

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	Activitățile desfășurate în anul universitar anterior, care au fost reflectate de presă și au fost promovate pe rețelele de socializare, au mărit cu 40% numărul înmatriculărilor de la Facultatea de Inginerie Alimentară	radiotop.ro 27.09.22 svnews.ro 27.09.22	-	În sesiunile de admitere din 2022, la Facultatea de Inginerie Alimentară – FIA din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava s-au înregistrat cu aproximativ 40% mai multe înmatriculări față de anul trecut. Anunțul a fost făcut de decanul FIA, profesorul universitar doctor Mircea Oroian, într-o intervenție telefonică la Radio Top. El a arătat că noii studenți sînt din județele Suceava, Neamț și Botoșani, dar și din Republica Moldova și Ucraina. Întrebat cum explică numărul în creștere al înmatriculărilor, profesorul a răspuns: „Probabil activitățile desfășurate în anul universitar anterior promovate mai mult pe rețelele sociale, precum și prin mass-media, au fost un liant pentru a atrage candidați la FIA. În plus, avem noroc de faptul că studenții facultății promovează activitățile noastre prin intermediul rețelelor sociale și încă sînt conectați cu elevii de clasa a XI-a sau a XII-a din liceele de unde au provenit. Este o modalitate foarte bună de a disemina informația, de a disemina ceea ce facem la Facultatea de Inginerie Alimentară. Apoi, anul trecut am avut trei evenimente de amploare care au implicat peste 100 de studenți, iar pe rețelele sociale erau o grămadă de postări de-ale lor, despre prezentări, despre echipe...”. Mircea Oroian a continuat, spunînd: „Pentru noi, evenimentele sînt importante pentru că îi angrenează pe studenți să vadă ce înseamnă industria alimentară. În același timp, evenimentele reprezintă o modalitate foarte bună de a promova oferta educațională pentru anul următor”.
-	Al 13-lea Workshop Internațional de Compatibilitate Electromagnetică CEM 2022	marketwatch.ro 27.09.22 resboiu.ro 27.09.22 marketingromania.ro 27.09.22 economistul.ro 28.09.22 businesspress.ro 27.09.22	-	În perioada 14 -16 septembrie 2022, la Suceava, s-a desfășurat al 13-lea Workshop Internațional de Compatibilitate Electromagnetică CEM 2022. Workshopul a fost organizat de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE – CA București în parteneriat cu Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea „Politehnica” din București și Asociația pentru Compatibilitate Electromagnetică din România, sub egida Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării și a Ministerului Educației. Oracle for Research, Marc Tel S.I.T., COMTEST S.R.L., OICPE au fost sponsorii acestei ediții. Lucrările, structurate pe lecții invitate, prezentări orale și postere, au abordat următoarele aspecte și probleme conexe: compatibilitatea

