

Tradiție și performanță





Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

În această ediție

- 3 Evenimente
- 16 Legislație
- 16 Hotărârile Senatului USV
- 17 Hotărârile Consiliului de Administrație





Evenimente

6-14 noiembrie 2023 IAO 2023

România a participat la cea de a XXVII-a ediție a Olimpiadei Internaționale de Astronomie (IAO), care s-a desfășurat la

2 seniori. Potrivit regulamentului, acestora li s-a alăturat și un elev medaliat cu aur la ediția anterioară, în calitate de invitat special. La finalul olimpiadei, ei au obținut următoarea-

el, elev la Liceul Teoretic Internațional de Informatică, București, clasa a XI-a (senior), și Ciocârlan Mihai-Bogdan, elev la Liceul Teoretic Internațional de Informatică, București, clasa a XI-a (invitat senior); Două medalii de bronz: Bichir Teodor, elev la Liceul Teoretic Internațional de Informatică, București, clasa a 10-a (junior), și Pașca Nectarie, elev la Colegiul Național „Emil Racoviță” Cluj-Napoca, clasa a X-a (junior); un certificat de participare pentru Palaghianu David, elev la Colegiul Național „Ștefan Cel Mare”, din Suceava, clasa a IX-a (junior). Menționăm că lotul României a fost coordonat de Petru Crăciun, inspector școlar general adjunct la Inspectoratul Școlar Județean Suceava, și de Elisabeta Ana Naghi, inspector pentru matematică și astronomie din cadrul Ministerului Educației, ambii fiind și membri ai juriului olimpiadei. Programul acestei ediții a olimpiadei a cuprins trei probe: o probă teoretică de 4 ore, care a presupus rezolvarea a 5 până la 7 probleme de astronomie, în funcție de categoria la care s-a participat (juniori sau seniori); o probă practică, de observare a cerului noaptea, pe hartă mută și cu ajutorul telescopului, cu o durată de 30 min, respectiv



Beijing, China. La fel ca în anii trecuți, selecția și pregătirea loturilor olimpice pentru Olimpiadele de Astronomie și Astrofizică pentru juniori și seniori s-a desfășurat în cadrul Observatorului Astro-

rele rezultate de excepție: Medalie de aur și premiul special pentru cel mai bun concurent la proba teoretică și câștigător absolut: Dragomir Andrei – Darius, elev la Liceul Teoretic Internațional de Informatică,



nomic al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV). Aici, timp de câteva săptămâni, sub coordonarea Inspectoratului Școlar Județean Suceava, al Societății Științifice Cygnus și al USV, cei mai buni elevi din țară s-au pregătit pentru a reprezenta România la concursurile internaționale de astronomie, alături de profesori de elită din întreaga țară. La ediția din acest an, echipa României a fost formată din 5 elevi, 3 juniori și

București, clasa a XII-a (senior); Două medalii de argint: Mendelsohn Mendel Emanuel



20 de minute/participant; o probă practică de analiză de date, care a presupus interpretarea de date din observații

realizate pentru meteoriți, asteroizi și stele, respectiv construcții de grafice pe baza datelor tabelare în diverse coor-

donate, cerințele fiind cuprinse în câte 2 probleme pentru fiecare categorie (juniori sau seniori).

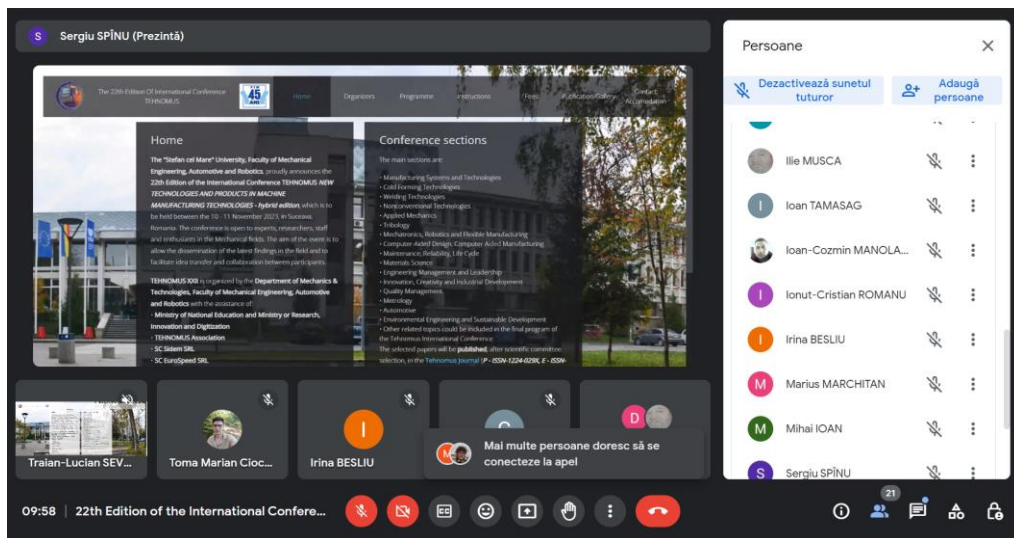
10-11 noiembrie 2023

Conferința internațională TEHNOMUS, a XXII-a ediție

Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică (FIMAR), prin departamentul de Mecanică și Tehnologii, a organizat cea de-a XXII-a ediție a conferinței in-

edition. Evenimentul academic s-a bucurat de prezența a peste 40 de cadre didactice din învățământul universitar, cercetători științifici reprezentând 8 universități și institute de cercetare din România și din străinătate, reprezentanți ai mediului economic și studenți masteranzi, atât de la

disemineze cele mai recente descoperiri în domeniu și să faciliteze transferul de idei și colaborarea între participanți. Comitetul științific va face o selecție a lucrărilor prezentate în cadrul conferinței, urmând ca acestea să fie publicate în Tehnomus Journal (P - ISSN-1224-029X, E - ISSN-2247-



ternaționale TEHNOMUS *New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies* - hybrid

programele de studii organizate de FIMAR, cât și din cadrul altor universități din țară. Evenimentul și-a propus să

