

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Oana Nuțu	Mai multe runde de admitere la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, în acest an	obiectivdesuceava.ro 09.01.25	-	<p>Consiliul de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava a stabilit calendarul de admitere în anul universitar 2025-2026 pentru studii universitare de licență, master, conversie profesională și doctorat. Admiterea se va organiza tot în două sesiuni, una de vară și cea de toamnă, însă apare o noutate privind sesiunea I. Calendarul a fost completat cu o a doua rundă de admitere, pentru programele de studii la care nu sunt prevăzute probe.</p> <p>„Examenul de Bacalaureat se dă mai devreme decât de obicei și am mutat prima rundă de înscrieri imediat după finalizarea bacalaureatului. Pe de altă parte, unii au mai multe opțiuni, iar dacă nu reușesc la prima opțiune se pot înscrie și înmatricula în runda a doua, fără a mai aștepta până în toamnă. În al treilea rând, existau câteva retrageri după finalizarea înmatriculărilor pe care nu le puteam acoperi prin candidații aflați în rezervă, ci trebuia să așteptăm până în toamnă cu noua admitere. Acum se pot înmatricula în runda a doua din iulie, pe locurile celor retrași după finalizarea primei runde. Vom vedea și noi cum decurg lucrurile în acest mod”, a spus rectorul USV, prof.univ.dr. Mihai Dimian.</p> <p>Înscrierea și interviurile din prima sesiune de admitere la USV vor avea loc, în prima rundă, în perioada 1-9 iulie 2025, pentru specializările unde nu există probe de concurs, respectiv 1-8 iulie pentru cele cu probe, iar înmatriculările în perioada 14-21 iulie. Runda a doua va debuta cu perioada înscrierilor și a interviurilor, între 25-28 iulie, doar pentru specializările unde nu există probe de concurs și la care vor rămâne locuri disponibile în urma primei runde de admitere. Înmatriculările vor avea loc în zilele de 29, 30 și 31 iulie – prima și ultima zi cu program scurt, când se vor putea înmatricula candidații înscriși în runda a doua și candidații înscriși în prima rundă care nu s-au înmatriculat și nu și-au retras dosarul de concurs.</p> <p>Sesiunea a doua, din luna septembrie 2025, va debuta cu înscrierea candidaților, în perioada 2-9 septembrie, pentru specializările unde nu există probe de concurs, respectiv 2-8 septembrie pentru cele cu probe. Înmatriculările vor avea loc în zilele de 12-17 septembrie, iar rezultatele finale vor fi publicate pe 17 septembrie.</p>

Radu Lupașcu	Trei medalii de aur pentru cercetătorii USV, la un salon de invenție din Dubai	<p>monitorulsv.ro 15.01.25</p> <p>ziar.com 14.01.25</p>	-	<p>Un important salon de invenție desfășurat în Dubai, înainte de finele anului trecut, a adus recunoaștere și premii importante echipei de cercetători din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava. Participanții la „Development Invention Show– DIS 2024”, care a fost organizat în Emiratele Arabe Unite, universitarii suceveni s-au întors cu trei medalii de aur și un premiu special.</p> <p>Evenimentul, aflat la cea de-a doua ediție, a fost găzduit de Universitatea din Dubai și susținut de World Inventors and Intellectual Property Associations (WIIPA), precum și de autoritățile locale. În cadrul DIS 2024 România a fost reprezentată de institute de cercetare recunoscute la nivel național și de universități cu tradiție în domeniul invenției, precum Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Universitatea Politehnică din București, Universitatea „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara și Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a obținut trei medalii de aur și un premiu special, acordat pentru întreaga activitate în domeniul invenției.</p> <p>Astfel, o primă medalie de aur a fost obținută pentru invenția „Intelligent system for increasing the quality of sleep”, realizată de Mihai Dimian, Valentin Popa, Ciprian Bejenar, Laurențiu-Dan Milici, Constantin Ungureanu și Mihaela Pavăl.</p> <p>Medalie de aur au obținut cercetătorii suceveni și pentru invenția „Method for limiting the load curve”, la care au trudit Ciprian Bejenar, Marian Bejenar, Laurențiu-Dan Milici, Radu-Dumitru Pentiuc, Pavel Atănăsoae, Cezar-Dumitru Popa, Teodor Pop și Ifrim Visarion.</p> <p>Cea de a treia medalie de aur a fost primită pentru invenția „Unconventional solution for improving the energy efficiency of hybrid photovoltaic panels”, pentru care au fost premiați Laurențiu-Dan Milici, Mihaela Pavăl, Pavel Atănăsoae, Ilie Nițan, Constantin Ungureanu, Eugen Iavorschi, Irina Alisavetei și Constantin Cornel Tuduriu.</p> <p>Premiul special și placheta „Honorary Award” au fost primite de către conf. univ. dr. ing. Constantin Ungureanu, reprezentant al universității sucevene și membru în juriul evenimentului.</p>
-	Rectorul Mihai Dimian: „Până la sfârșitul anului, căminul studențesc	suceavalive.ro 14.01.25	-	Rectorul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Mihai Dimian, salută includerea căminului studențesc de la Moara pe lista de priorități a Ministerului Dezvoltării, subliniind că aceste investiții sunt necesare în toate localitățile pe raza cărora se desfășoară astfel de proiecte.

