

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Oana Nuțu	Raportul de autoevaluare pentru autorizarea programului Medicină generală ajunge la ARACIS. USV vrea noua specializare în oferta de studii pentru Admitere 2024	obiectivdesuceava.ro 01.02.24 ziareonline24.ro 01.02.24	-	<p>Noul program de studii universitare de licență din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, Medicină generală, va ajunge cât de curând la forul decizional în vederea autorizării, documentația fiind finalizată. Senatul USV a aprobat, în ședința din 30 ianuarie a.c., depunerea la Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS) a raportului de evaluare internă a programului de studii universitare de licență Medicină, din cadrul Facultății de Medicină și Științe Biologice, învățământ cu frecvență, cu o durată a studiilor de 6 ani, în vederea autorizării provizorii.</p> <p>Universitarii speră ca noul program de licență să intre în oferta educațională a USV la concursul de Admitere din acest an. Totul depinde acum de vizita de autorizare pe care o va efectua ARACIS la USV. Din echipa care a lucrat pentru înființarea programului de Medicină generală au făcut parte și doi profesori universitari din America. Adriana Ioachimescu și Octavian Ioachimescu de la Facultatea de Medicină din Wisconsin (Statele Unite ale Americii) s-au implicat atât prin activități didactice din ariile lor de expertiză, endocrinologie și pneumologie, cât și prin activități de consiliere pentru dezvoltarea la USV a unui program de medicină la standarde internaționale. De asemenea, dr. Ștefan Dascălu, doctor în imunologie la Universitatea Oxford (UK), s-a implicat în înființarea acestui program, prin activități didactice în imunologie și metodologia cercetării și prin activități de consiliere pentru dezvoltarea la USV a programelor biomedicale la standarde internaționale.</p>
-	Activitatea științifică din cadrul USV – rezultate în beneficiul societății	crainou.ro 30.01.24	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a obținut în anul 2023 rezultate importante în ceea ce privește cercetarea, rezultate care nu ar fi fost posibile fără implicarea activă a profesorilor și studenților care și-au dorit constant să inoveze și să aducă plus valoare prin munca depusă nu doar în amfiteatre și laboratoare, ci și în activitatea științifică.</p> <p>Noile tehnologii în beneficiul oamenilor – țelul în cercetare la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (FIESC) Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (FIESC) are un colectiv de peste 60 de cadre didactice și cercetători, care a rămas și în 2023 fidel ideii că universitatea trebuie să genereze cunoaștere, dar trebuie să facă și pasul următor – prin cercetare să dezvolte soluții care să</p>

				<p>îmbunătățească lumea în care trăim cu toții. Totodată facultatea și-a asumat misiunea de a atrage în zona de nord a României firme și specialiști care să ridice nivelul de trai al zonei. În acest sens, în cadrul Departamentului de Calculatoare al facultății se derulează cercetări în domeniile: Realitate extinsă, Internetul obiectelor, Inteligența artificială și ambientală, Interacțiunea om-calculator, Cloud și Big data. Profesorii din cadrul facultății au rămas fideli și în anul care tocmai se încheie angajamentului de a explora și implementa soluții inovatoare, cu un impact direct asupra comunității. Astfel, unul dintre proiectele la care lucrează cadre didactice, cercetători și studenți este „WearSkill” – proiect ce se adresează persoanelor cu dizabilități motorii și își propune identificarea optimizării interacțiunii personalizate cu tehnologia prin intermediul dispozitivelor portabile. Alături de el stau și proiecte dedicate copiilor diagnosticați cu autism, precum și acțiuni-suport pentru sprijinirea comunității de IMM-uri din regiunea de nord-est. (...) Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică are un laborator unic la nivel național – Laboratorul de materiale multifuncționale (NANOMAT) în care se dezvoltă proiecte de cercetare care se află la intersecția ingineriei materialelor, fizicii aplicate și nanoelectronicii. Totodată sunt colaborări internaționale în domeniul transmisiei informației prin lumina vizibilă în domeniul automotive, proiect ce încearcă să crească siguranța pe drumurile publice și să fluidizeze traficul rutier. [...]</p>
