

Revista presei – VINERI, 21 IULIE 2023 – Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	Record de înscrieri la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, în sesiunea de admitere din iulie	radioas.ro 20.07.23 crainou.ro 20.07.23 vivafm.ro 20.07.23	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava anunță că înscrierile pentru programele de studiu oferite de cele 11 facultăți s-au încheiat marți, 18 iulie 2023, atât pentru candidații cetățeni români, cât și pentru românii de pretutindeni și cetățenii străini.</p> <p>La programele de studiu de licență, forma de învățământ cu frecvență, s-au înscris 3029 de candidați, cel mai mare număr din ultimul deceniu și o creștere procentuală cu peste 4% comparativ cu anul 2022. La rândul lor, programele de licență de la forma de învățământ fără frecvență (ID), au atras alți 296 de candidați, cu 25% mai mult față de anul 2022. În ceea ce privește studiile de masterat, în sesiunea iulie s-au înscris 966 de candidați, un număr cu 30% mai mare față de anul 2022.</p> <p>Perioada înmatriculărilor va începe vineri, 21 iulie, și va continua până pe 27 iulie (fără zilele de sâmbătă și duminică), urmând ca pe 28 iulie să fie publicate rezultatele finale.</p> <p>„Indiferent de poziția pe care o ocupă în clasament, candidatul care se înmatriculează are șansa obținerii unui loc bugetat. Acest fapt devine posibil deoarece unii dintre candidații plasați pe un loc superior vor opta pentru alte programe de studiu din USV, eliberând locul atribuit inițial. De asemenea, la anumite programe de studiu, primii 3 studenți înmatriculați cu taxă vor primi, pentru primul an de studiu, bursă de studiu în valoare egală cu taxa de școlarizare pe care ei ar trebui să o plătească”, au precizat reprezentanții USV.</p> <p>De asemenea, studenții care ocupă, în urma înmatriculării, un loc cu taxă vor putea trece pe un loc bugetat în urma rezultatelor obținute pe parcursul școlarizării, chiar și în timpul primului an de studiu. Lista studenților care ocupă un loc fără taxă se reface la începutul fiecărui an universitar, pe baza rezultatelor obținute în sesiunile de examene.</p>

				<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava va organiza o nouă sesiune de admitere în luna septembrie, conform următorului calendar:</p> <p>Înscriere și interviu: 4-8 septembrie, pentru specializările unde există probe / 4-11 septembrie (fără zilele de sâmbătă și duminică), pentru specializările unde nu există probe;</p> <p>Probe: 11 septembrie;</p> <p>Afișare rezultate: 12 septembrie;</p> <p>Depunere contestații: 13 septembrie, orele 8.00-12.00;</p> <p>Afișare rezultate după contestații: 13 septembrie;</p> <p>Înmatriculări/Confirmare loc (confirmarea locului prin depunerea actelor în original, inclusiv pentru români de pretutindeni): 14–19 septembrie;</p> <p>Afișare rezultate finale: 20 septembrie.</p> <p>Informații legate de admiterea la USV, actualizate în timp real, pot fi accesate la adresa https://admitere.usv.ro/.</p>
-	Facultatea de Inginerie Alimentară de la USV a avut căutare și la prima sesiune a admiterii 2023	svnews.ro 20.07.23 radiotop.ro 20.07.23 centruldepresa.ro 20.07.23	-	<p>Facultatea de Inginerie Alimentară – FIA de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a avut căutare și la prima sesiune a admiterii 2023. Într-o intervenție telefonică la Radio Top, decanul FIA, profesorul universitar doctor Mircea Oroian a declarat că la programele de licență numărul candidaților este similar celui de anul trecut, în timp ce la masterat s-a înregistrat o creștere. Decanul a afirmat: „Este îmbucurătoare creșterea la masterat pentru că numărul studenților care au finalizat programele de licență a fost mai mic decât cel de anul trecut. Cu toate astea, avem mai mulți înscriși la programele de masterat. Înseamnă că studenții au fost mulțumiți de pregătirea pe care le-am oferit-o în cei patru ani de studii de licență și doresc să rămână alături de noi”. Profesorul Oroian a spus că cei mai mulți candidați sunt din județele Suceava, Neamț și Botoșani. Însă, mai sunt candidați din Harghita, precum și 13 din Republica Moldova și patru din Ucraina. Înmatriculările sunt programate între 21 și 27 iulie, fără sâmbătă și duminică. Decanul Oroian a precizat: „În general, cei care au optat pentru Facultatea de Inginerie Alimentară au diploma de Bacalaureat în</p>