	din campusul de la Moara va fi finalizat”		<p>Mihai Dimian a precizat că, anual, sunt depuse 2500 de solicitări pentru cazarea în căminele USV, însă unitatea superioară de învățământ dispune doar de circa 1400 de locuri. O dată cu finalizarea acestui nou cămin studentesc, capacitatea de cazare va crește cu 824 de locuri.</p> <p>„Lucrările la obiectivul de investiții sunt într-o stare avansată, un merit important având și constructorul. Evoluția acestora este condiționată de alocarea fondurilor. Vestea bună este dată de ministrul Dezvoltării, care a precizat că, până la sfârșitul anului, construcția acestui obiectiv va fi finalizată. Rămâne ca în anul 2026 să ne ocupăm de dotări și autorizări”, a spus rectorul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Mihai Dimian.</p> <p>Potrivit acestuia, tâmplăria a fost deja montată, iar în perioada următoare vor fi efectuate instalațiile electrice și termice și finisajele interioare și exterioare.</p> <p>De menționat este faptul că prin Compania Națională de Investiții se realizează doar construirea clădirii, iar toate utilitățile, respectiv apă, canal, gaz, electricitate, sunt în sarcina beneficiarului. Un prim pas în acest sens a fost făcut deja de către USV, prin construirea parcului fotovoltaic, ce va asigura aproape integral necesarul de energie electrică.</p> <p>„De asemenea, suntem în faza de primire a autorizației de construire pentru cele două corpuri de clădire dedicate învățământului dual, ceea ce înseamnă că, în primăvară, ar putea începe lucrările. Cele două clădiri vor însuma aproximativ 20.000 de metri pătrați, valoarea lucrărilor fiind de 25 de milioane de euro, bani atrași prin PNRR. De altfel, avem în licitație și partea de complex sportiv cu stadion și tribună. Dacă se termină cu bine licitația, acest obiectiv ar putea fi finalizat până la sfârșitul anului. Tot în campusul II, avem în proiectare Cantina și Casa de Cultură a Studenților, ultimele trei investiții având o valoare de 10 milioane de euro”, a adăugat rectorul Mihai Dimian.</p> <p>Tot în această perioadă, independent de campusul de la Moara, conducerea USV lucrează la proiectarea modernizării Observatorului Astronomic, urmând ca în luna mai 2025 să fie eliberată și autorizația de construire, astfel încât, după îndeplinirea tuturor etapelor legale, în luna august să fie demarate și lucrările.</p> <p>Un alt obiectiv la care se lucrează intens este clădirea Centrului de Inteligență Artificială și Securitate Cibernetică, care va fi sediul Facultății de Științe ale Educației și Psihologie. Această investiție, care se ridică la aproximativ 20 de milioane de lei, este finanțată din bugetul propriu al USV.</p>
--	---	--	---

				Lista priorităților conducerii Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava este mult mai amplă, incluzând și construirea sediului Facultății de Medicină, dar și multe alte obiective de investiții.
