

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Radu Lupașcu	O nouă ediție a Concursului Internațional Studențesc HARD & SOFT demarează luni la USV	monitorulsv.ro 18.05.24	-	<p>Cea de a XXIX-a ediție a Concursului Internațional Studențesc de Calculatoare Hard&Soft, organizat în fiecare an de către facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, se va desfășura în perioada 20-26 mai în cadrul USV.</p> <p>Hard&Soft este un concurs adresat studenților seniori din domeniile calculatoare, electronică și automatică, care își propune să testeze competențele tehnice hardware și software și de relaționare socială ale viitorilor ingineri. Pe parcursul a cinci zile, echipe formate din câte patru studenți vor încerca să rezolve sarcini cu un grad ridicat de complexitate. O asemenea reușită solicită cunoștințe avansate din domeniile legate de proiectarea sistemelor electronice, interfațare, programare, utilizarea mediilor de dezvoltare software și hardware, testare și documentare.</p> <p>Concursul a debutat în anul 1994, cu sprijinul profesorului John Milner de la City University din Londra, în calitate de președinte al juriului pentru primele 9 ediții ale concursului. Începând cu anul 2003, pe durata a 17 ani, coordonarea activității de jurizare a fost asigurată de profesorul Timothy Hall, de la Universitatea din Limerick, Irlanda. Au urmat doi ani în care restricțiile sanitare introduse au blocat desfășurarea concursului, iar în anul 2022, concursul a fost relansat, președinția juriului fiind preluată de companiile Servicexpert, München, și Cognizant Mobility, Romania.</p> <p>Concursul Hard&Soft a devenit o competiție internațională de prestigiu, ocupând un loc privilegiat în programele manifestărilor studențești europene. De-a lungul timpului, echipe din principalele centre universitare din România, alături de reprezentanți ai mai multor universități partenere din Europa, însumând 1.216 studenți, s-au confruntat cu provocări tehnice spectaculoase.</p> <p>La ediția din acest an participă 16 echipe, după cum urmează: 10 din țară (Cluj-Napoca are o echipă, București, Iași și Suceava au câte două echipe, iar Timișoara are trei echipe) și 6 din afara țării. Astfel Republica Moldova are trei echipe, China, Regatul Unit și Ucraina au câte o echipă. Juriul concursului din acest an este format din Nicolae Bogdan Foica - președinte, Constantin Ardeiu, Ciprian Teletin și Denis Ardelian, de la</p>
		obiectivdesuceava.ro 20.05.24		
		suceava-smartpress.ro 19.05.24		
		ziareonline24.ro 20.05.24		
		radiotop.ro 19.05.24		
		centruldepresa.ro 18.05.24		
		impactfmregional.ro 20.05.24		
		ziaruldepenet.ro 19.05.24		

				<p>Cognizant Mobility Romania, Ladislau Matekovits, de la Politecnico di Torino, Italia și Daniel Moga de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.</p> <p>La buna desfășurare a concursului contribuie și în acest an Ministerul Educației Naționale, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, Primăria Suceava, Consiliul Local Suceava, Academia de Științe Tehnice din România, precum și o serie de firme din Timișoara, Botoșani, Suceava și București, care se implică în sprijinirea și încurajarea tinerilor care se formează pentru viața activă. Sprijinul acestora va contribui la reușita acțiunilor propuse, frontul comun astfel creat aducând un beneficiu de imagine firmelor respective, facultății FIESC și comunității universitare sucevene.</p> <p>Prezentarea sistemelor realizate de echipele competitive, un adevărat spectacol al unor aplicații puse în funcțiune, va avea loc vineri, 24 mai. În aceeași zi, începând cu ora 16.30, în Aula din corpul E va fi organizată festivitatea de premiere.</p> <p>Informații suplimentare pe http://www.hardandsoft.ro/</p>
