

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Dana Humoreanu	Consortiul universitar NEOLAiA, din care face parte și USV, a fost inclus în grupul prestigios al Universităților Europene	monitorulsv.ro 04.07.23	-	<p>Rezultatele apelului pentru inițiativa Universității Europene, din cadrul programului Erasmus+, au fost anunțate luni, 3 iulie a.c., de Comisia Europeană. Consortiul universitar NEOLAiA - Transforming Regions for an Inclusive Europe (https://neolaiacampus.eu/), din care face parte și Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, se numără printre beneficiarii programului ce va finanța consolidarea unei structuri trans-europene în domeniul învățământului superior, a informat, marți, printr-un comunicat de presă, conducerea universității sucevene.</p> <p>„Calificativul obținut și includerea pe lista proiectelor finanțate încununează efortul întreprins pentru constituirea unei puternice rețele academice europene, demarat în anul 2019, prin implicarea a nouă universități: Universitatea din Bielefeld (Germania), Universitatea din Jaén (Spania), Universitatea din Nicosia (Cipru), Universitatea din Örebro (Suedia), Universitatea din Ostrava (Cehia), Universitatea din Salerno (Italia), Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (România), Universitatea din Tours (Franța) și Universitatea de Stat de Științe Aplicate din Šiauliai (Lituania)”, se arată în comunicat.</p> <p>Potrivit listei publicate de Comisia Europeană, în acest apel au fost finanțate șapte noi consorții universitare, din care fac parte doar două instituții de învățământ superior din România: Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Universitatea Națională de Muzică din București.</p> <p>„Astfel, USV intră în grupul celor 10 universități românești care fac parte din prestigioasele alianțe universitare europene care se bucură de susținerea UE.</p> <p>Comisia Europeană consideră că aceste alianțe reunes o nouă generație de tineri europeni, care sunt capabili să studieze și să lucreze în diferite state europene, în diferite limbi și în diferite sectoare și discipline academice. Ele oferă studenților posibilitatea de a obține o diplomă prin combinarea studiilor în mai multe țări europene, fapt care contribuie la competitivitatea internațională a instituțiilor de învățământ superior din Europa. [...]</p>
		obiectivdesuceava.ro 04.07.23		
		suceavalive.ro 04.07.23		
		ziareonline24.ro 04.07.23		
		ziarelive.ro 04.07.23		
		edumanager.ro 04.07.23		
		svnews.ro 04.07.23		
Adelina Talpalariu	Oportunitate de bursă pentru viitorii boboci ai Facultății	monitorulsv.ro 04.07.23 stirisuceava.net	-	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) anunță, pentru această sesiune de admitere, că absolvenții de liceu care se înscriu la unul dintre

	de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	04.07.23 agerpres.ro 04.07.23 suceavalive.ro 04.07.23 amosnews.ro 04.07.23		programele de studiu Calculatoare, Automatică și Informatică Aplicată sau Rețele și Software de Telecomunicații / Electronică aplicată au posibilitatea de a urma, în paralel, cursurile școlii postliceale, specializarea Analist programator, la Colegiul Tehnic „Samuil Isopescu” Suceava, cu o durată de 1,5 ani, unde vor primi o bursă de 800 lei/lună. Totodată, ei vor avea posibilitatea de a efectua cursuri și stagii de practică la compania ASSIST Software din Suceava (aflată în proximitatea liceului). Această bursă va putea fi cumulată cu bursele oferite de USV, în conformitate cu regulamentul de acordare a bursei. Luni, 10 iulie, începe concursul de admitere 2023 pentru ciclurile de studii de licență și masterat la toate cele 11 facultăți ale Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava. În acest an USV va oferi candidaților care doresc să își înceapă sau să își continue studiile universitare aproximativ 6.000 de locuri bugetate și cu taxă, repartizate pe cele peste 120 de programe de studiu la nivel de licență, masterat, doctorat, post-doctorat și formare continuă. Informații detaliate despre procesul de Admitere 2023, cu repartizarea celor aproximativ 6.000 de locuri bugetate și cu taxă pe programe de studiu, pot fi obținute consultând pagina https://admitere.usv.ro/ . Tot aici sunt incluse detalii referitoare la specificul fiecărei facultăți și explicații cu privire la probele de concurs.
Adelina Talpalariu	Peste 200 de elevi din țară vin la Suceava, la Olimpiada Națională de Creativitate Științifică	monitorulsv.ro 05.07.23 agerpres.ro 05.07.23 suceavalive.ro 05.07.23 amosnews.ro 05.07.23	-	În perioada 5–9 iulie 2023, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) găzduiește cea de-a III-a ediție a Olimpiadei Naționale de Creativitate Științifică, organizată de Ministerul Educației, prin Inspectoratul Școlar Județean Suceava, în parteneriat cu USV și Societatea Științifică Cygnus. La faza națională a olimpiadei sunt așteptați la Suceava peste 200 de elevi și profesori, fiind calificate 80 de proiecte realizate de echipe provenind din mai mult de 20 de județe ale țării, grupate pe 3 secțiuni: științe fundamentale, științe aplicate și tehnologia informației. Evaluarea rapoartelor științifice și tehnice, a prezentărilor orale și a standurilor expoziționale va fi realizată de o comisie națională a olimpiadei, formată din cadre didactice universitare, cercetători, profesori, specialiști din domeniile vizate și prezidată de prof.univ.dr. Mihai Dimian, prorector cu activitatea științifică al USV. Potrivit organizatorilor, Olimpiada Națională de Creativitate Științifică (ONCS) este o competiție interdisciplinară pentru echipe de elevi, care își propune formarea și dezvoltarea competențelor specifice creativității în domeniul științific și tehnic, cu scopul identificării de soluții pentru

