

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	Studenti suceveni, rezultate deosebite la concursul studentesc „România fără dosar”	stirisuceava.net 27.11.23 radioas.ro 27.11.23 edumanager.ro 27.11.23	-	<p>Patru echipe studentești din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava s-au calificat în etapa finală a celei de-a IV-a ediții a hackathon-ului studentesc „România fără dosar”, organizată de Universitatea din București și Camera Deputaților, în perioada 23-24 noiembrie, la Cluj-Napoca. Organizatorii au decis ca, în finală, componența echipelor să fie una mixtă, mizând pe colaborarea dintre studenți de la universități diferite. După jurizare, echipele din care au făcut parte studenții suceveni au ocupat întreg podiumul, clasându-se pe locurile I, II și III.</p> <p>În acest an, tema competiției a fost „Funcționarul public virtual cu ajutorul inteligenței artificiale”. În prima etapă s-au înscris 44 de echipe, dintre care 20 s-au calificat în etapa finală. Echipele finaliste au fost formate din 40 de studenți de la 13 facultăți, reprezentând 8 universități din țară: Școala Națională de Studii Politice și Administrative din București, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca, Universitatea din București, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea Națională de Științe și Tehnologie Politehnica București, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea „Transilvania” din Brașov.</p> <p>Câștigătoarea locului I a celei de-a IV-a ediții a fost echipa „Media Aliens”, formată din următorii studenți: Gabriela Bilboreanu, de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării, specializarea Comunicare și Relații Publice, Ana-Maria Waszkiewicz-Filioranu, de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Științe ale Educației, specializarea Psihologie, alături de Ștefana Tăbușcă, de la Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică, și Mihai Vartic, de la Universitatea Națională de Științe și Tehnologie Politehnica București, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică.</p> <p>Premiul al II-lea a fost obținut de echipa tehnică „NGneers”, formată din studenții Cătălin Stratu și Daniel Lupăștean, de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, specializările Calculatoare și Securitate cibernetică, alături de Călin Robert Alberto și Eduard Drăgan, echipa de comunicare „Un viitor fără hârtie”, de la Universitatea din București, Facultatea de</p>

				<p>Științe Politice.</p> <p>Locul al III-lea a fost adjudecat de echipa „Let’s do IT”, formată din Daniela Căpusneac și Evelina Guzun, de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării, specializarea Media Digitală, alături de Violeta Mihael și Leonard Nuță, echipa „LVAI”, de la Universitatea Națională de Științe și Tehnologie Politehnică din București, Facultatea de Automatică și Calculatoare, specializarea Ingineria Sistemelor. În finala competiției s-a calificat și echipa suceveană „Intelligent Stack”, formată din studenții Mitrofan Liviu și Sferciuc Benjamin Teofil, de la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, specializarea Calculatoare. [...]</p>
-	25 de ore la USV, ediția 2023	stirisuceava.net 27.11.23	-	<p>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a organizat, în zilele de 23-24 noiembrie a.c., ediția a IX-a a concursului „25 de ore la USV” (25h@USV), deschis tuturor studenților facultății înscriși la studii de licență și masterat. În acest an, concursul a avut ca temă controlul și folosirea luminii pentru a transmite informații utile locatarilor unei clădiri inteligente. În acest scop, echipele de studenți au avut la dispoziție lămpi inteligente, pe care le-au utilizat în timpul concursului pentru punerea în practică a ideilor și proiectelor proprii din această tematică. Proiectele echipelor Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au fost evaluate în dimineața zilei de 24 noiembrie, de către un juriu condus de prof. univ. dr. ing. Radu-Daniel Vatavu, din care au făcut parte prof.univ. Florin Gîrbacia, de la Universitatea „Transilvania” din Brașov, și drd. ing. Alexandru-Tudor Andrei, din partea USV. Pe locul I s-a clasat echipa alcătuită din studenții Bianca Batinaș, Filaret-Nicolai Crainiciuc și Călin Ursu, care a propus și demonstrat o aplicație de folosire a luminii inteligente pentru organizarea activităților secției unui spital. Pe locul al II-lea s-a clasat echipa formată din Șerban David, Vlad Onofrei și David Rotariu, cu un proiect privind controlul lămpilor inteligente cu ajutorul unui dispozitiv purtat. Locul al III-lea a fost adjudecat de echipa formată din Florin Colomisch, Fabian-Dumitru Crăciunescu și Josef-Philipp Schmidt, care a propus folosirea lămpilor inteligente pentru a crește eficiența muncii într-un birou. Juriul a acordat o mențiune echipei alcătuită din studenții Denis-Mihai Ecoboaea, Petrică Roman și Nicolae Țugui, iar diplome de participare au primit Mădălin Valentin Toader, Sebastian-Radu Lupu, Alexandru-Andrei Butnariuc, Otnie Schipor, Heorhii Bruzha și Daniel Cocîrlă. [...]</p>

Oana Șlemco	Sute de specialiști în medicină din toată țara, la o conferință organizată de USV	intermediatv.ro 24.11.23	-	Medici, asistenți medicali, tehnicieni dentari, fizioterapeuți, dieteticieni, dar și alți profesioniști din domeniul medical, participă la cea de-a doua ediție a Conferinței naționale „Importanța multidisciplinarității în medicină: abordări inovative și integrative în asigurarea unui act medical de succes”. Evenimentul a fost organizat de Facultatea de Medicină și Științe Biologice din cadrul Universității „Ștefan cel Mare”.
-------------	---	-----------------------------	---	--