

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza. articolului
Adelina Talpalariu	Programul de Medicină de șase ani, de la Universitatea din Suceava, a fost evaluat de ARACIS pentru autorizare	monitorulsv.ro 15.06.24	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava (USV) a primit, săptămâna aceasta, vizita de evaluare din partea comisiei desemnate de ARACIS - Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior pentru autorizarea programului de Medicină (6 ani), a informat rectorul instituției, prof. univ. dr. ing. Mihai Dimian.</p> <p>Potrivit acestuia, din comisia de evaluare au făcut parte reprezentanți ai Universităților de Medicină și Farmacie din Cluj Napoca, Timișoara, Craiova și Târgu Mureș.</p> <p>Raportul și concluziile evaluatorilor vor fi prezentate în cadrul comisiei de specialitate și în consiliul general ARACIS, cel mai târziu până la finalul lunii iulie.</p> <p>Mihai Dimian a mai adăugat că au fost apreciate, în mod deosebit, dotările de care dispune Universitatea și Spitalului Clinic Județean, colectivul de cadre didactice medicale deja existent în cadrul universității, perspectivele deosebite de dezvoltare (10 posturi didactice scoase la concurs în cadrul facultății, construcția unei noi clădiri dedicate exclusiv facultății, stadiul demersurilor privind transferul policlinicii CFR, etc.), precum și necesitatea formării de cadre medicale pentru această regiune și susținerea fermă a propunerii din partea potențialilor angajatori și a administrației publice.</p> <p>„Mulțumesc tuturor colegilor și cadrelor medicale pentru efortul deosebit depus în ultimele luni pentru îndeplinirea tuturor standardelor necesare acestui program de studii, precum și tuturor participanților la întâlniri pentru susținerea acordată acestui demers.</p> <p>Suntem conștienți de responsabilitatea asumată prin inițierea unui astfel de program și luăm în considerare toate observațiile și recomandările care ni se fac. În același timp, sper ca și progresele majore făcute de USV și Spital, atât în ceea ce privește dezvoltarea bazei materiale cât și atragerea de cadre didactice universitare în domeniul biomedical, să fie observate de cei care doresc să-și exprime un punct de vedere în legătură cu acest subiect.</p> <p>Ceea ce cred că ar trebui să fie evident pentru toată lumea este marea nevoie de medici în regiune și distribuția inegală a medicilor în România (în București și alte 5 județe se află mai mult de jumătate dintre medicii</p>
		svnews.ro 16.06.24		
		ziar.com 16.06.24		
		obiectivdesuceava.ro 16.06.24		
		ziareonline24.ro 16.06.24		
		radiotop.ro 16.06.24		
		impactfmregional.ro 17.06.24		

Adelina Talpalariu	Universitatea din Suceava a fost inclusă în clasamentul Times Higher Education – Impact Rankings 2024	monitorulsv.ro 14.06.24 obiectivdesuceava.ro 14.06.24 svnews.ro 14.06.24 suceava-smartpress.ro 14.06.24 ziareonline24.ro 14.06.24 vivafm.ro 14.06.24 radioimpactfm.ro 14.06.24 radioas.ro 14.06.24 newsbucovina.ro 14.06.24	-	<p>din România!)”, a mai completat rectorul Mihai Dimian.</p> <p>Clasamentul Times Higher Education (THE) – Impact Rankings, ediția 2024, poziționează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) în primele 1.500 instituții de învățământ superior la nivel global.</p> <p>La nivel național, între cele 19 universități incluse în clasament, USV se situează pe poziția 4, în categoria 1.001-1.500, alături de alte 9 instituții de învățământ superior.</p> <p>Potrivit reprezentanților USV, THE a evaluat 2.152 de universități din 125 de țări/regiuni pentru a întocmi clasamentul general pentru anul 2024, scopul fiind acela de a măsura succesul universităților din întreaga lume în ceea ce privește realizarea Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă (ODD) ale Națiunilor Unite.</p> <p>Universitatea Western Sydney din Australia conduce clasamentul pentru al treilea an consecutiv, iar Universitatea Manchester din Marea Britanie și Universitatea Tasmania din Australia se situează pe locul al doilea, la egalitate. Instituțiile ierarhizate nu numai că se remarcă în domeniul individuale, dar demonstrează, de asemenea, o abordare cuprinzătoare în ceea ce privește contribuția la dezvoltarea durabilă globală.</p> <p>„USV este implicată în realizarea obiectivelor de dezvoltare sustenabilă definite de ONU și contribuie convingător la atingerea a 11 din totalul celor 17.</p> <p>Spre exemplu, în domenii precum calitatea educației, promovarea păcii, justiției și instituțiilor puternice sau viața pe uscat, USV se plasează în grupa 401-600 universități ale lumii. În ceea ce privește reducerea inegalităților, egalitatea de gen, combaterea sărăciei sau eliminarea foametei, USV este situată în segmentul 601+.</p> <p>Prin includerea în acest clasament, USV confirmă poziția sa pe plan internațional, fiindu-i recunoscut impactul pozitiv asupra mai multor dimensiuni ale dezvoltării durabile. Totodată, acest rezultat implică luarea unor măsuri concrete și adoptarea de strategii și politici la nivel instituțional, cu scopul final de a întări rolul esențial al mediului universitar în stimularea schimbărilor durabile”, mai arată reprezentanții instituției sucevene.</p>
Oana Nuțu	Studenți ai Facultății de Inginerie Alimentară Suceava, premiați la etapa națională a concursului	obiectivdesuceava.ro 14.06.24 newsbucovina.ro 14.06.24 suceavalive.ro 16.06.24	-	<p>În perioada 12-13 iunie a.c., trei echipe de studenți de la Facultatea de Inginerie Alimentară din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au participat la cea de-a XI-a ediție a competiției naționale „Ecotrophelia”, care s-a desfășurat la Universitatea de Științe ale Vieții „Ion Ionescu de la Brad” din Iași, sub egida Asociației Specialiștilor din Industria Alimentară din România. Studenții suceveni au prezentat trei</p>

