

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	Ingineriile, marea surpriză a admiterii de vară de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava	intermediatv.ro 22.07.24	-	<p>Interesul candidaților pentru Universitatea Ștefan cel Mare Suceava după sesiunea de admitere din vară este mai mare decât anul trecut, cu 14% la masterat și cu 7,5% la programele de licență. Sunt specializări care au crescut substanțial față anul trecut, iar marea surpriză o reprezintă creșterea interesului pentru inginerii. Rectorul USV, Mihai Dimian, a analizat câteva dintre motivele care ar putea sta în spatele acestei situații îmbucurătoare și le-a prezentat viitorilor studenți cele mai bune motive pentru care să se înmatriculeze la una dintre opțiuni.</p> <p>Prof.univ.dr. Mihai Dimian- rector USV</p> <p>„În primul rând, constatăm o creștere cu 14% a numărului de candidați înscriși la masterat, comparativ cu anul trecut, și cu 7,5% la programele de licență.”</p> <p>Sunt specializări care în fiecare an se bucură de o popularitate mare în rândul absolvenților de liceu, dar și unele care au crescut substanțial față de anul trecut. Marea surpriză plăcută o reprezintă creșterea interesului pentru inginerii.</p> <p>„În primul rând a fost o surpriză dinamica înscrierilor, a fost mult mai bine repartizată pe parcursul zilelor și nu doar, să spunem, două zile de vârf pe perioada înscrierilor. Acum, la nivel de programe de studii, da, avem programe unde constatăm o cere foarte mare, spre exemplu, programul de pedagogie a învățământului primar și preșcolar, programul de drept, programul de calculatoare, ele nu sunt surprize, în fiecare an au fost pe primele locuri între opțiunile candidaților se continuă cu partea de contabilitate și informatică de gestiune cu asistență medicală generală. Dar, într-adevăr, sunt programe precum balneofizio-kinetoterapia care au crescut semnificativ comparativ cu anul precedent. O surpriză plăcută este orientarea către programele de inginerie. Există creșteri mult mai mari decât cele menționate ca mediu la nivel de universitate, spre exemplu, ingineria alimentară a crescut cu 50% comparativ cu anul trecut. Sigur că a pornit de la un număr mic și ca număr absolut nu este un număr mare, dar ca procent avem această creștere de 50%, există creștere de 20-25% și la inginerie mecanică, autovehicule și robotică, și la Facultatea de Inginerie și Știința Calculatoarelor. Și acest lucru ne bucură foarte mult pentru că noi trebuie</p>

				<p>să pregătim oameni pentru piața muncii, pentru locurile de muncă existente pe piață și în inginerie sunt locuri de muncă.</p> <p>Iar aceste locuri de muncă în inginerie ulterior generează plus valoare în societate cu care pot susține și educația și sănătatea și administrația publică. [...]</p>
O.S.	O firmă germană care produce piese auto va construi o fabrică la Siret – o investiție de 60 de milioane de euro ce va crea 600 de locuri de muncă	<p>obiectivdesuceava.ro 22.07.24</p> <p>stiridinbucovina.ro 22.07.24</p> <p>svnews.ro 22.07.24</p> <p>ziareonline24.ro 22.07.24</p> <p>ziareonline24.ro 22.07.24</p> <p>newsbucovina.ro 23.07.24</p> <p>suceavalive.ro 23.07.24</p> <p>ziareonline24.ro 23.07.24</p> <p>newsmoldova.ro 23.07.24</p>	-	<p>Adrian Popoiu, primarul orașului Siret, a anunțat că luni a fost semnat contractul de suprafață pentru cinci hectare, între firma care administrează parcul industrial din Siret și un investitor german.</p> <p>Conform primarului din Siret, firma Anton Häring este unul dintre cei mai mari furnizori de piese auto din lume. Investitorul dorește să construiască, în trei ani, o fabrică unde să lucreze 600 de angajați. Investiția ajunge la aproximativ 60 de milioane de euro.</p> <p>„Această societate a dorit să investească în România. Datorită investițiilor noastre din parcul industrial, a utilităților aduse acolo, a implementării proiectelor în educație generatoare de forță de muncă calificată, a fost ales orașul Siret. Concurența a fost acerbă, mai multe localități din România fiind vizitate de investitor. Purțăm discuții de aproape 10 luni și, iată, azi am reușit să semnăm un document foarte important”, a declarat Adrian Popoiu.</p> <p>El a ținut să mulțumească tuturor celor care au fost implicați în acest proiect: „Consiliul Județean Suceava, președintele Gheorghe Flutur, care a participat la câteva întâlniri; Universitatea Ștefan cel Mare, domnul rector Mihai Dimian, același om dinamic care a fost prezent la mai multe întâlniri; Alexandru Moldovan, prefectul județului; Adrian Vestea, ministrul MDLPA; Alin Andrieș, ministru secretar de stat la Ministerul Finanțelor; tuturor consilierilor din CL Siret; colegilor din primărie care au făcut un efort imens în redactarea și pregătirea documentelor, traducerilor etc. (Viorel Haiura, Alina Butnariu, Florin Maidaniuc etc.); firma de consultanță Steinbeis, care a fost interfața între investitor și noi etc.”.</p> <p>Conform primarului Popoiu, construcția urmează să fie demarată după ce investitorul va depune o aplicație de finanțare la Ministerul de Finanțe și va obține autorizația de construire.</p> <p>„Acest proiect va dezvolta mult localitatea noastră”, a mai spus Adrian Popoiu.</p>
-	USV este în semifinale la Jocurile Europene Universitare de la	<p>gazetasv.ro 22.07.24</p> <p>obiectivdesuceava.ro 22.07.24</p>	-	<p>Echipa de handbal masculin a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava continuă cursa pentru un nou titlu de campioana europeană universitară.</p> <p>În efectiv complet după venirea celor patru internaționali de tineret,</p>