				<p>rezolvarea problemelor cu care se confruntă societatea.</p> <p>Echipa de organizare va fi coordonată de inspector școlar general adjunct, prof. dr. Petru Crăciun, și inspector prof. Ilie Cosovanu, din partea Inspectoratului Școlar Județean Suceava, de decanul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, prof. univ. dr. Dan Milici, din partea Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, și de prof. Victor Șutac, președintele Societății Științifice Cygnus.</p> <p>Programul competiției</p> <p>Programul propus îmbină etapele de prezentare și jurizare a proiectelor cu vizite în laboratoarele de cercetare ale USV și la diverse obiective culturale din județul Suceava, întâlniri cu cercetători, reprezentanți ai unor firme de succes din Regiunea Nord-Est și comunicatori de știință, ateliere de lucru și prezentări referitoare la organizarea activităților de cercetare, dezvoltarea creativității și diseminarea rezultatelor cercetării, precum și cu activități culturale și de divertisment.</p> <p>Festivitatea oficială de deschidere a ONCS va avea loc în data de 6 iulie, începând cu ora 10.00, în Auditoriumul „Joseph Schmidt” al USV, iar expoziția publică a proiectelor calificate la faza națională va avea loc în Atriumul din Corpul E al USV, în zilele de 6 și 7 iulie, urmate de prezentări și dezbateri privind activitatea și cariera de cercetare, organizate în data de 8 iulie, prin Centrul de orientare, asociere și consiliere în cariera de cercetător pentru regiunea de dezvoltare Nord Est a României COACH-USV.</p> <p>Festivitatea de premiere va avea loc în data de 9 iulie.</p>
-	70 de studenți au participat la Sesiunea Internațională de Comunicări Științifice ale Studenților 2023, la USV	obiectivdesuceava.ro 05.07.23 stirisuceava.net 04.07.23 monitorulsv.ro 04.07.23	-	<p>În perioada 29 iunie – 1 iulie 2023, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a organizat cea de-a XVII-a ediție a Sesiunii Internaționale de Comunicări Științifice ale Studenților – ELSTUD 2023. Au fost înregistrate 58 de lucrări, structurate pe cinci categorii: Inginerie electrică, Energetică și managementul energiei, Sisteme automate, electronică și telecomunicații, Calculatoare și tehnologia informației, științe inginerești aplicate. Dintre acestea, 8 lucrări au fost propuse de studenți ai Universității Tehnice din Chișinău, iar 3 au fost propuse de studenți de la Universitatea Națională Politehnică Odessa, Institutul de Inginerie Electrică și Electromecanică, Departamentul de Energie electrică și gestionarea energiei. La manifestare au participat 70 de studenți, care au dezbătut tematica cercetărilor realizate, în concordanță cu noile tehnologii apărute în domeniul precum energia, telecomunicațiile, automatizarea proceselor industriale, ingineria</p>

