



## Tradiție și performanță



Universitatea  
Ștefan cel Mare  
Suceava

## În această ediție

- 3 Evenimente
- 18 Legislație
- 19 Hotărârile Senatului USV
- 20 Hotărârile Consiliului de Administrație





# Evenimente

3 iulie 2023 **DUAL-USV: oferta de studii**

În perioada 2023-2026, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) implementează, împreună cu membrii Consorțiului pentru învățământ dual (agenți economici, unități de învățământ preuniversitar și unități administrative-teritoriale), proiectul „Performanță în formarea profesională prin parteneriatul cu mediul economic pentru dezvoltarea rutei complete de învățământ dual la USV – DUAL USV”. Într-o primă fază, proiectul va cuprinde un număr de minimum 210 de elevi înscriși în învățământul DUAL, în cadrul programelor de studiu derulate de unitățile de învățământ preuniversitar partenere. Acestea vor asigura pregătirea teoretică și practică a elevilor, în laboratoarele

proprii, în atelierele și laboratoarele USV, precum și în spațiile operatorilor economici parteneri. USV va asigura întreaga logistică aferentă acestui proces, incluzând transportul, cazarea, masa, asigurările și serviciile medicale pentru elevii participanți. Elevii care, în urma admiterii pentru anul școlar 2023-2024 în învățământul dual organizat de unitățile de învățământ preuniversitar partenere, vor fi selecționați ca membri ai grupului țintă al proiectului DUAL-USV, vor beneficia de burse lunare cumulative din mai multe surse. În primul an de studii, aceste burse vor fi în valoare de până la 800 lei/lună. Elevii admiși în liceele partenere din municipiul Suceava – Colegiul Tehnic „Petru Mușat” Suceava și Colegiul Tehnic „Samuil Isopescu” Suceava – vor

primi, din partea Primăriei Suceava, o bursă suplimentară de 100-200 lei/lună. Candidații care se înscriu la USV, la unul dintre programele de studiu Calculatoare, Automatică și Informatică Aplicată sau Rețele și Software de Telecomunicații / Electronică aplicată, au posibilitatea de a urma în paralel cursurile școlii postliceale, specializarea Analist programator, la Colegiul Tehnic „Samuil Isopescu” Suceava, cu o durată de 1,5 ani, unde vor primi o bursă de 800 lei/lună. Totodată, ei vor avea posibilitatea de a efectua cursuri și stagii de practică la compania ASSIST Software din Suceava (aflată în proximitatea liceului). Desigur, această bursă se va putea cumula cu bursele oferite de USV, în conformitate cu regulamentul de acordare a bursei.

Unitatea de învățământ preuniversitar	Calificarea	Partener economic/număr elevi
Colegiul Tehnic „Petru Mușat” Suceava	Operator la mașini cu comandă numerică	SC SIDEM SRL – 15 elevi SC TRUTZI SRL – 4 elevi
	Sudor	SC TRUTZI SRL – 14 elevi
	Electromecanic utilaje și instalații industriale	SC TRUTZI SRL – 2 elevi SC SIDEM SRL – 15 elevi
Colegiul Tehnic „Samuil Isopescu” Suceava	Electrician exploatare joasă tensiune	SC AMBRO SA – 15 elevi SC GERVIS SA – 5 elevi SC BETY ICE SRL – 3 elevi SC LOIAL IMPEX SRL – 1 elev
	Analist programator postliceal	ASSIST SOFTWARE SRL – 30 elevi
Colegiul Tehnic „Alexandru Ioan Cuza” Suceava	Electrician auto	SC QUICK TRANSPEDITION SRL Iași - 3 elevi
Colegiul Tehnic „Lațcu Vodă” Siret	Mecanic auto	SC TOTAL PLUS – 5 elevi, SC EGGER ROMÂNIA SRL – 3 elevi
Liceul „Dimitrie Negreanu” Botoșani	Mecanic utilaje și instalații în industrie	SC ELECTRO ALFA INTERNATIONAL – 10 elevi
Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi” Botoșani	Electrician exploatare joasă tensiune	SC ELECTRO ALFA INTERNATIONAL – 12 elevi
	Electronist aparate și echipamente	SC ELSACO ELECTRONIC SRL – 10 elevi
Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu” Fălticeni	Mecanic auto	SC TEHNO WORLD SRL – 5 elevi SC QUICK TRANSPEDITION SRL Iași - 2 elevi
Liceul Tehnologic „Mihai Eminescu” Dumbrăveni	Lăcătuș mecanic prestări servicii	SC TRUTZI SRL – 9 elevi SC BETTY ICE SRL – 3 elevi SC LOIAL IMPEX SRL – 5 elevi
Liceul Tehnologic „Vasile Sav” Roman	Electrician aparate și echipamente electrice și energetice	SC ENERGOICE SRL – 6 elevi

### 3 iulie 2023 **Consortiul universitar NEOLAiA, din care face parte și USV, a fost inclus în grupul prestigios al Universităților Europene**

Comisia Europeană a anunțat rezultatele apelului pentru inițiativa Universității Europene, din cadrul programului Erasmus+. Consortiul universitar NEOLAiA – *Transforming Regions for an Inclusive Europe*, din care face parte și Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, se numără printre beneficiarii programului, ce va finanța consolidarea unei structuri trans-europene în domeniul învățământului superior. Calificativul obținut și includerea pe lista proiectelor finanțate încununează efortul întreprins pentru constituirea unei puternice rețele academice europene, demarat în anul 2019, prin implicarea a nouă universități: Universitatea din Bielefeld (Germania), Universitatea din Jaén (Spania), Universitatea din Nicosia (Cipru), Universitatea din Örebro (Suedia), Universitatea din Ostrava (Cehia), Universitatea din Salerno (Italia), Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (România), Universitatea din Tours (Franța) și Universitatea de Stat de Științe Aplicate din Šiauliai (Lituania). Potrivit listei publicate de Comisia Europeană, în acest apel au fost finanțate șapte noi consorții universitare, din care fac parte doar

două instituții de învățământ superior din România: Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Universitatea Națională de Muzică din București. Astfel, USV intră în grupul celor 10 universități românești care fac parte din prestigioasele alianțe universitare europene care se bucură de susținerea UE. Comisia Europeană consideră că aceste alianțe reunes o nouă generație de tineri europeni, care sunt capabili să studieze și să lucreze în diferite state europene, în diferite limbi și în diferite sectoare și discipline academice. Ele oferă studenților posibilitatea de a obține o diplomă prin combinarea studiilor în mai multe țări europene, fapt care contribuie la competitivitatea internațională a instituțiilor de învățământ superior din Europa. Totodată, atât cursanții, cât și cadrele didactice dobândesc un set complet nou de competențe, deoarece beneficiază de o strategie pedagogică inovatoare și bazată pe provocări, precum și de mobilitate integrată. În timp, alianțele vor deschide calea către o diplomă europeană comună, consolidând un puternic sentiment de apartenență europeană în rândul absolvenților. Cu un buget global record de 402,2 milioane de euro din programul Erasmus+ pentru această rundă de propuneri, fiecare alianță, inclusiv NEOLAiA, primește un buget de până la 14,4 milioane de euro

pentru patru ani. NEOLAiA reprezintă rezultatul angajamentului susținut al universităților partenere pentru o strategie de colaborare instituțională pe termen lung, care va modela viitorul alianței în următorii 10 ani. Viziunea consorțiului NEOLAiA constă în promovarea fiecărei universități ca o puternică structură academică, care cultivă excelența în formare și cercetare, precum și valorile europene și educația de înaltă calitate. Funcționarea Universității Europene va contribui la optimizarea accesului studenților la o ofertă educațională transnațională, ce le va permite să dobândească abilități și competențe esențiale pentru viitor. Consortiul este structurat în jurul a 10 pachete de activități, care definesc domeniile de interes ale alianței, inclusiv mobilitatea, predarea și învățarea, impactul cercetării regionale, antreprenoriatul, diversitatea și incluziunea, interculturalitatea și plurilingvismul, transformarea digitală și durabilitatea/ diseminarea acțiunilor proiectului. Obiectivul constă în generarea unei structuri de resurse care să faciliteze sinergiile în aceste domenii cheie și să îmbunătățească poziția și eficacitatea consorțiului pe termen mediu și lung. Pentru Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, includerea consorțiului NEOLAiA în lista Universităților Europene înseamnă un nou pas către consolidarea internaționalizării și către accesarea de noi oportunități de cooperare la nivel european și internațional.