Oana Nuțu	USV a încheiat 2024 cu șase propuneri de proiecte de cercetare-dezvoltare în parteneriate cu IMM-uri din regiune, în valoare totală de peste 100 de milioane de lei	obiectivdesuceava.ro 04.01.25	-	<p>Tot în ultimele zile ale anului 2024 a fost semnat și primul contract câștigat în cadrul competiției naționale „Primul Student din Familie”, cu un buget de 6,65 milioane de lei. Cele șase proiecte sunt cuprinse în Programul Regional Nord-Est 2021-2027, Prioritatea de Investiții 1 Nord-Este – O regiune mai competitivă, mai inovativă.</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava a încheiat anul 2024 cu depunerea a șase propuneri de proiecte de cercetare-dezvoltare în calitate de partener al întreprinderilor mici și mijlocii din regiune, în valoare totală de peste 100 de milioane de lei. De asemenea, în ultimele zile ale anului recent încheiat a fost semnat și primul contract câștigat în cadrul competiției naționale „Primul Student din Familie”.</p> <p>Proiectul „Dezvoltarea unui microbuz electric inovativ cu sistem inteligent de management energetic cu range extender pe bază de hidrogen și construirea și dotarea secției pentru producția în serie”, în parteneriat cu Automotive Albaca SRL, este cel mai amplu și ambițios dintre cele șase propuneri depuse de USV pe final de an, cu o valoare de aproximativ 31,5 milioane de lei.</p> <p>Proiectul „Strategii moderne pentru corectarea anomaliilor dento-maxilare prin ghiduri chirurgicale personalizate”, cu o valoare totală de 11,57 milioane de lei, este în parteneriat cu DENTALIS SRL.</p> <p>„RINO Platformă IT bazată pe AI pentru soluții inovatoare și sustenabile de shared mobility” este un proiect în parteneriat cu SC PropTech Industry SRL, având cu o valoare totală de 10,7 milioane de lei, iar proiectul „DIGI TOUCH NEXTGEN” pentru USV are o valoare de circa 1,56 milioane de lei, însă valoarea totală a proiectului se ridică la 37,26 milioane de lei, fiind implementat împreună cu Fragar Trading SRL.</p> <p>Proiectul „COESTIM: Platforma de economie participativă bazată pe algoritmi avansați și AI pentru reglementarea industriei construcțiilor, producției și prestării serviciilor” va fi implementat în parteneriat cu SC Glocal Soft SRL și are o valoare totală de 7,7 milioane de lei. Al șaselea proiect vizează ”Arhitectura multi-core cu sistem de operare în timp real implementat prin hardware – mMCA_nHWRTOS”, având o valoare de peste 2,24 milioane de lei, și este propus în parteneriat cu POWERTRACE SRL.</p> <p>Cele șase proiecte sunt cuprinse în Programul Regional Nord-Est 2021-2027, Prioritatea de Investiții 1 Nord-Este – O regiune mai competitivă,</p>

				<p>mai inovativă.</p> <p>Prin programul „Primul student din familie”, tineri care provin din familii cu resurse financiare limitate au șansa de a merge la facultate. Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava va derula proiectul ”Primul student în familia USV 4.0 – PRIMSTUD USV 4.0”, care are un buget de 6,65 milioane de lei. Din fonduri europene vor fi finanțate pentru studenți subvenții în valoare de 330 lei/lună, pentru o perioadă de minimum 12 luni și maximum 21 luni.</p>
Matei Ionescu	Universitatea din Suceava va analiza cu AI efectele pe termen lung ale COVID asupra pacienților. Va fi creată și o bibliotecă genomică	economedia.ro 05.01.25	-	<p>Universitatea din Suceava a scos la licitație în SICAP SEAP un contract de 600.000 de lei pentru achiziționarea de reactivi de laborator necesari pentru realizarea de analize personalizate, procesate cu ajutorul inteligenței artificiale ce vizează evidențierea efectelor pe termen lung asupra corpului pacienților ce au fost infectați cu virusul COVID. Acesta este un proiect inclus în PNRR și poartă denumirea de proiect „Biblioteci genomice și de sănătate personalizate bazate pe inteligență artificială pentru analiza efectelor pe termen lung la pacienții COVID-19”.