

# Tradiție și performanță





Universitatea  
Ștefan cel Mare  
Suceava

## În această ediție

- 3 Evenimente
- 12 Legislație
- 13 Hotărârile Senatului USV
- 15 Hotărârile Consiliului de Administrație





# Evenimente

3-7 ianuarie 2024

## USV, partener în organizarea Taberei Naționale de Fizică, Astronomie și Astrofizică „Marin Dacian Bica”

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a fost partener în organizarea celei de-a X-a ediții a Taberei Naționale de Fizică, Astronomie și Astrofizică, coordonată de Inspectoratul Școlar Județean Suceava și Societatea Științifică „Cygnus”, cu implicarea Liceului Teoretic „Ion Luca” din Vatra Dornei, Colegiului Silvic „Bucovina” din Câmpulung Moldovenesc, Școlii Gimnaziale „George Voevid-



ca” din Câmpulung Moldovenesc și Școlii Gimnaziale Nr. 2 din Vatra Dornei. Această ediție a taberei a avut loc în stațiunea turistică Vatra Dornei iar la buna desfășurare a evenimentului a contribuit și Primăria Municipiului Vatra

Dornei. La finalul taberei, elevii au participat la două concursuri: *Concursul Național de Fizică Marin Dacian Bica* și *Concursul Național de Astronomie și Astrofizică Marin Dacian Bica*, care fac parte din calendarul național al competițiilor școlare ale Ministerului Educației. Tabăra și concursurile școlare au avut două secțiuni: una de Fizică, la care au participat elevii din clasele VI-XII, și una de Astronomie și Astrofizică, la care au participat elevi din clasele I-XII. Totodată, tabăra a inclus sesiuni de pregătire pe clase (pentru disciplina Fizică)

și pe ateliere, la Astronomie și Astrofizică: Astroclub prejuniori (clasele I-IV), Astroclub juniori (cl. V-VIII), Astroclub seniori (cl. IX-XII), Prejuniori (cl. I-IV), Juniori J1 (cl. V-VI), Juniori J2 începători (cl. VII-VIII), Juniori J2 avansați



(cl. VII-VIII), Seniori S1 începători (cl. IX-X), Seniori S1 avansați (cl. IX-X), Seniori S2 începători (cl. XI-XII), Seniori S2 avansați (cl. XI-XII). Atelierele au fost coordonate de cadre didactice și de mentori, foști sau actuali olimpici internaționali. „La această ediție au participat 240 de elevi și 40 de cadre didactice din 21 de județe ale țării. Alături de aceștia, au participat trei olimpici internaționali, care au avut calitatea de mentori/lectori pentru elevii din tabără. Mentorii au îndrumat elevii la observații astronomice cu telescoape și au fost evaluatori la



probele din cadrul acestor concursuri școlare”, a precizat inspector general adjunct profesor dr. Petru Crăciun, organizator principal al manifestării. Cei trei mentori au fost: Andreea Boldureanu, clasa a X-a, de la Colegiul Național Iași, medaliată cu aur la prima

ediție a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori, România, 2022; Mendel-Emanuel Mendelsohn, elev în clasa a XI-a la Liceul Internațional de Informatică București, medaliat cu argint la Olimpiada Internațională de Astronomie (China, 2023) și la Olimpiada Internațională de Astronomie

și Astrofizică (Polonia, 2023), la care se adaugă medalii obținute în anii trecuți la olimpiadele naționale și internaționale de fizică, astronomie și astrofizică, David Palaghianu, clasa a X-a, de la Colegiul Național „Ștefan cel Mare” din Suceava, medaliat cu aur la prima ediție a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și

Științele Spațiului pentru Juniori, România, 2022, medaliat cu argint la ediția a II-a a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori, desfășurată în Volos, Grecia, în anul 2023, și finalist la Olimpiada Internațională de Astronomie din China, 2023.

8 ianuarie 2024

### Teatrul Studențesc Fabulinus: premiera spectacolului „Ordinea în care a plâns Ruxandra”

Spectacolul, regizat de Cosmin Panaite, reprezintă prima montare într-un teatru a textului dramaturgei Eliza Păuna, iar premiera s-a jucat în prezența autoarei. „Ordinea în care a plâns Ruxandra” pornește

de la povestea unei eleve de liceu care se opune petiției pe care colegii ei o scriu împotriva profesorului lor de fizică. Este lecția de fizică la care copiii iau parte și care anunță o înlănțuire de cauze și efecte care devin de neoprit și cărora Ruxandra încearcă să le facă față. Piesa a fost scrisă în anul 2023, în cadrul programului „Drama 5 – rezidențe de

creație”, ediția a VIII-a, organizat de Reactor de creație și experiment Cluj-Napoca. Pentru Cosmin Panaite, actor la Teatrul Municipal „Matei Vișniec” și regizor, spectacolul „Ordinea în care a plâns Ruxandra” reprezintă a opta colaborare cu Teatrul Studențesc Fabulinus, continuând, și prin această montare, să urmeze direcția contemporană pe care a propus-o identității artistice a trupei. Timp de 80 de minute, spectatorii i-au urmărit pe studenții-actori Ioana Stempele, Irinel Rusu, Gabriela Opria, Adrian Durnea și Vlad Mardare. Teatrul Studențesc Fabulinus, fondat în 2011, este trupa de teatru a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, care funcționează în cadrul Casei de Cultură a Studenților din Suceava.