<https://neolaiacampus.eu/>



### 5-9 iulie 2023 **Olimpiada Națională de Creativitate Științifică, ediția 2023**

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a găzduit cea de-a III-a ediție a Olimpiadei Naționale de Creativitate Științifică, organizată de Ministerul Educației, prin Inspectoratul Școlar Județean Suceava, în parteneriat cu Societatea Științifică Cygnus. Olimpiada Națională de Creativitate Științifică (ONCS) este o competiție interdisciplinară pentru echipe de elevi, care are drept obiective generale formarea și dezvoltarea competențelor specifice creativității în domeniul științific și tehnic, cu scopul identificării de soluții pentru rezolvarea problemelor cu care se confruntă societatea. Totodată, ONCS își propune identificarea elevilor capabili de performanță și atragerea lor spre domeniul științific și ingineresc, al dezvoltării talentului creativ, precum și stimularea și motivarea formării profesorilor în abordarea metodelor didactice diferențiate și a temelor avansate,

interdisciplinare și transdisciplinare. ONCS promovează, de asemenea, valorile culturale și etice fundamentale, competitivitatea onestă și comunicarea interpersonală. Astfel, ONCS se diferențiază în cadrul olimpiadelor școlare prin accentul pus pe creativitate, muncă în echipă și dezvoltarea de proiecte, competențe necesare tinerilor în contextul evoluțiilor tehnologice recente din industrie și societate. La faza națională a Olimpiadei Naționale de Creativitate Științifică, au participat peste 200 de elevi și profesori, fiind calificate 80 de proiecte realizate de echipe provenind din mai mult de 20 de județe ale țării, grupate pe 3 secțiuni: științe fundamentale, științe aplicate și tehnologia informației. Evaluarea rapoartelor științifice și tehnice, a prezentărilor orale și a standurilor expoziționale a fost realizată de o comisie națională a olimpiadei, formată din cadre didactice universitare, cercetători, profesori, specialiști din domeniile vizate și prezidată de prof. univ. dr. Mihai Dimian, prorector cu activitatea

științifică al USV. Echipa de organizare a fost coordonată de inspector școlar general adjuncț, prof. dr. Petru Crăciun, și inspector prof. Ilie Cosovanu, din partea Inspectoratului Școlar Județean Suceava, de decanul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, prof. univ. dr. ing. Dan Milici, din partea Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, și de prof. Victor Șutac, președintele Societății Științifice Cygnus. Programul propus a îmbinat etapele de prezentare și jurizare a proiectelor cu vizite în laboratoarele de cercetare ale USV și la diverse obiective culturale din județul Suceava, întâlniri cu cercetători, reprezentanți ai unor firme de succes din Regiunea Nord-Est și comunicatori de știință, ateliere de lucru și prezentări referitoare la organizarea activităților de cercetare, dezvoltarea creativității și diseminarea rezultatelor cercetării, precum și cu activități culturale și de divertisment.

### 7-9 iulie 2023 **Expoziția de Inovare și Educație Creativă pentru Tineret (ICE-USV), ediția 2023**

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a organizat cea de-a VII-a ediție a Expoziției de Inovare și Educație Creativă pentru Tineret (ICE-USV), cu sprijinul Forumului Inventatorilor Români și al Asociației Generale a Inginerilor din România. Evenimentul, care face parte din programul proiectului Pro-USV-Biom, a beneficiat și de

susținerea unor firme din județul Suceava, după cum urmează: SC Assist Software SRL, SC Prod Alcar Impex SRL, SC SAVCOM SRL, SC Tehnoelectric SRL, SC Conin SRL, SC Econfaire SRL. În cadrul expoziției, tinerii inventatori și-au expus ideile sub formă de postere sau prototipuri, care au fost analizate de către juriul competiției. De asemenea, evenimentul a găzduit un workshop și 14 prezentări, într-o secțiune 10-InSTEAD, pe teme legate de inovare în știință, tehnologie,

inginerie, artă și design, la care au participat cercetători și cadre didactice de la universitatea suceveană și din țară. Prezentările au avut ca subiect organizarea și managementul activităților de cercetare și al proiectelor, dezvoltarea creativității, comunicarea publică și diseminarea rezultatelor cercetării, stimularea antreprenoriatului. Prezentările 10-InSTEAD au fost susținute de către membrii proiectului „Centrul de orientare, asociere și consiliere în cariera de cercetător pentru regiunea de



dezvoltare Nord-Est a României în cadrul Universitatii „Ștefan cel Mare” din Suceava (COACH USV)”, singurul centru regional de consiliere în cariera de cercetător pentru Regiunea Nord-Est, asociat European Research Area Talent Platform. La ediția din acest an a Expoziției ICE-USV au fost înregistrate 140 de lucrări, cu autori din România, Croația, Polonia, Taiwan și Republica Moldova, reprezentând diferite asociații, institute de cercetare și universități: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, Academia Forțelor Terestre „Nicolae Bălcescu” din Sibiu, Universitatea de Stat din Chișinău, Universitatea Tehnică a Moldovei, Casa de Cultură s Studenților din Sibiu, Universitatea Politehnica Timișoara, Universitatea de Stat de Medicină și

Farmacie „Nicolae Testimiteanu”, Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași, etc. Pe lângă medaliile de aur, argint și bronz, au fost acordate și 3 premii speciale, după cum urmează: Premiul *Best international innovation* a fost acordat Universității „Lucian Blaga” din Sibiu; Premiul *Best engineering innovation* a fost înmănat unui grup de studenți de

la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, pentru invenția *Hand rehabilitation and evaluation system*, având ca autori pe ROMAN Andrei-Iulian, POBORNIUC Marian-Silviu, PISERU Teodora și PISERU Emanuel-Andrei; Premiul special al expoziției ICE-USV 2023 a fost primit de delegația Universității Tehnice a Moldovei pentru invenția *Motor hexafazat*, având ca autori pe RĂILEANU Corneliu, BURDUNIUC Marcel și GUȚU Grigorie. Totodată, Casa de Cultură a Studenților din Sibiu a primit *Diploma de excelență și Medalia USV* pentru lucrările prezentate și promovarea conceptului de Smart Energy în cadrul ICE-USV 2023.



10 iulie 2023

### **Matematică - Informatică – o noutate în oferta educațională a USV**

Fidelă valorilor pe care le promovează, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) își întregeste oferta educațională pentru anul universitar 2023-2024 cu programul de studii de licență *Matematică - Informatică*, din cadrul Facultății de Economie,

Administrație și Afaceri. Într-un format adecvat perioadei actuale, în care componenta informatică conferă un plus de valoare studiilor universitare, noul program de studiu este continuatorul specializării *Matematică*, școlarizată la universitatea noastră încă de la înființare, în anul 1963. Cu o selecție de discipline care răspunde cerințelor actuale, programul de studiu *Matematică -*

*Informatică* va pregăti specialiști capabili să activeze atât în sistemul de educație preuniversitar, dar mai ales în mediul



economic și administrativ, în poziții cheie de gestionare a datelor și informațiilor, folosind inteligența artificială și programe software moderne. Rădăcinile programului de studii *Matematică – Informatică* se regăsesc în perioada de început a învățământului superior sucevean, anii 1963-1974, când specializarea Matematică a cunoscut un trend ascendent, ajungându-se la un număr de 707 absolvenți, într-o perioadă de 10 ani. Un factor determinant al acestei evoluții a fost colectivul de cadre didactice coordonat de ilustrul Academician profesor universitar doctor Constantin Cordanu, personalitate marcantă a Școlii de matematică din România, cu o largă recunoaștere internațională, fiind și profesor la Texas State University, timp de două decenii. După o întrerupere de aproximativ 40 de ani și „îmbrăcat în haină nouă”, programul de licență Matematică – Informatică își așteaptă candidații



