

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
O.N.	USV, premiată în cadrul Galei „Junior Achievement – Invest in Education 2026”, la Ateneul Român	obiectivdesuceava.ro 28.05.26 radioimpactfm.ro 28.05.26 svnews.ro 28.05.26 radiotop.ro 28.05.26 monitorulsv.ro 29.05.26 glasulsucevei.ro 28.05.26	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV), prin proiectul „USV–AEA Startup Accelerator: From Idea to Impact”, coordonat de conf.univ.dr.ec. Ovidiu Ghiuță, a fost premiată în cadrul Galei „Junior Achievement – Invest in Education 2026”, desfășurată la Ateneul Român. Premiul a fost acordat în cadrul programului Entrepreneurial University, derulat de Junior Achievement România cu sprijinul Romanian-American Foundation, pentru contribuția USV la dezvoltarea educației antreprenoriale universitare.</p> <p>Proiectul „USV–AEA Startup Accelerator: From Idea to Impact” a inclus activități dedicate studenților, cadrelor didactice și personalului administrativ, precum workshopuri, sesiuni de mentorat, activități de incubare antreprenorială și participarea echipelor studențești la competiții naționale de profil.</p> <p>În cadrul aceluiași eveniment, echipa interdisciplinară WorkerGuard, reprezentând USV, a obținut locul II în finala națională a competiției de antreprenariat Gen-E 2026, organizată de Junior Achievement România. Proiectul WorkerGuard propune o soluție orientată spre creșterea siguranței în mediul de lucru și a fost dezvoltat prin colaborarea unor studenți din domenii complementare tehnice și antreprenoriale: Facultatea de Inginerie Alimentară, Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică și Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor. Echipa WorkerGuard a fost formată din studenții Cătălin Mariuța, Mirabela-Roxana Daicu, Denis-Victor Cîrdei, Petru-Arcadie Popovici și Rafael Marculeac, iar coordonarea a fost asigurată de conf.univ.dr.ec. Ovidiu Ghiuță, din partea Facultății de Inginerie Alimentară, și de ing.dr. Claudiu Picus.</p> <p>„Consider că educația antreprenorială trebuie să fie o normalitate în universități. La USV, încercăm să construim un ecosistem antreprenorial în care studenții, cadrele didactice și personalul administrativ să își poată transforma ideile, competențele și inițiativele în soluții cu aplicabilitate reală”, a declarat conf.univ.dr.ec. Ovidiu Ghiuță, manager al proiectului „USV–AEA Startup Accelerator: From Idea to Impact”.</p>
Sandrinio Neagu	Lucrări din campusul studentesc	monitorulsv.ro 29.05.26	-	La mai multe obiective din campusul studentesc de la Moara lucrările sunt finalizate integral, iar la altele stadiul este extrem de avansat.

	de la Moara sunt aproape de finalizare			<p>Alexandra Dănilă, reprezentanta firmei Frasinul, care este și șef adjunct al șantierului campusului de la Moara, a explicat că acum, pe șantier, sunt 70 de muncitori, și a oferit detalii despre stadiul lucrărilor.</p> <p>„În cadrul Lotului 1, lucrările la Corpul A au ajuns la un stadiu fizic de aproximativ 95%. Toate lucrările interioare au fost finalizate, inclusiv finisajele și instalațiile aferente, iar în această etapă se execută lucrările la fațada ventilată, care reprezintă ultima componentă rămasă de realizat.</p> <p>La Corpul B, lucrările sunt finalizate integral. Au fost încheiate atât finisajele interioare și exterioare, cât și toate instalațiile necesare funcționării clădirii.</p> <p>De asemenea, Corpul C este complet finalizat, toate lucrările prevăzute în proiect fiind executate”, a arătat Alexandra Dănilă.</p> <p>În ceea ce privește Lotul 2, corpurile A și B au atins un stadiu fizic de aproximativ 95%.</p> <p>„Lucrările interioare sunt integral finalizate, iar în perioada următoare vor fi încheiate lucrările exterioare, în special cele privind realizarea fațadei ventilate.</p> <p>Pentru Corpul C, toate lucrările au fost finalizate integral, situație similară și în cazul Corpului D, unde execuția este complet încheiată”, a mai menționat Alexandra Dănilă.</p> <p>Cei aproximativ 70 de muncitori de pe șantier derulează în acest moment activități la lucrările de fațadă și la ultimele intervenții exterioare.</p> <p>Cu o experiență de 26 de ani în domeniu, constructorii firmei Frasinul, care face parte dintr-o asocierie cu mai multe firme, au mai precizat că există o colaborare foarte bună cu oamenii din conducerea Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, beneficiarul lucrărilor de la Moara.</p> <p>Înființată în anul 1999, compania s-a bazat mereu pe profesionalism, viziune pe termen lung și angajament față de excelență.</p> <p>SC Frasinul SRL a avut parte mereu de o echipă de specialiști, tehnologie modernă și o cultură organizațională orientată spre performanță și inovație.</p> <p>„Suntem o companie cu capital integral privat românesc, care a crescut constant datorită valorilor care ne definesc: seriozitate, responsabilitate, calitate și respect față de client”, este descrierea pe scurt a firmei Frasinul.</p>
-	31 de ani de Hard&Soft la Suceava. Adrian	radiotop.ro 28.05.26	-	Concursul internațional studentesc de calculatoare Hard&Soft, ajuns la ediția cu numărul XXXI, confirmă încă o dată nivelul ridicat al învățământului tehnic de la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava. La

	<p>Graur: Este un spectacol splendid și o muncă enormă de pregătire. La mai mult de 50% dintre ediții, Suceava a fost pe podium</p>		<p>competiția desfășurată în perioada 17-24 mai au participat 16 echipaje, dintre care 10 din România și 6 din străinătate, inclusiv din Republica Moldova, Ucraina, Germania și China.</p> <p>Într-o emisiune la Radio Top, profesorul universitar doctor inginer Adrian Graur, inițiatorul proiectului, a declarat că este tot mai greu ca un astfel de concurs de inginerie să fie menținut la un nivel ridicat după mai bine de trei decenii. A spus acesta: „Este greu, mai ales în domeniul ingineriei. Este de apreciat însă că forța activă, cât mai este în România, respectiv sectorul privat, găsește resurse să finanțeze un asemenea concurs și putem să desfășurăm în bune condiții concursul în sine, dar și atmosfera care este în universitate pe parcursul săptămânii respective”.</p> <p>Coordonatorul competiției a subliniat și performanța echipelor USV, care au ocupat locurile I și III. A afirmat profesorul Adrian Graur: „La mai mult din 50% din edițiile pe care le-am desfășurat cu acest concurs, Suceava s-a găsit pe podiumul laureaților. Anul ăsta, unul din echipaje s-a clasat pe locul I, iar celălalt pe locul III”.</p> <p>Acesta a explicat că selecția echipelor sucevene a început încă din luna ianuarie și a inclus probe teoretice și practice complexe. Studenții au trebuit să proiecteze și să realizeze echipamente complete, din punct de vedere hardware și software, în cadrul unui proces de pregătire care a durat mai multe săptămâni.</p> <p>A adăugat domnul Graur: „Interesant a fost că primele două clasate la proba teoretică au ocupat primele două locuri și la proba practică. Până la urmă, în concurs, cea care fusese pe locul doi a ocupat poziția întâi”.</p>
--	---	--	--