

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Oana Nuțu	60 de ani de învățământ superior și 33 de ani de universitate la Suceava	obiectivdesuceava.ro 08.03.23 ziareonline24.ro 08.03.23	-	<p>Învățământul superior din Suceava aniversează 60 de ani, iar Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a împlinit marți, 7 martie a.c., 33 de ani.</p> <p>În anul 1990 Guvernul României a hotărât înființarea Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava pe baza Institutului de Învățământ Superior, ce și-a desfășurat activitatea de învățământ superior începând cu anul 1963. La acea vreme funcționau doar trei facultăți, cu 22 de programe de studiu, la care erau înscriși 1.781 de studenți, pentru care predau 67 de cadre didactice.</p> <p>Zilele acestea, studenții ASUS au sărbătorit 22 de ani de la înființarea asociației studențești. Evenimentul Zilele USV 2023 și aniversarea a 60 de ani de învățământ superior la Suceava se vor desfășura în perioada 22-24 iunie a.c., după cum a anunțat conducerea instituției.</p> <p>În anul 2023, USV numără 11 facultăți, cu peste 100 programe de studiu la care sunt înscriși mai mult de 10.000 de studenți.</p>
Radu Lupașcu	Generator donat universității din Cernăuți de către Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din USV	monitorulsv.ro 08.03.23 suceava-smartpress.ro 08.03.23 edumanager.ro 07.03.23 realitateadesuceava.net 07.03.23 ziar.com 07.03.23 radiotop.ro 07.03.23 obiectivdesuceava.ro 07.03.23 pescurt.ro 07.03.23 radioiasi.ro 07.03.23	-	<p>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (FIESC) din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, beneficiind și de sprijinul Societății Științifice Cygnus, a făcut o donație Departamentului de Radiocomunicații și Securitate Informațională al Universității Naționale „Yurii Fedkovici” din Cernăuți. Este vorba despre trimiterea unui generator de energie electrică, având în vedere problemele de furnizare a energiei electrice din Ucraina.</p> <p>Acest generator folosește un motor pe benzină pentru a produce energie electrică, el putând alimenta consumatori de până la 4kw. Sistemul va permite alimentarea cu energie electrică a echipamentelor care asigură legătura cadrelor didactice cu studenții, în vederea desfășurării activităților didactice în regim online.</p> <p>„Din cauza războiului, alimentarea cu energie electrică a orașului Cernăuți este deseori întreruptă, iar atunci când există, tensiunea furnizată este necorespunzătoare, fapt care duce la oprirea comunicațiilor, defectarea echipamentelor și întreruperea activităților didactice. Sperăm ca ajutorul nostru să conducă la continuarea în condiții cât mai bune a actului didactic și la creșterea calității acestuia în</p>

		ziareonline24.ro 07.03.23 actualitate.org 07.03.23 svnews.ro 07.03.23 estnews.ro 07.03.23		contextul crizei prin care trec colegii noștri, profesori și studenți din Cernăuți”, a declarat prof. dr. ing. Laurențiu Dan Milici, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din USV.
Sorin Avram	O voce autorizată care merită ascultată	jupanu.ro 08.03.23 suceava.robo-stiri.ro 05.03.23	-	<p>Prorectorul responsabil cu activitatea științifică din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, profesorul universitar doctor Mihai Dimian, a obținut doctoratul în inginerie electrică la Universitatea din Maryland, College Park, SUA, și a beneficiat de o bursă post-doctorală de la Institutul Max Planck din Germania. Domnul Dimian a fost profesor asistent la Universitatea Howard din Washington DC.</p> <p>De aceea este interesant de ascultat ce spune acesta referitor la tinerii români care aleg să studieze în străinătate, în detrimentul universităților românești: „În primul rînd, trebuie să îi facem să stea în țară. Pe de altă parte îngrijorarea mea nu este că acești tineri vor ajunge să studieze în străinătate. Este important ca ei să își aleagă o cale care li se potrivește cel mai bine pentru dezvoltarea lor. Îngrijorarea mea este că majoritatea acestor tineri aleg să studieze în străinătate și să nu se mai întoarcă în țară. De aceea, în primul rînd ceea ce vreau să le transmit eu lor e că, indiferent de calea pe care ei o aleg, îi așteptăm în țară. Am fost plecat 15 ani din țară, am fost pe la marile universități ale lumii, sînt oportunități care poate acum nu le putem oferi în România, însă ceea ce este important, după această experiență, să vină să contribuie la dezvoltarea țării. Constat că sînt foarte multe oportunități în țară”.</p> <p>În cadrul unei emisiuni la Radio Top, domnul Dimian a făcut o paralelă între ce era învățămîntul universitar românesc în urmă cu 20-30 de ani, atunci cînd domnia sa a ales să studieze în străinătate, și ce este acum: „Pe de altă parte, e bine să se uite ce avem acum în țară. Este complet diferit de ceea ce am lăsat eu cînd am plecat din țară. La începutul anilor `90 am studiat facultățile din România, apoi cele din străinătate. Schimbarea este radicală, condițiile de-acum, condițiile de cazare care atunci erau foarte rele. Stăteai șase în cameră, aveai baie la comun și apă caldă trei zile pe săptămînă. Atunci, în străinătate părea un lux, dar acel lux este o regulă acum și în România. Dacă ne uităm cum arată căminele de la USV, și îi invit să le viziteze, în primul rînd constatăm că sînt condiții de cazare și de masă foarte bune, și poți să îți faci treaba principală, aceea</p>