începând cu 10 iulie, la sesiunea de admitere din cadrul universității sucevene. Programul a fost inițiat de întreg colectivul de cadre didactice care predau matematică la cinci facultăți ale universității, a trecut prin procesul de verificare a standardelor de calitate din cadrul Agenției Române pentru Asigurarea Calității în Învățământul Superior și a fost inclus în Hotărârea de Guvern nr. 367/2023 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/ programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2023-2024. Printr-o coincidență fericită, în data de 22 iunie 2023, promoția 1973 a specializării Matematică a Institutului de Învățământ Superior din Suceava s-a întâlnit să strige catalogul și să rememoreze amintiri din perioada studenției. După 50 de ani de la absolvire, într-un număr destul de mare, foștii absolvenți și-au amintit de anii în care au studiat matematica și s-au format ca profesori ce au pregătit zeci de generații de elevi. Deschiderea noului program de studii de licență Matematică - Informatică nu doar continuă un program de tradiție al învățământului superior sucevean, ci conectează universitatea la domeniile de

știință fundamentale, ce stau la temelia dezvoltării tuturor celorlalte domenii aplicative. Admiterea se va desfășura în perioada 10-18 iulie (fără zilele de sâmbătă și duminică), între orele 8:00 și 16:00. Pentru calculul mediei de admitere, se vor lua în considerare media obținută la examenul de bacalaureat, în proporție de 60%, și cea mai mare notă obținută de candidat la probele scrise ale examenului de bacalaureat, în proporție de 40%. Pentru anul universitar 2023-2024, programul de studii Matematică - Informatică din cadrul USV va beneficia de un număr de 25 de locuri fără taxă și 20 de locuri cu taxă, la care



se adaugă un număr de 10 locuri fără taxă destinate etnicilor români de pretutindeni. Pentru informații suplimentare, puteți accesa pagina web a admiterii a Facultății de Economie, Administrație și Afaceri

<https://feaa.usv.ro/admitere/#>

10 iulie 2023

### Donație de carte

Biblioteca Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava s-a îmbogățit recent cu o valoroasă donație de carte, la recomandarea Ambasadei Japoniei la București, prin READ JAPAN PROJECT 2022, administrat de Tokyo Foundation

for Policy Research, cu sprijin financiar din partea Nippon Foundation ([//readjapan.org/](http://readjapan.org/)). Este vorba despre un număr de 77 de titluri de cultură și civilizație japoneză, în limba engleză, printre care: *Contemporary Japanese Literature: An Anthology of Fiction, Film, and Other Writings since*

*1945; Japan in the 21st Century: Environment, Economy and Society; Japanese Science: From the Inside; The Penguin Book of Japanese Short Stories; The Cambridge Companion to Modern Japanese Culture (Cambridge Companions to Culture);*

*Routledge Handbook of Japanese Culture and Society (Routledge Handbooks); The Japanization of Modernity: Murakami Haruki between Japan and the United States (Harvard East Asian Monographs)*. Proiectul a fost inițiat la nivelul Colegiului Național „Mihai Eminescu” Suceava și atribuit Bibliotecii Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava de către doamna profesoară Carolina Vieriu, doamna profesoară Anca Tronciu, fost director al

colegiului, dar și de actuala conducere a prestigioasei instituții de învățământ liceal, care au susținut necesitatea pre-



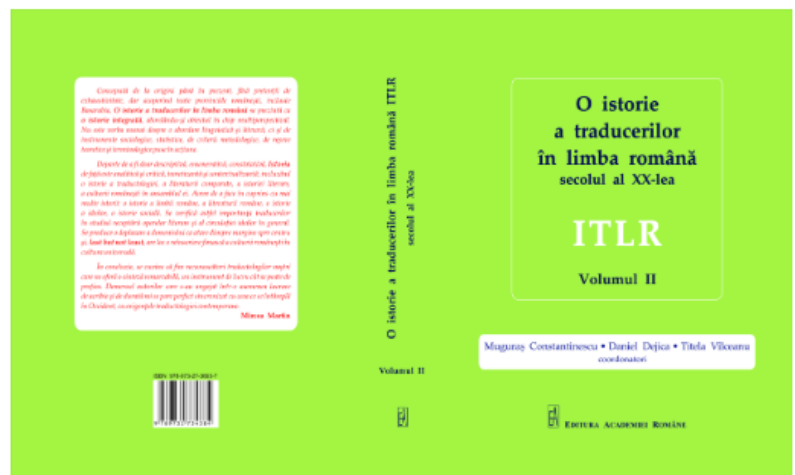
zenței acestor cărți într-o bibliotecă de învățământ superior. Colectivul Bibliotecii Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, care s-a implicat activ în derularea și finalizarea acestui proiect, consideră că publicațiile primite cu titlul de donație reprezintă, prin valoarea lor științifică, o sursă de informare curentă și retrospectivă pentru comunitatea academică și pentru majoritatea categoriilor de utilizatori.

11 iulie 2023 **O istorie a traducerilor în limba română - ITLR I și II, în cifre**

Numărul mare de autori care au contribuit la realizarea primelor două volume ITLR și paleta largă de articole dedicate traducerilor în limba română din secolul al XX-lea reprezintă o dovadă clară a faptului că ne aflăm în fața unui proiect de mare anvergură. În sprijinul acestei afirmații, venim cu cifre, căci, deși materialul nostru de bază este litera, datele exacte ne-au fost mereu de ajutor pentru a ne cuantifica munca. Astfel, listele de indici din primul volum aduc cifre impresionante. Vorbim de peste 1600 de autori traduși din diferite spații culturale, peste 30. Dacă din cel european, traducerile s-au realizat, în mare parte, pornind de la textul original, poate doar cu excepția spațiului celtic, pentru care traducătorii au apelat la versiuni englezești, pentru traducerile din spații mai exotice s-a pornit de la un intermediar fie francez, în cazul țărilor africane (Ghana, Angola, Congo, Sudan, Ni-

geria, Guineea, Camerun, Togo), al țărilor din spațiul neozelandez sau Madagascar, fie englez, în cazul țărilor afgane, sau rus, în cazul republicilor sovietice-orientale (iakută, tuvină, uzbekă etc.). În ceea ce privește perioada din care s-a tradus, unele epoci sunt privilegiate, cum ar fi Evul Mediu, pentru care s-au avut în vedere 6 spații culturale (francez, italian, spaniol, portughez, german și literatura nordică: Suedia, Norvegia, Islanda). Și numărul de traducători este pe măsură: peste 1400 de nume semnează traducerile publicate la 247 de edituri, în 60 de colecții. În ceea ce privește volumul al II-

lea, la care au contribuit 164 de autori, putem spune că acesta reprezintă o continuare și mai amplă a cercetării făcute în volumul I. Comparativ cu precedentul volum, constatăm că numărul de traducători a crescut, ajungând la 147. Însă cea mai elocventă este cifra editurilor, care se dublează: 453 de edituri și 80 de colecții. Numărul de autori rămâne constant: vorbim despre 1640 de autori traduși, din mai bine de 27 de limbi, reprezentative pentru aproximativ 35 de spații culturale. Pentru a nu da decât un exemplu, limba franceză vorbită în diferite țări, precum Canada, Elveția, Bel-





13 iulie 2023

gia, Liban și regiunea Maghrebului (Tunisia, Algeria, Maroc). Limbile și culturile din care s-a tradus: engleză (BrE, AmE, Welsh through E), franceză (Canada, Elveția, Belgia, Maghreb și Liban), italiană, spaniolă, portugheză (Brazilia, Portugalia), germană

(Austria), norvegiană, daneză, suedeză, islandeză, rusă, ucraineană, poloneză, cehă, sârbă, croată, bulgară, neogreacă, turcă, maghiară, japoneză, chineză, coreeană, latină, estonă, ebraică, idiș (27+ dialecte). Așadar, cifrele sunt o dovadă în plus că avem de-a

face cu o muncă de cercetare profundă, ce pune în lumină rolul pe care l-au jucat traducerile, în secolul al XX-lea, pentru societatea și cultura română.