6016), revistă indexată în bazele de date internaționale Index Copernicus, Ulrich WEB și EBSCO.

13 noiembrie 2023

Concurs de artă gastronomică

Două echipe de studenți de la Facultatea de Inginerie Alimentară din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, programul de studiu Științe Gastronomice, coordonate de asist. univ. drd. ing. Ovidiu Procopeț, au participat la Concursul „Tradiție și inovație în arta gastronomică”. Competiția a fost organizată de Universitatea pentru Științele Vieții „Ion Ionescu de la Brad” din Iași și s-a bucurat de

o participare numeroasă: 23 de echipe, care au reprezentat 11 instituții de învățământ din România. La finalul jurizării, echipa formată din Silviu

Cristian FEDEREAC și Gabriel MITRIC a câștigat locul I la secțiunea *Fel principal*, cu o reinterpretare a produsului tradițional păstrăv





cu smântână și alivancă cu hribi, iar echipa formată din studenții Teodor Prispian și Ștefan Radu a câștigat locul al II-lea la secțiunea *Desert*, cu o reinterpretare a produsului tradițional papanași cu brânză de vaci și smântână. Rezultatele remarcabile obținute de

echipele sucevene reprezintă o recunoaștere a implicării cadrelor didactice din cadrul FIA în coordonarea studenților care participă la activități extracurriculare, vizând dezvoltarea de competențe necesare integrării pe piața muncii.

16 noiembrie 2023

Leonid Popescu, expoziție de pictură la USV

Biblioteca Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și Direcția Județeană pentru Cultură Suceava, în parteneriat cu Uniunea Artiștilor Plastici și Uniunea Scriitorilor din Repu-

titul onorific „Maestru în Arte”, în 2013 – cu „Ordinul de Onoare”, și, în anul 2016, cu titlul onorific „Artist al Poporului”. De asemenea, este deținătorul ordinului „Andrei Rubliov” al Patriarhiei ruse. În sfera artelor plastice, Leonid Popescu are lucrări în colecții

lucrări, fiind prezentată de criticul de artă drd. Delia-Ioana Leizeriuc, consilier la Direcția Județeană pentru Cultură Suceava. Potrivit criticului de artă, artistul Leonid Popescu „a lăsat deoparte rigorile și s-a îndreptat către un labirint stilistic, bifând, într-o manieră



blica Moldova, au organizat, la Galeria de Artă a USV, vernisajul expoziției de pictură *Armonia culorilor*, cu lucrări ale artistului plastic Leonid Popescu. Leonid Popescu s-a născut pe 22 martie 1953, în satul Sărătenii Vechi, raionul Telenești. A absolvit Colegiul de Arte Plastice „Alexandru Plămădeală” din Chișinău și Facultatea de Design – grafică industrială a Institutului de Arte și Design din Harkov, Ucraina. Este membru al Uniunii Artiștilor Plastici și membru al Uniunii Scriitorilor din Moldova. În anul 2001, a fost distins cu

publice și private din țară și de peste hotare, dar este activ și ca scriitor, ilustrator de carte și arhitect. Expoziția *Armonia culorilor* conține peste 35 de

interesantă și deloc la îndemâna oricui, diferite stiluri, acest fapt având dublu scop, și anume acela de a-și descoperi propriile limite ca artist, dar și de



a mulțumi pe fiecare privitor în parte. Acest creator de frumos trăiește o viață complexă, rafinată, unde tablourile sale stârnesc inevitabil emoții subtile, ce nu pot fi cuprinse în cuvinte. Tablourile lui Leonid Popescu s-au născut sub semnul enigmatic, tainic al imaginației sale prolifică, dar, desprinzându-se de făuritor, lucrările dobândesc o

personalitate și devin un subiect individual și independent de suflul spiritual.” În cadrul evenimentului, a avut loc și lansarea a două volume de proză ale scriitorului Leonid Popescu, „Deportări din valea Răutului” și „Drumuri printre ziduri”, prezentate de prof. univ. dr. Silvia Bacalâm-Cheianu (Republica Moldova), poetul Iurie Moîș

(Ucraina), istoricul Ion Huzău (Ucraina), criticul literar Vitalie Răileanu, Grigore Năsoi (România) și Ilie Gherghes (România). Manifestarea a făcut parte din evenimentele dedicate *Zilei Bucovinei*, deschizând seria de întâlniri cu artiști plastici și scriitori din spațiul românesc.