-	Un nou proiect Erasmus, lansat la USV	suceavalive.ro 31.01.24 stirisuceava.net 01.02.24 ziarelive.ro 01.02.24 monitorulsv.ro 01.02.24 obiectivdesuceava.ro 01.02.24 radioas.ro 31.01.24	-	<p>De curând, la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a avut loc lansarea proiectului Erasmus + SA2CC (Sustainable Agriculture towards Climate Change), al cărui obiectiv este redefinirea sustenabilității în agricultură din perspectiva schimbărilor climatice. Proiectul SA2CC este coordonat de universitatea suceveană, printr-o echipă a Facultății de Silvicultură, condusă de prof. univ. dr. ing. Marian Drăgoi. Confruntarea societății cu noile realități climatice impune o adaptare a practicilor folosite în agricultură și silvicultură pentru a face față acestor provocări, iar proiectul SA2CC este un angajament colectiv de a promova reziliența, de a atenua impactul schimbărilor climatice și de a construi o bază durabilă pentru practicile agro-forestiere.</p> <p>Parteneriatul coordonat de USV reunește Universitatea Politehnică din Porto, Virtual Campus (un spin-off din Portugalia, specializat în aplicații educaționale), Universitatea din Torino (Departamentul de zootehnie), Universitatea din Atena, Creative Thinking (ONG din Grecia, specializat în managementul proiectelor), Universitățile Naryn și Issyk-kul și</p>

				<p>organizația Agrolead din Republica Kârghâză, Universitatea de Științele Vieții, Universitatea Eco și Organizația Soil Habitat, din Mongolia.</p> <p>Bugetul proiectului este de 800.000 de euro, sumă ce va acoperi transferul de cunoștințe și tehnologie dinspre spațiul european spre est. Partenerii europeni vor veni cu bogata experiență dobândită în ameliorarea culturilor agricole și a șeptelului, iar partenerii asiatici își vor contribui cu îndelungata cultură a păstrării rezilienței sistemelor socio-economice și culturale.</p> <p>Facultatea de Silvicultură din cadrul USV va coordona acest proiect până în luna noiembrie a anului 2026, iar întâlnirea de lansare a SA2CC a fost o oportunitate prin care partenerii din cadrul proiectului și-au putut alinia viziunile, stabili obiective comune, împărtăși perspective și dezvolta baza colaborării viitoare.</p> <p>Concluzia reuniunii de la sfârșitul săptămânii trecute a fost că efortul comun al partenerilor SA2CC poate genera schimbări pozitive, cu un impact real asupra mediului și comunităților locale.</p>
Oana Nuțu	Listele cu candidații la alegerile din cadrul USV au fost publicate. Mihai Dimian, singurul înscris pentru funcția de rector	<p>obiectivdesuceava.ro 29.01.24</p> <p>ziareonline24.ro 29.01.24</p>	-	<p>Pentru Senatul USV s-au înscris 65 de candidați, iar pentru Consiliul Facultății sunt 136 de candidați. De asemenea, s-au înregistrat 21 de candidaturi pentru funcția de Director de Departament și 70 pentru Consiliul departamentului, cinci candidați pentru membru în Consiliul pentru studii universitare de doctorat și șase candidați pentru membru în Consiliul Școlii Doctorale. Actualul rector al USV, prof.univ.dr.ing. Valentin Popa, și-a depus candidatura pentru membru în Senat și pentru membru în Consiliul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, în Consiliul pentru studii universitare de doctorat. În data de 5 februarie se va desfășura adunarea generală la nivelul USV în vederea dezbaterii programului managerial al candidatului la funcția de rector, iar pe 15 februarie vor avea loc alegerile propriu-zise.</p> <p>În cursul zilei de luni au fost publicate candidaturile depuse pentru Alegerile 2024 în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava. Pentru mandatul 2024-2029, prof.univ.dr. Mihai Dimian este singurul candidat pentru funcția de Rector, pentru Senatul USV s-au înscris 65 de candidați, iar pentru Consiliul Facultății sunt 136 de candidați. De asemenea, s-au înregistrat 21 de candidaturi pentru funcția de Director de Departament și 70 pentru Consiliul departamentului, cinci candidați pentru membru în Consiliul pentru studii universitare de doctorat și șase candidați pentru membru în Consiliul Școlii Doctorale. În total, sunt 372 electori cadre didactice titulare și cercetători angajați pe perioadă nedeterminată și 46 electori studenți reprezentanți.</p>