10 ianuarie 2024

### Spectacolul-atelier „Sonete de Shakespeare, file de poveste

Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava a avut ocazia să fie gazda spectacolului-atelier „Sonete de Shakespeare, file de poveste”, un jam session interartistic care a îmbinat poezia, teatrul, muzica și dansul. Direcția artistică a spectacolului a fost realizată de Liviu Dospinescu, regizor, actor și profesor de studii teatrale și

culturale la Departamentul de literatură, teatru și cinema de la Universitatea Laval din Quebec, Canada. Timp de o oră și jumătate, artiștii au interpretat teatral 7 dintre cele 154 de sonete de William Shakespeare. Sonetele au fost recitate atât în limba engleza, cât și în limba română, de către Liviu Dospinescu și Luiza Cupceac, fiind acompaniate de mișcările dansatorilor Gabriel Scalschi, Andrei Teaciuc și Andrada Costin.

Interpretările au fost urmate de „file de poveste”, pentru a



pătrunde mai adânc în originile, influențele, semnificațiile posibile ale sonetelor,



dezvăluind poveștile pe care acestea caută să le spună direct sau indirect. Întreaga reprezentare a fost o combinație care a „hrănit” intelectul și sufletul spectatorilor. Profunzimea versurilor lui Shakespeare, umorul și carisma actorilor, mișcărilor ritmice ale tinerilor, muzica ce închea tot acest ansamblu sub forma unei opere renaștentiste. Pe scurt, o experiență artistică completă. Spectacolul a fost,

totodată, un prilej de a-l întâlni pe Liviu Dospinescu și în calitate de viitor profesor al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava. Acesta „și-a dat acordul să susțină disciplina “Istoria artelor spectacolului” în cadrul noului program de licență în Cinematografie, fotografie, media pe care-l pregătim pentru autorizare în acest an”, a scris prorectorul Mihai Dimian pe pagina sa de Facebook.

14 ianuarie 2024

### In memoriam prof. univ. dr. Costică Brânduș

Colectivul Departamentului de Geografie din cadrul Facultății de Istorie și Geografie, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, regretă trecerea la cele veșnice a distinsului profesor universitar doctor Costică Brânduș, eminent dascăl, geomorfolog, intelectual cu o pregătire complexă. Născut la Galați, pe 26 octombrie 1937, Costică Brânduș a urmat cursurile Facultății de Științe Naturale și Geografie, Secția Geografie-Biologie, din cadrul Universității „Al. I. Cuza” din Iași. Tot aici a obținut titlul de doctor, sub coordonarea exigentă a profesorului Constantin Martiniuc.



Începând cu anul 1980, a devenit titular al Institutului de Învățământ Superior din Suceava și mai apoi, din martie 1990, al Universității „Ștefan cel Mare”. Aici a ocupat mai multe funcții, printre care cea de prorector al USV (1996-1999) și cea de decan al Facultății de Istorie și Geografie (2000-2004). De-a lungul prestigioasei sale cariere universitare, profesorul Brânduș s-a implicat substanțial în formarea unui colectiv de geografi suceveni și a sprijinit permanent dezvoltarea cercetării științifice geografice la Suceava. De asemenea, a îndrumat numeroase generații de studenți și doctoranzi, care i-au apreciat talentul pedagogic și calitățile umane. În activitatea științifică, a beneficiat de o experiență practică deosebită, fiind angajat ca proiectant și cercetător principal, pentru diferite perioade, în instituții de proiectare din domeniul gospodăririi apelor și amenajării teritoriului (SGA Neamț și ISPIF București, filiala Iași, 1976-1980 și 1986-1990). A publicat peste 120 de lucrări științifice (patru volume, diferite capitole în lucrări de specialitate, articole

științifice, cursuri universitare) și a participat, în calitate de coordonator sau membru în echipa de cercetare, la realizarea a 15 contracte de cercetare. Contribuțiile sale științifice au vizat teme diverse de geomorfologie, hidrogeologie, pedologie, calitatea mediului sau geografie regională. Geomorfologia rămâne domeniul principal care l-a consacrat, teza sa de doctorat asupra Subcarpaților Tazlăului, publicată în Editura Academiei Române (1981), fiind un model de studiu monografic asupra unei unități de relief subcarpatice. Menționăm și cercetările efectuate în domeniul geomorfologiei aplicate, legate de terenurile cu exces de umiditate, alunecările care afectează rețeaua de drumuri din Podișul Moldovei și de impactul antropogenic în Munții Călimani. Profesorul a contribuit și la realizarea unor lucrări de sinteză fundamentale, apărute sub egida Institutului de Geografie al Academiei Române, cum este *Geografia României* (volumul IV - referitor la „Regiunile Pericarpatice”) sau monografia județului Suceava. În calitate de membru în Comitetul Național de Geografie,

în Comitetul Societății Române de Geografie și în Asociația Geomorfologilor din România (vicepreședinte din 2001), profesorul Brânduș s-a implicat activ în coordonarea activității geografice la nivel național. Ca recunoaștere a

activității prestigioase desfășurate, a fost distins cu numeroase medalii și diplome, dintre care amintim: *Merit pentru învățământ în grad de ofițer* (2004), *Medalia de aur acordată de Universitatea „Ștefan cel Mare”, la 50 de*

*ani de învățământ superior; Diploma de onoare și titlul de „Profesor Emerit” al Universității din Suceava* etc. Vă vom păstra în inimile noastre, Domnule Profesor!