	"Ecotrophelia"	svnews.ro 14.06.24 suceava-smartpress.ro 14.06.24 ziareonline24.ro 14.06.24 monitorulsv.ro 15.06.24 radiohit.ro 14.06.24 rfi.fr 14.06.24 ziar.com 14.06.24		produse alimentare, toate fiind apreciate și premiate. Echipa DiFuse, formată din studenții Ionuț Preda, Andrei Toma, Ana Colnicanu, Beniamin Vicol, Alexandru Eftimie și Adelina Balan, coordonați de șef lucr. univ. dr. ing. Amelia Buculei, prof. univ. dr. ing. Adriana Dabija și dr. ing. Ionuț Avrămia, au dezvoltat un ceai pe bază de sirop de cedru, sirop de pădărie, piersică, merișoare, cireșe, roiniță, levănțică și urzică, ambalat într-un ambalaj alimentar solubil pe bază de pectină. Echipa Trouty Fresh, formată din studenții Sabina Dobrinu, Matilda Bejinariu, Beatrice Pricob, Andrei Chirilă, Valeriu Botnar și Florin Luncașu, coordonați de către conf. univ. dr. ing. Gabriela Constantinescu și dr. ing. Florin Ursachi, au dezvoltat o pastă de păstrăv afumat cu zer, spirulină și leurdă. Echipa Avopasta, formată din studenții Naomi Alexa, Nadina Popovici, Bianca Tapalagă și Eusebiu Drăgoi, coordonați de către șef lucr. univ. dr. ing. Ancuța Prisacaru și conf. univ. dr. ing. Sorina Ropciuc, au dezvoltat paste aglutenice din făină de mei, quinoa și linte neagră. La finalul procesului de jurizare, echipa DiFuse a primit premiul Food Concept Award, echipa Avopasta a fost premiată de compania Multivac pentru credibilitatea pe piață a produsului dezvoltat, iar echipa Trouty Fresh fost premiată de către compania Boromir pentru formula nutrițională. „Ecotrophelia” este o competiție care urmărește crearea de produse alimentare inovative. Produsul alimentar creat trebuie să fie destinat consumului uman și să se adreseze tuturor categoriilor de consumatori.
-	Workshop organizat de Facultatea de Silvicultură	svnews.ro 14.06.24 stirisuceava.net 14.06.24 suceavalive.ro 16.06.24 monitorulsv.ro 17.06.24 ziar.com 14.06.24	-	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, printr-o echipă a Facultății de Silvicultură, participă la un important proiect de citizen science, cofinanțat de Uniunea Europeană prin programul Orizont Europa. Cu un buget total de peste 5 milioane de euro, proiectul ECHO Implicarea cetățenilor în știința solului: drumul către soluri mai sănătoase (Engaging citizens in soil science: The road to healthier soils) se derulează pe durata a patru ani (2023 – 2027) și își propune să implice cetățenii în protejarea și refacerea solurilor, prin dezvoltarea competențelor și îmbunătățirea cunoștințelor acestora. ECHO va furniza informații valoroase despre starea de sănătate a solului în diferite regiuni, ale Europei, ajutând cetățenii să ia decizii informate cu privire la utilizarea și conservarea terenurilor. Cu 16 parteneri din Europa, incluzând zece universități și centre de cercetare de top, patru IMM-uri și două fundații, sub coordonarea Universității Libere din