20 noiembrie 2023

Mihnea Măruță a conferențiat la USV pe tema identității virtuale

Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” a găzduit conferința „Identitatea virtuală și efectele sale reale”. Invitatul evenimentului a fost Mihnea Măruță, autorul cărții „Identitatea virtuală. Cum și de ce ne transformă rețelele de socializare”, aflată în topul vânzărilor de cărți apărute la Editura Humanitas și apreciată deja de critici. Mihnea Măruță a lucrat în presă mai bine de 20 de ani – timp în care a fost, printre altele, redactor-șef al ziarelor „Cotidianul” (2007-2008) și „Adevărul” (2012). A condus, de asemenea, săptămânalul „Clujeanul”, cotidianul „Ziarul

clujeanului”, precum și publicațiile online Oradecluj.ro și PressOne.ro. În prezent, predă cursul de filosofia comunicării

Ucraina, cu 75% din voturi, de către actorul Volodimir Zelenski, producător și protagonist al serialului de te-



la Departamentul de Jurnalism al Universității „Babeș-Bolyai” din Cluj. Structurată ca o prelegere cu prezentare PowerPoint, lansarea cărții s-a bucurat de un public numeros, format din studenți, universitari și jurnaliști, atrași de tema relației dintre realitate și ficțiune și efectele acesteia asupra sinelui și societății, abordată din perspectiva deconstructivismului. Mihnea Măruță a definit identitatea virtuală ca „identitatea care i se creează unei persoane prin intermediul uneia sau mai multor rețele de socializare”. Dintre studiile de caz, autorul a prezentat audienței de la USV fenomenul câștigării alegerilor prezidențiale din 2019 din

leviziune Sluga narodu („Slujitorul poporului”). Printre „ingredientele triumfului” obținut de actorul Zelenski în alegeri, Mihnea Măruță a identificat „menținerea confuziei între realitate și ficțiune”, „asaltul ficțional”, „respingerea realității” și „invadarea realității”. „Rezultatul a fost ca un knockout pe care virtualul l-a dat realului: un om care, de nicăieri, ajunsese președintele Ucrainei în realitate. O antimetalepsă petrecută la scara unei întregi națiuni. Acest exemplu ne arată, dincolo de orice dubiu, că procesul cu referire la un Eu real și la identitatea sa virtuală poate fi translatat în societate și exploatat ca mecanism de putere”,

afirmă autorul. Acesta a evidențiat și prețul plătit de utilizatorii rețelelor pentru identitatea pe care și-o construiesc în mediul digital, „pentru accesul, pentru posibilitatea de a te conecta oricând cu lumea” - totalitatea informațiilor pe care utilizatorii le oferă rețelelor sociale. „Cumperi un mijloc de a te arăta, o

scenă proprie, precum și locuri în teatrele altora. Cumperi spațiu obiectiv plătind cu timp subiectiv. Plătești cu tine însuși pentru a-i pe ceilalți; sau, răsturnând perspectiva, te vinzi rețelei pentru a face parte din rețea”. Potrivit autorului, „marfa ești tu [utilizatorul de rețele sociale], mai precis alegerile tale, de la banalități la

detalii și de la obiceiuri până la emoții insondabile”, iar „ceea ce se tranzacționează în rețea este libertatea”, pe care „o vindem inconștient, uneori din toată inima, pentru a ne immortaliza prin ceilalți”, „o vânzare de sine la nivel mondial”.

20-24 noiembrie 2023 Innovation Week

„Săptămâna inovației” a fost o acțiune organizată în cadrul proiectului ILCA - “Innovation Laboratories for Climate Action”, implementat de USV, alături de alte șapte instituții de învățământ superior (HEI) și de cercetare: Savonia University, Finlanda – coordonator de proiect; University of Forestry, Sofia, Bulgaria; Vilnius College of Technology and Design, Vilnius, Lituania; Lithuanian Research Center for Agriculture and Forestry; Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University, Ucraina; Natural Resources Institute, Finlanda; National Scientific Center Institute Of Agriculture NAAS, Ucraina. ILCA își propune să aibă o contribuție importantă în direcția construirii unui ecosistem integrat pentru inovare climatică și în devenirea noastră ca susținători ai

antreprenoriatului și ai competitivității. În acest sens, proiectul prevede atât organizarea a numeroase activități de formare și de consiliere, cât și dezvoltarea infrastructurii specifice și a celei de cercetare (un exemplu în acest sens fiind *Innovation Lab*). Programul *Innovation Week* a cuprins următoarele activități: Prezentarea de metode inovative în educație – curs demonstrativ, cu o prezentare interactivă; Alumni Fair with Innovative businesses - întâlnire cu reprezentanți din mediul de afaceri; Competiție de Planuri de Afaceri și Business Fair; Panel de discuții științifice, organizat online; Prezentarea de oportunități de finanțare pentru afaceri; Prezentarea publică, în mediul online, a celor mai bune idei de afaceri și premiarea acestora (eveniment internațional, cu invitați din țările partenere). Aceste activități au vizat creșterea interesului

studentilor față de temele abordate, crearea de echipe și generarea de idei, precum și promovarea unei culturi a învățării pe tot parcursul vieții. Totodată, reamintim faptul că obiectivele proiectului ILCA - “Innovation Laboratories for Climate Action” vizează: consolidarea capitalului uman în inovare climatică și antreprenoriat prin formarea și îndrumarea studenților, a personalului academic și non-universitar în rezolvarea problemelor sistemice; promovarea capacității multidisciplinare de inovare climatică și socială prin înființarea de laboratoare de inovare climatică și prin implicarea actorilor ecosistemului în dezvoltarea proiectelor de inovare climatică; sprijinirea întreprinderilor mici și mijlocii (IMM-uri) în tranziția climatică și în procesul de digitalizare. <https://ilca-project.eu/>