16 ianuarie 2024

### Masă rotundă cu tema „Spațiul Românesc, între Istorie și Geopolitică”

Facultatea de Istorie și Geografie din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” și Facultatea de Istorie și Filosofie din cadrul Universității de Stat din Moldova au organizat, la Suceava, masa rotundă cu tema „Spațiul Românesc, între Istorie și Geopolitică”. Manifestarea se înscrie într-o serie mai lungă de colaborări didactice și științifice dintre cele două instituții, dintre care enumerăm, printre altele: derularea unor masterate în regim de dublă diplomă (domeniul Istorie și domeniul Geografie), organizarea în comun a practicii de specialitate și organizarea concertată în cele două orașe, în acest an, a prestigiosului Congres al istoricilor români. Activitatea s-a bucurat de participarea domnului prof. univ. dr. Igor Șarov, rectorul Universității de Stat din Moldova, a domnului lector univ. dr.



Igor Bercu, decanul Facultății de Istorie și Filosofie, a domnului prof. univ. dr. Ștefan Purici, prorectorul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, a domnului prof. univ. dr. Florin Pintescu, decanul Facultății de Istorie și Geografie, precum și a altor cadre didactice de la cele două instituții de învățământ superior. Nu au lipsit studenții înmatriculați la programul de masterat *Istorie: permanențe, interferențe și schimbare*, atât de la

Chișinău, cât și din Suceava, cei mai importanți beneficiari ai acestor colaborări. În a doua parte a zilei, gazdele și invitații au participat la o aplicație practică la Mănăstirea Râșca, monument de referință pentru istoria comună a celor două maluri ale Prutului. Acest eveniment reprezintă o nouă punte de legătură între profesorii și studenții celor două universități, pe care vor pași împreună în realizarea proiectelor viitoare.

22 ianuarie 2024

### In memoriam prof. univ. dr. ing. Radu Leontie Cenușă

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava anunță cu regret trecerea în neființă a celui care a fost prof. univ. dr. ing. Radu Leontie Cenușă, decan al Facultății de Silvicultură Suceava și distins cercetător, distins cu titlul de Profesor

Emeritus al comunității academice sucevene. Profesorul Radu Cenușă a fost un creator de școală forestieră, atât prin susținerea activă a ideii de reînființare a școlii silvice superioare în Bucovina, cât și prin consolidarea colectivului Facultății de Silvicultură și instruirea promoțiilor de silvicultori în spiritul respectului față de pădure. Activitatea sa



didactică a reușit să inspire generații! Cursurile domniei sale erau demonstrații de elocvență și energie, iar discursul său cultivat, deși rațional, împărtășea adeseori emoția descoperirii pădurii. Un proiect caracteristic spiritului optimist al domnului profesor a fost renașterea revistei științifice „Bucovina Forestieră”, sub coordonarea sa, în calitate de redactor-șef. Domnul profesor s-a născut pe 21 iunie, în anul 1951, în localitatea Vatra Moldoviței. Viața sa a fost legată fundamental de pădure, aceasta fiind aproape de casa natală, peste râul Moldovița. Deși pasionat mai degrabă de mecanică, a urmat cursurile Liceului Silvic de la Câmpulung Moldovenesc, între 1966 - 1971, iar apoi ale Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestieră din

Brașov. Filogerman convins, a urmat, în anul 1984, o specializare pe tema regenerărilor naturale la Universitatea din Freiburg, Germania, iar ulterior, în anul 1993, a obținut titlul de doctor în ecologie forestieră, la Academia de Studii Agricole și Silvice, cu teza „Cercetări asupra structurii, volumului ecosistemic și succesiunii ecosistemelor forestiere de limită din Carpații nordici (Călimani și Giupalău)”. Și-a început activitatea profesională în anul 1976, la Ocolul Silvic Moldovița, un an mai târziu fiind atras în colectivul de cercetare al Stațiunii Câmpulung Moldovenesc din cadrul Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice, unde activitatea sa științifică a fost recunoscută prin numeroase premii naționale și internaționale, dintre care amintim: Premiul

„Leopold Pfeil” al Fundației Freiherr von Stein, Hamburg (1984), Premiul „Traian Săvulescu” al Academiei Române (1990) sau Premiul „Progresul Silvic” (1992). În toamna anului 1993, și-a început activitatea didactică la Facultatea de Silvicultură din Suceava, disciplinele predate de-a lungul timpului fiind Meteorologie-Climatologie, Silvicultură, Dinamica ecosistemelor și Metodologia cercetării științifice în Silvicultură. A elaborat și publicat peste 160 de lucrări științifice, iar în perioada 2004-2008, domnia sa a fost decan al Facultății de Silvicultură. În ultimii ani, de experiența domnului profesor au beneficiat și numeroși doctoranzi pe care i-a avut în îndrumare. Colegii de la Facultatea de Silvicultură transmit sincere condoleanțe familiei!