</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a semnat, în luna mai 2023, cu Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în calitate de Coordonator de reforme și/sau investiții pentru componenta C9 – Suport pentru sectorul privat și CDI (PNRR), contractul de finanțare nr. 760073/23.05.2023 pentru proiectul: Artificial intelligence-powered personalized health and genomics libraries for the analysis of long-term effects in COVID-19 patients (AI-PHGL-COVID). Costul total al proiectului este de 7 milioane lei.</p> <p>„Obiectivul general al proiectului îl constituie dezvoltarea de biblioteci personalizate de sănătate (BPSG/PHGL), ce vor cuprinde analize medicale și genomice. Aceste biblioteci vor fi realizate prin integrarea datelor digitale de sănătate cu date obținute prin secvențiere genetică, dar și cu informații despre stilul de viață al pacienților și factorii de risc, corelat cu elemente de mediu , în vederea identificării și monitorizării potențialelor efecte pe termen lung ale infecției cu SARS-CoV-2. Prin crearea și completarea BPSG pe perioade îndelungate post-COVID, folosind mecanisme de monitorizare în timp real și prin analiza avansată a datelor asociate pe baza algoritmilor de inteligență artificială, proiectul contribuie la definirea și înțelegerea condiției de COVID de lungă durată. În același timp, BPSG vor ajuta la înțelegerea cauzelor potențiale ale acestei boli și a mecanismelor biologice asociate, conducând la rezultate relevante pentru noi metode de prevenire, diagnostic, monitorizare și tratament a COVID-ului și COVID-ului de lungă durată”, descrie</p>

				<p>Universitatea din Suceava acest proiect. Sintetic, obiectivele acestui proiect sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea unei biblioteci personalizate de sănătate și genomică interactivă, în timp real a pacienților cu efecte tardive de COVID sau post-COVID (PHGL-COVID). - Efectuarea de analize moleculare și genetice pe pacienții cu semne tardive COVID. - Dezvoltarea unei aplicații pentru raportare și vizualizare date bazată pe inteligență artificială a PHGL-COVID, pe baza datelor raportate de dispozitive specifice. - Efectuarea unei analize predictive pentru a identifica modele COVID și factori de risc, pe baza datelor clinice, moleculare și genomice agregate ale pacientului. <p>Ofertele se deschid în 12 februarie.</p>
-	O nouă ediție a evenimentului „Zilele Eminescu la USV” are loc pe 15 ianuarie 2025	suceavalive.ro 14.01.25 news.yam.ro 14.01.25	-	<p>Sub semnul Zilei Culturii Naționale, Biblioteca Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, în parteneriat cu EcoTV Vatra Dornei, Școala de Etichetă și Bune Maniere, DIVAD Luxury Tailoring, One Society Concept și Tipografia LIDANA, organizează tradiționala manifestare „Zilele Eminescu la USV”.</p> <p>Evenimentul va avea loc miercuri, 15 ianuarie 2025, începând cu ora 9:30, când elevi și studenți, însoțiți de profesori, bibliotecari, oameni de cultură, vor depune flori la bustul Poetului Național din parcul „Mihai Eminescu”, aflat lângă Teatrul Municipal „Matei Vișniec”.</p> <p>Programul manifestărilor va continua la ora 10:00, în Sala de lectură „Emanuel Diaconescu” din Corpul E al USV, cu conferința „Mihai Eminescu în epoca Tik-Tok. Cum îl citim pe poetul național astăzi?”, susținută de Adrian Jicu, lector univ. dr. la Facultatea de Litere a Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău, Director al Bibliotecii Județene „C.Sturdza” din Bacău, și studenta Alexia Plăcintă de la universitatea suceveană.</p> <p>Biblioteca Universității „Ștefan cel Mare” pregătește vernisajul expoziției „175 de ani cu Eminescu”. Cărțile poetului Mihai Eminescu din colecțiile Bibliotecii vor fi prezentate de bibliotecar Ramona Țabrea, în Sala de lectură „Emanuel Diaconescu”, începând cu ora 12:00, momentul fiind urmat de vizionarea filmului documentar de colecție „Eminescu, Veronica, Creangă”, în regia lui Octav Minar (1914).</p> <p>Între orele 10:00 și 20:00, în Sala de lectură „Mihail Iordache” din corpul A va fi organizată expoziția de carte „Eminescu și contemporanii săi”. Curatorii expoziției sunt bibliotecar Daniela Elena Prigoreanu și Petru</p>

