

Revista presei – LUNI, 22 MAI 2023 – Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	O echipă de studenți din Timișoara, pe primul loc în acest an la concursul internațional „Hard&Soft” organizat de USV. Concurenții au avut de realizat un vehicul electric	<p>newsbucovina.ro 22.05.23</p> <p>suceavalive.ro 22.05.23</p> <p>monitorulsv.ro 19.05.23</p>	-	<p>Ediția 2023 a concursului internațional HARD & SOFT, organizat de Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, s-a încheiat vineri, 19 mai, cu festivitatea de acordare a premiilor.</p> <p>Pe parcursul a cinci zile, 11 echipe internaționale, formate din câte 4 studenți, au propus și au realizat concepte inovatoare originale, care au încercat să îndeplinească criteriile temei concursului, propusă de juriul internațional al acestei ediții, format din nume de prestigiu de la universități și companii de succes europene: Nicolae Bogdan FOICA, Jaime FELLER GOUDIE și Swornim SHRESTHA (ServiceXpert GmbH Munich, Germania), Vlad Alexandru VOICULESCU (Cognizant Mobility GmbH Munich, Germania), Ladislau MATEKOVITS (Politecnico di Torino, Italia) și Oliver FAUST (Anglia Ruskin University din Cambridge, Marea Britanie).</p> <p>Concursul a beneficiat de sprijinul Ministerului Educației Naționale, al Primăriei Suceava, al Consiliului Local Suceava, al Consiliului Județean Suceava, al Academiei de Științe Tehnice din România, precum și al mai multor firme, pentru care sprijinirea, încurajarea și afirmarea tinerelor talente a devenit o tradiție.</p> <p>Festivitatea de decernare a premiilor s-a desfășurat vineri, 19 mai 2023, în Aula din corpul E al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava. La eveniment au participat reprezentanți ai AROBS Transilvania Software, ASSIST Innovative Minds, COGNIZANT Mobility România, Computer Voice Systems, Continental România, eConfaire Immersive Design, EGGER, Electroalfa, Expertware, IMS MAXIMS, Netcom Activ, POWERTRACE și ServiceXpert GmbH.</p> <p>Pe parcursul zilelor de concurs, participanții au lucrat contra cronometru la realizarea unui vehicul electric folosind elemente hardware impuse, la care au putut adăuga un număr limitat de alte componente. Echipele participante și-au demonstrat talentul și ingeniozitatea în cadrul unei prezentări publice, care s-a desfășurat în ultima zi a competiției.</p> <p>Pe podiumul ediției de anul acesta s-au aflat, în ordinea punctajelor obținute, următoarele echipe: Timișoara ETC, cu 161 de puncta; Iași, cu 140 de puncta; București 1, cu</p>

				<p>134 de puncta; Timișoara 1, cu 126 de puncta; Suceava 1, cu 104 puncte; București 2, cu 102 puncte; Cluj–Napoca, cu 101 puncte; Chișinău 1, cu 99 de puncta; Chișinău 2, cu 73 de puncta; Odesa, cu 71 de puncta; Suceava 2, cu 68 de puncta.</p> <p>Echipa București 2 a obținut Premiul Special „Clean Energy”, iar echipa din Odesa a obținut Premiul Special „Indomitable Spirit”.</p>
-	Trei medalii de aur și una de argint pentru Universitatea „Ștefan cel Mare” la EUROINVENT 2023	<p>suceava-smartpress.ro 19.05.23</p> <p>radioas.ro 19.05.23</p> <p>stirisuceava.net 19.05.23</p>	-	<p>În perioada 11-13 mai 2023, la Iași, s-a desfășurat cea de-a XV-a ediție a European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT, care a promovat peste 750 de invenții și proiecte de cercetare, cu autori din Angola, Argentina, Australia, Bulgaria, Belgia, Cambodgia, Canada, China, Croația, India, Indonezia, Iran, Japonia, Coreea, Liban, Macau, Macedonia, Malaysia, Moldova, Noua Zeelandă, Polonia, Portugalia, Arabia Saudită, Sudan, Taiwan, Thailanda, Turcia, Ucraina, Marea Britanie, Statele Unite ale Americii și Vietnam.</p> <p>Lista participanților naționali include universități, institute de cercetare consacrate și companii, care și-au prezentat cele mai bune produse și invenții de-a lungul celor două zile. Procesul de evaluare a fost asigurat de un juriu internațional, coordonat de Mohd Mustafa Al Bakri ABDULLAH, de la Universitatea Perlis din Malaysia, și Ljiljana PEDISIC, președintele Asociației Inventatorilor din Croația.</p> <p>La această ediție a EUROINVENT, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a obținut trei medalii de aur și o medalie de argint, după cum urmează:</p> <p>Medalia de aur pentru invenția SOCKET SAFETY SYSTEM Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU</p> <p>Medalia de aur pentru invenția INTELLIGENT SYSTEM FOR GRIP ENHANCEMENT Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Oana-Vasilica GROSU, Dragoș-Ionuț VICOVEANU, Laura-Cătălina DOSPINESCU, Mariana-Rodica MILICI, Artiom MOLDOVAN</p> <p>Medalia de aur pentru invenția SOLAR HEATING SYSTEM TO MAINTAIN BATTERIES CHARGED Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU</p> <p>Medalia de argint pentru invenția INTERLOCKING SYSTEM NIȚAN Ilie, MILICI Laurențiu-Dan, POIENAR Mihaela, CERNUȘCĂ</p>