				<p>Bolzano-Bozen, proiectul va evalua 16500 de situri din diferite regiuni climatice și biogeografice pentru a-și atinge obiectivele ambițioase.</p> <p>Miercuri, 12 iunie a.c., într-un laborator al Facultății de Silvicultură, a avut loc workshopul Mai aproape de soluri prin citizen science, în cadrul proiectului ECHO, care s-a adresat ambasadourilor acestui proiect. A fost realizată o prezentare a kitului ECHO, un kit de prelevare facilă a probelor de sol, și s-a analizat modul de implicare și participare a cetățenilor-cercetători voluntari în activitățile viitoare de culegere a datelor despre sănătatea solului.</p> <p>Obiectivele proiectului ECHO urmăresc: să implice cetățenii, prin deschiderea spre cunoaștere, să le stimuleze interesul față de problemele legate de sănătatea solului și să îi motiveze să protejeze și să refacă solurile; să responsabilizeze cetățenii, invitându-i să joace un rol activ în colectarea de date și în știința solului pentru a genera cunoștințe despre sănătatea solului în beneficiul tuturor; să le permită cetățenilor să se implice și să participe direct la luarea deciziilor informate referitoare la problemele legate de sol.</p> <p>ECHO reprezintă o șansă pentru voluntarii care vor să se implice în colectarea datelor despre sănătatea solului la nivel european. Implicarea activă a cetățenilor cercetători voluntari va ajuta la îmbunătățirea cunoștințelor despre sol și va reliefa importanța protejării acestuia. Datele colectate vor fi accesibile publicului larg și vor putea fi utilizate în fundamentarea politicilor agricole și de mediu la nivel european.</p> <p>Mai multe informații sunt disponibile pe pagina web al proiectului ECHO: https://echosoil.eu/ro/</p>
-	Șefii promoției 2024 ai USV, alături de sutele de absolvenți de studii de licență și masterat au defilat joi pe străzile Sucevei	obiectivdesuceava.ro 14.06.24 intermediatv.ro 14.06.24 stiri.botosani.ro 16.06.24 monitorulsv.ro 14.06.24	-	<p>Rectorul USV, Mihai Dimian, după ce a făcut prezența tuturor celor 11 facultăți, le-a transmis un mesaj pătrunzător și sincer absolvenților acestei promoții: „Aș dori să aveți încredere în educația pe care ați obținut-o aici. Personal, vă spun că indiferent de locul în care am fost în această lume, n-am avut cu mine decât educația. Educația primită în România, fie că a fost Paris sau Washington, a demonstrat că a fost competitivă și mi-a oferit oportunități deosebite. Aveți acum competențe de a construi, de a crea lucruri noi, dacă nu vă plac cele vechi. Fiți pregătiți pentru schimbare, fiți pregătiți să-i schimbați pe cei din jurul vostru și, totodată, să ajungeți la final în locul în care doriți”.</p> <p>Un final pe măsura eforturilor din ultimii ani de studenție și o încheiere a unui capitol important din viața a sute de tineri s-a derulat în văzul sucevenilor, joi seara, când a avut loc Marșul absolvenților USV,</p>

				<p>promoția 2024. Defilarea a debutat din campusul universitar, la ora 18.00, avându-i ca protagoniști pe studenții programelor de licență și masterat din cadrul celor 11 facultăți ale Universității ”Ștefan cel Mare” Suceava care au finalizat studiile în această perioadă. Străzile Sucevei au fost colorate în albastru și alb, culorile USV, și au fost animate de bucuria tinerilor, pe tot parcursul traseului spre centrul orașului, unde a avut loc festivitatea de premiere.</p> <p>Pe scena amplasată pe esplanadă au urcat, pe rând, oficialități, profesori, dar mai ales cei 11 șefi de promoție, studenții care au excelat în anii de studenție și ocupă prima poziție în clasamentele facultăților. Șefii promoției 2024 ai USV sunt:</p> <p>Georgiana Ramona Lupăștean-Barfă – Facultatea de Științe ale Educației; Cezar Covașă – Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică; Delia Gabriela Hreniuc – Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării; Traian Pădureț – Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor; Adrian Iulian Stînca – Facultatea de Educație Fizică și Sport; Ecaterina Rusu – Facultatea de Economie, Administrație și Afaceri; Maria Magdalena Gontariu – Facultatea de Inginerie Alimentară; Alexandra Sabina Olariu – Facultatea de Drept și Științe Administrative; Adelina Andreea Rotariu – Facultatea de Istorie și Geografie; Maria Jacota – Facultatea de Medicină și Științe Biologice; Adina Mihaela Dorneanu – Facultatea de Silvicultură. [...]</p>
C.N.	„Școala pe roți”, la Vicovu de Sus	crainou.ro 14.06.24 ziare.com 14.06.24	-	<p>La Școala Gimnazială nr. 1 Vicovu de Sus, astăzi se va desfășura proiectul „Școala pe roți”, inițiat și susținut de Societatea Științifică Cygnus și Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava. În acest sens, vor fi susținute trei ateliere organizate de profesori cercetători, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier de robotică – susținut de Dan Milici, decan al Facultății de Inginerie și Știința Calculatoarelor (USV) și prof. Victor Șutac; • Atelier de astronomie – susținut de profesor inspector de fizică Ilie Cosovanu și prof. dr. Petru Crăciun, inspector general adjunct al ISJ; • Atelier de radioamatorism – susținut de prof. cercetatori Leșanu Cezar și Adrian Done (USV). <p>La eveniment au fost invitate toate unitățile școlare din zona Vicovu de Sus, întrucât curiozitatea nu are limite.</p> <p>Aflăm că proiectul este coordonat de prof. Alina Pescelevei, cu susținerea directoarei Iuliana Aluculesei și a întregului colectiv școlar.</p>