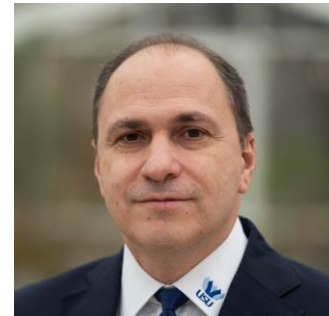
25 ianuarie 2024

### Universitari suceveni, desemnați în Comisia de evaluare pentru „Gala Cercetării Românești”

Gala Cercetării Românești este un program dedicat premierii unor rezultate remarcabile obținute în domeniul științei și tehnologiei, organizat anual de către Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării. Comisia de evaluare calitativă a cererilor de premiere este alcătuită din 54 de personalități ale lumii științifice românești, cu largă recunoaștere internațională în cele 11 domenii ale competiției, pe baza propunerilor făcute de Președintele Academiei Române, Consiliul Național al Cercetării Științifice, Colegiul Consultativ pentru Cercetare-Dezvoltare și Inovare și Consiliul Național al Rectorilor. Comuni-



tatea academică suceveană salută desemnarea domnului prof. univ. dr. Mihai Dimian, prorector cu activitatea științifică al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, în calitate de președinte al *Comisiei de evaluare calitativă a cererilor de premiere*, precum și a doamnei prof. univ. dr. ing. Laura Bouriaud, director al Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat al USV, ca membru în comisia de specialitate pentru domeniul *Științele Vieții*. „Este un adevărat



privilegiu și o mare responsabilitate să reprezint comunitatea științifică în calitate de *Președinte al Comisiei de evaluare calitativă a cererilor de premiere* în cadrul Galei Cercetării Românești. Prezidarea unui astfel de for științific, din care fac parte academicieni, rectori, cercetători români de renume pe plan internațional mă onorează și reprezintă poate și o invitație adresată cercetătorilor români din străinătate să revină acasă și să contribuie la dezvoltarea sistemului

românesc de cercetare. Aștept cu nerăbdare să-i celebrăm pe performerii cercetării științifice românești din anul 2023. Sper ca poveștile lor de succes să inspire întreaga comunitate de cercetare științifică și să ofere suficiente motive pentru ca generațiile care vin *Să vi-seze! Să creeze! Să inoveze!*”, a declarat prof. univ. dr. Mihai Dimian. Potrivit regulamentului, în cadrul galei se acordă un singur premiu pentru fiecare domeniu științific de primă, depunerea cererilor realizându-se până la 31 ianuarie 2024. Festivitatea de premiere va avea loc în data de 27 februarie 2024, la Opera Națională București. Domeniile științifice pentru care se

acordă premiile Galei cercetării românești, ediția 2024, sunt următoarele:

- *Științe ingineresti* – Premiul „Henri Coandă” în cuantum de 300.000 lei;
- *Matematică și informatică* – Premiul „Grigore Constantin Moisil” în cuantum de 300.000 lei;
- *Științele pământului, mediu și schimbări climatice* – Premiul „Grigore Cobălcescu” în cuantum de 300.000 lei;
- *Științele vieții* – Premiul „George Emil Palade” în cuantum de 300.000 lei;
- *Chimie* – Premiul „Raluca Rîpan” în cuantum de 300.000 lei;
- *Energie și materiale avansate* – Premiul „Nicolae Vasilescu

Karpen” în cuantum de 300.000 lei;

- *Fizică* – Premiul „Șerban Țițeica” în cuantum de 300.000 lei;
- *Biotehnologii* – Premiul „Gheorghe Ionescu-Șișești” în cuantum de 300.000 lei;
- *Științe umaniste* – Premiul „Dimitrie Cantemir” în cuantum de 300.000 lei;
- *Medicină* – Premiul „Ana Aslan” în cuantum de 300.000 lei;
- *Științe sociale și economie* – Premiul „Mattei Dogan” în cuantum de 300.000 lei.

26 ianuarie 2024

## Securitate Cibernetică și Inteligență Artificială. Noi provocări juridice și perspective de reziliență

Evenimentul a fost organizat de Asociația de Drept și Științe Administrative din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, cu susținerea Programului de diplomație publică al NATO. Discursul inaugural, susținut de Mircea Geoană, secretar general adjunct al NATO, a evidențiat importanța cooperării internaționale în combaterea amenințărilor cibernetice. „Sunteți pe flancul estic al NATO. Așteptăm foarte în curând ca și Suedia să ni se alăture. Flancul estic al NATO este în esență și flancul estic al UE. Cu excepția Norvegiei care, din motivele cunoscute, nu are în intenție să adere la UE, toți ceilalți sunt membri ai UE. Sunt convins că și Republica Moldova și Ucraina vor deveni membri ai UE și

