

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Oana Nuțu	Admiterea la USV începe săptămâna viitoare. Candidații se vor putea înscrie atât fizic, cât și online	obiectivdesuceava.ro 06.07.26	-	<p>Concursul de admitere 2026 organizat de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) va debuta pe 13 iulie. În acest an, pentru ciclurile de studii de licență, masterat și doctorat, sunt disponibile 3.205 locuri bugetate, repartizate pe cele aproape 100 de programe de studiu.</p> <p>Prima sesiune de admitere se va desfășura în luna iulie, în două runde, după cum urmează: 13-20 iulie (fără zilele 18, 19 iulie), pentru specializările unde nu există probe de concurs și 13-17 iulie, pentru specializările unde există probe de concurs – prima rundă; ulterior, în perioada 29-30 iulie (până la ora 13:00), pentru specializările unde nu există probe de concurs și la care vor rămâne locuri disponibile va fi organizată cea de-a doua rundă.</p> <p>Candidații se vor putea înscrie fizic, în locațiile disponibile în campusul USV, dar și online. Excepție fac candidații români de pretutindeni, care se pot înscrie doar fizic, prin depunerea documentelor în original. Pe lângă centrul de admitere din campusul USV, pentru aceștia, vor fi organizate 4 centre de admitere în Ucraina și Republica Moldova, astfel: Cernăuți, 14-16 iulie a.c., 9:00-15:00, locație: Societatea pentru Cultura și Literatura Română în Bucovina „Mihai Eminescu”, Piața Centrală nr.9, Cernăuți, Ucraina;</p> <p>Chișinău, 13-16 iulie a.c., 9:00-15:00, locație: Liceul de Creativitate și Inventică „Prometeu-Prim”, Strada Nicolae Iorga nr. 2, Chișinău, Republica Moldova</p> <p>Sîngerei, 15-16 iulie a.c., 9:00-15:00, locație: Liceul Teoretic „Mihai Eminescu”, Strada Independenței nr. 109, Sîngerei, Republica Moldova;</p> <p>Edineț, 14 iulie a.c., 9:00-15:00, locație: Liceul Teoretic „Pan Halippa”, Strada Independenței nr. 1, Edineț, Republica Moldova.</p> <p>Pentru candidații români de pretutindeni, USV scoate la concurs 500 locuri bugetate, majoritatea cu bursă, pentru studii universitare de licență, iar pentru studiile de master, sunt disponibile 223 de locuri.</p> <p>Informații detaliate despre procesul de admitere 2026 pot fi obținute consultând pagina <a href="https://admitere.usv.ro/">https://admitere.usv.ro/</a>.</p>
		stiridinbucovina.ro 07.07.26		
		suceava-smartpress.ro 06.07.26		
		newsmoldova.ro 06.07.26		
		radioiasi.ro 06.07.26		
		eueducenter.ro 06.07.26		
		stirideazi.ro 06.07.26		
		newsmoldova.ro 06.07.26		
		radioas.ro 07.07.26		
		agerpres.ro 06.07.26		
		newsbucovina.ro 06.07.26		
		svnews.ro 06.07.26		
		suceavalive.ro 06.07.26		
		intermediatv.ro 06.07.26		
		ziaruldepenet.ro 06.07.26		
ziareaz.ro 06.07.26				
glasulsucevei.ro				

