

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Radu Lupașcu	Peste 10.000 de studenți, de la cele 11 facultăți ale USV, au pornit la drum într-un nou an universitar	monitorulsv.ro 02.10.23 obiectivdesuceava.ro 02.10.23 intermediatv.ro 02.10.23 vivafm.ro 02.10.23 radioimpactfm.ro 02.10.23 centruldepresa.ro 02.10.23 radiotop.ro 02.10.23 ziareonline24.ro 02.10.23	-	<p>Cadrele universitare și studenții Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au deschis luni oficial noul an universitar, în cadrul unei festivități care a avut loc în Aula Magna a instituției. Noul an universitar 2023-2024 a fost deschis în prezența conducerii universității, a reprezentanților autorităților județene și locale, a cadrelor didactice și a studenților.</p> <p>După intonarea imnului Universității „Ștefan cel Mare” a luat cuvântul rectorul USV Valentin Popa, care a vorbit despre dezvoltarea universității sucevene și programele noi de studiu apărute în planul de învățământ, precum și despre investițiile în infrastructura universității, unele demarcate în acest an, iar altele în diferite stadii de derulare. El le-a transmis tinerilor studenți, admiși într-un număr record de 4.410 în acest an la licență, master și doctorat, urările de bun venit în instituția suceveană și de continuare cu succes a activității pe care o derulează.</p> <p>„Dragi boboci, sunteți a 61-a promoție care începe studiile academice în universitatea noastră, care în acest an a împlinit 60 de ani de existență. Am ajuns astăzi să studiem într-un campus impresionant, de peste 54.000 de metri pătrați de spații de învățământ și cercetare, dezvoltat la standarde europene. Trebuie să înțelegeți că de astăzi sunteți studenți, iar după acest moment veți participa fiecare la festivitățile de deschidere la nivelul facultăților. Vă doresc o viață de student magică alături de Universitatea <Ștefan cel Mare> Suceava, sub sloganul <Visează, creează, inovează!>. Declar deschis anul universitar 2023-2024.”</p> <p>Investiții importante, necesare în dezvoltarea universității sucevene</p> <p>În cuvântul său, rectorul USV, prof. univ. dr. ing. Valentin Popa, a vorbit și despre extinderea ofertei de învățământ a USV și despre noile investiții așteptate în instituția suceveană de învățământ superior: „Începem acest an universitar cu 3 programe noi de studiu, cum sunt Matematică-Informatică, Licență de 3 ani în cadrul Facultății de Economie, Administrație și Afaceri, apoi în cadrul Facultății de Istorie și Geografie – Managementul Serviciilor Sociale și de Securitate, un Master de 2 ani. Tot un Master este dezvoltat și în cadrul Facultății de Litere și Științe ale Comunicării, intitulat Comunicare Media și Industrii Creative. Într-adevăr, primul an este un hop care reprezintă adevărata admitere la</p>

				studii universitare. Cine ajunge mai departe, are o șansă reală să obțină și o prestigioasă diploma europeană a universității noastre. Vorbind de investiții, în Campusul 2 de la Moara lucrurile se mișcă, aici fiind deja demarată în acest an construcția unui important cămin studentesc cu 820 de locuri. Tot pentru acest nou spațiu a fost demarată documentația pentru realizarea unei cantine-restaurant pentru studenți, a unui spațiu generos pentru noul sediu al Facultății de Mecanică și Autovehicule Rutiere și a unei clădiri pentru Facultatea de Silvicultură, iar spațiul generos ne va permite construcția unei adevărate, moderne și impresionante Case de Cultură în același campus.” [...]