### Consolidarea internaționalizării USV și noi oportunități de cooperare și învățare la nivel european și internațional în cadrul consorțiului NEOLAiA

După comunicarea rezultatelor de către Comisia Europeană, consorțiul NEOLAiA a organizat o primă întâlnire, în regim online, în cadrul căreia au fost discutate etapele care vor fi parcurse în demararea proiectului și au fost stabilite viitoarele întâlniri de lucru. Provocarea perioadei următoare constă în formarea echipei tehnice și de coordonare, care va asigura implementarea activităților în următorii patru ani. Menționăm faptul că, în afara celor 9 universități partenere, în derularea proiectului, al cărui buget este de aproximativ 14,4 milioane de euro, sunt implicate și alte 35

de instituții asociate, care vor asigura conectarea spațiului academic cu ecosistemul regional și cu piața muncii. Consorțiul reprezintă o rețea care potențează valorile tuturor membrilor și care însumează un număr de 152.200 de studenți, 120 de facultăți, 438 de programe de licență și 386 de programe de master. Rezultatele cuantificabile, așteptate ca urmare a implementării proiectului în perioada 2023-2026, vor aduce o serie de beneficii importante pentru studenții și cadrele didactice ale USV, după cum urmează: circa 700 de studenți vor putea studia timp de un semestru în una dintre universitățile partenere; vor fi derulate 60 de mobilități de cercetare, workshopuri și cursuri în laboratoarele de realitate virtuală și de realitate

partenere, cu o participare de 300–500 studenți; vor fi implementate 20 de programe NEOteAch, care constau în prezentarea și diseminarea în rândul studenților și publicului larg a celor mai recente descoperiri academice prin intermediul unor materiale educaționale și informaționale în format digital (podcasturi, videoclipuri și alte formate pe paginile web și pe platformele de rețele sociale), cursuri de pregătire profesională pentru cadre didactice și studenți. În domeniul antreprenoriatului, sunt prevăzute o serie de evenimente cu un impact asupra a peste 200 de beneficiari: 3 cursuri de pregătire pilot pentru studenți la toate ciclurile (licență, masterat, doctorat), precum și pentru tinerii antreprenori ce nu mai sunt încadrați într-o formă de studiu, 9 webinarii cu întreprinzătorii alumni, programe de coaching, 3 bootcamp-uri și școli de vară, organizate în țările partenere. Astfel, prin intermediul proiectului NEOLAiA, comunitatea academică suceveană va participa la extinderea internaționalizării învățământului superior românesc, transferând bunele practici existente la nivelul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și însușind modele de succes de la universitățile partenere.



13 iulie 2023

## Ministerul Sănătății a aprobat propunerea USV de înființare a unor structuri clinice universitare în cadrul Spitalului Județean de Urgență „Sfântul Ioan cel Nou” Suceava

Propunerile Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) de acordare a statutului de secție clinică universitară, respectiv compartiment clinic universitar, pentru 9 secții și compartimente din cadrul Spitalului Județean de Urgență „Sfântul Ioan cel Nou” Suceava au fost aprobate de Ministerul Sănătății, prin Ordinul nr.2345 din data de 13.07.2023. Demersul USV privind transformarea unității medicale în spital clinic a fost inițiat în baza parteneriatului existent cu Consiliul Județean Suceava și Spitalul Județean de Urgență „Sfântul Ioan cel Nou” Suceava (SJUSV) și a fost argumentat de faptul că, la nivelul celor 9 secții și compartimente ale spitalului, se desfășoară activități de învățământ universitar, cercetare științifică și educație medicală continuă la standarde ridicate de calitate, secțiile menționate întrunind toate condițiile profesionale, didactice și tehnice pentru obținerea statutului de secție clinică universitară, respectiv compartiment clinic universitar. USV mulțumește în mod special Președintelui Consiliului Județean Suceava, domnul Gheorghe Flutur, pentru susținerea directă acordată pe întreg parcursul acestui proces, începând cu inițierea acordului de colaborare dintre USV și SJUSV, miniștrilor Educației, doamna Dr. Ligia Deca și domnul Prof.univ.dr. Sorin-Mihai Cîmpeanu, pen-



tru atenția acordată soluționării cu celeritate a procesului de analiză a dosarului la Ministerul Educației și acordarea avizului favorabil în data de 31.10.2022, conducerii Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București, pentru consilierea acordată în elaborarea documentelor suport, și, bineînțeles, directorului Spitalului Județean Suceava, domnul Dr. Alexandru Calancea, pentru colaborarea excelentă existentă între SPJUSV și USV. Cele 9 secții și compartimente incluse în această primă etapă de dezvoltare clinică universitară a Spitalului Județean sunt: Secția de nefrologie, Laboratorul BK de diagnostic și biologie moleculară, Secția de diabet zaharat, nutriție și boli metabolice, Secția de reumatologie, Secția de chirurgie și ortopedie pediatrică, Serviciul județean de medicină legală, Secția de chirurgie generală, Secția de pediatrie și Secția de ortopedie și traumatologie. Subliniem că, pentru fiecare dintre secțiile/ compartimentele menționate, din rândurile personalului medical angajat, face parte cel puțin un cadru didactic titular la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, după cum urmează:

conferențiar universitar doctor Dimitrie Siroiopol, Director Medical al SJUSV, conferențiar universitar doctor Roxana Filip, șef lucrări doctor Claudiu Cobuz, șef lucrări doctor Codruța Bran, șef lucrări doctor Florin Filip, șef lucrări doctor Lăcrămioara Bălan, șef lucrări doctor Valeriu Gavrilovici, șef lucrări doctor Elena Tărăranu și șef lucrări doctor Răzvan Bandac, toți fiind titulari de disciplină și membri în echipe de cercetare medicală la Facultatea de Medicină și Științe Biologice a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava. De asemenea, în cadrul secțiilor/compartimentelor clinice sunt încadrați și alți specialiști care au statut de cadre didactice universitare asociate ale universității, iar activitatea unor cadre didactice universitare titulare sau asociate în cadrul altor secții ale Spitalului Județean Suceava generează premisele unei a doua etape de dezvoltare clinică universitară a spitalului. Demersul USV a fost argumentat și de cooperarea deja existentă între Universitate și Spital pentru desfășurarea activităților de învățământ universitar, practica studenților și cercetările științifice universitare din cadrul

Facultății de Medicină și Științe Biologice. Astfel, SPJSV a asigurat, prin secțiile menționate, organizarea activităților didactice și de practică a mai mult de 500 de studenți ai USV, din cadrul programului de studiu de masterat în domeniul Medicină - Nutriție și Recuperare Medicală și a programelor de studiu de licență: Asistență medicală generală, Nutriție și dietetică, Balneofiziokinetoterapie și recuperare, precum și a activităților de cercetare științifică desfășu-

rate în colaborare. Statutul de spital clinic oferă cadrul unei abordări integrate a asistenței medicale, a educației medicale continue și a cercetării științifice medicale, conducând la o creștere a calității serviciilor oferite pacienților și a nivelului de pregătire profesională pentru tratarea cazurilor medicale complexe, precum și a interesului tinerilor medici specialiști sau rezidenți pentru o carieră în cadrul Spitalului Județean de Urgență „Sfântul Ioan cel Nou” Suceava,

oferind, totodată, și posibilitatea dezvoltării unui program de licență în medicină generală în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava. Fiind primul și singurul spital clinic din județele Suceava, Botoșani și Neamț, Spitalul Județean de Urgență „Sfântul Ioan cel Nou” Suceava își consolidează anvergura regională și își extinde oferta de servicii medicale pe care le poate oferi.