				<p>medical.</p> <p>Programul a inclus și două workshopuri – Optimizarea integrării studenților Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) pe piața muncii prin adaptarea ofertei educaționale și a activității serviciilor de consiliere în carieră – manifestare în cadrul proiectului: CNFIS-FDI-2023-F-0501; Curiozitatea și creativitatea în activitatea de cercetare – manifestare în cadrul proiectelor: ReCoNnect2, HORIZON-MSCA-2022-CITIZENS-01-01, și Centrul de orientare, asociere și consiliere în cariera de cercetător pentru regiunea de dezvoltare Nord Est a României, în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (COACH USV), cofinanțat din PNRR pentru înființarea și dezvoltarea singurului centru regional de consiliere în cariera de cercetător pentru Regiunea Nord Est, asociat European Research Area Talent Platform</p>
-	Pregătire pentru participarea la Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică 2023	<p>amosnews.ro 04.07.23</p> <p>radiotop.ro 04.07.23</p> <p>obiectivdesuceava.ro 05.07.23</p> <p>ziarelive.ro 05.07.23</p> <p>radioimpactfm.ro 05.07.23</p> <p>ziaruldepenet.ro 04.07.23</p> <p>stirisuceava.net 04.07.23</p> <p>agerpres.ro 04.07.23</p> <p>suceavalive.ro 04.07.23</p> <p>suceavalive.ro 04.07.23</p> <p>radioas.ro 04.07.23</p> <p>svnews.ro 04.07.23</p> <p>monitorulsv.ro 05.07.23</p>	-	<p>Organizarea și desfășurarea activităților de selecție a loturilor restrânse de seniori/juniori ale României și pregătire pentru participarea la Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică 2023 (IOAA 2023 – seniori) și Olimpiada Internațională de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori 2023 (IOAA 2023 – juniori)</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, în colaborare cu Inspectoratul Școlar Județean Suceava și Societatea Științifică Cygnus, organizează, în perioada 30 iunie – 7 iulie 2023, respectiv 21 iulie – 30 iulie 2023, activități de selecție a loturilor restrânse și pregătire pentru Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică 2023 (IOAA 2023 – seniori), ce se va desfășura în Chorzow-Polonia, între 10-20 august, și Olimpiada Internațională de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori 2023 (IOAA 2023 – juniori), ce se va desfășura în Volos-Grecia, între 24-30 septembrie.</p> <p>Echipa de organizare este coordonată de inspector școlar general adjunct prof. dr. Petru Crăciun și inspector prof. Ilie Cosovanu, din partea Inspectoratului Școlar Județean Suceava, lector univ. dr. Cristian Pîrghie, din cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică (USV), coordonator de lot și președinte al Olimpiadei Naționale de Astronomie și Astrofizică, și de prof. Victor Șutac, președintele Societății Științifice Cygnus.</p> <p>Reamintim faptul că, în anul 2014, Suceava a găzduit cea de-a VIII-a ediție a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Astrofizică, iar în anul 2022, la Câmpulung Moldovenesc, s-a desfășurat prima ediție a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori. Începând din anul 2014, pregătirea lotului restrâns în vederea</p>

				<p>participării la IOAA este organizată la Suceava.</p> <p>Probele aferente se desfășoară la USV, în amfiteatrele Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor și la Observatorul Astronomic și Planetariul USV. Elevii participanți, în număr de 37, 16 juniori și 21 seniori, din loturile lărgite, sunt cazați la Liceul cu Program Sportiv Suceava.</p> <p>Competiția pentru juniori constă în susținerea probei de Astronomie și Astrofizică (4 ore) și a probei observaționale, care include observaționala de noapte (în teren, la Mănăstirea Dragomirna), hartă mută și planetariu. Competiția pentru seniori constă în susținerea probei de Astronomie (4 ore), Astrofizică (5 ore), Analiză de date (4 ore), precum și proba observațională, care include observaționala de noapte (în teren, la Mănăstirea Dragomirna), hartă mută și planetariu.</p> <p>La finalul competiției, se vor constitui loturile restrânse în vederea participării la etapa internațională, prin selectarea primilor 5 elevi pentru categoria juniori, respectiv a primilor 5 elevi pentru categoria seniori, în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute.</p>
Dan Pricope	În sfârșit, o rază de speranță: Patru oferte la licitația pentru Corpul D al USV	<p>obiectivdesuceava.ro 05.07.23</p> <p>ziareonline24.ro 05.07.23</p>	-	<p>Cea de-a doua suplimentare a valorii maxime a lucrărilor de la Corpul D al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava pare să fie soluția „câștigătoare” în sensul că dacă la alte licitații nu au venit ofertanți, la aceasta au fost nici mai mult nici mai puțin de patru. Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava a obținut (în septembrie 2021) o finanțare europeană de 11.761.259,99 lei pentru reabilitarea, modernizarea și dotarea Corpului D care găzduiește Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor la USV.</p> <p>Fondurile proveneau din Programul Operațional Regional (POR) 2014-2020 iar contractul de finanțare a fost semnat cu Ministerul Dezvoltării, numai că estimările care erau pe baza unor prețuri de până în 2020 nu mai coincideau cu realitățile din 2022. și cu toate că valoarea scoasă la licitație în 2022 a fost ceva mai mare – 12.524.259,72 lei, fără TVA – licitația a fost anulată pe 29 martie a.c. din cauză că au fost constatate abateri grave de la prevederile legislative care fac imposibilă atribuirea contractului. Până atunci, USV publicase șase clarificări pe SEAP, patru fiind cu privire la scenariul de incendiu.</p> <p>Făcând un calcul economic cât se poate de pertinent, USV a preferat să suplimenteze suma maximală și să achite diferența din alte surse de finanțare, decât să piardă o finanțare de aproape 12 milioane. Prin urmare s-a luat decizia din nou de a actualiza indicatorii tehnico-economici, valoarea fiind suplimentată la 13.535.784,58 lei fără TVA. și</p>