				<p>Senatul universitar este alcătuit în proporție de 75% din reprezentanții personalului didactic și de cercetare titular și în proporție de 25% din reprezentanții studenților, în total 44 de membri. Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor are 17 candidați pentru Senat, Facultatea de Economie, Administrație și Afaceri 13 candidați, de la Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării alte 6 candidaturi depuse, Facultatea de Drept și Științe Administrative, Facultatea de Medicină și Științe Biologice, Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică, Facultatea de Istorie și Geografie, Facultatea de Inginerie Alimentară și Facultatea de Silvicultură au câte patru candidați, de la Facultatea de Educație Fizică și Sport candidează trei universitari, iar din partea Facultății de Științe ale Educației candidează două cadre didactice.</p> <p>La nivel de facultate, numărul reprezentanților departamentelor în Consiliul facultății se stabilește de către Consiliul în funcțiune la data organizării alegerilor, asigurându-se o reprezentare proporțională a departamentelor în Consiliu. Componenta Consiliului facultății este de maximum 75% cadre didactice și de cercetare titulare și, respectiv, minimum 25% studenți. Pentru Consiliul Facultății s-au adunat câte 22 candidaturi de la FEAA și FIESC, 21 de la FLSC, 15 de la FIG, 12 de la FIA, câte 10 de la FIMAR și FS, 9 candidați sunt la FDSA, 7 de la FMSB, 5 de la FSE și 3 candidați sunt înscriși la FEFS. [...]</p>
-	USV 4.0 – Continuitate și transformare, cu prof. univ. dr. ing. Mihai Dimian, la Povestea Vorbei, Televiziunea Intermedia	suceava-smartpress.ro 02.02.24	-	<p>La emisiunea „Povestea Vorbei”, găzduită de postul regional de Televiziune Intermedia Suceava, care va fi difuzată începând cu seara zilei de sâmbătă 3 februarie 2024, realizatorul Neculai Roșca are alături pe prof. univ. dr. ing. Mihai Dimian, prorector al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, candidat pentru funcția de rector al USV.</p> <p>Universitarul sucevean va prezenta programul managerial pe care îl propune, intitulat „USV 4.0 – Continuitate și transformare”, și pe care l-a lansat în dezbatere publică.</p> <p>Programul de difuzare al emisiunii „Povestea Vorbei” este cel știut: sâmbătă ora 20.00; duminică la ora 13.00; marți, ora 12.00; marți, ora 22.00; miercuri, ora 16.10, vineri, ora 15.00, vineri ora 03.00, dar și pe paginile de facebook ale Televiziunii Intermedia Suceava și a publicației online Suceava smartpress începând cu seara zilei de sâmbătă, când emisiunea este difuzată în premieră.</p>
-	Bouriand și Dimian au fost selectați în Comisia de evaluare	stirisuceava.net 26.01.24 crainou.ro	-	Gala Cercetării Românești este un program dedicat premierii unor rezultate remarcabile obținute în domeniul științei și tehnologiei, organizat anual de către Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării.

	pentru „Gala Cercetării Românești”	26.01.24		<p>Comisia de evaluare calitativă a cererilor de premiere este alcătuită din 54 de personalități ale lumii științifice românești, cu largă recunoaștere internațională în cele 11 domenii ale competiției, pe baza propunerilor făcute de Prezidiul Academiei Române, Consiliul Național al Cercetării Științifice, Colegiul Consultativ pentru Cercetare-Dezvoltare și Inovare și Consiliul Național al Rectorilor.</p> <p>Comunitatea academică suceveană salută desemnarea domnului prof. univ. dr. Mihai DIMIAN, prorector cu activitatea științifică al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, în calitatea de președinte al Comisiei de evaluare calitativă a cererilor de premiere, precum și a doamnei prof. univ. dr. ing. Laura BOURIAUD, director al Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat al USV, ca membru în comisia de specialitate pentru domeniul Științele Vieții.</p> <p>„Este un adevărat privilegiu și o mare responsabilitate să reprezint comunitatea științifică în calitate de Președinte al Comisiei de evaluare calitativă a cererilor de premiere în cadrul Galei Cercetării Românești. Prezidarea unui astfel de for științific, din care fac parte academicienii, rectori, cercetători români de renume pe plan internațional mă onorează și reprezintă poate și o invitație adresată cercetătorilor români din străinătate să revină acasă și să contribuie la dezvoltarea sistemului românesc de cercetare. Aștept cu nerăbdare să-i celebrăm pe performerii cercetării științifice românești din anul 2023. Sper ca poveștile lor de succes să inspire întreaga comunitate de cercetare științifică și să ofere suficiente motive pentru ca generațiile care vin să viseze! Să creeze! Să inoveze!”, a declarat prof. univ. dr. Mihai DIMIAN. [...]</p>
