

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	Proiectul BeonNat înregistrează progrese la nivelul studiilor de caz și al produselor obținute	agerpres.ro 25.07.23 suceavalive.ro 25.07.23 edumanager.ro 25.07.23 radioas.ro 25.07.23 pressonline.ro 25.07.23	-	<p>Proiectul BeonNAT, finanțat prin cel mai amplu program de cercetare și inovare derulat de Uniunea Europeană, Orizont 2020, în cadrul apelului de proiecte H2020-BBI-JTI-2019, având un cost total estimat la 5.686.476,25 euro, și o valoare finanțată de 4.980.430,28 euro, derulează activități de cercetare, care au înregistrat progrese pe mai multe direcții. Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) face parte din consorțiul BeonNAT, alături de alte cincisprezece universități și laboratoare de cercetare din Spania, Portugalia, Italia, Marea Britanie și Germania. USV este reprezentată de o echipă a Facultății de Silvicultură, care gestionează activitățile experimentale ce urmăresc identificarea potențialului de inovare de produse cu valoare adăugată mare din biomasa unor plante puțin utilizate, ca materie primă pentru bioindustrie.</p> <p>În primele etape ale proiectului, demarat în luna iulie a anului 2020, după cele mai dificile luni ale crizei pandemice COVID-19, au fost selectate șase specii pentru fiecare țară, prelevând-se eșantioane de biomasă care au fost analizate din punctul de vedere al potențialului de obținere a unor bioproduse. Ulterior, au fost alese patru specii din fiecare țară, pe baza analizelor chimice preliminare ce urmăreau validarea utilizării biomasei pentru obținerea unor categorii diferite de bioproduse, la nivel industrial. Un alt pas pentru cultivarea speciilor selectate l-a constituit alegerea a câte două suprafețe experimentale la nivelul fiecărei țări: în Germania, suprafețele au fost localizate în Kromlau și Welzow-Sud; în Spania, în Velefique (Almeria) și Lubia (Soria), iar în România, în Moara și Zamostea.</p> <p>Distribuția speciilor pe suprafețele alese s-a făcut astfel:</p> <p>- Spania: <i>Ulmus pumila</i> L. (Ulmul de Turkestan), <i>Juniperus communis</i></p>

				<p>L. (Ienupăr comun), Cistus ladanifer L. (Cistus), Rosmarinus officinalis L. (Rozmarin).</p> <p>- Germania: Betula pendula Roth (Mesteacăn), Cytisus scoparius (L.) (Mături), Robinia pseudoacacia L. (Salcâm), Rubus fruticosus agg. (Mur negru).</p> <p>- România: Robinia pseudoacacia L. (Salcâm), Carpinus betulus L. (Carpen), Populus nigra L. (Plop negru), Betula pendula Roth (Mesteacăn).</p> <p>În ceea ce privește evaluarea produselor finite, partenerii industriali au fost deosebit de interesați de cuantificarea extractelor din unele specii, astfel de analize fiind efectuate pentru ienupăr, rozmarin și cistus. În cadrul acestor activități, a fost realizată și o unitate portabilă de distilare în vederea obținerii acestor extracte. În urma evaluării posibilității de utilizare a bioplasticilor în producerea cosmeticilor bioactive, plopul negru din Zamostea (România) și salcâmul din Moara (România) au indicat rezultate promițătoare pentru producția de acid lactic. Ulmul de Turkestan a dovedit un bun potențial în producerea de cărbune activ și biochar. Pentru acest ultim produs, ienupărul indică, de asemenea, rezultate promițătoare.</p> <p>Până în prezent, mesteacănul, ulmul de Turkestan și rozmarinul au indicat cele mai bune rezultate în producerea de material absorbant utilizabil în creșterea animalelor de companie. Au fost finalizate și primele teste pentru producerea plăcilor aglomerate. Plăci cu emisii scăzute de formaldehidă au fost obținute din toate speciile, iar cele provenite din biomasa speciilor lemnoase au avut proprietăți mecanice bune. În cazul celulozei, s-au obținut rezultate pentru toate speciile, dar celuloza obținută din ienupăr, rozmarin și mur nu are o calitate adecvată. Specia arbustivă de mături arată, de asemenea, un potențial bioactiv ridicat, dar testele sunt încă în curs de desfășurare.</p> <p>Următorii pași prevăzuți în proiect includ un al doilea test de producție al bioproduselor. Materiile prime extrase din speciile selectate vor fi evaluate de partenerii industriali în vederea extinderii procesului de obținere a produselor finite.</p>
--	--	--	--	--