				<p>Daniel Diaconu. Începând cu ora 18:00 se va desfășura recitalul de muzică și poezie „Frumoasă-i”, susținut de poetul Sorin Poclitaru și cantautorul-poet Adrian Bezna. Această manifestare deschide seria de emisiuni Un ceai, o vorbă, o poveste..., realizată de EcoTV Vatra Dornei, în colaborare cu Biblioteca USV. Coordonatorii evenimentului sunt prof. univ. DHC Sanda-Maria Ardeleanu, bibliotecar Adriana Malanciuc și jurnalistul Liviu Timiș.</p>
Jupanu	Ca să salvăm planeta trebuie să facem lucruri pe alte planete	jupanu.ro 11.01.25	-	<p>„S-a redus drastic numărul de unități vândute (mașini electrice – n.r.). A scăzut subvenția de la stat în toată Europa. Da, în toată Europa. A pornit din țările scandinave care au zis că deja dacă au 60-70% din parcul electric nu vor să mai dea nici subvenții și nu mai subvenționează nici curentul electric consumat. Lucru care se va întâmpla cât de curând și în România. Prelungim aceste termene cu prețuri limitate la unele alimente, dar cum mai menținem încă și curentul gratis în anumite stații, care nu este gratis, este plătit de noi, ceilalți, până la urmă. Să știți că cea mai mare presiune o fac până la urmă marii producători de mașini din Germania și din Franța, care nu văd că ar putea să concureze cu mașinile din Asia. Au recunoscut că sunt depășiți din punct de vedere tehnologic și al prețurilor de aceste mașini și, evident, urmează, și vom vedea, avem deja măsuri restrictive, măsuri vama care să împiedice omorârea pieței auto din Europa, în special de către China. Eu cred că acele mari oficialități care stabilesc asemenea planuri pentru mașinile noastre care circulă prin orașe ar trebui să se gândească în primul rând să nu mai permită nici unui vapor de mare tonaj să meargă pe oceanele lumii decât cu energie verde, inclusiv nucleară, și apoi la camioane. Nu știu de ce au pornit cu mașinile. Dacă vrei să știți, un petrolier de mare capacitate poluează cam cât toate mașinile din județul Suceava. Cam cât toate la un loc. Da. Atât de mult. Dar poluează pe ocean, zici? Nu în oraș la mine, aici, unde respir eu. Parcă nu înseamnă până la urmă același efect de seră și aceleași schimbări climatice. Doar nu s-a modificat clima și avem numai ierni calde pentru că am avut noi aglomerații de mașini în oraș. (Referitor la bateriile electrice) sunt alte calcule științifice, cele la care nu vor să se uite politicienii, pentru că, de fapt, amprenta de carbon, adică cât este poluarea pentru a produce panourile fotovoltaice, este mai mare pornind de la momentul în care extragi materia primă pentru ele și până când ajungi să o pui pe casa omului. Poluezi și când faci bateria pentru</p>

				<p>mașină, dar, din nou: <nu-i la noi, e în China>. Deci, ca să fie cu adevărat salvarea planetei trebuie să producem aceste lucruri pe o altă planetă. Să avem, să zicem, Luna cu minereuri de acolo și acolo să producem totul frumos. Și noi aici să exploatăm.</p> <p>Pe de altă parte, vedem că schimbările climatice sunt evidente. E adevărat că există și o anumită ciclicitate a acestor erupții solare. Să zicem că au mai fost călduri de acest gen și în secolele trecute, dar, cu siguranță, încălzirea climatică este accelerată în acest moment de om". Profesorul universitar doctor inginer Valentin Popa, președintele Senatului Universității „Ștefan cel Mare” Suceava.</p>