				<p>Dumitru, PAȚA Sergiu Dan, PIANȚH Alexei, PENTIUC Radu Dumitru, POPA Cezar Dumitru, RAȚĂ Mihai, UNGUREANU Constantin</p> <p>Printre universitățile și institutele de cercetare care au acordat diplome de excelență și medalii de aur inventatorilor Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava se numără și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare pentru Optoelectronică INOE București, Universitatea „Titu Maiorescu” București, ICECHIM București, Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău, INFM Măgurele, Universitatea Politehnica din București.</p> <p>Pentru promovarea la nivel internațional a invenției, reprezentantul asociației WIIPA – World Inventors and Intellectual Property Associations, director de dezvoltare internațională Eddie Shih, a premiat cu medalie de aur invențiile participante și a acordat premiul special Centrului de Invenție „Dorel Cernomazu” din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.</p>
	<p>Conferința internațională Herta Müller și Paul Celan, la Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării</p>	<p>stirisuceava.net 19.05.23</p> <p>suceava-smartpress.ro 19.05.23</p> <p>eventsonline.ro 19.05.23</p>	-	<p>În perioada 19-23 mai, Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, prin Colectivul de Germanistică al Departamentului de Limbi și Literaturi Străine, organizează conferința Herta Müller și Paul Celan.</p> <p>Herta Müller este o scriitoare româno-germană, originară din România, câștigătoare a Premiului Nobel pentru Literatură în anul 2009, iar Paul Celan a fost poet și traducător de limba germană, evreu originar din România, născut la Cernăuți.</p> <p>Alături de conf. dr. habil. Raluca Dimian, din comitetul de organizare al conferinței fac parte prof. dr. Bettina Bannasch, de la Universitatea din Augsburg, prof. dr. Peter Rychlo și prof. dr. Oxana Matiychuk, de la Universitatea „Yuriy Fedkovych” din Cernăuți.</p> <p>Pe lângă organizatorii conferinței, prezentări despre cei doi autori de limbă germană din România vor fi susținute de prof. dr. Raluca Rădulescu (Universitatea din București), prof. dr. Ovidiu Morar (USV), conf. dr. Cosmin Dragoste (Universitatea din Craiova), drd. Alina Ujeniuc (USV). Totodată, unsprezece studenți ai Universității din Augsburg, cinci studenți ai Universității din Cernăuți și unsprezece studenți ai USV vor participa la discuții pe baza textelor literare selectate din operele Hertei Müller și ale lui Paul Celan.</p> <p>Prima parte a manifestării se va desfășura în Amfiteatrul „Dimitrie Leonida” din corpul D al USV, iar a doua parte, la Centrul de Pregătire și Formare Continuă al USV din Vatra Dornei.</p>