-	Bucătăria românească locală strălucește la Olimpiada de Gastronomie de la Stuttgart, datorită dăruirii echipelor care o reprezintă	radioas.ro 05.02.24	-	<p>Ediția din acest an a IKA Culinary Olympics, cea mai veche, mai mare și mai diversă competiție internațională de arte culinare din lume, a debutat pe 2 februarie la Stuttgart.</p> <p>În cadrul evenimentului, aproximativ 2.000 de bucătari, profesioniști și pasionați își dedică talentul și măiestria, interacțiunii perfecte dintre ingrediente, preparare și prezentare. De aproape 125 de ani, competiția acerbă a dat naștere la noi tendințe culinare care influențează gastronomia globală.</p> <p>Sub conducerea experimentată a Chef-ului Ovidiu Procopet, Asistent universitar la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, specializarea Științe Gastronomice, o echipă formată din bucătari experimentați reprezintă România în concurs. Din această echipă fac parte alți trei suceveni, Hasna Ilie (Pastry Chef și CEO la JoliePan), Dan Havârneanu (Chef și CEO la Iberic Premium), Silviu Cristian Federeac (Chef la Taco</p>

				<p>Loco Suceava), alături de alți bucătari renumiți – Chef Bran Arpad, Chef Liviu Morărescu, Chef Robert Voicu și chef Aurelian Boruga, care au creat preparate delicioase, respectând cu strictețe regulile competiției și demonstrând abilități excepționale. Aceștia au reprezentat cu mândrie regiunea noastră.</p> <p>La categoria Finger food, specialiștii români au creat delicii culinare ca Morcov fermentat cu piure de dovleac, Pară marinată cu vin roze și brânză maturată de capră, Mușchiuleț de Mangaliță cu piure de fructe de pădure, Parfait din ficat de prepeliță cu zmeură și semințe de pin.</p>
-	Statul plătește suplimentar 56 de universități de stat și particulare, în acest an, ca să formeze peste 32 de mii de viitori profesori. Cea mai mare creștere față de anul universitar precedent e la Universitatea din Oradea – 700 de locuri în plus	edupedu.ro 04.02.24	-	<p>În anul universitar 2023-2024, statul vrea să formeze peste 32.200 de studenți care ar putea să devină profesori, potrivit datelor din ordinul ministrului Educației nr. 6.234/2023. Este vorba despre ordinul prin care a fost aprobată lista universităților cu programe de formare psihopedagogică. Numărul locurilor a crescut cu aproape 20% față de anul trecut, cu mențiunea că anul trecut în listă nu figura numărul de locuri pentru o serie de universități, iar o universitate particulară este nouă pe această listă – Universitatea „Tibiscus” din Timișoara, care primește 100 de locuri.</p> <p>Amintim că 56 de universități vor organiza programe de formare psihopedagogică pentru profesori, în anul universitar 2023-2024. Acest lucru înseamnă că pot fi școlarizați 32.250 de studenți care vor să devină profesori.</p> <p>În anul universitar 2023-2024, la fel ca în fiecare an, universitățile cu cei mai mulți studenți care pot fi școlarizați sunt următoarele: [...]Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava – 1.000; [...]</p>
-	Mircea Geoană, la conferința Cyber și AI de la Suceava: Există o transformare a lumii cum n-a avut umanitatea niciodată în istoria speciei umane. AI va penetra absolut orice activitate socio- economică	newsbucovina.ro 26.01.24 intermediatv.ro 26.01.24 crainou.ro 29.01.24	-	<p>Secretarul general adjunct al NATO, Mircea Geoană, a apreciat, vineri, în cadrul Conferinței „Securitate Cibernetică și Inteligența Artificială: Noi provocări juridice și perspective de reziliență”, organizată la USV că există o transformare a lumii cum n-a avut umanitatea niciodată în istoria speciei umane.</p> <p>El a arătat că ceea ce se întâmplă acum în legătură cu discuțiile privind utilizarea responsabilă a AI sunt fundamentale pentru modul în care această tehnologie va evolua în viitor.</p> <p>Mircea Geoană a spus AI va penetra absolut orice activitate socio-economică.</p> <p>„Nimic nu va scăpa de o interferență a AI, de la avocatură la construcții, de la modul cum facem noi apărare și descurajare până la medicină, educație, protecția mediului. Mesajul meu principal este: nu priviți lucrurile în izolare pentru că ele sunt atât de interdependente și au atât</p>