NATO în momentul în care vor fi pregătiți. Anticipez câteva decenii de imensă relevanță strategică și de extraordinară dezvoltare economi-

pentru o perioadă relativ lungă de timp, dincolo de Ucraina. Cred că nevoia ca acest flanc din Marea Nordului, Marea Baltică, din Marea Neagră pă-



că a acestui flanc”, a spus Geoană. Secretarul general adjunct al NATO crede că problemele cu Rusia vor rămâne complicate o lungă perioadă de timp, ceea ce presupune că e nevoie ca flancul estic al NATO să fie extrem de robust și cu foarte multă infrastructură. „Eu cred că lucrurile cu Rusia vor rămâne complicate

nă în Marea Mediterană să fie nu doar foarte robust, dar și irigat cu infrastructură, inclusiv militară pentru noi. De aceea, vreau să vă spun că am un sentiment de optimism”, a spus Geoană. El recunoaște că sunt probleme la nivel mondial, dar crede că regiunile relevante strategic au o oportunitate în această perioadă.



„Sunt nori negri la nivel internațional, va fi o perioadă foarte-foarte complicată, dar țările și regiunile care sunt cu adevărat relevante strategic pentru această lungă perioadă complicată vor avea numai de câștigat, cu o singură condiție:



ca elitele naționale și locale să-și dea mâna și să fructifice o astfel de oportunitate. Nu vine de două ori pe ulița noastră”, a concluzionat Mircea Geoană. „Toată lumea mă citește în registrul politic în ultima vreme de parcă nu mai există și altceva decât politica. Există multe alte lucruri mai importante decât politica. Dacă este ceva important în politică este de a anticipa și forja viitorul. România este astăzi o țară care investește

mult prea puțin în cercetare, dezvoltare, inovare și în domeniul guvernamental și în domeniul privat și în domeniul academic și științific” a spus Geoană. Secretarul general adjunct al NATO le-a recomandat universitarilor suceveni să nu stea doar după banii europeni pentru cercetare. „Vă dau un sfat: nu mai stați numai după bani europeni pentru cercetare, dezvoltare, inovare. Mergeți și către sectorul privat, mergeți și către universități din Australia, din Coreea de Sud, din Japonia, din America de Nord, Marea Britanie. E mai ușor cu banii UE uneori, dar întrebare e cât din cercetarea care se face pe bani UE are o aplicație concretă, comercială. Câte dintre inovațiile din România ajung pe piață?” a întrebat secretarul general adjunct al NATO. Mircea Geoană a mai transmis că este important și lucrul în echipă, pentru că a constatat că românii sunt foarte solitari. „Lucrăm greu în echipă. Nu doar în politică, în general. Pe cât de adaptabili și inteligenți suntem pe atât de greu mobilizabili suntem în echipe. Lumea de astăzi și lumea viitorului, relația dintre economie și securitate, tehnologie și

securitate, face parte din echipele pluridisciplinare. Din politică până la universități. Prin modul în care organizăm un ONG până la modul în care organizăm o grevă” a mai spus Mircea Geoană. Dialogul deschis din cadrul primei sesiuni plenare, intitulată „Cum să cooperăm împotriva amenințărilor cibernetice și a războiului cibernetic”, a pus accentul pe necesitatea unei încrederi solide între state și instituții pentru a dezvolta strategii comune de securitate cibernetică. Conf. univ. dr. Dinu Țurcanu, prorector Digitalizare al Universității Tehnice a Moldovei, și Alexandru Corețchi, director al Serviciului Tehnologie Informației și Securitate Cibernetică din Republica Moldova, au evidențiat importanța cooperării regionale și internaționale în gestionarea riscurilor cibernetice, participând în calitate de vorbitori ai panelului menționat alături de experți precum: Catrina Maria Manuela, Deputy Director of the National Cyber Security Directorate of Romania; Prof. Dr. Iurie Odașiu, First Rector of the Academy “Stefan cel Mare”, Chișinău; Gabriela Matei, Expert al Euro-Atlantic Resilience Centre; Prof. Dr. Mykola Kushnir, Department of Radio engineering and Information Security, Yuriy Fedkovych National University of Chernivtsi, Ukraine; Prof. dr. Mihai Șandru, Coordinator of the Centre for European Law Studies, Institute of Legal Research „Acad. Andrei Rădulescu”, Romanian Academy. În discursul său, Alexandru Corețchi, directorul Serviciului Tehnologie Informației și Securitate Cibernetică



(STISC) din Republica Moldova, a subliniat importanța consolidării încrederii și cooperării pentru securitatea cibernetică în regiune. Acesta a

bernetice sunt reale și că există nevoia de a consolida cooperarea regională în acest domeniu. O soluție ar fi crearea unei platforme regionale de

