofoniei, continuă să încurajeze învățarea limbii franceze și să promoveze valorile Francofoniei în comunitatea suceveană prin cursurile de limbă franceză și activitățile tematice din fiecare miercuri, reunite sub genericul „După-amiezi francofone – Francofonia în comunitate”. Miercuri, 14. aprilie, ora 17:00, activitatea „Vive le printemps !”/„Trăiască primăvara!”, propusă de elevii Școlii Gimnaziale din Oniceni, profesor îndrumător fiind Iulia Samson, va sărbători primăvara în limba franceză. Elevii de până la clasa a IV-a vor descoperi frumusețile naturii în haine de sărbătoare cu ajutorul cântecelor și poeziilor, vor avea ocazia să învețe numele unor plante și animale, altele decât cele învățate până acum, vor cânta, desena, dansa chiar sub soarele blând al primăverii, strigînd „Vive le printemps!”. [...]
	Noua tulpină SARS-CoV-2, ce prezintă și mutația E484K,	radiatoromaniacultural.ro 12.04.21		Invitat, la Știința 360, Prof.univ.dr. Mihai Dimian, Prorector cu activitatea științifică în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și responsabilul proiectului „Secvențierea genomului SARS-

	depistată în România, pe baza secvențierilor efectuate la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava			<p>CoV-2 și analiza filogenetică a tulpinilor circulante în România”, proiect finanțat de Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării, UEFISCDI și co-finanțat de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (partea I).</p> <p>Mihai Dimian a obținut doctoratul în 2005 la Universitatea Maryland, College Park (SUA) (<a href="https://www.umd.edu/">https://www.umd.edu/</a>), cadru didactic universitar (până în 2015, profesor asistent și apoi profesor asociat) la Universitatea Howard din Washington DC (<a href="https://home.howard.edu/">https://home.howard.edu/</a>). Site-ul proiectului de secvențiere RoGenoFil SARS-CoV-2 – Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (<a href="http://usv.ro">usv.ro</a>).</p> <p>În acest proiect, Universitatea „Ștefan cel Mare” are ca parteneri Spitalul Județean de Urgență „Sfântul Ioan cel Nou” Suceava, Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara, Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie „Dr. Victor Babeș” Timișoara, Institutul Oncologic „Prof. dr. Ion Chiricuță” Cluj Napoca și Universitatea de Medicină și Farmacie Craiova, unde se efectuează activități de prelevare și testare a probelor și selecția probelor pentru secvențiere conform criteriilor stabilite.</p> <p>Directorul de proiect, ce coordonează activitatea tuturor instituțiilor implicate, este domnul prof.univ.dr. Mihai COVAȘĂ, director al Departamentului de Sănătate și Dezvoltare Umană din Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (<a href="http://www.dsdu.usv.ro/">http://www.dsdu.usv.ro/</a>) și profesor asociat la Western University of Health Sciences, California (SUA) (<a href="https://www.westernu.edu/">https://www.westernu.edu/</a>).</p> <p>Comunicatul de la câștigarea competiției.</p>
N.B.	USV a intrat în Topul Internațional al Universităților	<a href="http://crainou.ro">crainou.ro</a> 12.04.21 <a href="http://edumanager.ro">edumanager.ro</a> 12.04.21	-	<p>Totodată, a urcat o poziție în topul universităților din Europa de Est (locul 113)</p> <p>Calitatea și dinamica activității de cercetare din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) se bucură de o nouă certificare pe plan internațional: ediția 2021 a Clasamentului SCImago Institutions Rankings plasează universitatea suceveană pe locul 11 în România, la egalitate cu Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” Iași și cu Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași.</p> <p>Potrivit unui comunicat al USV, Universitatea a urcat trei locuri, prin comparație cu ediția precedentă. USV a urcat, de asemenea, cu un loc și în clasamentul dedicat universităților din Europa de Est, situându-se pe locul 113 (față de 114, anul trecut). Un total de 414 universități au fost ierarhizate în acest an, topul fiind condus de instituții de învățământ superior din Cehia, Rusia și Slovenia.</p>