15 iulie 2023

### Echipa de handbal masculin CSU Suceava, campioană europeană la Jocurile Europene Universitare 2023

Echipa de handbal a Clubului Sportiv Universitatea Suceava a repetat performanța de anul trecut, câștigând ediția 2023 a Jocurilor Europene Univer-

sitare, găzduite de orașul Podgorița, Muntenegru, la finalul unui meci contra reprezentativei Universității Coasta de Azur, pe care a învins-o cu scorul de 37:36. Echipa suceveană a reprezentat cu succes culorile țării noastre, câștigând toate partidele disputate în cadrul competiției, împotriva unor adversari din Marea Britanie, Franța, Germania, Norvegia și Portugalia. În cele 70 de minute ale finalei, jucătorii celor două echipe au impresionat publicul cu un meci intens disputat, cu numeroase goluri marcate și cu o atitudine de fair play. Spiritul de echipă, determinarea și coerența pe teren ale echipei



CSU au făcut diferența, conducând către adjudecarea, pentru al doilea an consecutiv, și pentru a treia oară în istorie, a titlului de campioană europeană universitară. Menționăm, cu deosebită plăcere, că jucătorul sucevean Botond Balazs a fost desemnat cel mai





bun marcător și cel mai valoros jucător al turneului. Performanța este una remarcabilă, pentru care trebuie felicități antrenorii Răzvan Gavrioloaia și Iulian Andrei și cei 12 jucători care au dus greul competiției din Muntenegru: Ionuț Șoldan, Iulian-Cristian Roșu, Alexandru Reuț, Claudiu-Andrei Lazurcă, Alexandru Bologna, Dragoș Podovei, Albert Iulian Vizitiu, Cosmin-

Constantin Lupu, Daniel Stanciuc, Alexandru Focșăneanu, Adrian-Laurențiu Urdă, Bontond Balazs și Alex-Mihai Dascălu. Totodată, trebuie să adresăm mulțumiri celor care susțin handbalul universitar sucevean: Universității „Ștefan cel Mare”, Primăriei Municipiului Suceava, sponsorilor și supporterilor CSU. Trebuie să subliniem faptul că, la acest campionat universitar

europen de handbal, România a reușit o dublă performanță, adjudecându-și medaliile de aur și la turneul fetelor, campioană europeană devenind echipa Universității „Ovidius” din Constanța. Pentru reușita din acest an, echipa de handbal a CSU va primi o bursă specială, în valoare de 100.000 de lei, acordată de conducerea Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava. Reamintim faptul că echipa CSU este campioană europeană pentru a treia oară, repetând performanța din 2017, înregistrată la Jocurile Europene Universitare de la Malaga (Spania), și pe cea din anul 2022, înregistrată la Jocurile Europene Universitare de la Lotz (Polonia). În anul 2018, CSU a cucerit medaliile de bronz, la finalul campionatului de la Coimbra (Portugalia).

#### 18 iulie 2023 **Admitere 2023. Sesiunea iulie, număr record de înscrieri**

Înscrierile pentru programele de studiu oferite de cele 11 facultăți ale Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (licență – învățământ la zi și la distanță, masterat și conversie profesională), care au început pe 10 iulie 2023, s-au încheiat marți, 18 iulie, atât pentru candidații cetățeni români, cât și pentru românii de pretutindeni și cetățenii străini. La programele de studiu de licență, forma de învățământ cu frecvență, s-au înscris **3029** de candidați, cel mai mare număr din ultimul deceniu și o creștere procentuală cu peste 4%

comparativ cu anul 2022. La rândul lor, programele de licență de la forma de învățământ fără frecvență (ID), au atras alți **296** de candidați (cu 25% mai mult față de anul 2022). În ceea ce privește studiile de masterat, în sesiunea iulie s-au înscris **966** de candidați (cu 30% mai mult față de anul 2022). Indiferent de poziția pe care o ocupă în clasament, candidatul care se înmatriculează are șansa obținerii unui loc bugetat. Acest fapt devine posibil deoarece unii dintre candidații plasați pe un loc superior vor opta pentru alte programe de studiu din USV, eliberând locul atribuit inițial. De asemenea, la anumite programe de studiu,

primii 3 studenți înmatriculați cu taxă vor primi, pentru primul an de studiu, bursă de studiu în valoare egală cu taxa de școlarizare pe care ei ar trebui să o plătească. Evidențiem și faptul că studenții care ocupă, în urma înmatriculării, un loc cu taxă vor putea trece pe un loc bugetat (fără taxă) grație rezultatelor obținute pe parcursul școlarizării, chiar și în timpul primului an de studiu. Menționăm că lista studenților care ocupă un loc fără taxă se reface la începutul fiecărui an universitar, pe baza rezultatelor obținute în sesiunile de examene.

24-29 iulie 2023

**Școala de vară Dezvoltarea competențelor antreprenoriale prin protejarea patrimoniului Ateliere Cacica – Oameni și Sare, ediția a VI-a**

Facultatea de Economie, Administrație și Afaceri (FEAA) din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, în colaborare cu Asociația Facultăților de Economie din România (AFER), a organizat, în campusul universitar și în localitatea Cacica, Școala de vară „Dezvoltarea competențelor antreprenoriale prin protejarea patrimoniului – Ateliere Cacica – Oameni și Sare”, ediția a VI-a. La ediția din acest an au participat peste 20

selectată pentru atelierul de lucru: Tehnologii multimedia în antreprenoriat – coordona-

prenoriat în turism și patrimoniu – coordonatori: Daniela Moisa, Ștefan Sfichi, Carmen



tori: Cosmin Murărașu, Paul Pașcu, Dinu Oprea; Dezvoltarea comunității prin eveni-

Chașovschi, Ionuț Cristea, Dinu Oprea, Ancuța Lucaci; Antreprenoriat local și arhitectură

– coordonatori: arh. Simona Zhang, Ștefăniță Șuşu, Gabriela Cioban. Școala de vară a



de studenți, din opt universități din țară, precum și cadre didactice și experți pe diverse domenii de interes, constituind echipe active pe tematica

mente locale – coordonatori: Otilia Bordeianu, Mihaela State, Anișoara Niculina Apetri, Magda Grădinariu; Antre-

– coordonatori: arh. Simona Zhang, Ștefăniță Șuşu, Gabriela Cioban. Școala de vară a fost un eveniment mult așteptat de studenții de la programele de studiu din cadrul FEAA, dar și de studenții invitați din alte universități, membre ale Asociației Facultăților de Economie din România, și s-a axat pe ateliere aplicative, activități de cercetare, elaborare de materiale și generare de idei. Ulterior, acestea au fost expuse publicului larg, ca rezultate finale, în „Piața Satului”, organizată în curtea Salinei Cacica, un eveniment care a adus împreună producătorii locali. În plus, echipele formate, coordonate de profesorii din cadrul universității și de parteneri ai facultății, au finalizat videoclipul de promovare a localității Cacica, au actualizat harta turistică digitală a localității Cacica, au întocmit și expus panouri de interpretare a clădirilor austriece ale Salinei și



au propus o serie de evenimente de interes pentru turiști și pentru comunitatea locală. Interesul crescut pentru școala de vară s-a datorat caracterului aplicativ al atelierelor, menite să acopere nevoi concrete ale comunității gazdă și să ofere soluții de păstrare/valorificare a elementelor de patrimoniu și de identitate culturală.

Organizatorii le mulțumesc instituțiilor partenere și sponsorilor, care au susținut activitățile organizate în cadrul acestei ediții: Primăria Cacica, Consiliul Județean Suceava/Direcția Arhitect Șef, Serviciul Urbanism, Amenajarea Teritoriului și Cadastru, Muzeul Satului Bucovinean, Salina Cacica, Dom Polski,

Liceul Tehnologic „Nicanor Moroșan”, Pîrteștii de Jos, Direcția pentru Agricultură Județeană Suceava, laBucovina NGO, OAR Filiala Nord-Est ADER Suceava, APT Bucovina, Salvează Satul Bucovinean, Asociația Facultăților de Economie din România (AFER), Muzeul Bucovinei.