-	Azi are loc lansarea unui volum de poezii la sediul Filialei Iași a Uniunii Scriitorilor	ziaruldeiiasi.ro 20.05.23	-	<p>Sâmbătă, 20 mai 2023, de la ora 12:00, la sediul Filialei Iași a Uniunii Scriitorilor din România (str. Grigore Ureche 7) va avea loc lansarea volumului de poezii „O nouă pantă”, apărut în 2023 la Editura Tracus Arte, autor Arthur Suciu. Cartea va fi prezentată de Cassian Maria Spiridon, președintele Filialei Iași a Uniunii Scriitorilor din România, directorul revistei „Convorbiri literare”, Ioan Alexandru Tofan, filosof, profesor universitar la Universitatea „Al. I. Cuza” din Iași, și Pavel Lucescu, jurnalist.</p> <p>Arthur Suciu este autor de fragmente existențiale și autoficțiuni. A debutat cu volumul de fragmente Contribuții la apocalipsă (2008), urmat de Fericirea în vid (2012) și Cel care așteaptă (2021). În 2016, a publicat romanul În gaură, care a primit Premiul de debut al revistei „Convorbiri literare”. Este membru al Uniunii Scriitorilor. Licențiat în filosofie, Arthur Suciu a activat în București ca jurnalist și copywriter. A publicat mai multe lucrări în domeniul comunicării: Discurs autonom (2013), Drumul către viața privată (2009, 2020) și Pierdut între medii (2020). În prezent, este lector universitar doctor la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava.</p>
-	Zilele Educației MECATRONICE la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	cluj24.ro 20.05.23 stirilocale.info.ro 20.05.23 stiridecluj.ro 19.05.23 zcyj.ro 19.05.23 mesagerul.ro 19.05.23 monitorulcj.ro 19.05.23	-	Departamentul de Mecatronică și Dinamica Mașinilor din cadrul Facultății de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică a Universității Tehnice din Cluj-Napoca, vă invită să participați la Zilele Educației Mecatronice (ZEM 2023), eveniment la care iau parte toate universitățile din România care asigură pregătirea de excelență în domeniul mecatronicii. Evenimentul se desfășoară în perioada 23-26 mai 2023, la Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică din Cluj-Napoca (B-dul Muncii, nr. 103-105) și include: <ol style="list-style-type: none"> 1) Olimpiada Națională de Mecatronică cu următoarele secțiuni: <ul style="list-style-type: none"> – Secțiunea roboți mobili; – Secțiunea sisteme mecatronice de zbor fără pilot; 2) Realizări ale studenților în domeniul mecatronicii. Aplicații Matlab; 3) Expoziție/Concurs de produse și sisteme mecatronice realizate de studenți în domeniul mecatronicii; 4) Masă rotundă cu tema Dezvoltarea mecatronicii în era digitală. Universitățile participante sunt: Universitatea Transilvania din Brașov, Universitatea Politehnică din București, Universitatea din Craiova, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea din Oradea, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea Politehnică Timișoara și Universitatea

				Tehnică din Cluj-Napoca (organizator). Festivitatea de deschidere va avea loc marți, 23.05.2023 ora 1700-1800 în Aula Centenar. Mai multe detalii, AICI .
Oana Cordoneanu	Simpozion dedicat criticului literar Constantin Ciopraga la Casa de Cultură din Pașcani	newspascani.com 19.05.23	-	Un eveniment cultural cu tradiție va avea loc săptămâna viitoare la Pașcani. Omagiu adus criticului și istoricului literar Constantin Ciopraga printr-un simpozion ce va avea loc sâmbătă, 27 mai 2023, începând cu ora 10.30, în sala Arcadia din incinta Casei de Cultură "Mihail Sadoveanu". Evenimentul este dedicat criticului și istoricului literar român, poet, memorialist, profesor universitar, scriitor, membru de onoare al Academiei Române. Constantin Ciopraga s-a născut la 12 mai 1916 la Pașcani și a decedat la data de 2 februarie 2009. Tema simpozionului de anul acesta este „Propilee ale unui templu critic”. Moderator prof.univ. dr. Claudia Costin de la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava. [...]