C.N.	Performanță remarcabilă a elevilor români	crainou.ro 02.10.23 obiectivdesuceava.ro 02.10.23 telem.ro 02.10.23 cluj24.ro 02.10.23 viitorulilfovean.ro 02.10.23	-	<p>Delegația României a obținut trei medalii de argint și două de bronz la Olimpiada Internațională de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori, desfășurată în Volos, Grecia.</p> <p>Potrivit Ministerului Educației, în perioada 24-30 septembrie 2023, a avut loc a doua ediție a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori, olimpiadă inițiată de România în anul 2022.</p> <p>Medalii de argint au obținut David Palaghianu, elev în clasa a IX-a la Colegiul Național „Ștefan cel Mare” Suceava, Theodor Bichir, elev în clasa a X-a la Liceul Internațional de Informatică București, și Nectarie Pașca, elev în clasa a X-a la Colegiul Național „Emil Racoviță” Cluj-Napoca.</p> <p>Maria-Nicole Dumitrescu, elevă de clasa a IX-a la Colegiul Național „Petru Rareș” Piatra Neamț, și Radu Ioan Stoian, elev în clasa a X-a la Colegiul Național „Gh. M. Murgoci” Brăila, au obținut medalii de bronz.</p> <p>Echipa a fost însoțită de Cristian Pîrghie, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, membru al Comitetului Științific al olimpiadei, de coordonatorul principal, Petru Crăciun, Inspectoratul Școlar Județean Suceava, și de coordonatorul secundar, Elisabeta Ana Naghi, inspector pentru matematică și astronomie din cadrul Ministerului Educației.</p> <p>La această olimpiadă se susțin probe teoretice și practice de observare a cerului.</p>
Radu Lupașcu	Jocuri și proiecte atractive, demonstrații și experimente fascinante la „Noaptea Cercetătorilor	monitorulsv.ro 02.10.23	-	<p>O nouă ediție, de această dată a XI-a, a evenimentului intitulat „Noaptea Cercetătorilor Europeni” a adunat vineri pe platoul din fața Universității „Ștefan cel Mare” suceveni de toate vârstele. Cei mai mulți dintre ei, tineri și copii, au venit dornici de a gusta experimente și demonstrații pline de inventivitate, jocuri inovative și expoziții, având astfel prilejul să descopere extraordinara lume a științei creative. Manifestarea s-a bucurat și în acest an de o participare foarte numeroasă, atât în privința</p>

	Europeni”		<p>vizitatorilor standurilor, cât și în ceea ce privește expozații - elevi, profesori și cercetători care au prezentat rezultatele muncii lor. [...]</p> <p>Cercetarea din mediul universitar USV, prezintă cu demonstrații științifice memorabile</p> <p>Coorganizatorul evenimentului, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, nu putea lipsi din oferta de top a Noptii Cercetătorilor Europeni. La manifestare au participat, pe lângă reprezentanții celor 11 facultăți ale USV, Observatorul USV, Casa de Cultură a Studenților USV și Radio USV, ai căror prezentatori au moderat evenimentul.</p> <p>Obișnuind publicul consumator de știință cu adevărate noutăți în privința aplicațiilor din domeniul forestier, reprezentanții Facultății de Silvicultură au prezentat dispozitive care îmbunătățesc diagnosticarea și reduc timpii de lucru în domeniu. Cel numit Arbotom i-a uimit de această dată pe curioșii atrași de aplicațiile științei: „Cu ajutorul acestui echipament putem realiza profilul interior al arborelui, dacă este sănătos sau nu, fără a-l doborî, fără a-l afecta în vreun fel. E o metodă non invazivă, cuiele pe care montăm senzorii intrând doar o jumătate de centimetru în coaja copacului. Funcționează pe bază de ultrasunete, aparatul măsurând timpii parcurși de unda de șoc, de la senzorul lovit de noi până la ceilalți senzori, înregistrează valori și creează aceste diagrame.”, ne-a povestit Mihai Cotos, inginer de cercetare la Facultatea de Silvicultură.