Oana Nuțu	120 de studenți participă la FIA Food Fest 2024	<p>obiectivdesuceava.ro 17.05.24</p> <p>ziaruldepenet.ro 18.05.24</p> <p>stirisuceava.net 17.05.24</p> <p>suceava-smartpress.ro 17.05.24</p> <p>ziareonline24.ro 17.05.24</p>	-	<p>Facultatea de Inginerie Alimentară din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava organizează, sâmbătă, 18 mai a.c., sub egida Ministerului Educației, cea de-a V-a ediția a concursului FIA Food Fest, la care vor participa 36 de echipe, alcătuite din 120 de studenți de licență și masterat.</p> <p>Tematica propusă este axată pe crearea de produse alimentare inovative, având ca scop dezvoltarea competențelor studenților în materializarea unei idei într-un produs alimentar, care trebuie să respecte legislația din domeniul alimentar. Produsele prezentate acoperă o gamă largă: produse de panificație, patiserie, cofetărie, produse alcoolice. Competiția din acest an este axată pe reducerea deșeurilor și valorificarea subproduselor din industria alimentară, în acord cu strategia Europa 2030, și pe dezvoltarea de produse alimentare pentru persoane cu nevoi nutriționale speciale.</p> <p>Juriul competiției va fi format din absolvenți și colaboratori ai Facultății de Inginerie Alimentară, din cadrul companiilor: Danilevici Carn-Prod SRL, Zeelandia SRL, Five Continents Group Botoșani, Malu Comprest SRL Botoșani, Auchan Suceava și Băcănia Boierească Suceava.</p>
Dana Humoreanu	Bijuterii ale creației ingineresti din colecția restauratorului	<p>monitorulsv.ro 17.05.24</p>	-	<p>O parte a unei colecții de peste 700 de radiouri și patefoane a restauratorului siretean Florin Gușul este expusă la Observatorul Astronomic din Suceava, sub numele „Vox Antiqua, Artă și inginerie în radio-urile de altădată”. Expoziția a fost deschisă joi seara, de rectorul</p>

	Florin Gușul, expuse la Observatorul Astronomic din Suceava			<p>Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, prof.univ.dr. Mihai Dimian. Alături de colecționarul Florin Gușul au fost președintele executiv al Camerei de Comerț și Industrie Suceava, Lucian Gheorghiu, primarul din Siret, Adrian Popoiu, decanul Facultății de Economie din cadrul USV, prof.univ.dr. Carmen Năstase, colegi din cadrul Facultății de Silvicultură, printre care șef de lucrări dr. Alexei Savin, de asemenea un pasionat de radiouri vechi, și colegi din Clubul Rotary.</p> <p>Profesorul Dimian a vorbit cu entuziasm despre oamenii de știință pe ale căror descoperiri s-a bazat construcția și evoluția radioului, care a legat oameni și continente. Universitarul i-a amintit pe „magicienii” Michael Faraday, care a arătat că undele electromagnetice se propagă din aproape în aproape, James Clerk Maxwell, cel care a alcătuit un sistem complet de ecuații care exprimă legile câmpului electromagnetic, pe baza cărora a dedus existența undelor electromagnetice, descoperite ulterior experimental de către Heinrich Hertz, în 1887, pe Guglielmo Marconi, fizicianul care a inventat telegrafia fără fir și antena de emisie legată electric la pământ. „Acestea sunt adevăratele breaking news”, a spus prof. univ.dr. Mihai Dimian, cu referire la evenimentele care au schimbat viața oamenirii.</p> <p>Despre colecționarul Florin Gușul a povestit primarul din Siret, Adrian Popoiu, cei doi cunoscându-se de 50 de ani. „Florin este electronist, silvicultor, doctor în economie și face parte din echipa de proiecte europene care face minunile de la Siret”, a spus primarul, subliniind că este unul dintre „eroii de la Siret” cu „apetit pentru mari proiecte publice”, alături de Ionuț Mateiciuc și Valentin Ianoș, managerul, respectiv dirijorul Orchestrei Simfonice Suceava, și Alexandru Ianoș, violonist și dirijor șef al Orchestrei Universitare din Fribourg.</p> <p>Pentru Florin Gușul, expoziția de la Observatorul Astronomic este a treia pe care o organizează și a doua în parteneriat cu universitatea – „a doua mea familie”, după cum a mărturisit. Colecționarul a afirmat că din punctul său de vedere radioul este „cel mai important lucru inventat vreodată pentru omenire” și a dezvăluit că pasiunea pentru tehnică o are din copilărie, după ce a desfăcut un aparat de radio electric pe care tatăl său îl cumpărase în așteptarea timpului când vor avea acasă electricitate. [...]</p>