-	<p>Prof. univ. dr. Mircea Oroian: În sistemul de educație este nevoie de o politică clară pentru următorii 20 de ani, și în învățământul preuniversitar, și în cel universitar</p>	<p>radiotop.ro 07.01.25</p>	-	<p>În opinia decanului Facultății de Inginerie Alimentară din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, profesorul universitar doctor Mircea Oroian, noul ministru al Educației, rectorul UBB Daniel David, este o persoană potrivită să conducă Ministerul.</p> <p>Într-o intervenție telefonică la Radio Top, întrebat dacă-l cunoaște personal pe domnul David, domnul Oroian a declarat: „Personal nu îl știu, dar l-am urmărit de-a lungul anilor, i-am urmărit evoluția, este o persoană care are potențial în acest domeniu. Vine din domeniul universitar și cei din preuniversitar nu sunt așa de mulțumiți când văd un ministrul al Educației de acolo, dar având în vedere specificul dumnealui de psiholog poate vedea altfel perspectiva învățământului românesc. Oricum, la nivelul Ministerului Educației există un secretar de stat pentru învățământul preuniversitar, care are o poziție foarte importantă în structura Ministerului”.</p> <p>Recent, în cadrul unei intervenții telefonice la Radio Top, profesoara Mariana Ciupu, directoarea adjunctă a Școlii Gimnaziale nr. 4 Suceava, a spus că ar trebui să existe un Minister al Învățământului Preuniversitar și un Minister al Învățământului Superior și al Cercetării. În legătură cu ideea doamnei Ciupu, domnul Oroian a spus: „Da, i-am urmărit interviul doamnei. Eu nu sunt de acord cu divizarea Ministerului. Doar avem nevoie de o politică clară pentru următorii 20 de ani și într-o zonă, și în cealaltă. Adică, o poziție puternică a secretarului de stat de la învățământul preuniversitar, care să dea predictibilitate sistemului. Nu trebuie să ne trezim în fiecare an, pentru că mandatul, media mandatului ministrului Educației este de 9-10 luni, că fiecare vine cu o viziune total diferită de a predecesorului. Acesta nu este un sistem în care vei vedea schimbarea mâine, poimâine, vei vedea în generații, iar ultimele teste de la PISA arată că noi nu mergem într-o direcție bună”.</p>

-	Mircea Oroian, decanul FIA Suceava: Facilitățile fiscale acordate industriei alimentare reprezentau „o gură de oxigen atât pentru industrie, cât și pentru angajați. Devenea sectorul mai atractiv”	radiotop.ro 07.01.25	-	<p>În opinia decanului Facultății de Inginerie Alimentară din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, Mircea Oroian, Ordonanța „trenuleț” le dă mari bătaii de cap celor din industria alimentară. În plus, prețul produselor alimentare va crește.</p> <p>În cadrul unei intervenții telefonice la Radio Top, domnul Oroian a declarat: „Este o măsură care a fost luată pe ultima sută de metri din anul 2024. Nu a fost discutată absolut deloc cu agenții economici, cu patronatele din industria alimentară și clar că ne va afecta pe noi, ca și consumatori finali. Eliminarea facilităților fiscale pentru angajații din industria alimentară, construcții și IT luată pe 31 decembrie, clar că va da peste cap cifrele din aceste trei industrii. Cu atât mai mult cu cât ei nu se așteptau la o astfel de modificare fiscală. În cazul IT-ului se discutase pentru anul 2028”.</p> <p>Domnul Oroian a continuat spunând: „Îl ascultam pe Sorin Minea de la Romalimenta și spunea ca spre sfârșitul lunii ianuarie să ne așteptăm la scumpiri ale produselor alimentare”. Decanul a vorbit și despre faptul că prețurile vor crește și din cauza secetei de anul trecut, „care va duce spre jumătatea anului la creșterea de prețuri pe input-uri, dar poate anul 2025 va fi un an agricol bun și se va regla pe sfârșitul anului”. Mircea Oroian a adăugat că facilitățile fiscale acordate industriei alimentare reprezentau „o gură de oxigen atât pentru industrie, cât și pentru angajați. Devenea sectorul mai atractiv”.</p>