				<p>electromagnetică în domeniile electronică, sisteme de comunicații, sisteme de transport, sisteme industriale; materiale pentru compatibilitate electromagnetică; ecrane și soluții de ecranare electromagnetică; transfer de energie fără fir; calitatea energiei electrice și eficientizarea consumului; electronic packaging; efectele expunerii umane la câmpurile electromagnetice; compatibilitate bio-electromagnetică; tehnologia 5G și sănătatea; aspecte legate de standardizare în domeniul CEM.</p> <p>Workshopul Internațional de Compatibilitate Electromagnetică CEM 2022 a avut oportunitatea să găzduiască în dezbatere și schimb de idei specialiști de renume din domeniu, atât din țară, cât și din străinătate. Participanții din țări precum Franța, Polonia, Japonia, Anglia, Croația, Republica Moldova și România au susținut lucrări inițiate și dezvoltate în medii de cercetare proprii, precum universități, institute de cercetare, academii, instituții din domeniul telecomunicațiilor și standardizării, IMM-uri.</p> <p>Workshop-ul s-a încheiat cu ceremonia de premiere pentru cea mai bună prezentare orală a unui tânăr participant și cel mai bun poster.</p>
Andreea Năstase	Noaptea Cercetătorilor: Bucureștenii - așteptați la observații astronomice, ateliere interactive, experimente	stiripesurse.ro 27.09.22 agerpres.ro 27.09.22 gazetapublica.ro 27.09.22 hashtagnews.ro 27.09.22 newslis.ro 27.09.22 amosnews.ro 27.09.22 bucurestibusiness.ro 27.09.22 unibuc.ro 27.09.22 upitmedia.ro 27.09.22 euronews.ro 28.09.22 monitoruldegalati.ro	-	<p>[...]„În perioada 30 septembrie - 1 octombrie, cercetătorii din consorțiul ReCoNnect invită publicul larg să descopere lumea extraordinară a științei prin zeci de activități destinate minților curioase de toate vârstele, în cadrul evenimentului Noaptea Cercetătorilor Europeni 2022”, informează un comunicat de presă al Universității din București transmis marți AGERPRES.</p> <p>Anul acesta, evenimentul se desfășoară sub patronajul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării și prezintă activități dintre cele mai diverse, toate gravitând în jurul tematicii generale "New science, trends and results".</p> <p>La Măgurele, evenimentul se desfășoară, sâmbătă, 1 octombrie, între orele 14,00 - 21,00, în Piața Centrală a orașului. Institutele de cercetare de pe platforma de la Măgurele trimit în piață cercetători care vor prezenta cele mai interesante trenduri în știință. Vor fi organizate concursuri, experimente live și multe momente artistice.</p> <p>Noaptea Cercetătorilor Europeni se desfășoară anual în peste 300 de orașe europene. Publicul larg va putea intra în dialog cu cercetători și va putea urmări experimente spectaculoase, demonstrații live și conferințe fascinante despre știință.</p> <p>Activitățile consorțiului ReCoNnect se vor desfășura la București, Baia Mare, Bistrița, Brăila, Buzău, Cluj-Napoca, Fălticeni, Focșani, Galați,</p>

		28.09.22		<p>Măgurele, Pitești, Satu Mare, Suceava, Târgu Neamț, Timișoara, precum și în mediul rural în Geoparcurile UNESCO Ținutul Buzăului și Țara Hațegului, Carpaterra, Oltenia de sub Munte.</p> <p>Evenimentul de anul acesta este organizat de un consorțiu național din care fac parte Institutul Național pentru Fizică și Inginerie Nucleară - Horia Hulubei, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului, Institutul de Științe Spațiale, Institutul de Fizică Atomică, Universitatea din București, Universitatea Babeș Bolyai din Cluj, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Universitatea Dunărea de Jos din Galați.</p> <p>La nivelul Uniunii Europene, Noaptea Europeană a Cercetătorilor se înscrie în seria Acțiunilor Marie Skłodowska-Curie din proiectul-cadru Horizon Europe.</p>
-	Decanul Facultății de Inginerie Alimentară a USV, profesorul Oroian: „Cred că ne vom asigura necesarul de hrană, atât intern, cât și extern, dar la prețuri mai ridicate”	radiotop.ro 27.09.22 centruldepresa.ro 27.09.22	-	<p>În opinia decanului Facultății de Inginerie Alimentară din Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, profesorul universitar doctor Mircea Oroian, România nu se va confrunta cu o criză alimentară, ci cu una a prețurilor la alimente. Decanul a declarat, prin telefon, la Radio Top: „Comparativ cu anul trecut, majoritatea produselor alimentare sînt mult mai scumpe, cu 20, cu 30 sau cu 50%. Cred că ne vom asigura necesarul de hrană, atât intern, cât și extern, dar la prețuri mai ridicate. O parte importantă în prețul de cost al unui produs alimentar este reprezentată de transport. Chiar dacă prețul barilului de petrol s-a redus în ultima perioadă, la noi, motorina este tot scumpă, undeva la 8 lei litrul. Or, majoritatea utilajelor din agricultură și a mașinilor de transport utilizează motorina ca și carburant. Ca să vedem o micșorare a ponderii cheltuielilor cu transportul în produsul alimentar ar trebui să scadă prețul la motorină, ceea ce încă nu este vizibil”. Profesorul Oroian a completat: „Mai există un hop. La noi, vine sezonul rece, iar costurile cu încălzirea, respectiv, cu electricitatea, se anunță că vor crește. Vom vedea cum gestionează fiecare agent economic aceste costuri, pentru că la fel ca și transportul, energia constituie o cotă importantă în prețul final al produsului alimentar”.</p>