-	Firme producătoare de ciocolată din Chișinău, interesate să angajeze	radiotop.ro 19.05.24	-	Pe 14 iunie va avea loc cursul festiv al unei noi promoții de absolvenți din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară de la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava. Întrebat într-o intervenție telefonică la Radio Top încotro se vor îndrepta noii absolvenți, decanul facultății, Mircea Oroian,

	absolvenți ai Facultății de Inginerie Alimentară Suceava			<p>a declarat: „Să știți că față de alți ani observ că numărul celor care vor să plece în străinătate este mai mic. Posibil, și mișcările care sunt pe plan internațional îi influențează, dar și multe companii din regiune au solicitat în acest an angajați în domeniul alimentar și probabil ei s-au gândit că pot să-și creeze o carieră în România. În același timp, să știți că avem și absolvenți care au plecat în străinătate și care au reușit să integreze foarte bine pe piața muncii de acolo. Asta demonstrează că studiile pe care le urmează un student la Suceava sunt de calitate”.</p> <p>Anul acesta termină facultatea 80 de tineri, unii dintre ei doriți de firme din industria alimentară de la noi, dar și din Republica Moldova. A spus domnul Oroian: „Studentii noștri își găsesc de lucru în județele din care provin, mă refer în principal la absolvenții din Suceava și Botoșani. În plus, noi avem foarte mulți studenți din Republica Moldova, care își găsesc locuri de muncă în domeniu. Noi am avut solicitări de la companii din Chișinău pentru absolvenți, în ideea în care în Chișinău este o universitate care pregătește absolvenți în domeniul alimentar. Solicitări au fost în domeniul ciocolatei”.</p>
-	Un ceai din sirop de pădărie și cedru, locul I la FIA Food Fest, concurs organizat de universitatea suceveană. Membrii echipajului care a preparat dulciuri orientale au fost îmbrăcați în costumație arăbească (Foto)	radiotop.ro 18.05.24	-	<p>Echipa care a prezentat ceaiul din sirop de pădărie și cedru a câștigat primul loc la cea de-a V-a ediție a FIA Fest Food, organizată de Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava. Produsul se numește „Leafy Tea”. Conform decanului Facultății de Inginerie Alimentară, Mircea Oroian, pe locul II s-au clasat echipele care au prezentat produsele Troty fresh, Zefer Drink și Avograin, iar pe locul III cele care au venit în fața juriului cu Evergreen paradise, Frosty, Sarailie, ChocoScience Evolution, Chipsuri din legume și Jelly-candy. La ediția din acest an au participat 36 de echipe formate din 120 de studenți ai facultății sucevene.</p> <p>Din juriu au făcut parte absolvenți și colaboratori ai Facultății de Inginerie Alimentară din cadrul companiilor Danilevici Carn-Prod S.R.L., Zeelandia S.R.L., Five Continents Group Botoșani, Malu Comprest SRL Botoșani, Auchan Suceava și Băcănia Boierească Suceava. Membrii echipei care a preparat dulciuri orientale au venit îmbrăcați în ținută arăbească, iar cei ai echipei care a venit cu o înghețată preparată din semințe de pin, muguri de brad, urzică, alune și biscuiți au fost îmbrăcați în ținută de silvicultor. În loc de zahăr, „silvicultorii” au folosit dulceață de măr.</p> <p>La FIA Food Fest au fost prezentați mai multe feluri de înghețată, pufuleți, briose, prăjituri, biscuiți, produse din păstrăv și băuturi alcoolice și energizante</p>