Moldovei (UTM), evidențiind astfel un nou prag în educația în domeniul securității cibernetică. Punctul central al discursului a fost axat pe importanța acestui parteneriat și implicațiile sale concrete în dezvoltarea securității cibernetică în Republica Moldova. Dl. Țurcanu a subliniat rolul crucial pe care îl joacă România în sprijinirea Republicii Moldova, nu doar în ceea ce privește securitatea cibernetică, ci și în alte domenii. De la începutul războiului dintre Rusia și Ucraina, lucrurile s-au accelerat pe palierul digitalizării și securității în Republica Moldova. Acest lucru a condus la instituirea, prin hotărâre de Guvern, a Academiei de Securitate Cibernetică, redenumită ulterior Institutul Național de Inovații în Securitatea Cibernetică CYBERCOR. Acest institut va juca un rol esențial în recalificarea funcționarilor din administrația publică centrală în domeniul securității cibernetică. De asemenea, a fost creată și Agenția Națională de Securitate Cibernetică, subliniind angajamentul autorităților moldovene de a face față provocărilor cibernetică. Un moment important este programat pentru 9 februarie, când va avea loc Moldova Cybersecurity Forum 2024, unde vor fi lansate cele două instituții strategice, sub egida Prim-Ministrului Republicii Moldova, Dorin Recean. Dl. Țurcanu a subliniat importanța educației în sănătatea cibernetică, comparând-o cu sănătatea umană și financiară. El a evidențiat necesitatea unei abordări proactive în prevenirea amenințărilor cibernetică, în contextul creșterii constante



accentuat că, paralel cu conceptul de cooperare, încrederea este un element esențial: „Odată cu creșterea încrederii Republicii Moldova în partenerii săi din Uniunea Europeană, ne confruntăm și cu un grad sporit de reticență în ceea ce privește parcursul de integrare europeană, în special din partea regiunii transnistrene, ceea ce înseamnă că adoptarea rapidă a cadrului legislativ european este imperativă pentru a consolida acest proces.” În contextul deschiderii negocierilor de aderare la Uniunea Europeană, Corețchi a subliniat nevoia de colaborare și încredere din partea întregii societăți moldovenești. El a insistat asupra importanței declarării obiectivelor și executării acestora pentru a consolida încrederea și pentru a deschide noi oportunități de colaborare și participare la proiecte europene. Referindu-se la securitatea cibernetică, el a evidențiat importanța dialogului și schimbului de informații între Republica Moldova și alte state, în special cu Ucraina, subliniind că amenințările ci-

schimb de experiență și informații privind riscurile și amenințările cibernetică, implicând statele vecine precum România, Ucraina și Polonia. De asemenea, directorul STISC a evidențiat importanța utilizării tehnologiilor avansate, cum ar fi inteligența artificială, în protejarea infrastructurii cibernetică: colectarea și analiza datelor primare într-un mod eficient poate oferi o mai bună înțelegere a amenințărilor și poate facilita dezvoltarea și implementarea strategiilor de protecție mai eficiente. „Sunt necesare eforturi concertate pentru a câștiga încrederea, a modifica legislația, a adopta tehnologii avansate și a face față provocărilor din domeniul securității cibernetică în Republica Moldova și în regiune”, a concluzionat Alexandru Corețchi, directorul STISC. În discursul său, conf. univ. dr. în științe inginerești Dinu Țurcanu, a adus în atenție momentul crucial al colaborării dintre Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) și Universitatea Tehnică a

a atacurilor de tip phishing și a propagării fake news-urilor. Un aspect critic este și subdimensionarea competențelor în securitatea cibernetică. Dl. prorector a atras atenția asupra faptului că doar un număr mic de persoane sunt pregătite în acest domeniu, în ciuda creșterii cererii de specialiști în securitatea cibernetică. Prin integrarea disciplinelor de securitate cibernetică în programele de studii, USV și UTM urmăresc să ofere studenților o pregătire adecvată în acest domeniu vital. Acest lucru reprezintă un pas important în direcția asigurării unui mediu digital sigur și a protejării infrastructurii critice. Menționăm că în cadrul evenimentului, au susținut prelegeri numeroși experți și specialiști din domeniu, dar și reprezentanți ai firmelor Assist Software, Expertware, Safetech Innovations, Strongbytes Consulting&Codecamp România, Avestim Software etc. Autorii comunicărilor și intervențiilor au abordat mai multe subiecte de interes pentru societatea contemporană, dintre care amintim: protecția datelor, securitatea cibernetică, inteli-

gența artificială, dreptul internațional și altele. Lucrările conferinței s-au axat pe provocările și perspectivele de reziliență în domeniul securității cibernetică și al inteligenței artificiale, în contextul geopolitic global. Evenimentul a constituit o oportunitate excelentă pentru a disemina informații de actualitate celor interesați de acest domeniu și va contribui la stabilirea de legături și identificarea de potențiale colaborări cu experți recunoscuți la nivel național și internațional, dar și de implementare de bune practici în domeniul securității cibernetică în Republica Moldova. Colaborarea dintre USV și

UTM reprezintă un model de succes în promovarea educației și inovării în securitatea cibernetică, evidențiind importanța unei abordări integrate și proactive în fața amenințărilor digitale din ce în ce mai sofisticate. Educația și prevenția rămân piloni fundamentali în construirea unei societăți digitale sigure și reziliente în fața provocărilor viitoare. Prin eforturile comune și investiția în educație și tehnologie, statele din regiune pot să construiască un mediu cibernetic mai sigur și să își întărească cooperarea pentru a face față amenințărilor digitale în continuă evoluție.