				<p>de multe ramificații încât vor influența absolut tot ce se întâmplă. Într-adevăr, ele se vor influența și între ele, ceea ce noi numim tehnologii noi și perturbatoare”, a spus secretarul general adjunct al NATO.</p> <p>El a mai spus că AI nu are legătură doar cu inginerii care scriu algoritmi, ci are de a face cu fiecare profesiune, iar cu cât e mai puțin calificată profesiunea, cu atât mai vulnerabilă devine, motiv pentru care obligația guvernelor, a celor care fac educație și nu doar la universitate este de a pregăti tinerii pentru o perioadă de transformare a societății de o manieră absolut incredibil de trepidantă și de accelerată.</p> <p>„Noi lucrăm la NATO la cea mai importantă transformare a planurilor de apărare și descurajare din ultimele patru decenii. Forțele noastre militare trebuie să fie capabile să conducă operațiuni multidomeniu în sensul că o informație din spațiu, prin telecomunicații, protejată cibernetic la ultimul nivel, inclusiv prin tehnologie Quantum, va trebui să ajungă la un tanchist și la forțe speciale care sunt undeva într-o operațiune discretă și periculoasă care să ajute operațiunea multidomeniu”, a arătat Geoană.</p> <p>Potrivit acestuia, există o transformare a lumii cum n-a avut umanitatea niciodată în istoria speciei umane. [...]</p>
Jupanu	Jupâni de Salon	jupanu.ro 30.01.24	-	<p>Facultatea de Inginerie Alimentară din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava derulează o campanie de promovare a instituției cu ajutorul foștilor absolvenți. Scurtele înregistrări video cu aceștia sunt încărcate atât pe Facebook, cât și pe Instagram, iar într-o intervenție telefonică la Radio Top, profesorul universitar doctor Mircea Oroian, decanul facultății, a declarat: „Am luat legătura cu absolvenții noștri din ultimii ani și i-am rugat să ne facă un filmuleț de prezentare a lor, cu ce se ocupă ei în prezent, și în același timp este și o modalitate de a promova oferta noastră educațională”. Sunt prezentate înregistrări cu un tânăr care lucrează la un lanț de cofetării din București, cu o tânără care își continuă studiile la Universitatea Tehnică din München, cu foști absolvenți care lucrează în Republica Moldova, Franța sau Marea Britanie și cu un tânăr care este director la o fabrică de drojdie uscată din China, care aparține unui concern francez. Bună ideea facultății de a-și face reclamă astfel, dar trebuie de remarcat că are și cu ce, FIA demonstrând că absolvenții săi au căutare, și nu doar în țară.</p>
-	O firmă producătoare de vinuri din Vrancea, în căutare de specialiști printre	radiotop.ro 27.01.24	-	<p>Decanul Facultății de Inginerie Alimentară din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, profesorul universitar doctor Mircea Oroian, spune că printre absolvenții facultății se numără și o tânără care în prezent lucrează la o fabrică de vinuri din Franța. Într-o intervenție telefonică la Radio Top, domnul Oroian a declarat: „Acum vreo șase ani</p>

	<p>studenții de la Facultatea de Inginerie Alimentară Suceava. O absolventă a FIA lucrează la o fabrică de vinuri din Franța</p>			<p>a venit din Republica Moldova o tânără pasionată de vinuri, care acum este în Franța. Lucrează ca inginer într-o fabrică situată într-o zonă viticolă foarte bună”. În acest context, domnul Oroian a adăugat că o firmă de vinuri din Vrancea este în căutare de specialiști la Facultatea de Inginerie Alimentară, spunând: „Un agent economic din județul Vrancea ne-a contactat la sfârșitul anului și ne-a spus că a crescut foarte mult capacitatea de producție și le-a spus colegilor mei cu care a luat legătura că are nevoie de minim doi angajați acolo, pentru că nu mai face față”.</p>
-	<p>Proiectul pilot „Fii avocat în școala ta” derulat la LPS Suceava în prezența avocatului Mihai Ștefănoaia, lector universitar doctor la USV</p>	<p>svnews.ro 30.01.24</p> <p>radiotop.ro 30.01.24</p>	-	<p>Marti, 30 ianuarie elevii din clasele a V-a, a VI-a A si a VI-a B de la Liceul cu Program Sportiv Suceava au participat la activitatea cu tema „Educația juridică – cea mai eficientă formă de combatere a fenomenului infracțional“. Acțiunea face parte din cadrul proiectului pilot „Fii avocat în școala ta”, desfășurat de către Uniunea Națională a Barourilor din România în parteneriat cu Ministerul Educației. „Am avut privilegiul să-l avem ca invitat pe domnul Ștefănoaia Mihai, lector universitar doctor la Facultatea de Drept din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, avocat în cadrul Baroului Suceava. Au participat 75 de elevi și profesorii lor diriginți”, a transmis conducerea LPS Suceava.</p>