22 noiembrie 2023 „Cafeneaua științei”

Prima ediție a evenimentului „Cafeneaua științei”, organizată prin proiectul „PNRR Fonduri pentru România modernă și reformată!” de către Centrul de orientare, asociere și consiliere în cariera de cercetător pentru Regiunea de dezvoltare Nord-Est a

României al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (COACH USV), a reunit, în spațiul Bibliotecii Alexandria de pe strada Universității, profesioniști din mediul academic și mediul privat. Discuția, moderată de către doamna prof. univ. dr. Elena-Brândușa Steiciuc, director COACH USV, și domnul dr. cercetător

științific II Ionuț Ștefan-Iorgu, director de proiect, a avut ca scop principal prezentarea rezultatelor cercetărilor de ultimă oră către publicul larg și a abordat teme legate de medicină, alimentație și tehnologie. „Mulțumirile noastre merg către doamna dr. șef lucrări Alina Melinte, Facultatea de Medicină și Științe



Biologice, doamna Mihaela Chistol, reprezentant al firmei Assist Software, și domnul prof. univ. dr. ing. Mircea Oroian, decan al Facultății de Inginerie Alimentară, pentru prezentate publicului, toate obținute în urma unei munci tenace atât a cercetătorilor USV, cât și a celor din mediul privat. Mulțumiri librăriei Alexandria pentru găzduirea



excepționale prezentări. Seara a fost foarte reușită, a existat o complementaritate a domeniilor științifice, o sinergie a rezultatelor și a valorilor evenimentului”, a declarat prof. dr. Elena-Brândușa Steiciuc. În cadrul discuției, s-a subliniat faptul că tehnologia a schimbat în mod definitoriu



procesele de cercetare și a favorizat obținerea unor rezultate cu reală aplicabilitate în societate. Spre exemplu, doamna dr. Alina Melinte a precizat că, în prezent, un făt de 500 de grame are șanse reale de a supraviețui, în condițiile tehnologizării secțiilor de profil. Totodată, doamna Mihaela Chistol a prezentat Autisma Therapy Assistant, o aplicație interactivă dedicată copiilor diagnosticați cu autism. Aplicația este dezvoltată la Suceava, cu scopul de a sprijini pacienți din toată Europa de Est. Domnul prof. univ. dr. ing. Mircea Oroian a prezentat rezultatele remarcabile obținute în cadrul Facultății de Inginerie Alimentară, atât ca produse dezvoltate, cât și privind colaborările pe care instituția le-a avut, inclusiv cu un bucătar care deține o stea Michelin. Publicul s-a dovedit a fi extrem de interesat de munca profesorilor și a cercetătorilor suceveni. Liceenii, dar și studenții prezenți au adresat întrebări și au interacționat cu cei trei invitați ai primei ediții „Cafeneaua științei”. Amintim faptul că, în luna mai 2023, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a semnat cu Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în calitate de Coordonator de reforme și/sau investiții pentru componenta C9 –Suport pentru sectorul privat și CDI (PNRR), contractul de finanțare pentru proiectul Crearea și dezvoltarea Centrului de orientare și consiliere în cariera de cercetător pentru Regiunea de dezvoltare Nord-Est a României în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (COACH USV). Obiectivul general al pro-

iectului este înființarea și susținerea financiară a Centrului Regional Nord- Est de orientare în cariera de cercetător ca parte a ERA TALENT

PLATFORM, la care se adaugă obiective specifice atât privind consilierea cercetătorilor sau viitorilor cercetători, cât și privind popularizarea

rezultatelor cercetărilor științifice în rândul publicului larg.

23-24 noiembrie 2023

25 de ore la USV, ediția 2023

Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a organizat 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 Bati-naș, Filaret-Niculai 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 Colomischi, 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 Ecoboaia, 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 Cocirlă. Prin tematica sa, concursul 25h@USV încurajează creativitatea studenților în procesul dezvoltării tehnologiilor de vârf din domeniul interacțiunii cu sistemele informatice. În acest an, domeniul a fost reprezentat de interacțiunea în cadrul clădirilor inteligente, o tematică deosebit de actuală pe plan național și internațional. Amintim faptul că Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava face parte din Centrul





Național de Competențe și soluții pentru dezvoltarea orașelor inteligente neutre climatic care, printre altele, adresează

și tema clădirilor inteligente și sustenabile. Din partea organizatorilor, prof. univ. dr. ing. Adrian Graur și prof. univ. dr.

ing. Radu-Daniel Vatavu consideră concursul 25h@USV ca fiind o manifestare importantă pentru studenții care se formează în domeniul științei calculatoarelor, atât prin tehnologia inovativă adresată în fiecare an, cât și prin modalitatea specifică de implementare a concursului și prin lucrul în echipă. Concursul 25h@USV este organizat în cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din anul 2014.