26 ianuarie 2024

### Lansarea proiectului SA2CC Sustainable Agriculture towards Climate Change

Obiectivul acestui proiect lansat la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava este redefinirea sustenabilității în agricultură din perspectiva schimbărilor climatice. Proiectul SA2CC este coordonat de universitatea suceveană, printr-o echipă a Facultății de Silvicultură, condusă de prof. univ.

dr. ing. Marian Drăgoi. Confruntarea societății cu noile realități climatice impune o

adaptare a practicilor folosite în agricultură și silvicultură





pentru a face față acestor provocări, iar proiectul SA2CC este un angajament colectiv de a promova reziliența, de a atenua impactul schimbărilor climatice și de a construi o bază durabilă pentru practicile agro-forestiere. Parteneriatul coordonat de USV reunește Universitatea Politehnică din Porto, Virtual Campus (un

spin-off din Portugalia, specializat în aplicații educaționale), Universitatea din Torino (Departamentul de zoo-tehnie), Universitatea din Atena, Creative Thinking (ONG din Grecia, specializat în managementul proiectelor), Universitățile Naryn și Issyk-kul și organizația Agrolead din Republica Kârgâză, Universi-

tatea de Științele Vieții, Universitatea Eco și Organizația Soil Habitat, din Mongolia. Bugetul proiectului este de 800.000 de euro, sumă ce va acoperi transferul de cunoștințe și tehnologie dinspre spațiul european spre est. Partenerii europeni vor veni cu bogata experiență dobândită în ameliorarea culturilor agricole și a șeptelului, iar partenerii asiatici își vor contribui cu îndelungata cultură a păstrării rezilienței sistemelor socio-economice și culturale. Facultatea de Silvicultură din cadrul USV va coordona acest



proiect până în luna noiembrie a anului 2026, iar întâlnirea de lansare a SA2CC a fost o oportunitate prin care partenerii din cadrul proiectului și-au putut alinia viziunile, stabili obiective comune, împărtăși perspective și dezvolta baza colaborării viitoare. Concluzia reuniunii de la sfârșitul săptămânii trecute a fost că efortul comun al partenerilor SA2CC poate genera schimbări pozitive, cu un impact real asupra mediului și comunităților locale.



## Legislație

Hotărârea nr. 1307/2023 privind stabilirea zilelor lucrătoare pentru care se acordă zile libere, zile care precedă și/sau care succedă zilelor de sărbătoare legală în care nu se lucrează, pentru anul 2024, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 1172 din 22 decembrie 2023.

Legea nr. 427/2023 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 72/2023 pentru modificarea unor acte normative în domeniul educației, precum și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrative, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 2 din 03 ianuarie 2024.

Hotărârea nr. 1339/2023 privind aprobarea Metodologiei-cadru de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 3 din 03 ianuarie 2024.

Ordinul nr. 2395/2023 pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, prevăzute în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 394/2016, respectiv în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 395/2016, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 2 din 03 ianuarie 2024.

Legea nr. 7/2024 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 39/2018 privind parteneriatul public-privat, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 13 din 08 ianuarie 2024.

Ordinul nr. 6902/2023 privind aprobarea setului de indicatori de monitorizare a învățământului superior și prognoza evoluției acestuia în raport cu dinamica pieței muncii, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 28 din 12 ianuarie 2024.

Ordinul nr. 62/2024 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind înscrierea la programul de pregătire în cea de-a doua specialitate în regim cu taxă, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 28 din 12 ianuarie 2024.

Ordinul nr. 6768/2023 pentru aprobarea Metodologiei de acordare a creditelor transferabile în învățarea pe tot parcursul vieții, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 39 din 17 ianuarie 2024.

Ordinul nr. 3020/2024 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind studiile universitare de doctorat, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 56 din 22 ianuarie 2024.

Ordinul nr. 6901/2023 privind aprobarea Metodologiei de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară a instituțiilor de învățământ superior de stat din România, pentru anul 2024, Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 54 din 22 ianuarie 2024.

Ordinul nr. 6900/2023 privind aprobarea Metodologiei de alocare și utilizare a fondului pentru dezvoltarea instituțională a instituțiilor de învățământ superior de stat, pentru anul 2024, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 60 din 23 ianuarie 2024.

Hotărârea nr. 56/2024 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea și desfășurarea examenului de promovare în cariera didactică, în învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 87 din 30 ianuarie 2024.

### **Hotărârile Senatului USV**

Hotărârea nr. 1/11 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea revizuirii Procedurii privind redactarea procedurilor (PG - 01).

Hotărârea nr.2/11 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea modificării Anexei 1 privind reprezentarea în Senatul USV din Metodologia privind organizarea referendumului universitar, alegerea/ numirea structurilor și funcțiilor de conducere (M01).

Hotărârea nr.3/11 ianuarie 2024 cu privire la adoptarea Cartei Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.

Hotărârea nr.4/11 ianuarie 2024 privind aprobarea solicitării domnului lector univ. dr. Marius MARICI de afiliere la școala doctorală a Universității „Aurel Vlaicu” din Arad.

