

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Radu Lupașcu	Proiecte de investiții importante, care vor dezvolta un nou campus universitar al USV	monitorulsv.ro 10.10.23	-	<p>Proiectele de investiții ale Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) au fost prezentate de către rectorul prof. univ. dr. ing. Valentin Popa, în cadrul unei conferințe de presă. El a făcut o prezentare a proiectelor de finanțare legate strict de Campusul II de la Moara, cu cel mai mare cămin studențesc din țară și alte investiții pentru dezvoltarea învățământului în acel spațiu.</p> <p>DUAL USV - un proiect dezvoltat împreună cu agenți economici</p> <p>Conform unui comunicat de presă lansat la mijlocul săptămânii trecute, conducerea universității sucevene a semnat cel mai mare contract de finanțare avut vreodată, intitulat DUAL USV, un proiect cu o componentă practică dezvoltată cu agenții economici coopțați. Este vorba despre un proiect a cărui valoare este de aproape 146 milioane lei, deci de 29 milioane de euro, din care partea asigurată de PNRR, inclusiv TVA-ul rambursat de la bugetul statului, este de 25 milioane euro. Proiectul este cofinanțat de USV și de operatorii economici care asigură burse elevilor, burse fiind oferite acestora și de către Primăria Suceava.</p> <p>Proiectul va finanța practic bursele elevilor și studenților din învățământul DUAL, cu domenii precum mecanic, electric, electromecanic și electronic pentru cei din preuniversitar și pe Autovehicule Rutiere și IT pentru studenți. Dacă programele pe partea preuniversitară au demarat deja, pentru mediul universitar se așteaptă acreditarea programelor pentru învățământ dual de către Agenția Română pentru Asigurarea Calității în Învățământul Superior (ARACIS), pentru anul universitar 2024-2025. Este un proiect mare de organizare a acestui campus dual, pe lângă USV fiind implicate 13 colegii și licee din județele Suceava, Botoșani și Neamț, la care se adaugă cei 18 parteneri economici deja anunțați, alături de alții care și-au exprimat interesul pentru participare la dezvoltarea proiectului. Conform acestui proiect, în Campusul II de la Moara se va construi un Centru de Învățământ Dual, unde va fi mutată Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule Rutiere și Robotică, alături de programul de studii Echipamente și Sisteme de Comandă și Control al Autovehiculelor din cadrul FIESC.</p> <p>Pe aproximativ 10.000 de metri pătrați se va construi un ansamblu cu o valoare de 77 milioane lei, care urmează a fi apoi dotat conform</p>

				necesităților învățământului dual. Pe lângă acest complex de clădiri există deja contractat și un parc fotovoltaic care va ocupa o suprafață de 2,7 hectare în mijlocul campusului Moara și va asigura o putere la vârf de 1,7 Mw, suficientă pentru a alimenta întreg campusul pe intervale de timp. Consecințele acestei investiții vor face ca în căminul Moara costurile de cazare să fie cele mai mici pentru studenți. Un minim de 200 de elevi vor trebuie să fie finanțați cu burse și cu celelalte facilități în acest proiect, un minim de 150 de studenți fiind și ei finanțați în același program. Fondul total, care înseamnă și bugetul proiectului și contribuția partenerilor, este de 10 milioane lei. [...]
-	Tot mai mulți studenți din anul I de la Facultatea de Inginerie Alimentară din USV provin de la licee cu profil real	svnews.ro 10.10.23 ziarelive.ro 10.10.23 radiotop.ro 10.10.23 centruldepresa.ro 10.10.23	-	În actualul an academic, Facultatea de Inginerie Alimentară-FIA din Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava are numeroși studenți în anul I care provin de la licee cu profil real, ceea ce este îmbucurător. Într-o intervenție telefonică la Radio Top, decanul facultății, profesorul universitar doctor Mircea Oroian, a declarat: „Este bine că sunt mulți studenți veniți de la licee cu profil real deoarece facultatea noastră, fiind în domeniul ingineresc, avem nevoie de o bază din spectrul disciplinelor matematică, fizică și chimie. Astfel, dacă ei au terminat un liceu cu profil real și nouă ne va fi poate mai ușor în a le transmite anumite competențe. Cei din uman nu au niște noțiuni chiar elementare de matematică și fizică și, de aceea, le este greu să parcurgă materia. La liceele cu profil umanist numărul de ore de matematică, fizică și chimie este mult mai redus. Sper să nu greșesc, dar am impresia că matematică nu se mai face în clasa a XII-a la unele profiluri, astfel încât e clar că la noi trebuie să facă un efort puțin mai mare pentru a recupera informațiile pe care nu le au”. Pe de altă parte, profesorul Oroian a afirmat că FIA continuă să-și promoveze oferta educațională în rândul liceenilor. De exemplu, în Săptămâna Europeană a Sportului, 100 de elevi de la Colegiul Tehnic de Industrie Alimentară au participat la FIA la o acțiune despre alimentație realizată în parteneriat cu profesoara Otilia Clipa de la Facultatea de Științe ale Educației. Decanul facultății sucevene a afirmat: „Noi nu renunțăm la activitățile de promovare. În această toamnă am avut ca invitați elevi de la Colegiul Alimentar, după ce în iulie am organizat școala de vară cu 52 de liceeni. Pentru elevii de la Colegiul Alimentar a fost un eveniment legat de alimentație, cum influențează starea noastră de sănătate, dar și cum influențează starea de spirit, adică ce emoții avem atunci când mâncăm un anumit tip de produs alimentar”. Mircea Oroian a mai spus: „Ne vom promova pe tot parcursul anului universitar, pentru a crea o masă critică de elevi care la anul, în iulie, să devină candidați și ulterior

				studenți ai Facultății de Inginerie Alimentară. Nu poți elimina nici o modalitate de promovare. Fiecare modalitate de promovare are grupul ei țintă”.
--	--	--	--	---