				<p>„O analiză a clasamentului la nivelul României reliefează faptul că Universitatea din Suceava are rezultate deosebite și se situează pe o poziție superioară, performanță realizată cu un corp profesoral semnificativ mai mic, din punct de vedere numeric, în comparație cu universități mai mari din România, care se clasează pe poziții inferioare. Acest aspect certifică atât valoarea resursei umane, cât și înalta calitate a cercetării și aprecierea acesteia în comunitatea academică internațională” arată sursa citată.</p> <p>Clasamentul defalcat pe domenii, la nivel național, plasează USV astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ locul 5 în domeniul Științe biologice și Agricultură, precum și în domeniul Economie, Econometrie și Finanțe;</li> <li>▪ locul 6 în domeniul Inginerie, în domeniul Știința calculatoarelor, în domeniul Chimie și în cel al Științei mediului;</li> <li>▪ locul 8 în domeniul Științe sociale și în domeniul Matematică;</li> <li>▪ locul 11 în domeniul Științele pământului.</li> </ul> <p>USV precizează că în clasamentul SCImago figurează doar universitățile și instituțiile de învățământ superior care îndeplinesc criteriile minimale în ceea ce privește numărul de lucrări științifice publicate în baza de date Scopus. Cele trei seturi de indicatori care stau la baza metodologiei de evaluare au următoarea pondere: 50% indicatorii de cercetare, 30% indicatorii de inovare și 20% impactul social.</p>
N.B.	Primarul Ion Lungu a discutat cu rectorul USV și cu reprezentanți ai unor unități de învățământ preuniversitar	crainou.ro 12.04.21	-	<p>Primarul Sucevei, Ion Lungu, a anunțat, vineri, că a avut întâlniri cu reprezentanți ai Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, reprezentată de rectorul Valentin Popa, dar și cu reprezentanții a 12 unități de învățământ preuniversitar, liceal și gimnazial, pentru pregătirea de proiecte pe fonduri europene finanțate prin PNRR – Planul Național de Redresare și Reziliență și prin Programul Operațional Regional – (POR).</p> <p>Lungu a spus că în ceea ce privește colaborarea cu USV municipalitatea dorește să fie partener în realizarea proiectului „Campus universitar Moara” în cadrul PNRR, pilonul III – România Educată – Învățământ dual, tehnic și profesional, în cadrul Zonei Urbane Funcționale Suceava, din care face parte și comuna Moara.</p> <p>De asemenea, a precizat primarul, Primăria vrea să se asocieze cu USV și CJ Suceava pentru proiectul „Tehno Parc Bucovina – Parc industrial zona Termica”, investiție care poate fi promovată pe Programul Operațional Regional – Axa nr. 1 – „O regiune mai competitivă, mai inovativă”, folosind și clusterul de biotehnologie care a fost înființat împreună cu USV și Consiliul Județean.</p>