Hotărârea nr. 5/11 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea încadrării programului nou de studii universitare de masterat denumit Mecatronica autovehiculelor în domeniul de studii universitare de masterat Mecatronică și robotică din cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică.

Hotărârea nr. 6/ 25 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea alocării sumei de 9.000 lei în vederea organizării evenimentului de lansare a Proiectului NEOLAiA și a sumei de 5.000 lei pentru organizarea evenimentului *Cybersecurity and military artificial intelligence. New legal challenges and resilience perspectives.*

Hotărârea nr. 7/ 25 ianuarie 2024 privind aprobarea desfășurării activității de conducere de doctorat în cadrul IOSUD-USV, Școala Doctorală de Științe Socio-Umane, a doamnei PETROȘEL Daniela Viorica.

Hotărârea nr. 8/ 30 ianuarie 2024 privind aprobarea desfășurării activității de conducere de doctorat în cadrul IOSUD-USV, Școala Doctorală de Științe Socio-Umane, a doamnei HĂISAN Daniela.

Hotărârea nr. 9/ 30 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea depunerii la A.R.A.C.I.S. a raportului de evaluare internă a programului de studii universitare de licență Medicină, învățământ cu frecvență, pentru autorizare provizorie.

Hotărârea nr. 10/ 30 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea colaborării între Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu.

Hotărârea nr. 11/ 30 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea revizuirii Regulamentului pentru acordarea gradației de merit (R16).

Hotărârea nr. 12/ 30 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea organigramei Clubului Sportiv Universitar din Suceava și a Regulamentului de organizare și funcționare a Clubului Sportiv Universitar din Suceava.

Hotărârea nr. 13/ 30 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea suplimentării cu 360.000 lei a bugetului secției de handbal al Clubului Sportiv Universitar din Suceava.

Hotărârea nr. 14/ 30 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea propunerii Consiliului de Administrație de acordare a gradațiilor de merit, pentru anul 2024, în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.

Hotărârea nr. 15/ 30 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea depunerii la A.R.A.C.I.S. a raportului de evaluare internă a programului de studii universitare de licență *Filosofie*, învățământ cu frecvență, în vederea evaluării periodice.

Hotărârea nr. 16/ 30 ianuarie 2024 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 *Inginerie și management în alimentația publică și agroturism*.

Hotărârea nr. 17/ 30 ianuarie 2024 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 masterat *Managementul suplimentelor alimentare și al produselor pentru sănătate*.

Hotărârea nr. 18/ 30 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea anulării procesului electoral pentru poziția de membru ales în cadrul Consiliului pentru Studiile Universitare de Doctorat și de membri aleși în cadrul Consiliilor celor două Școli Doctorale din cadrul USV (Școala doctorală de Științe Aplicate și Inginerești și Școala Doctorală de Științe Socio-Umane) și a revizuirii Metodologiei privind organizarea referendumului universitar, alegerea/ numirea structurilor și funcțiilor de conducere (M01).

#### **Hotărârile Consiliului de Administrație**

Hotărârea nr.1/ 9 ianuarie 2024 cu privire la modificarea Calendarului pentru concursul de ocupare a posturilor didactice vacante, publicate în Monitorul Oficial al României nr. 438 din data de 29.11.2023.

Hotărârea nr.2/9 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea Procedurii Intervenția în caz de incendiu la locul de muncă (PO-CIPP-SU-02).

Hotărârea nr.3/9 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea Procedurii Mod de comportare în caz de seism (PO-CIPP-SU-03)

Hotărârea nr. 4/16 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea listelor cu personalul didactic auxiliar și nedidactic selectat pentru efectuarea mobilităților Erasmus+ în anul universitar 2023-2024, cu țări participante la program (membre UE).

Hotărârea nr.5/16 ianuarie 2024 cu privire la aprobarea listelor cu cadrele didactice selectate pentru a derula o mobilitate Erasmus+ în cadrul programului Erasmus+ Mobilități țări partenere ctr. nr. 2023-1-RO01-KA171-HED-000129856, din data de 15.12.2023.

Hotărârea nr. 6/16 ianuarie 2024 cu privire la acordarea sporului pentru condiții de muncă periculoase sau vătămătoare la norma de bază, proporțional cu timpul efectiv lucrat în anul universitar 2023/2024, pentru noii lucrători angajați din cadrul DGA.

Hotărârea nr. 7/23 ianuarie 2024 cu privire la acordarea sporului pentru condiții de muncă periculoase sau vătămătoare la norma de bază, proporțional cu timpul efectiv lucrat în anul universitar 2023/2024, pentru unii angajați din cadrul Facultății de Inginerie Alimentară.



Universitatea  
Ștefan cel Mare  
Suceava



# Viziune și creativitate

**Editor:** Serviciul Relații Publice,  
Comunicare și Imagine.

**Tel:** +40 230 216 147 (520)

**Fax:** +40 0230 520 080

**E-mail:** relpub@usm.ro

Copyright © 2024 Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava. Toate drepturile rezervate. Copierea, distribuirea sau republicarea conținutului acestei publicații fără acordul editorului este ilegală.