				original, astfel încât cred că majoritatea vor rămâne”.
-	Trei proaspeți absolvenți ai Facultății de Inginerie Alimentară Suceava au și fost angajați de FACOS. Decanul Mircea Oroian: Dacă produsul nostru proaspăt copt a fost și acceptat de piață este ceva bun	radiotop.ro 20.07.23	-	Decanul Facultății de Inginerie Alimentară de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, profesorul universitar doctor Mircea Oroian, se declară încântat de faptul că trei absolvenți ai FIA din promoția 2023 au devenit, din această săptămână, angajați ai companiei FACOS, care este specializată în preparate din carne. Decanul a afirmat la Radio Top: „Este îmbucurător când un tânăr absolvent de facultate se încadrează atât de repede și chiar în domeniul pentru care s-a pregătit. Dacă produsul nostru proaspăt copt a fost și acceptat de piață este ceva bun. În iunie a fost o întâlnire între noi și reprezentanții companiei. În cazul nostru au participat mai mulți studenți deschiși către o colaborare cu FACOS și pînă la urmă s-a și materializat. Trei dintre ei au fost deja angajați”. De asemenea, profesorul Oroian a spus: „În ultimii ani, FACOS a înregistrat o creștere a volumului de vânzări și sperăm că pe viitor compania va avea nevoie și de alți absolvenți de-ai noștri”.
Bogdan Diaconita	Soluție software inovatoare pentru copiii cu tulburări de spectru autist, dezvoltată de ASSIST Software la Suceava	radioimpactfm.ro 20.07.23 newsbucovina.ro 20.07.23 vivafm.ro 20.07.23	-	<p>Asistentul virtual Autisma, dezvoltat de compania suceveană ASSIST Software, a primit recunoașterea CENTRIC (Centrul de transfer de cunoștințe către întreprinderi din domeniul TIC) și aduce o soluție inovatoare care susține părinții în educația copiilor cu tulburare de spectru autist.</p> <p>Activitățile de cercetare întreprinse de ASSIST Software alături de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și analiști comportamentali au demonstrat beneficiile pe care terapia continuă le are asupra dezvoltării copiilor. Astfel, obiectivul principal al Autisma Therapy Asistent este de a oferi coordonatorilor de terapie și, mai ales, părinților posibilitatea de a extinde activitățile de terapie acasă.</p> <p>Ce module cuprinde platforma?</p> <p>Platforma cuprinde două componente principale: o aplicație web care oferă informații, ghiduri terapeutice și un caiet de sarcini, și o aplicație mobilă cu jocuri, exerciții și scenarii de video modelare.</p> <p>Unul dintre cele mai importante module din cadrul aplicației poate fi considerat ghidul pentru părinți care oferă informații, sfaturi practice și strategii adaptate nevoilor specifice fiecărui copil. Însă, la fel de folositor pot fi considerate și jocurile individuale, care au un rol educativ și sunt</p>

				<p>adaptate nivelului și intereselor individuale ale copiilor.</p> <p>Jocurile de grup încurajează interacțiunea socială, iar modelarea prin video ajută copiii să înțeleagă și să reproducă comportamente și abilități specifice. Prin intermediul unor videoclipuri, copiii pot urmări modele de comportament și pot învăța prin observație și imitare.</p> <p>Fiecare modul al aplicației Autisma Therapy Assistant a fost proiectat luând în considerare un anumit grad de personalizare necesar pentru a satisface nevoi individuale. Toate aceste activități sunt concepute pentru a stimula interesul și a sprijini dezvoltarea copiilor cu TSA, îmbunătățind abilitățile de memorie și raționament, precum și dezvoltarea altor abilități practice.</p> <p>De menționat este faptul că, Autisma Therapy Assistant a fost dezvoltată în întregime în limba română și oferă conținut special creat pentru utilizatorii români. Cu toate acestea, sunt posibile modificări pentru a transforma asistentul virtual într-un instrument utilizat la nivel global.</p>
--	--	--	--	---