	Debrecen	ziareonline24.ro 22.07.24		<p>formația antrenată de Bogdan Șoldănescu și Răzvan Gavriloaia a trecut luni seară, în sferturile de finală ale Jocurilor Europene Universitare de la Debrecen, de maghiarii de Universitatea Catolică Eszterházy Károly din Eger, cu scorul de 48-22 (23-16).</p> <p>USV: Podovei, Sirghie – Focșăneanu (10 goluri), Zarițchi (6), Lăzurcă (6), Lupu (6), Botond (6), Iordachi (5), Grigore (2), Roșu (2), Bologa (2), Bruj (2) și Reuș (1).</p> <p>În semifinale, Lăzurcă și compania vor întâlni marți seară, de la ora 21.00 (ora României), echipa Universității din Zurich (Elveția).</p> <p>USV are în palmares trei titluri continentale universitare cucerite în 2017 (Spania), 2022 (Polonia) și 2023 (Muntenegru), dar și o medalie de bronz obținută în 2018 (Portugalia)</p>
		svnews.ro 23.07.24		
Adina Ardeleanu	Safetech, alături de o serie de parteneri, printre care și DNSC, a câștigat pentru un sistem de scanare și cartografiere a resurselor IP din România, cu scopul detectării timpurii a amenințărilor cibernetice; componenta companiei – 7 milioane de lei	financialintelligence.ro 23.07.24	-	<p>Safetech Innovations a câștigat un contract cu DNSC, pentru un sistem de scanare și cartografiere a resurselor IP din România, cu scopul detectării timpurii a amenințărilor cibernetice, componenta companiei din contract fiind de 7 milioane de lei, potrivit unui raport transmis Bursei de Valori București.</p> <p>Conducerea Safetech Innovations S.A. (denumită în continuare „Compania”) informează acționarii cu privire la câștigarea atribuirii unui contract semnificativ ce urmează a fi încheiat în perioada imediat următoare, valoarea acestuia depășind 10% din venitul total, aferent ultimelor situații financiare anuale, se arată în raport.</p> <p>Detaliile contractului sunt furnizate mai jos:</p> <p>Contractant: Directoratul National de Securitate Cibernetica;</p> <p>Parteneri: Safetech Innovations S.A., Certsign SA, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Academia Tehnica Militară, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București;</p> <p>Finanțator: Unitatea Executiva pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI);</p> <p>Tipul contractului: proiect de cercetare-dezvoltare; finanțat în cadrul Planului National de Cercetare-Dezvoltare și Inovare Pentru Perioada 2022 – 2027 (PNCDI IV);</p> <p>Valoarea totală a contractului: 13.000.000 lei (fonduri nerambursabile) din care bugetul atribuit Companiei reprezintă 7.000.000 lei (aproximativ 53% din valoarea totală a contractului);</p> <p>Obiectul contractului: Sistem de scanare și cartografiere a resurselor IP din România, cu scopul detectării timpurii a amenințărilor cibernetice;</p> <p>Durata contractului: 2 ani de la data semnării contractului.</p>