				de a studia, fără probleme. Apoi, ne uităm în laboratoare. Constatăm că investițiile care au fost făcute și cele care vin, vorbim numai într-un singur proiect de 5 milioane de euro, digitalizarea USV. Vorbim de laboratoare care în multe universități din străinătate nu există. Laboratoare de calculatoare cuantice în multe universități din afară nu există. Foarte puține au. Laboratoare de inteligență ambientală, laboratoare de neuroestetică, lucruri care, repet, nu mai sînt doar laboratoarele de bază, ci sînt laboratoare noi, și ei atunci trebuie să se uite”. [...]
Oana Nuțu	USV a câștigat o finanțare de 1 milion de euro, prin PNRR, pentru dezvoltarea singurului Centru de orientare în cariera de cercetător din Regiunea Nord-Est	ziareonline24.ro 07.03.23	-	<p>Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării a finalizat selecția proiectelor pentru înființarea și susținerea financiară a unei rețele naționale de opt centre regionale de orientare în carieră ca parte a ERA TALENT PLATFORM. Finanțarea acestor investiții este asigurată prin Planul Național de Redresare și Reziliență al României, pilonul III, creștere inteligentă, sustenabilă și favorabilă incluziunii, inclusiv coeziune economică, locuri de muncă, productivitate, competitivitate, cercetare, dezvoltare și inovare, precum și o piață internă funcțională, cu întreprinderi mici și mijlocii puternice.</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava va dezvolta singurul Centru de orientare în cariera de cercetător din Regiunea Nord-Est, după ce proiectul a câștigat o finanțare de 1 milion de euro. „Cu un punctaj de 91,66 puncte, Proiectul USV pentru dezvoltarea singurului Centru de orientare în cariera de cercetător din Regiunea Nord-Est este câștigător și va beneficia de o finanțare de 1 milion de euro din PNRR, pentru următorii 3 ani”, a informat prorectorul USV Mihai Dimian. De precizat că, la nivel național, au fost declarate eligibile 9 proiecte. Apelul a fost lansat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în octombrie 2022 și urmărește să promoveze cariera de cercetător în rândul tinerilor și să dezvolte interesul acestora pentru cercetarea românească. Investiția constă în înființarea și operaționalizarea a opt centre regionale de orientare în carieră în domeniul cercetării, centre ce vor oferi servicii de orientare în carieră cercetătorilor, vor promova profesia de cercetător în rândul persoanelor tinere interesate de dezvoltarea unei cariere în cercetare și vor crea sinergii directe cu Investiția I8. Dezvoltarea unui program pentru atragerea resurselor umane înalt specializate din străinătate în activități de cercetare, dezvoltare și inovare.</p>
N.B.	Cercetători ai USV au studiat cât de	crainou.ro 07.03.23	-	Subiectul vestimentației profesorilor la școală a fost, în spațiul românesc, adesea o temă de dezbatere intensă, disensiuni și polemici. Unii ar

	<p>mult contează asupra copiilor îmbrăcămintea educatoarei la clasă</p>		<p>prefera să vină la catedră în blugi și tricou lejer, iar alți profesori sunt fanii costumului elegant sau a rochiilor de gală colorate. Ce e drept, cele mai multe educatoare și învățătoare sunt femei. Bărbații sunt mai puțini în această meserie.</p> <p>Un grup de cercetători – lector univ. dr. Marius Marici (Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, FSE), conf. univ. dr. Remus Runcan (Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, FSEPAS), conf. univ. dr. Iasmina Iosim (Universitatea de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara, DEFC) și mnd. Alexandra Hăisan (Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, FSE) și-au propus să afle care este ținuta cea mai atractivă a educatoarelor la clasă și ce efecte are îmbrăcămintea atractivă a cadrelor didactice asupra copiilor.</p> <p>Pentru a afla, un grup de peste 100 de copii de ciclul primar au participat la un experiment. Aflăm că, spre surprinderea tuturor, îmbrăcămintea cea mai atractivă pentru copii a fost ținuta business și nu rochiile de gală galbene sau roșii, nici ținuta sexi sau stilul lejer și casual. Ținuta atractivă la femei înseamnă pantaloni negri regular, sacou negru cu mâneci și cămașă albă și tocuri crem. Această ținută este, de fapt, ținuta business.</p> <p>Apoi copiii au auzit un text audio cu o poveste terapeutică și li s-a spus că povestea este relatată de o educatoare îmbrăcată atractiv (business) și o educatoare îmbrăcată neatractiv. Pe fiecare masă, în fața copiilor, li s-a pus o fotografie color, în format A4, la care copiii au privit cât timp povestea era narată. O grupă de copii au privit fotografia atractivă, iar ceilalți o fotografie neatractivă a educatoarei. Apoi, copiilor li s-a cerut să răspundă la câteva întrebări în scris. [...]</p>
--	---	--	--