-	In memoriam Gheorghe Câmpeanu (1936 - 2023)	agerpres.ro 25.07.23	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) regretă trecerea la cele veșnice a Profesorului Emerit Gheorghe Câmpeanu, cadru didactic al Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, unul dintre întemeietorii Școlii românești de Biotehnologii. Chimist renumit, Profesorul Câmpeanu a fost distins, în anul 2013, cu titlul onorific de Doctor Honoris Causa al USV, în semn de recunoaștere a contribuțiilor științifice și profesionale de excepție din domeniul biotehnologiilor și a relațiilor speciale pe care domnia sa le-a avut cu universitatea suceveană.</p> <p>Profesorul Gheorghe Câmpeanu s-a născut la data de 1 octombrie 1936, în comuna Bâlta, județul Gorj. A urmat cursurile Liceului Teoretic „Tudor Vladimirescu” din Târgu Jiu, secția reală, obținând diploma de bacalaureat în anul 1956. Ulterior, a urmat cursurile Școlii Tehnice Comerciale din Arad, până în anul 1958.</p> <p>În perioada 1958 - 1963, a fost student al Facultății de Chimie din cadrul Universității București. După absolvire a fost repartizat la Institutul Agronomic „Nicolae Bălcescu” din București, ocupând postul de preparator la Catedra de Chimie și Biochimie. În anul 1964, a fost numit șef al Laboratorului de Chimie și Biochimie Vegetală, iar între anii 1969 - 1977 a ocupat posturile de asistent universitar și șef lucrări la Facultatea de Horticultură a Institutului Agronomic „Nicolae Bălcescu” din București, devenit, între timp, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București. În anul 1976, a obținut titlul de doctor în chimie la Institutul Politehnic București.</p> <p>Continuând activitatea universitară și de cercetare în domeniul chimiei și biochimiei, dr. Gheorghe Câmpeanu a ocupat prin concurs, în anul 1991, postul de conferențiar universitar și, în anul 1995, postul de profesor titular la Catedra de Chimie și Biochimie Vegetală din cadrul Facultății de Horticultură. Începând cu anul 1998, prof. dr. Gheorghe Câmpeanu a devenit conducător de doctorat în domeniul fundamental Științe Agricole și Silvice, la Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, contribuind la formarea a zeci de doctori în științe. De asemenea, Profesorul Câmpeanu a fost membru fondator și președinte al Centrului de Biochimie Aplicată și Biotehnologie - BIOTEHNOL - Centru de excelență în domeniul</p>
		amosnews.ro 25.07.23		
		radiotop.ro 25.07.23		
		stirisuceava.net 26.07.23		
		centruldepresa.ro 25.07.23		

				<p>biochimiei și biotehnologiilor.</p> <p>Datorită calității lucrărilor și a elaborării de noi tehnologii, a primit premii naționale și internaționale, dintre care amintim: Premiul 1 la Expoziția Internațională de Invenții, Cercetare Științifică și Tehnologii noi Inventica 2006 - Ediția a X-a, București, Premiul Arca Zagreb - Croația, iunie 2007, medalie de aur la Salonul Internațional de Invenții și Tehnologii noi Inventica 2007 București, medalie de aur cu mențiune la „The Belgian and International Trade Fair for Technological Innovation Brussels”, etc.</p> <p>Ca urmare a activității sale prodigioase, prof. dr. Gheorghe Câmpeanu a fost ales membru al Secției de Științe Chimice din cadrul Academiei Oamenilor de Știință din România, membru al Societății Române de Biochimie și Biologie Moleculară, membru al American Association for the Advancement of Science, membru al European Society for New Methods in Agricultural Research (ENSA), membru al Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), membru al New York Academy of Science, membru al American Chemical Society, membru al Societății Române de Chimie.</p> <p>De-a lungul îndelungatei sale cariere universitare, Profesorul Gheorghe Câmpeanu a știut să împace rigoarea și precizia cerute de disciplinele tehnice cu naturațea intelectuală a unui spirit liber și superior.</p>
Radu Lupașcu	Tarifele de cazare în căminele USV, menținute la nivelul anului universitar anterior	<p>monitorulsv.ro 25.07.23</p> <p>radioas.ro 25.07.23</p> <p>ziareonline24.ro 25.07.23</p>	-	<p>Conducerea Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a luat decizia menținerii tarifelor de cazare în căminele studențești la nivelul celor practicate în cursul anului universitar trecut. Astfel, pentru anul academic 2023-2024, care va debuta pe 2 octombrie, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava va pune la dispoziția studenților 1.289 de locuri de cazare în cele 6 cămine, situate în campusul universitar sau în apropierea acestuia, și aproximativ 150 de locuri în spații deținute de colegiile din municipiul Suceava, cu care universitatea are încheiate colaborări în acest domeniu.</p> <p>La această oră numărul de locuri de cazare oferite de USV este mai mic în comparație cu totalul cererilor pentru cazare, dar reprezentanții USV își exprimă speranța că prin construcția noului cămin din Campusul II</p>