23-24 noiembrie 2023

IMER

Facultatea de Silvicultură din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a avut onoarea să găzduiască cea de-a VI-a ediție a conferinței științifice internaționale IMER - Integrated Management of Environmental Resources. Evenimentul s-a bucurat de participarea unui număr impresionant de cercetători și specialiști din țară și din străinătate, oferind un cadru propice pentru schimbul de idei și experiențe în domeniul gestionării durabile a resurselor naturale. Prin această conferință, Facultatea de Silvicultură din Suceava și-a consolidat poziția ca centru de excelență în cercetarea științifică aplicată în domeniul managementului



resurselor forestiere și de mediu. În prima zi a conferinței, tematicile abordate în cadrul celor 46 de prezentări, organizate pe trei secțiuni, și a celor 17 postere au acoperit o gamă diversificată de subiecte, precum: conservarea biodiversității, utilizarea durabilă și responsabilă a pădurilor, tehnici moderne de evaluare și modelare a

ecosistemelor forestiere, gestionarea resurselor de apă și adaptarea la schimbările climatice. În cea de-a doua zi, a fost organizată o vizită practică în Codrul Secular Slătioara, în suprafețele experimentale monitorizate de facultatea suceveană. În acest context, au fost consolidate colaborările între principalele instituții de învățământ superior forestier și de cercetare din țară, specialiștii Facultății de Silvicultură din Suceava fiind însoțiți de reprezentanții Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestiere din Brașov și ai Institutului Național de Cercetare – Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”. De asemenea, s-a discutat și despre importanța transferului





tehnologic și a unei abordări orientate spre practică în ceea ce privește gestionarea resurselor forestiere, aspect apreciat de reprezentanții Regiei Naționale a Pădurilor ROMSILVA și cei ai Gărzii Forestiere. Conferința științifică IMER a devenit o tradiție pentru comunitatea academică și profesională interesată de domeniul silviculturii și al managementului resurselor de mediu, iar succesul acestei ediții

ne motivează să continuăm eforturile în promovarea cercetării de înaltă calitate și a

soluțiilor responsabile pentru problemele de mediu. Facultatea de Silvicultură mulțumește tuturor participanților și partenerilor implicați în desfășurarea acestui eveniment remarcabil, care au contribuit la promovarea cunoașterii și a practicilor în domeniul managementului integrat al resurselor de mediu. Evenimentul a fost organizat cu sprijinul Regiei Naționale a Pădurilor ROMSILVA.



23 noiembrie 2023

Balul Bobocilor USV 2023

Asociația Studenților din Universitatea Suceava (ASUS), alături de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și de Casa de Cultură a Studenților, a organizat Balul Bobocilor USV, la Teatrul Municipal „Matei Vișniec”. Tema balului din acest an a fost BarbenHEIMER: mai țipători sau mai sobri, toți bobocii și-au împachetat talentul și l-au adus pe scenă pentru a crea un spectacol inedit. Trecuți prin focul probelor de concurs, tinerii participanți au avut prestații pline de talent, concretizate și în acest an într-un frumos spectacol. Emoțiile concurenților, dar și ale celor din sală, au alimentat mult așteptatul concurs pentru desemnarea titlurilor de Miss și



Mister Boboc USV 2023, în care timp de câteva ore prin fața audienței s-au derulat adevărate aptitudini artistice ale concurenților, îmbinate cu surprizele organizatorilor. Gazdele evenimentului din acest an au fost Irina Coștiug și Irinel Valeriu Rusu. Ediția din acest an a mobilizat 10 perechi de concurenți, cu toții

studenți în primul an al facultăților din cadrul USV. Prestația fiecărui concurent a trecut prin filtrul unui juriu format din rectorul USV, prof. univ. dr. ing. Valentin Popa, prorectorul USV, prof. univ. dr. ing. Mihai Dimian, Ianoș Valentin, director al Casei de Cultură a Studenților, repre-

zentantul sponsorului principal, Sidem, Corina Mădălina Pintilei, și reprezentanta studenților, Victoria Sava. În prima probă a balului juriul a fost invitat să puncteze

costumațiile creative, carisma și, bineînțeles, talentul și eleganța în dans ale concurenților. Proba de aptitudini le-a testat concurenților carisma și talentul, însă cu greu i-a

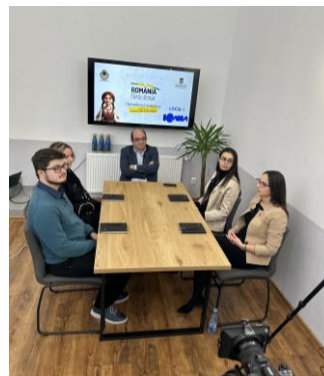
putut departaja. Audiența a avut parte de interpretări vocale de muzică populară și muzică ușoară, interpretări instrumentale la pian sau vioară, dans în toată splendoarea sa, de la cel clasic, la dans combinat, modern sau sub cupola contemporaneității, pantomimă, elemente de dans gimnastic și acrobație sau dans popular. Bobocii concurenți au continuat să fascineze sala printr-o prezentare captivantă a unui tango, unde juriul a fost solicitat din nou să aprecieze prezența scenică, carisma și talentul în proba Dans Boboci USV. Proba de etalare a Eleganței și a Grației a încheiat concursul.