25 iulie 2023

### Proiectul BeonNat înregistrează progrese la nivelul studiilor de caz și al produselor obținute

Proiectul BeonNAT, finanțat prin cel mai amplu program de cercetare și inovare derulat de Uniunea Europeană, Orizont 2020, în cadrul apelului de proiecte H2020-BBI-JTI-2019, având un cost total estimat la 5.686.476,25 euro, și o valoare finanțată de 4.980.430,28 euro, derulează activități de cercetare, care au înregistrat progrese pe mai multe direcții. Universitatea



„Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) face parte din consorțiul BeonNAT, alături de alte cincisprezece universități și laboratoare de cercetare din Spania, Portugalia, Italia, Marea Britanie și Germania. USV este reprezentată de o echipă a Facultății de Silvicultură, care gestionează activitățile experimentale ce urmăresc identificarea potențialului de inovare de produse cu valoare adăugată mare din biomasa unor plante puțin utilizate, ca materie

primă pentru bioindustrie. În primele etape ale proiectului, demarat în luna iulie a anului 2020, după cele mai dificile

pentru obținerea unor categorii diferite de bioproduse, la nivel industrial. Un alt pas pentru cultivarea speciilor



luni ale crizei pandemice COVID-19, au fost selectate șase specii pentru fiecare țară, prelevându-se eșantioane de biomasă care au fost analizate din punctul de vedere al potențialului de obținere a unor bioproduse. Ulterior, au fost alese patru specii din fiecare țară, pe baza analizelor chimice preliminare ce urmăreau validarea utilizării biomasei

selectate l-a constituit alegerea a câte două suprafețe experimentale la nivelul fiecărei țări: în Germania, suprafețele au fost localizate în Kromlau și Welzow-Sud; în Spania, în Velefique (Almería) și Lobia (Soria), iar în România, în Moara și Zamostea. Distribuția speciilor pe suprafețele alese s-a făcut astfel: Spania: *Ulmus pumila* L. (Ulmul de



Turkestan), *Juniperus communis* L. (Ienupăr comun), *Cistus ladanifer* L. (Cistus), *Rosmarinus officinalis* L. (Rozmarin). Germania: *Betula pendula* Roth (Mesteacăn), *Cytisus scoparius* (L.) (Mături), *Robinia pseudoacacia* L. (Salcâm), *Rubus fruticosus* agg. (Mur negru). România: *Robinia pseudoacacia* L. (Salcâm), *Carpinus betulus* L. (Carpen), *Populus nigra* L. (Plop negru), *Betula pendula* Roth (Mesteacăn). În ceea ce privește evaluarea produselor finite, partenerii industriali au fost deosebit de interesați de cuantificarea extractelor din unele specii, astfel de analize fiind efectuate pentru ienupăr, rozmarin și cistus. În cadrul acestor activități, a fost realizată și o unitate portabilă de distilare în vederea obținerii acestor extracte. În urma evaluării posibilității de utilizare a bioplasticilor în producerea cosmeticilor bioactive, plopul negru din Zamostea (România) și salcâmul din Moara (România) au indicat rezultate promițătoare pentru producția

de acid lactic. Ulmul de Turkestan a dovedit un bun potențial în producerea de cărbune activ și biochar. Pentru acest ultim produs, ienupărul indică, de asemenea, rezultate promițătoare. Până în prezent, mesteacănul, ulmul de Turkestan și rozmarinul au indicat cele mai bune rezultate în producerea de material absor-bant utilizabil în creșterea animalelor de companie. Au fost finalizate și primele teste pentru producerea plăcilor aglomerate. Plăci cu emisii scăzute de formaldehidă au fost obținute din toate speciile, iar cele provenite din biomasa speciilor lemnoase au avut proprie-

tăți mecanice bune. În cazul celulozei, s-au obținut rezultate pentru toate speciile, dar celuloza obținută din ienupăr, rozmarin și mur nu are o calitate adecvată. Specia arbustivă de mături arată, de asemenea, un potențial bioactiv ridicat, dar testele sunt încă în curs de desfășurare. Următorii pași prevăzuți în proiect includ un al doilea test de producție al bioproduselor. Materiile prime extrase din speciile selectate vor fi evaluate de partenerii industriali în vederea extinderii procesului de obținere a produselor finite.



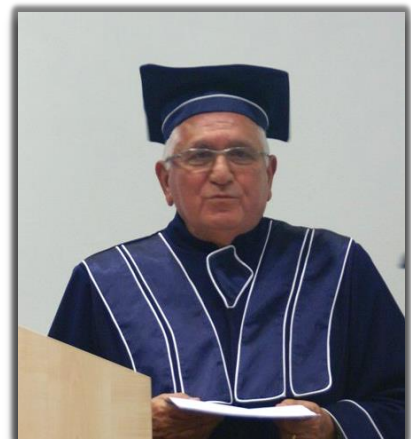
25 iulie 2023

### In memoriam Gheorghe Câmpeanu (1936 - 2023)

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) regretă trecerea la cele veșnice a Profesorului Emerit Gheorghe Câmpeanu, cadru didactic al Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, unul dintre întemeietorii Școlii românești de Biotehnologii. Chimist renumit, Profesorul Câmpeanu a fost distins, în anul 2013, cu titlul onorific de Doctor Honoris Causa al USV, în semn de recunoaștere a contribuțiilor științifice și profesionale

de excepție din domeniul biotehnologiilor și a relațiilor speciale pe care domnia sa le-a avut cu universitatea suceveană. Profesorul Gheorghe Câmpeanu s-a născut la data de 1 octombrie 1936, în comuna Bâlta, județul Gorj. A urmat cursurile Liceului Teoretic „Tudor Vladimirescu” din Târgu Jiu, secția reală, obținând diploma de bacalaureat în anul 1956. Ulterior, a urmat cursurile Școlii Tehnice Comerciale din Arad, până în anul 1958. În perioada 1958 – 1963, a fost student al Facultății de Chimie din cadrul Universității București.

După absolvire a fost repartizat la Institutul Agronomic „Nicolae Bălcescu” din București, ocupând postul de preparator la Catedra de Chimie



și Biochimie. În anul 1964, a fost numit șef al Laboratorului de Chimie și Biochimie Vegetală, iar între anii 1969 – 1977 a ocupat posturile de asistent universitar și șef lucrări la Facultatea de Horticultură a Institutului Agronomic „Nicolae Bălcescu” din București, devenit, între timp, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București. În anul 1976, a obținut titlul de doctor în chimie la Institutul Politehnic București. Continuând activitatea universitară și de cercetare în domeniul chimiei și biochimiei, dr. Gheorghe Câmpeanu a ocupat prin concurs, în anul 1991, postul de conferențiar universitar și, în anul 1995, postul de profesor titular la Catedra de Chimie și Biochimie Vegetală din cadrul Facultății de Horticultură. Începând cu anul 1998, prof. dr. Gheorghe Câmpeanu a devenit conducător de doctorat în domeniul fundamental Științe Agricole și

Silvice, la Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, contribuind la formarea a zeci de doctori în științe. De asemenea, Profesorul Câmpeanu a fost membru fondator și președinte al Centrului de Biochimie Aplicată și Biotehnologie – BIOTEHNOL – Centru de excelență în domeniul biochimiei și biotehnologiilor. Datorită calității lucrărilor și a elaborării de noi tehnologii, a primit premii naționale și internaționale, dintre care amintim: Premiul 1 la *Expoziția Internațională de Inventii, Cercetare Științifică și Tehnologii noi Inventica 2006* – Ediția a X-a, București, Premiul Arca Zagreb – Croația, iunie 2007, medalie de aur la *Salonul Internațional de Inventii și Tehnologii noi Inventica 2007* București, medalie de aur cu mențiune la *”The Belgian and International Trade Fair for Technological Innovation Brussels”*, etc. Ca

urmare a activității sale prodigioase, prof. dr. Gheorghe Câmpeanu a fost ales membru al Secției de Științe Chimice din cadrul Academiei Oamenilor de Știință din România, membru al Societății Române de Biochimie și Biologie Moleculară, membru al American Association for the Advancement of Science, membru al European Society for New Methods in Agricultural Research (ENSA), membru al Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), membru al New York Academy of Science, membru al American Chemical Society, membru al Societății Române de Chimie. De-a lungul îndelungatei sale cariere universitare, Profesorul Gheorghe Câmpeanu a știut să împace rigoarea și precizia cerute de disciplinele tehnice cu naturațea intelectuală a unui spirit liber și superior.