-	Risipă alimentară după Sărbătorile de Iarnă. Decanul FIA, Mircea Oroian: Este o abundență a ofertei – găsiți cozonac și la 20 de lei, găsiți și la 150-200 de lei kilogramul	radiotop.ro 07.01.25	-	<p>La nivel național există un program privind reducerea risipei alimentare, conform lui Mircea Oroian, decanul Facultății de Inginerie Alimentară din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava.</p> <p>În contextul în care după Sărbătorile de Iarnă se aruncă la gunoi foarte multă mâncare, după cum s-a putut observa, domnul Oroian a declarat la Radio Top: „Este un program la nivel european, există și la nivel național derulat prin Ministerul Agriculturii, pentru a reduce risipa alimentară, pentru a conștientiza populația cum ar trebui să consume și ce ar trebui să facă cu produsele care sunt aproape de perioada de expirare. Dar, din păcate, avem o problemă cu mentalitatea – în perioada Sărbătorilor trebuie să fie mult. Intrăm așa în categoria țărilor <bune> ale Uniunii Europene care fac o risipă ridicată în perioada Crăciunului și a Anului Nou. În zona noastră, în România, mai avem și Boboteaza, și Sfântul Ioan, unde mai plusăm un pic”.</p> <p>Întrebat care sunt țările fruntașe la risipa alimentară, Mircea Oroian a declarat: „Marea Britanie, chiar dacă nu mai este membră a Uniunii Europene. Este o țară în care se aruncă foarte multă mâncare. La nivelul</p>

				<p>Europei, respectiv al Uniunii Europene, 20% din ceea ce achiziționează o familie ajunge la coșul de gunoi”.</p> <p>Domnul Oroian a spus că se face o foarte mare risipă și fiindcă piața vine cu o ofertă generoasă, acesta afirmând: „Este o abundență a ofertei – găsiți cozonac și la 20 de lei, găsiți și la 150-200 de lei kilogramul. Adică, și cei care au venituri mici pot găsi produse specifice sărbătorilor, dar și cei care doresc să cumpere produse a căror valoare este mai ridicată. Dar cred că ăsta este și obiceiul românilor de a merge în vizită la rude, la prieteni în perioada aceasta și fiecare vrea să arate ce gazdă bună este”</p>
-	”Produși în Bucovina”	radiotop.ro 06.01.25	-	<p>Județul Suceava scoate capul în lume cu mănăstirile și cu alte obiective istorice. Mănăstirile Putna, Voroneț și Sucevița, dar și Cetatea de Scaun a Sucevei sunt foarte căutate de turiști indiferent de sezon. Și gastronomia locală este foarte apreciată, la aceasta adăugându-se obiceiurile populare, o dovadă în acest sens fiind aceea că în perioada Sărbătorilor de Iarnă pensiunile sucevene sunt extrem de solicitate.</p> <p>„Produce în Bucovina” este un brand recunoscut în toată țara, producătorii locali făcând vânzări serioase la târgurile la care participă. Produsele din carne și cele lactate purtând sigla „Produce în Bucovina” sunt căutate pe rafturile marilor rețele de supermarket-uri, iar magazinele producătorilor locali răspândite în toată țara se descurcă.</p> <p>Pe de altă parte, Suceava mai scoate capul în lume și datorită clubului de handbal masculin al Universității „Ștefan cel Mare”, CSU Suceava. E drept că scoate capul într-o lume mai mică, cea a sportului, și într-o lume și mai mică, cea a handbalului. Codrin Radu, Sorin Grigore și Claudiu Lazurcă au fost convocați la naționala de seniori pentru Trofeul Carpați, Bogdan Niculaie, Dragoș Podovei și Codrin Radu au fost convocați la naționala de tineret pentru meciuri de pregătire cu Polonia, iar Emanuel Șerban, Rareș Ostafe, Teodor Ilucă și Codrin Dascălu au fost invitați la naționala de juniori pentru un stagiu de pregătire centralizat. În fine, portarul Adrian Mircea și coordonatorul Ianis Chiruț au fost convocați la naționala de cadeti.</p> <p>Suceava este, probabil, județul care dă cei mai mulți handbaliști la loturile naționale, iar asta înseamnă că mișcarea handbalistică de la noi ar trebui sprijinită pe mai departe de autoritățile locale, un sprijin consistent trebuind să vină și din partea federației de specialitate. Asta dacă se dorește ca, într-adevăr, România să poată umbla din nou cu fruntea sus prin lumea handbalistică. Handbaliștii purtând marca „Produși în Bucovina” sunt la mare căutare și așa ar trebui să rămână.</p>