		<p>info-suceava.com</p> <p>25.07.23</p>		<p>Moara, în următorii ani oferta de cazare va crește cu 824 de locuri.</p> <p>Deși există o creștere a costurilor, prin majorarea cheltuielilor cu utilitățile, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava vine în sprijinul studenților căminiști și menține nivelul tarifelor de cazare în toate căminele la nivelul anului universitar anterior, cuantumurile fiind prezentate în Planul de taxe și tarife aprobat de Senatul Universității.</p>
		<p>centruldepresa.ro</p> <p>25.07.23</p>		
		<p>suceava-smartpress.ro</p> <p>25.07.23</p>		
		<p>intermediatv.ro</p> <p>25.07.23</p>		
-	A VI-a ediție a Școlii de vară cu tema dezvoltării competențelor antreprenoriale prin protejarea patrimoniului are loc la USV și Cacica	<p>radioas.ro</p> <p>26.07.23</p>	-	<p>Facultatea de Economie, Administrație și Afaceri (FEAA) din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava organizează, în perioada 24-29 iulie 2023, școala de vară „Dezvoltarea competențelor antreprenoriale prin protejarea patrimoniului – Ateliere Cacica – Oameni și Sare”, ediția a VI-a.</p> <p>În acest an, la evenimentul care se desfășoară atât în campusul universitar, cât și în localitatea Cacica, participă profesori și studenți de la mai multe universități din țară. Cei care și-au anunțat prezența provin de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași, Universitatea „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea de Vest din Timișoara, Academia de Studii Economice din București, Universitatea din București, Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca.</p> <p>„Studenții, masteranzii și doctoranzii selectați vor participa la diverse activități, vor avea sesiuni de lucru în echipă și vor face vizite în teren, familiarizându-se cu domeniul antreprenorial și cu reala complexitate a acestuia, dar și cu frumusețile naturale și cu patrimoniul istoric și</p>
		<p>radiotop.ro</p> <p>25.07.23</p>		
		<p>monitorulsv.ro</p> <p>25.07.23</p>		
		<p>eventsonline.ro</p> <p>25.07.23</p>		

				<p>cultural unic din județul Suceava”, precizează organizatorii.</p> <p>Pe lângă activitățile cuprinse în program, studenții vor vizita Mănăstirea Voroneț, Mănăstirea Humorului, Basilica Minor Cacica și Salina Cacica. De asemenea, se va organiza o piață volantă, Piața satului, unde vor fi prezenți producători locali, iar participanții la școala de vară vor avea posibilitatea să prezinte rezultatele/produsele obținute în cadrul atelierelor la care au fost înscriși.</p> <p>Programul celor 6 zile va reprezenta o experiență unică, deoarece participanții vor intra în contact direct cu experți, specialiști în domeniul antreprenorial, precum și cu diverși antreprenori. Programul detaliat al școlii de vară poate fi consultat pe pagina facultății, accesând următoarea legătură: https://scoaladevarafeaa.usm.ro/program.</p>
-	<p>Ansambluri folclorice de pe trei continente, prezente la Festivalul Internațional de Folclor „Serbările Transilvane”</p>	<p>agerpres.ro 26.07.23</p> <p>actualdecluj.ro 26.07.23</p>	-	<p>Ansambluri folclorice din America, Europa și Asia își dau întâlnire, la finalul acestei săptămâni, la Cluj-Napoca, în cadrul Festivalului Internațional de Folclor „Serbările Transilvane”.</p> <p>Cea de-a XXI-a ediție a acestui eveniment cu tradiție se va desfășura în perioada 28-30 iulie 2023, pe scena Casei de Cultură a Studenților „Dumitru Fărcaș”.</p> <p>Timp de trei zile, începând cu ora 18.00, iubitorii de folclor și tradiții se vor putea bucura de varietatea cântecelor și jocurilor populare, prezentate de 18 ansambluri folclorice din șase țări, precum: Mexic, Croația, Coreea de Sud, Georgia, Ucraina și România. Din județul Cluj, participă la acest prestigios festival Ansamblul de copii „Mugur de Dor” din Cluj-Napoca, Ansamblul de dansuri maghiare "Zurbolo" din Cluj-Napoca, Ansamblul „Szarkalab” din Cluj-Napoca, Ansamblurile „Dor Transilvan” și „Rapsodia Someșană” ale Companiei Transport Public din Cluj-Napoca, Ansamblul „Cununa Apusenilor” din Gilău, Ansamblul „Fiii Cămărașului” din Cămărașu, Ansamblul „Jucu Someșan” din Jucu și Ansamblul „Balada” din Bistrița. Invitat special al acestei ediții este Ansamblul Studentesc "Arcanul" al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava. [...]</p>