23-24 noiembrie 2023

Studenți USV, rezultate deosebite la concursul studențesc „România fără dosar”

Patru echipe studențești din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava s-au calificat în etapa finală a celei de-a IV-a ediții a hackathon-ului studențesc „România fără dosar”, organizată de Universitatea din București și Camera Deputaților, 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. 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. 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-Filioreanu, de la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Științe ale Educației, specializarea Psihologie, alături de Ștefana Tăbușcă, de la

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 Mihai și Leonard Nuță, echipa „LVAI”, de la Universitatea Națională de Științe și Tehnologie Politehnica din București, Facultatea de

toare. Studenții au lucrat în echipe mixte (IT & comunicare), pentru a dezvolta soluții inovative, sub coordonarea a cinci mentori-deputați: Viorel Băltărețu, Firczak Iulius Marian, Radu Panait, Ana Loredana Predescu și Sabin Sărmaș. Fiecare mentor a lucrat cu două echipe, alcătuite din patru studenți. Din juriul competiției au făcut parte reprezentanți ai mediului academic, antreprenoriatului și administrației publice centrale: Sandu Băbășan, Tech Antreprenor & Angel Investor, Mihaela Becheru, Head of Public Affairs humans.ai, prof. univ. dr. Adrian Groza, cadru didactic la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Ioan Istrate, expert AI, Ioana Mititelu, lector universitar la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Eduard Mititelu, secretar de stat Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, Simona Motogna, prof. univ. dr. la Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca, Florin Nechita, conf. univ. dr. la Universitatea „Transilvania” din Brașov, lector univ. dr. Bogdan Oprea, de la Universitatea din București, și conf. univ. dr. Nicolae Urs, de la Universitatea



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. 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 Științe Politice. Locul al III-lea a fost adjudecat de echipa „Let’s do IT”,

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 Calcula-



23-25 noiembrie 2023

„Babeş-Bolyai” din Cluj-Napoca. După finala competiției, propunerile formulate de studenți urmează a fi

implementate de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, beneficiind de sprijinul partenerilor de la

Humans.ai și al studenților din echipele câștigătoare.

Conferință națională

Facultatea de Medicină și Științe Biologice din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV), în colaborare cu Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Ioan cel Nou” Suceava, a organizat, cea de-a II-a ediție a Conferinței naționale „Importanța multidisciplinarității în medicină: abordări inovative și integrative în asigurarea unui act medical de succes”. Manifestarea a examinat viziuni și tendințe în practica clinică, managementul administrativ și juridic al actului medical, a promovat inovații cu aplicabilitate în științele biomedicale care vor contribui la identificarea de noi soluții în era pandemică și post-pandemică. Evenimentul a debutat cu o serie de workshop-uri precongres din domeniile Medicină, Asistență medicală generală, Nutriție și Dietetică, Medicină dentară, Fizioterapie, precum

și Biologie/ Biochimie. Workshop-urile au acoperit o gamă diversificată de teme de actualitate, esențiale pentru profesioniștii din sănătate, contribuind la dezvoltarea continuă a cunoștințelor și abilităților acestora. Ele vor oferi o platformă interactivă și practică pentru actualizarea cunoștințelor teoretice și pentru învățarea noilor tehnici și proceduri în domeniul medical și vor juca un rol important în promovarea comunicării și colaborării între profesioniștii din domeniu. Discuțiile au vizat subiecte legate de progresul în tratamentele personalizate, abordarea holistică în furnizarea îngrijirii medicale, inovațiile tehnologice în domeniul imagisticii medicale și tehniciilor moleculare în identificarea patologiilor. Pe parcursul următoarelor două zile de conferință, au fost abordate teme inovative și integrative din domeniul medical și cel al științelor biologice.

Prezentările invitaților speciali au conturat un cadru care promovează formarea echipelor multidisciplinare și au constituit un îndemn clar la colaborare, pentru a oferi, în final, un act medical de succes, complet și cu impact real, pe termen lung, asupra prevenției și a tratamentului bolilor. Evenimentul a reunit medici, asistenți medicali, tehnicieni dentari, fizioterapeuți, dieteticieni, dar și alți profesioniști din domeniul medical, evidențiind posibilitățile de colaborare în actul medical. La prelegerile în plen și la dezbaterile pe secțiuni au participat și studenții Facultății de Medicină și Științe Biologice, în scopul aprofundării cunoștințelor și dezvoltării capacității de comunicare academică și de cercetare. Conferința a beneficiat de 15 credite EMC, oferite de Ordinul Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România, iar pe parcursul celor trei zile au fost 400 de participanți. Manifestările programate în cadrul conferinței au fost susținute din Fondurile pentru Situații Speciale – FSS – Finanțare, organizare și desfășurare activități ocazionale (conferințe, workshop-uri) de interes național, programate de USV în scopul dezvoltării activităților didactice și de cercetare.