### 28 iulie 2023 **Înmatriculări record: peste 3260 de noi studenți la USV**

Sesiunea de admitere iulie 2023 s-a încheiat cu succes pentru Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV), care își consolidează statutul de instituție-cheie în dezvoltarea regională, popularitatea de care se bucură în rândul tinerilor absolvenți de liceu și

atractivitatea ofertei sale educaționale confirmându-se și anul acesta. Programele oferite în această rundă de admitere au atras peste 3260 de noi studenți la studiile de licență (învățământ cu frecvență și la distanță), masterat și conversie profesională, o creștere cu 13% față de anul 2022. Pe niveluri de studii, peste 2040 dintre candidații români

înscriși au confirmat locul la unul dintre programele de studiu de licență (învățământ cu frecvență, învățământ la distanță, conversie profesională) și peste 820 la masterat. La fel ca în anii precedenți, acestora li se adaugă cei aproximativ 400 de etnici români de pretutindeni și cetățeni străini.

### 26-27 august 2023 **Rezultatele USV la iCAN 2023**

Toronto International Society of Innovation and Advanced Skills (TISIAS), în colaborare cu Innovation Initiative Cooperative Inc. „The Inventors' Circle”, International

Federation of Inventors Associations (IFIA), World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) și The Patent Invention Magazine, a organizat cea de-a VIII-a ediție a salonului International Invention Innovation Competition - iCAN, care s-a

desfășurat la Toronto, Canada. La această ediție au fost înregistrate 621 de invenții, cu autori din 50 de țări și regiuni, reprezentând America de Nord, America de Sud, Europa, Asia, Africa și Orientul Mijlociu. Un număr de 72 de organizații din întreaga lume,





inclusiv asociații naționale de invenție, universități, institute de cercetare și cluburi de inventatori, s-au alăturat la această ediție a iCA. După evaluări suplimentare, juriul internațional a calificat în etapa următoare doar 491 de invenții. Echipele de cercetători ale Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au participat cu două invenții. Una dintre

acestea ar putea fi implementată vehiculelor electrice, prin faptul că se referă la un sistem de încălzire de origine solară, integrabil în structura constructivă a acestora, destinat să mențină temperatura și/sau nivelul de încărcare al bateriilor. A doua invenție propune un sistem inteligent de îmbunătățire a aderenței tălpii încălțămintei, în funcție de

temperatura suprafeței de contact și condițiile de mediu, sistemul fiind echipat cu un mecanism de conversie termomecanic cu o formă constructivă specifică. 1. Premiul special al TISIAS și 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. 2. 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.

28-29 august 2023

### USV, două medalii de aur la INNOVERSE 2023 (SUA)

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a participat la INNOVERSE Invention & Innovation Expo 2023, care s-a desfășurat în Atlanta, Georgia (SUA). Evenimentul a fost organizat de World Invention Intellectual Property Associations (WI-IPA), cu sprijinul unor companii renumite, precum Google, The Patent News, Georgia Gwinnett College, Sanabil Investment, NIKCC. Ediția din acest an a reunit participanți din peste 25 de țări (Statele Unite ale Americii, Algeria, Australia, Belgia, Canada, China, Croația, Indonezia, Iran, Italia, Japonia, Polonia, Qatar, Suedia, Taiwan, Tailanda, Emiratele Arabe Unite, Egipt etc.), care au propus spre jurizare peste 300 de invenții. România a fost re-



prezentată de mai multe universități și institute de cercetare: Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Poli-

tehnica din București, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București, Universitatea „Ștefan cel



Mare” din Suceava, ICECHIM București. Echipele USV, formate din doctoranzi și cadre didactice, au înregistrat în concurs două invenții, care au fost premiate cu medalii de aur, după cum urmează: Medalia de aur pentru

invenția *Socket safety system*, Autori: Ilie Nițan, Cezar-Dumitru Popa, Laurențiu-Dan Milici, Mihaela Pavăl, Ciprian Bejenar, Ovidiu-Magdin Țanța, Mihai Cenușă, Oana-Vasilica Grosu . Medalia de aur pentru invenția *Solar heating*

*system to maintain batteries charged*, Autori: Laurențiu-Dan Milici, Ciprian Bejenar, Ilie Nițan, Mihai Dimian, Mah-moud Abu-Bandora, Irina Alisavetei, Visarion-Cătălin Ifrim, Constantin Ungureanu.

29-30 august 2023

### USV, medalii de aur la ISDGTIE 2023

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a participat la prima ediție a salonului International SDG Technology Innovation Exhibition (ISDGTIE), desfășurat sub coordonarea Organizației pentru Promovarea Creativității, Inovării și Invenției, care a reunit peste 750 de inovatori, inventatori, antreprenori, cercetători și factori de decizie din 32 de țări. Echipele participante la acest salon au prezentat 270 de lucrări din domeniul tehnologiei, axate pe atingerea obiectivelor de dezvoltare durabilă. Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a fost reprezentată de doctoranzi și cadre didactice de la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, care au propus spre jurizare două invenții, în direcția dezvoltării sistemelor de încărcare și alimentare ale autovehiculelor cu propulsie electrică/hibridă. La finalul procesului de jurizare, invențiile propuse de echipele

USV au obținut următoarele rezultate: Medalia de aur pentru invenția *Method and System for Programmed Control of Conductive Charging Systems*, Ciprian Bejenar, Adrian Graur, Laurențiu-Dan Milici, Cristina Prodan, Mihaela Pavăl, Ilie Nițan, Vasile-Eusebiu Toader și Mihai Cenușă. Noutatea pe care o introduce soluția tehnică dezvoltată constă într-un sistem de comunicație specific, care permite impunerea de comenzi fără fir, privind modul în care un autovehicul ce dispune de propulsie electrică gestionează procesul de încărcare conductivă la care este supus; astfel, acesta poate fi modificat într-un mijloc pentru transportul de instrucțiuni personalizate de la o sursă existentă către sistemul de încărcare conductivă de destinație, precum un mediu de stocare mobil, de date temporare, fapt revendicat la nivel de cerere de brevet de invenție în România (RO 137392 A2). Medalia de aur pentru invenția *Solar Heating System for the*

*Maintaining of Batteries Charge*, Laurențiu-Dan Milici, Ciprian Bejenar, Ilie Nițan, Mihai Dimian, Mahmoud Abu-Bandora, Irina Alisavetei, Visarion-Cătălin Ifrim și Constantin Ungureanu. Noutatea pe care o introduce soluția tehnică dezvoltată constă într-o variantă constructivă particulară de panou solar hibrid (termic și fotovoltaic), integrabil în plafonul unui autovehicul, pentru împiedicarea descărcării, degradării și/sau distrugerii elementelor de stocare a energiei electrice de care dispune, astfel încât să le protejează autonom împotriva riscului expunerii la temperaturi scăzute, deoarece acestea sunt menținute automat în condiții optime, prin convecție termică controlată și alimentare electrică continuă, fără să fie utilizate surse de energie epuizabile, fapt revendicat la nivel de cerere de brevet de invenție, atât în România (A 2022 00748), cât și în statele membre ale Uniunii Europene (EP 23464006.8).

### Legislație

Ordinul nr. 4494/2023 privind aprobarea Metodologiei pentru înregistrarea și înscrierea calificărilor din învățământul superior în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS), publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 611 din 04 iulie 2023.

Legea învățământului superior nr. 199/2023, publicată în Monitorul Oficial nr. 614, Partea I din 05.07.2023.

Ordinul nr. 4968/2023 pentru modificarea Ordinului ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6.156/2016 privind organizarea și desfășurarea anului pregător de limbă română pentru cetățenii străini, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 631 din 11 iulie 2023.