				<p>În ceea ce privește unitățile de învățământ preuniversitar, Ion Lungu a menționat că intenția este de accesare de fonduri europene prin proiecte pentru reabilitarea termică a clădirilor având drept model clădirea Primăriei, pe Axa de finanțare prioritară nr. 5 – O regiune educată, în cadrul POR, inclusiv monitorizare energetică, dar este vizat și un proiect pe componenta de digitalizare pe PNRR, respectiv achiziționare de table electronice, cataloage electronice, carnete de elev electronice etc.</p> <p>„Toate aceste proiecte vor fi prinse în Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană actualizată (SIDU) a municipiului Suceava la nivelul Zonei Urbane Funcționale la care lucrăm în parteneriat cu Banca Mondială și Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației” a mai arătat Ion Lungu.</p> <p>El a precizat că municipalitatea își propune ca, până în data de 30 iunie 2021, să aibă finalizată această strategie actualizată, pentru a putea depune proiectele vizate.</p>
N.B.	Workshop dedicat profesorilor, studenților și comunităților locale	crainou.ro 12.04.21	-	<p>La workshop au participat primarul orașului Siret, Adrian Popoiu, și primarul comunei Mitocu Dragomirnei, Radu Reziuc</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava anunță continuarea implementării proiectului transfrontalier Cross-Border Cooperation Smart E-nergy – CBCSmartEnergy în cadrul Programului Operațional Comun România-Ucraina 2014-2020. Obiectivul său principal este creșterea utilizării noilor tehnologii și inovații în domeniul energiei regenerabile, a eficienței energetice, oferite prin promovarea și sprijinirea cercetărilor și inovațiilor într-un mod durabil în regiunile de frontieră ale Ucrainei și României.</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) participă la proiect în calitate de coordonator, alături de Universitatea Națională Uzhgorod din Ucraina și Asociația Internațională pentru Dezvoltare Regională din Ucraina. Perioada de implementare a proiectului este de 18 luni, bugetul total al proiectului fiind de 331.114 de euro, din care 298.000 euro alocați de Uniunea Europeană, bugetul USV fiind de 158.114 euro.</p> <p>Recent, s-a desfășurat un workshop organizat de USV, la care au participat reprezentanții comunităților implicate în proiectul CBCSmartEnergy, conducerea facultății, cadre didactice și studenți de la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor. Evenimentul s-a desfășurat în prezența unui grup de studenți și masteranzi din ultimul an de studiu de la programul de studiu de licență Managementul energiei și masterat Sisteme moderne de conducere a proceselor energetice. Fiind un eveniment transmis și prin intermediul platformelor online dedicate,</p>

			<p>a fost posibilă participarea studenților de la toate programele de studiu din Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, dar și a reprezentanților comunităților locale.</p> <p>Scopul evenimentului a fost acela de a promova implementarea conceptului nZEB – conceptul de la baza noii legislații în construcții din România, care impune clădirilor noi, publice (din anul 2019) sau private (din anul 2021), să aibă consum de energie din surse convenționale aproape egal cu zero. Conceptul nZEB a fost adoptat la nivel european și este prezent în legislația națională prin Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, conform căreia o clădire cu un consum de energie aproape egal cu zero este clădirea cu o performanță energetică foarte ridicată, consum acoperit, în proporție de minim 10%, cu energie din surse regenerabile, inclusiv cu energie din surse regenerabile produsă la fața locului sau în apropiere. Aceste aspecte au fost clarificate de expertul energetic din cadrul proiectului, șef de lucrări dr. ing. Pavel Atănăsoae, prodecanul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor.</p> <p>În legătură cu tematica evenimentului, au fost prezentate procedura în vigoare privind autorizarea auditorilor energetici pentru clădiri și industrie și pachetele cu planurile de măsuri pentru creșterea eficienței energetice în cazul unei locuințe publice sau private.</p> <p>În a doua parte a workshopului, au fost prezentate echipamente de înaltă performanță achiziționate în cadrul proiectului, care vor fi utilizate la investigarea energetică a clădirilor și, implicit, pentru dezvoltarea planurilor de măsuri privind eficiența energetică pentru clădirile celor trei comunități sau private. „Echipamentele noi reprezintă o dotare deosebit de importantă pentru activitățile de educație universitară, cât și pentru cele de cercetare, desfășurate în laboratoarele și centrele de cercetare ale universității” ni s-a precizat.</p> <p>Prezentările au fost făcute de conf. dr. ing. Cezar-Dumitru Popa și dr. ing. Dumitru Cernușcă.</p> <p>Au fost prezenți (online și onsite) reprezentanții comunităților locale implicate în proiect, care reprezintă principalii beneficiari ai proiectului Cross-Border Cooperation Smart Energy – CBCSmartEnergy.</p> <p>La eveniment a participat și reprezentantul comunei Mitocu Dragomirnei, primarul Radu Constantin Reziuc, care a subliniat importanța proiectului pentru comunitățile locale implicate, dar și pentru viitorii absolvenți. Primarul Adrian Popoiu, reprezentantul UAT</p>
--	--	--	---

				Siret, a întărit cele precizate de antevorbitorul său, manifestându-și implicarea totală în activitățile acestui proiect.
--	--	--	--	---