<https://congresfmsb.usv.ro/>



28-29 noiembrie 2023

Academia de joburi – 2023. Piața muncii în era digitalizării

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV), prin intermediul Centrului de Formare și Cercetare din Administrația Publică (CEFCAP) din cadrul Facultății de Drept și Științe Administrative (FDSA), în parteneriat cu Agenția Națională a Funcționarilor Publici (ANFP), a organizat, în format hibrid,



„Academia de joburi – 2023. Piața muncii în era digitalizării”. Evenimentul a fost destinat studenților și s-a axat pe informarea acestora cu privire la oportunitățile de carieră din domeniul funcției publice la nivel european, național și local. De asemenea, au fost abordate aspecte legate de impactul noilor tehnologii asupra formării și dobândirii de competențe digitale necesare accesului pe piața muncii din sfera publică și privată. Lucrările au fost deschise de prof. univ. dr. Mihai Dimian, care a subliniat importanța activității în contextul actual, marcat de digitalizarea accelerată a instituțiilor publice, și interesul Universității „Ștefan cel Mare”

față de organizarea unor astfel de evenimente, în parteneriat cu instituțiile publice și cu actori din mediul privat, furnizori de servicii digitale. Pe lângă participanții din centrul universitar sucevean, la „Academia de joburi” au participat cadre didactice universitare și studenți din mai multe centre universitare din țară: Universitatea București, Școala Națională de Studii Politice și Administrative, Universitatea „Ovidius” din Constanța, Uni-

versitatea „Nicolae Titulescu” din București și Universitatea Româno-Americană București. Partenerul evenimentului, ANFP, este un actor principal în ecosistemul de Management al Resurselor Umane (MRU) din sectorul public românesc, care a transformat în mod sustenabil funcția publică, pentru a o face incluzivă, profesionistă, adaptabilă și inovatoare. Misiunea ANFP este aceea de a construi și de a consolida un sistem coerent și inovator de management al resurselor umane din administrația publică, pentru a răspunde într-o manieră eficientă nevoilor cetățenilor. Din partea ANFP, la conferință au participat Petronela Iacob, director

Direcția Concurs Național, Sonia Negoită, director Direcția Juridică, Reglementare și Avizare, și Paula Vitriuc, manager public, Direcția Programe cu Finanțare Externă și Politici Publice. De asemenea, la eveniment a participat și domnul Sergiu Mateiu, reprezentant al Autorității pentru Digitalizarea României și expert în implementarea proiectelor de digitalizare a instituțiilor publice la nivel național. Pe parcursul celor două zile, au mai luat cuvântul lector univ. dr. Paul Pașcu și conf. univ. dr. Tiberiu Socaciu, cadre didactice ale USV, precum și specialiști din cadrul Primăriei Municipiului Suceava (Gabriela Potorac, șef serviciu, Cristian Tabarcea, administrator de rețea) și SC Raisis Software SRL (Răzvan Ungurașu, manager). Aceștia au evidențiat aspecte referitoare la digitalizare – între confuzie și oportunități, proiecte implementate în cadrul Primăriei în vederea digitalizării serviciilor publice locale, transformarea digitală și impactul acesteia asupra locurilor de muncă din administrația publică, impactul Inteligenței Artificiale în viitorul profesional. Discuțiile au fost moderate de lector univ. dr. Daniela Cătău-Vereș și conf. univ. dr. Liana Teodora Pascariu. Oportunitățile de carieră în cadrul instituțiilor UE, la care au făcut referire Ștefan Cîmpan, student ambasador al carierelor la UE, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, și Laurențiu-Ștefan Luncan, student ambasador al carierelor la UE, Universitatea Româno-Americană din București, au fost, de asemenea,

de un real interes. Ziua de 28 noiembrie a debutat cu o dezbatere moderată de conf. univ. dr. Alunica Morariu, coordonatorul CEFCAP și prodecan al FDSA, în cadrul căreia s-au analizat exemple de bune practici în dezvoltarea competențelor profesionale, prin stagii de practică pentru studenți. Evenimentul s-a încheiat cu premiarea participanților la competiția studentească, ai cărei câștigători au fost: Gînga Lavinia, Vulpe Andreea, Gîlcă Diana, Dumitriu Daniel Alexandru, Dițu Ioana

Diana și Vatamaniuc Valentin Claudiu. La conferință au participat studenți de la programe de studiu din domeniul Științe administrative (Administrație publică, Poliție locală, Asistență managerială și administrativă, Management și administrație europeană), precum și din domeniul Drept (Drept și Drept european și internațional). Conferința s-a bucurat de susținerea Ministerului Educației, a președintelui ANFP, Vasile-Felix Cozma, a șefului Serviciului Comunicare și Relații Internaționale,

Adriana Cîrciumaru, și a tuturor invitaților - prof. univ. dr. Constantin Anechitoaie, conf. univ. dr. Anca Monica Ardeleanu, conf. univ. dr. Diana Camelia Iancu, conf. univ. dr. Cristian Iftene, lector univ. dr. Dan Velicu. De asemenea, la buna desfășurare a evenimentului au contribuit lector univ. dr. Cristina Bălăneasa, asist. drd. as. Andreea Rusu, ing. Ionuț Croitoru și, nu în ultimul rând, studenții voluntari.

Legislație

Ordonanța de urgență nr. 99/2023 privind unele măsuri pentru raportarea arieratelor de către instituțiile publice, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 1042 din 16 noiembrie 2023.

Ordonanța de urgență nr. 98/2023 pentru modificarea articolului LXIV din Legea nr. 296/2023 privind unele măsuri fiscal-bugetare pentru asigurarea sustenabilității financiare a României pe termen lung, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 1026 din 10 noiembrie 2023.

Hotărârile Senatului USV

Hotărârea nr. 101/23 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea revizuirii Regulamentului privind inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii (R40).