Legea nr. 242/2023 pentru modificarea și completarea Legii nr. 4/2021 privind protecția drepturilor persoanelor diagnosticate sau suspectate a fi diagnosticate cu boli sau afecțiuni alergice, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 673 din 21 iulie 2023.

Legea nr. 241/2023 pentru completarea Legii nr. 53/2003 - Codul muncii, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 673 din 21 iulie 2023.

Legea nr. 245/2023 pentru modificarea și completarea Legii educației fizice și sportului nr. 69/2000, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 673 din 21 iulie 2023.

Legea nr. 251/2023 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 18/2023 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 47/2022 privind ajustarea prețurilor contractelor de achiziție publică/contractelor sectoriale/contractelor de concesiune/acordurilor-cadru, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 678 din 24 iulie 2023.

Hotărârea nr. 650/2023 pentru modificarea anexelor nr. 1-6 la Hotărârea Guvernului nr. 367/2023 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2023-2024, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 722 bis din 4 august 2023.

Hotărârea nr. 651/2023 pentru modificarea anexelor nr. 1 și 2 la Hotărârea Guvernului nr. 356/2023 privind aprobarea domeniilor și programelor de studii universitare de master acreditate și a numărului maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2023-2024, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 723 bis din 4 august 2023.

Hotărârea nr. 628/2023 privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al statului a unor construcții aflate în administrarea Ministerului Educației prin Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, pentru scoaterea din funcțiune în vederea demolării acestora, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 700 din 31 iulie 2023.

### **Hotărârile Senatului USV**

Hotărârea nr. 53/20 iulie 2023 cu privire la aprobarea rapoartelor asupra concursurilor desfășurate pentru ocuparea posturilor didactice vacante scoase la concurs în semestrul II al anului universitar 2022-2023.

Hotărârea nr. 54/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a domnului prof. univ. dr. Petru GHERVAN, pentru anul universitar 2023 – 2024.

Hotărârea nr. 55/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a domnului prof. univ. dr. ing. Gheorghe GUTT, pentru anul universitar 2023-2024.

Hotărârea nr. 56/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a doamnei prof. univ. dr. ing. Sonia AMARIEI, pentru anul universitar 2023 – 2024.

Hotărârea nr. 57/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a domnului prof. univ. dr. ing. Adrian GRAUR, pentru anul universitar 2023 – 2024.

Hotărârea nr. 58/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a domnului prof. univ. dr. ing. Ștefan Gheorghe PENTIUC, pentru anul universitar 2023 – 2024.

Hotărârea nr. 59/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a domnului prof. univ. dr. ing. Radu Dumitru PENTIUC, pentru anul universitar 2023 – 2024.

Hotărârea nr. 60/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a domnului prof. univ. dr. ing. Ioan MIHAI, pentru anul universitar 2023 – 2024.

Hotărârea nr. 61/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a domnului prof. univ. dr. ing. Ilie MUSCĂ, pentru anul universitar 2023 – 2024.

Hotărârea nr. 62/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a domnului prof. univ. dr. Vasile EFROS, pentru anul universitar 2023-2024.

Hotărârea nr. 63/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a doamnei conf. univ. dr. Mariana GRAUR, pentru anul universitar 2023-2024.

Hotărârea nr. 64/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a doamnei șef lucrări dr. ing. Doina Elena GANEA, pentru anul universitar 2023-2024.

Hotărârea nr. 65/20 iulie 2023 cu privire la menținerea calității de titular a domnului prof. univ. dr. Mihai COVAȘĂ, pentru anul universitar 2023-2024.

Hotărârea nr. 66/20 iulie 2023 cu privire la aprobarea revizuirii Regulamentului cadru privind evaluarea studenților (R12).

Hotărârea nr. 67/20 iulie 2023 cu privire la aprobarea revizuirii Regulamentului intern al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (R02).

Hotărârea nr. 68/20 iulie 2023 cu privire la conferirea titlului de Doctor Honoris Causa al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava domnului prof. univ. dr. Henri BOYER.

Hotărârea nr. 69/20 iulie 2023 privind aprobarea desfășurării activității de conducere de doctorat în cadrul IOSUD-USV, Școala Doctorală de Științe Aplicate și Inginerești a domnului conf. univ. dr. ing. Ovidiu Andrei SCHIPOR.

Hotărârea nr. 70/20 iulie 2023 cu privire la aprobarea acordării unor burse pentru performanță sportivă membrilor echipei de handbal masculin ai Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.

Hotărârea nr. 71/20 iulie 2023 cu privire la aprobarea acordării unei burse pentru performanță sportivă domnului BALAZS Botond, student anul I la programul de studii de licență Educație fizică și sportivă.

Hotărârea nr. 72/20 iulie 2023 privind aprobarea rectificării plafoanelor maximale pe principalele linii bugetare pentru anul 2023 aprobate prin Hotărârea Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava nr. 127/2022.

### **Hotărârile Consiliului de Administrație**

Hotărârea nr. 67 /11 iulie 2023 cu privire la acordarea unor burse conform Regulamentului cadru de acordare a bursei și a altor forme de sprijin financiar.

Hotărârea nr. 68/ 11 iulie 2023 privind completarea Hotărârii Consiliului de Administrație nr. 129/2022 de numire a coordonatorilor structurilor din organigrama academică a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.

Hotărârea nr. 69/ 11 iulie 2023 cu privire la aprobarea Procedurii privind întocmirea listelor pentru acordarea unei prime de carieră didactică pentru personalul didactic și didactic auxiliar, precum și a unei prime de carieră profesională pentru personalul nedidactic din învățământul de stat, suportate din fonduri externe nerambursabile.

Hotărârea nr. 70/ 11 iulie 2023 cu privire la acordarea unor burse conform Regulamentului cadru de acordare a bursei și a altor forme de sprijin financiar

Hotărârea nr. 71/ 18 iulie 2023 cu privire la aprobarea Procedurii privind susținerea cheltuielilor pentru efectuarea practicii (PO-05).

Hotărârea nr. 72/ 18 iulie 2023 cu privire la aprobarea modificării Procedurii privind participarea la voluntariat a studenților (PO-SG-21).

Hotărârea nr. 73/ 18 iulie 2023 cu privire la aprobarea formularelor pentru contractele de studii, valabile începând cu anul universitar 2023-2024.

Hotărârea nr. 74/ 18 iulie 2023 cu privire la aprobarea modificării Procedurii privind întocmirea listelor pentru acordarea unei prime de carieră didactică pentru personalul didactic și didactic auxiliar, precum și a unei prime de carieră profesională pentru personalul nedidactic din învățământul de stat, suportate din fonduri externe nerambursabile (PO-SRU-09).

Hotărârea nr. 75/ 18 iulie 2023 cu privire la aprobarea modificării Procedurii privind elaborarea, revizuirea și aprobarea planurilor de învățământ (PO – 01).

Hotărârea nr. 76/ 19 iulie 2023 cu privire la realocarea cifrelor de școlarizare pentru studii universitare de licență IF, pentru concursul de admitere în anul universitar 2023-2024.

Hotărârea nr.77/28 iulie 2023 cu privire la redistribuirea cifrei de școlarizare pentru studii universitare de licență (IF și ID), masterat, doctorat și conversie profesională aferente concursului de admitere pentru anul universitar 2023-2024 și stabilirea cifrei de școlarizare pentru studii universitare de licență (IF și ID), masterat, doctorat și conversie profesională aferente concursului de admitere sesiunea septembrie.

Hotărârea nr.78/28 iulie 2023 cu privire la listele personalului didactic selectat pentru a efectua mobilități în cadrul programului Erasmus+, aferente anului universitar 2023-2024.

Hotărârea nr.79/28 iulie 2023 cu privire la acordarea unor burse conform Regulamentului cadru de acordare a bursei și a altor forme de sprijin financiar – R53.

Hotărârea nr. 80/28 iulie 2023 cu privire la modificarea Hotărârii Consiliului de Administrație nr 50 din 2023 referitoare la sălile de înscriere și înmatriculare, a casierii și a responsabililor de casierii – Admitere 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.