Dan Pricope	Primăria cere USV să analizeze în laborator probe de mazăgă și de antiderapant, în contextul tot mai multor probleme în trafic	obiectivdesuceava.ro 10.01.25	-	<p>Sute de sesizări atât în mediul on line cât și prin intermediul reprezentanților presei au semnalat conducerii Primăriei Suceava, în ultimele zile, faptul că arterele rutiere principale sunt acoperite de o mazăgă – noroi moale, lipicios și alunecos, după cum a specificat viceprimarul Dan Ioan Cușnir – care afectează siguranța pietonilor și a participanților la traficul auto. Iar asta „deși temperaturile sunt pozitive”, a ținut să mai precizeze viceprimarul Sucevei.</p> <p>El susține că aceste sesizări sunt corecte și nemulțumirea participanților la trafic este îndreptățită: „Deplasarea nu se desfășoară în condiții de siguranță, autoturismele derapează și la viteze sub limita legală impusă”. El a adăugat că, „la fel ca toți participanții la trafic, am derapat la viteze foarte mici, am simțit cum sistemele de frânare ABS intră în funcțiune la viteze de 30-40 km/oră, am simțit cum roțile „trag în gol” la pornirea de pe loc”.</p> <p>De aceea, a ținut să dea asigurări cum că se tratează cu maximă seriozitate toate aspectele care influențează siguranța și calitatea vieții sucevenilor.</p> <p>Punctual, a precizat Dan Ioan Cușnir în legătură cu subiectul carosabilului alunecos la temperaturi pozitive, au fost luate probe de sare folosită de către operatorul de salubritate și probe de mazăgă, în ambele cazuri din 5 locuri diferite de carosabil din municipiul Suceava. Având sprijinul Universității „Ștefan cel Mare din Suceava”, aceste probe vor fi analizate în Laboratoarele de Chimie și în Laboratoarele de Știința și Ingineria Materialelor ale USV.</p> <p>„Solicităm o analiză temeinică, în detaliu, a compoziției stratului de uzură de pe carosabil. Trebuie să verificăm dacă au fost respectate întocmai rețetele, normativele și prevederile din Caietele de Sarcini în ceea ce privește calitatea tuturor componentelor din mixtura asfaltică folosită de către constructor (bitum, filer, agregate carieră/balastieră). În baza rezultatelor acestor analize, vom iniția în regim de urgență un plan de măsuri corective. Pornim un proces de identificare temeinică a tuturor surselor de noroi și praf din Suceava pentru a lua măsurile care se impun pentru a stopa noroiul care este cărat zilnic pe străzi. Prin act adițional, vom solicita operatorului de salubritate achiziționarea de utilaje performante, puternice, de spălare a străzilor astfel încât să oferim servicii de calitate, aliniate nevoilor municipiului”, a precizat Dan Ioan Cușnir într-un comunicat de presă.</p>
		monitorulsv.ro 10.01.25		
		ziaruldepenet.ro 11.01.25		
		radiotop.ro 10.01.25		
		suceavalive.ro 11.01.25		
		svnews.ro 10.01.25		
		stirilazi.ro 10.01.25		
Adelina Talpalariu	Teatrul Studențesc Fabulinus joacă	monitorulsv.ro 13.01.25	-	Teatrul Studențesc Fabulinus, trupa de teatru a Universității „Ștefan cel Mare”, fondată în 2011, își va continua activitatea artistică și în acest an

	<p>„Ordinea în care a plâns Ruxandra”, săptămâna viitoare</p>		<p>și invită publicul în sala de spectacol pentru noi reprezentații. Pe 20 ianuarie, de la ora 19.00, pe scena Auditoriumului „Joseph Schmidt”, Fabulinus aduce un spectacol inspirat dintr-o poveste reală, petrecută într-un liceu din România. „Ordinea în care a plâns Ruxandra” pornește de la povestea unei eleve de liceu care se opune petiției pe care colegii ei o scriu împotriva profesorului lor de fizică. Este lecția de fizică la care copiii iau parte și care anunță o înlănțuire de cauze și efecte care devin de neoprit și căreia Ruxandra încearcă să le facă față. Doi noi membri ai trupei vor debuta pe scena teatrului studentesc sucevean, selectați în urma castingului organizat în toamnă. Distribuția spectacolului prezintă și o altă premieră, un actor profesionist fiind invitat să joace alături de studenții USV amatori de teatru. Este vorba despre Horia Andrei Butnaru, care se alătură echipei Fabulinus pentru spectacolul „Ordinea în care a plâns Ruxandra”, în care va interpreta rolul Profesorului. ”Ordinea în care a plâns Ruxandra”, de Eliza Păuna: regia Cosmin Panaite, regia tehnică Stelian Cunițchi, distribuția: Horia Andrei Butnaru, Ioana Stempel, Gabriela Opria, Dumitru Leșan, Răzvan Crîșmaru. Detalii la 0752 092 606, Casa de Cultură a Studenților Suceava.</p>
--	---	--	--