				<p>așa cum spuneam mai sus, se pare că semnalul a fost receptat bine în piață. Cele patru oferte depuse au fost din partea a doi agenți economici care au venit cu subcontractanți – CASA GRUP SRL cu subcontractanți firmele SC LIFT SERVICE SRL, STRIMER, MALUK CO, LUSEK; CONCRET CONSTRUCT AG cu subcontractanți declarați firmele LIV-INSTAL SRL, KONE Ascensorul, ZOORK, ELECTROAXA SRL, LAZAR M. ALEXANDRU- EMILIAN – TOPOGRAF – precum și a altor două asocieri de firme. În acest din urmă caz ar fi vorba de: GENERAL CONSTRUCT S.R.L. (Leader) în asociere cu LOIAL IMPEX, alături de subcontractanți declarați firmele SC LIFT SERVICE SRL, Prodanya, NETCOM ACTIV; AUDIOTECH MULTIMEDIA GROUP (Leader) în asociere cu MAGNUM CONSTRUCT PROIECT SRL, alături de subcontractanți declarați firmele TOP TOTAL COM SERVICE S.R.L., DUPLEX LIFT, Black Sea Suppliers, AMITO. [...]</p>
Daniela Micuțariu	Un nou volum semnat de Ovidiu Vintilă: „Magicul circumstanțial: fețe și suprafețe - lecturi și relecturi din literatura modernă și contemporană”	monitorulsv.ro 04.07.23	-	<p>La Editura Junimea - Iași a apărut recent volumul „Magicul circumstanțial: fețe și suprafețe - lecturi și relecturi din literatura modernă și contemporană”, semnat de poetul, eseistul, doctor în istorie Alexandru Ovidiu Vintilă, membru al Uniunii Scriitorilor din România, Filiala Iași, și președinte al Societății Scriitorilor Bucovineni. Volumul a fost prezentat deja în cadrul Salonului Internațional de Carte Alma Mater Librorum, ediția a IX-a, desfășurat luna trecută la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava. Despre carte și autor au vorbit, la acel moment, prof. univ. dr. Adrian Dinu Rachieru și prof. univ. dr. Simona Modreanu, director al Editurii Junimea.</p> <p>Autorul spune că a scris în carte numai și numai despre volume ale unor autori care i-au plăcut, scriitori diverși, din generații diferite, autohtoni sau nu, moderni și contemporani, uitați sau care beneficiază de o largă vizibilitate. „Ceea ce îi apropie e ideea de univers uman în centrul căruia trebuie să fie omul, omul plural care se arată a fi împotriva ignoranței și prostiei, <un spectator angajat> al lumii omului și al omului exact așa cum e, înzestrat cu suflet”, a completat Ovidiu Vintilă. [...]</p>
-	Fake News lansat de prorectorul USV Mihai Dimian cu privire la clasamentul QS World University Ranking	stirisuceava.net 29.06.2023	-	<p>Ediția 2024 a clasamentului QS World University Rankings, publicată marți, 27 iunie 2023, include 13 universități din România, printre care și Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava.</p> <p>Cel mai bine plasate instituții de învățământ superior din țara noastră sunt Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca, pe locurile 801-850, și Universitatea București, pe locurile 851-900. Urmează apoi opt universități clasate pe locurile 1201-1400 și trei universități pe locurile 1401+.</p>

				<p>„USV locul 5 în România și locurile 1201-1400 în Topul Internațional al Universităților (QS World University Ranking), publicat astăzi!”, a scris pe Facebook prorectorul Mihai Dimian, publicând și o captură de ecran în care a evidențiat faptul că Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava era a cincea dintre universitățile românești în lista publicată pe pagina oficială a clasamentului internațional.</p> <p>Prorectorul Mihai Dimian a afirmat explicit că universitatea suceveană ar fi fost clasificată pe locul al cincilea între universitățile românești, sugerându-le cititorilor că universitățile ar fi fost aranjate într-o ordine valorică rezultată din criteriile cunoscute de realizatorii clasamentului. În realitate, universitățile de pe locurile 1201-1400 sunt aranjate în ordine alfabetică. Acest fapt e ușor observabil și cu siguranță cunoscut de prorectorul Mihai Dimian, dar universitarul sucevean a ales cu bună știință să își dezinformeze cititorii prin publicarea unei afirmații vădit falsă, care îndeplinește criteriile privind informațiile de tip Fake News.</p>
--	--	--	--	--