</p> <p>Prodecanul aceleiași facultăți, conf. dr. ing. Gabriel Duduman, ne-a vorbit despre necesitatea folosirii dronelor în acest domeniu: „Folosim această dronă pentru monitorizarea stării pădurilor, ne ajută să facem cartografierea terenului, modelul tridimensional al acestuia și pentru a vedea care e starea pădurilor în general. Există mijloacele de inventariere terestră pe care le-am folosit de decenii, dar metodele moderne ne ajută foarte mult la îmbunătățirea timpului de lucru, a preciziei de măsurare, fiind extrem de necesare.”</p> <p>S-au remarcat în mod spectaculos și cei din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, pe lângă multe aplicații interesante fiind prezente și cele din cadrul Laboratorului de Comunicații Optice. „În cadrul laboratorului le-am pregătit o lampă capabilă să transmită informații audio, pe lângă funcția principală de a ilumina, apoi o serie de senzori de gesturi care acționează tot felul de leduri de culori diferite, un produs care interacționează cu tinerii prezenți aici. Pentru amuzamentul celor mici avem și o cameră video cu un soft de inteligență artificială care procesează imaginile și generează alte imagini distractive”, ne-a spus</p>
--	-----------	--	---

				<p>Sebastian Avătămăniței.</p> <p>Nu puteau lipsi aplicațiile din domeniul medical, așa că ne-am îndreptat spre standul Facultății de Medicină și Științe Biologice, asaltat de tineri interesați de experimente distractive. „Le-am arătat astăzi celor interesați cum putem să facem o extracție de ADN din fructe, chiar cu ajutorul detergentului de vase și al sării iodate, diluate în apă. În acest amestec, unde adăugăm și fructele noastre, trebuie să evidențiem ADN-ul cu ajutorul spirtului, un alcool obișnuit. Pentru tineri e foarte captivant, pentru că văd ceva ce nu reușesc în mod obișnuit, ADN-ul din interiorul celulelor, și văd și diversitatea biologică în partea de natură, cu aplicații de teren”, ne-a spus Gabriela Ștefan, cadru didactic la Facultatea de Medicină și Științe Biologice.</p> <p>Evenimentul aduce cercetarea de excelență din România în fața publicului larg și se concentrează pe modul în care știința poate contribui la creșterea bunăstării comunităților, prin dezvoltarea de soluții pentru sănătatea oamenilor și a mediului înconjurător.</p>
-	A început noul an universitar la USV. Conf. univ. dr. Otilia Clipa: M-aș bucura să am în continuare studenți care vor mai mult decât cursuri, seminarii și aplicații. Eu îi aștept cu câteva idei, cu câteva proiecte pe care să le implementăm	radiotop.ro 02.10.23	-	<p>Coordonatoarea Departamentului de Științe ale Educației din Universitatea <Ștefan cel Mare> Suceava, conferențiarul universitar doctor Otilia Clipa, mizează și-n actualul an academic pe implicarea studenților pentru inițierea și derularea unor proiecte. La Suceava, noul an universitar a debutat astăzi. Într-o intervenție telefonică la Radio Top, profesoara Clipa a declarat: <Cred că și acest an academic va fi interesant, va fi altfel. Lucrăm cu studenții și asta-i o provocare, în sensul bun. Ne provoacă la o dezvoltare mai mare decât în trecut. Îmi place să dezvolt proiecte și am speranța că studenții vor accepta noi provocări”. Universitara suceveană a adăugat: „De obicei, studenții noștri au dorința de a se <complica> mai mult și de a încerca să fie semnificativi în viața celorlalți. M-aș bucura să am în continuare studenți care vor mai mult decât cursuri, seminarii și aplicații. Eu îi aștept cu câteva idei, cu câteva proiecte pe care să le implementăm în acest an academic”. Totodată, profesoara Clipa a afirmat: „Îi aștept pe studenți cu ideile lor, pentru a vedea cum ne putem <complica> existența într-un sens bun de dezvoltare”.</p>