Hotărârea nr. 102/23 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea transmiterii către Autoritatea Națională pentru Calificări a documentației întocmite în vederea validării și înscrierii în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (R.N.C.I.S.) a calificării aferente programului de studii universitare de licență *Medicină* din cadrul Facultății de Medicină și Științe Biologice.

Hotărârea nr. 103/23 noiembrie 2023 cu privire la validarea rezultatelor alegerilor parțiale ale studenților reprezentanți în Consiliul Facultății de Inginerie Alimentară și în Consiliul Facultății de Științe ale Educației în vederea ocupării locurilor vacante.

Hotărârea nr. 104/23 noiembrie 2023 cu privire la modificarea componenței corpului propriu de evaluatori ai Comisiei pentru Evaluarea și Asigurarea Calității nominalizați prin Hotărârea Senatului USV nr. 136/2022.

Hotărârea nr. 105/23 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea colaborării între Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București, Centrul Universitar Pitești.

Hotărârea nr. 106/23 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea colaborării între Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București.

Hotărârea nr. 107/23 noiembrie 2023 cu privire la modificarea numărului de posturi din organigrama Centrului de Transfer Tehnologic în Industry 4.0 și Smart Destinations și completarea organigramei sistemului academic și a organigramei sistemului de management din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.

Hotărârea nr. 108/23 noiembrie 2023 cu privire la înființarea a două centre de resurse și cercetare interdisciplinare în cadrul Facultății de Științe ale Educației.

Hotărârea nr. 109/23 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea reorganizării Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava în conformitate cu cerințele Legii nr. 296/2023 privind unele măsuri fiscal-bugetare pentru asigurarea sustenabilității financiare a României pe termen lung.

Hotărârile Consiliului de Administrație

Hotărârea nr. 113/ 7 noiembrie 2023 cu privire la modificarea HCA nr. 109/24.10.2023, referitoare la distribuirea fondului de burse la nivelul Facultăților și la nivelul CCABU, în anul universitar 2023/2024.

Hotărârea nr. 114/ 7 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea criteriilor specifice de acordare a bursei și a altor forme de sprijin material acordate studenților de la studii universitare de licență, masterat și doctorat, începând cu anul universitar 2023-2024.

Hotărârea nr. 115/ 7 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea componenței comisiei de selecție a personalului care va efectua mobilități outgoing de predare în cadrul programului Erasmus+ mobilități cu țări partenere, ctr. nr. 2023-1RO01-KA171-HED-000129856 și a componenței comisiei de contestații.

Hotărârea nr. 116/ 7 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea calendarului de selecție a personalului care va efectua mobilități outgoing de predare în cadrul programului Erasmus+ mobilități cu țări partenere, ctr. nr. 2023-1RO01-KA171-HED-000129856.

Hotărârea nr. 117/ 7 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea adăugării la fondul de burse aferent anului universitar 2023/2024 a sumelor necheltuite din fondul de burse al Facultăților din semestrul al II-lea, an universitar 2022/2023.

Hotărârea nr. 118/ 7 noiembrie 2023 cu privire la inițierea demersurilor privind integrarea clinică ½ normă.

Hotărârea nr. 119/ 14 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea participării Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava în cadrul programului de finanțare „Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum” aferent apelului de proiecte pentru solicitanții din sectorul public, din cadrul „Programului-cheie 1” Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, pentru implementarea proiectului „Noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum”.

Hotărârea nr. 120/ 14 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea/ numirea Comisiilor de cercetare a abaterilor disciplinare din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.

Hotărârea nr. 121/ 14 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea documentației faza SF Proiect nr. 301/ 2023 pentru obiectivul „Centru de cercetare a microbiomului cu aplicații în sănătate, alimentație și mediu – Campus II”, întocmită de firma SC NOUVEAUX SRL Iași.

Hotărârea nr. 122/ 14 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea valorilor burselor acordate de CCABU și a valorilor burselor la nivelul Facultăților și Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat, pentru anul universitar 2023-2024.

Hotărârea nr. 123/ 16 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea menținerii cofinanțării proiectului „Reabilitare, modernizare și dotare Corp D – FIESC”.

Hotărârea nr. 124/ 21 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea valorilor pentru noile categorii de burse și forme de sprijin financiar ce se vor acorda în anul universitar 2023-2024, în cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor.

Hotărârea nr. 125/ 21 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea modificării Anexei Hotărârii Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava nr. 114/07.11.2023 cu privire la aprobarea criteriilor specifice de acordare a burselor și a altor forme de sprijin material acordate studenților de la studii universitare de licență, masterat și doctorat, începând cu anul universitar 2023-2024.

Hotărârea nr. 126/ 29 noiembrie 2023 cu privire la aprobarea Calendarului pentru concursul de ocupare a posturilor didactice, publicate în Monitorul Oficial al României nr.438 din data de 29.11.2023.

60
ANI
1963-2023

USU
Universitatea
„Ștefan cel Mare”
Suceava
Fondată în 1963

Viziune și creativitate

Editor: Serviciul Relații Publice,
Comunicare și Imagine.

Tel: +40 230 216 147 (520)

Fax: +40 230 520 080

E-mail: relpub@usm.ro

Copyright © 2023 Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava. Toate drepturile rezervate. Copierea, distribuirea sau republicarea conținutului acestei publicații fără acordul editorului este ilegală.