N.B.	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a fost reprezentată la Conferința internațională	ziare.com 02.10.23 crainou.ro 02.10.23	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a fost una dintre instituțiile reprezentate la cea de-a XXXVI-a ediție a Conferinței internaționale „Europa Carpaților,” care a avut loc în perioada 5-7 septembrie a.c. în cadrul Forumului Economic de la Karpacz, Polonia. Tema generală a conferinței a fost „Noi valori pentru vechiul continent – Europa în pragul schimbării”.</p>

	„Europa Carpaților” din Polonia			<p>Prof. univ. dr. Ștefan Purici, prorectorul cu imaginea USV, relații internaționale și dezvoltare europeană, a reprezentat Universitatea „Ștefan cel Mare” la acest eveniment considerat important. Conferința a adunat participanți din regiunea carpatică și din Europa Centrală, abordând subiecte de mare relevanță în contextul actual. Aflăm că printre temele discutate s-au numărat politicile economice în actualul context geopolitic, dimensiunea politicilor familiale, securitatea europeană, demografia și oportunitățile unei noi generații de cetățeni europeni.</p> <p>De asemenea, conferința a servit ca platformă pentru discuții extinse privind rolul Conferinței de la Varșovia în contextul reconstrucției Ucrainei și al promovării dezvoltării zonei Carpaților ca patrimoniu european comun. În cadrul evenimentului, a fost lansată și pagina oficială a conferinței: Europakarpat.org.</p> <p>Un moment semnificativ din cadrul conferinței a fost adoptarea Declarației pentru instituirea Zilei Internaționale a Demnității Umane. Prin această declarație, Consiliul Conferinței „Europa Carpaților” și participanții au exprimat sprijinul lor pentru inițiativa statelor membre de a solicita Adunării Generale a ONU instituirea unei zile internaționale a demnității umane pentru toți și pretutindeni.</p> <p>Ni s-a transmis că această inițiativă este în concordanță cu situația internațională actuală și cu aniversarea a 75 de ani de la adoptarea Declarației Universale a Drepturilor Omului, subliniindu-se importanța respectului, promovării și protecției demnității umane în toate circumstanțele și în orice moment.</p> <p>Consiliul Conferinței „Europa Carpaților” și toți participanții la cea de-a XXXVI-a ediție a conferinței au îndemnat statele membre, organizațiile relevante ale sistemului Națiunilor Unite, alte organizații internaționale, sectorul privat, precum și reprezentanții societății civile și ai cetățenilor să sărbătorească Ziua Internațională a Demnității Umane pentru Toți și Pretutindeni prin programe specifice și activități care să contribuie la creșterea nivelului de înțelegere, educație și promovare a demnității umane în întreaga lume.</p>
-	E.ON oferă burse de 1.500 de lei/ lunar, pe toată durata studiilor, pentru studentele pasionate de domeniul	angajatorulmeu.ro 02.10.23	-	<p>Compania E.ON lansează Burse@E.ON, un proiect menit să stimuleze și să susțină studentele pasionate de domeniul energetic și interesate să contribuie la construirea unui viitor mai sustenabil și mai echitabil în sectorul energiei.</p> <p>E.ON le oferă șansa de a primi 1.500 de lei/ lunar, până la finalizarea studiilor. Pe lângă susținerea financiară, beneficiarele burselor vor</p>

	energetic			<p>participa la stagii de practică și îndrumare profesională, vor avea acces la oportunități de dezvoltare profesională și educațională în domeniul energetic, pot primi sprijin la elaborarea lucrării de licență și pot face parte din echipa E.ON timp de doi ani.</p> <p>Burse@E.ON sunt destinate studentelor din anii II, III sau IV, într-un program de licență la Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată de la Universitatea Gh. Asachi Iași, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor de la Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, Facultatea de Inginerie, domeniul Transportul, Depozitarea și Distribuția Hidrocarburilor, Universitatea Lucian Blaga Sibiu, și Facultatea de Inginerie a Instalațiilor de la Universitatea Tehnică Cluj-Napoca. [...]</p>
--	-----------	--	--	---