Dan P.	Investiție de un milion de euro pentru dotarea unui laborator al Universității „Ștefan cel Mare”	06.07.26 obiectivdesuceava.ro 06.07.26	-	<p>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava își propune dezvoltarea camerei semianecoice de la laboratorul EMC (compatibilitate electromagnetică) alături de o largă gamă de dotări iar în acest sens furnizorul respectivelor echipamente trebuie să acționeze ca un integrator, astfel încât dezvoltarea camerei anecoice conform cu specificații și echiparea spațiilor aferente cu echipamentele respective să fie interconectate și interoperabile astfel încât întregul ansamblu să poată fi acreditat și să se poată efectua toate măsurătorile necesare.</p> <p>Dezvoltarea camerei semianecoice la laboratorul EMC este necesară pentru a permite măsurători în regim acreditat conform standardelor CISPR 16-1-4:2019 și CISPR 25:2021, în care primul are incluse specificațiile pentru antene și puncte de testare, fiind referitoare la caracteristicile și performanța echipamentelor pentru măsurarea perturbațiilor radiate în intervalul de frecvență de la 9 kHz la 18 GHz iar al doilea constă în limite și proceduri pentru măsurarea perturbațiilor radio în intervalul de frecvență de la 150 kHz la 5 925 MHz, fiind aplicabil vehiculelor, ambarcațiunilor, motoarelor cu ardere internă, remorcilor, dispozitivelor și oricărei componente electronice/electrice destinate utilizării în vehicule, ambarcațiuni, remorci și dispozitive. De asemenea, la noua cameră semianecoică de la laboratorul EMC vor fi făcute teste de imunitate condusă și teste de imunitate radiată, comerciale și industriale, la intensități de câmp de minimum 200 V/m.</p> <p>Echipamentele pe care USV intenționează să le procure și pe care furnizorul trebuie să le asigure de așa manieră încât să fie compatibile și interoperabile sunt: un preamplificator extern cu banda de frecvență de 20Hz – 8GHz; câte un set de antene pentru câmp electric și, respectiv, pentru câmp magnetic; un stand pentru antene cu accesorii pentru antene EMI și un sistem de stabilizare a impedanței electrice; câte un sistem complet pentru imunitate radiată pentru banda de frecvență 80MHz – 12GHz și, respectiv pentru imunitate la câmp magnetic pentru banda de frecvență DC – 250kHz ISO 17025; un set surse de tensiune continuă programabile, cu tensiuni variabile între 0-80V și 0-60V și puteri de 1500W și 5000W și un sistem video de supraveghere în camera semianecoică, cu cameră HD 1080p, transmisie digitală prin fibră optică și accesorii.</p> <p>De asemenea, se va avea în vedere și asigurarea unui sistem optic de transmisie a datelor analogice și digitale din camera semianecoică pentru LAN 100/1000Base-T1, CAN-FD, CAN-LS, LIN, Flexray. Totodată, prin</p>
--------	--	--	---	---

				<p>același proiect USV vrea să procure și un set senzori optici de curent de 1A, 10A, 100A, pentru camera semianecoică și o sarcină electrică pentru domeniul RF, un multimetru digital cu interfață GPIB, precum și un software de comandă pentru sisteme de măsură și control. Activitățile de cercetare și laborator la care acestea fiind folosite de personal specializat vor fi la o intensitate ridicată, pentru un număr de minim 8 ore pe zi. Majoritatea acestor echipamente trebuie să aibă un certificat de calibrare trasabil ISO 17025. Garanția echipamentelor va trebui să fie de minim 24 de luni de la data semnării procesului verbal. Livrarea lor va fi realizată în maxim jumătate de an de la data semnării contractului în urma licitației deschise care va avea loc în prima parte a lunii august. Valoarea fără TVA a întregii investiții este echivalentul în lei a circa un milion de euro, mai exact suma de 5.030.300 lei. Cheltuielile cu achiziția echipamentelor și lucrărilor aferente pentru dotare laboratoare de cercetare sunt accesate din PNRR și au fost prevăzute în bugetul proiectului „Inovație în proiectarea, testarea și certificarea sistemelor inteligente folosite în industria automotivă (Innovation in Smart Automotive Systems Design, Test and Certification) – ISACert” iar odată finalizată achiziția se va susține planul de dezvoltare instituțională a USV și să accentueze valorizarea celor trei componente academice – cercetare, didactică și de servicii către comunitate/mediul socio economic.</p>
Adelina Talpalariu	Media 10 la bacalaureat, fără nicio oră de meditații în particular	monitorulsv.ro 07.07.26	-	<p>Două eleve din județ au obținut media maximă la prima sesiune a examenului de bacalaureat. Este vorba despre Ioana Larisa Popescu din Drăgoiești, absolventă a Colegiului Național „Mihai Eminescu” Suceava, și Elena Ioana Ilaș, din Putna, absolventă a Colegiului Național „Eudoxiu Hurmuzachi” Rădăuți. Rezultatele excelente ale celor două absolvente sunt rodul unei pregătiri constante, începută încă de la debutul clasei a XII-a. Un punct comun interesant este faptul că cele două tinere nu au făcut nici o oră de pregătire în particular, pentru disciplinele examenului. Mărturisesc că au mizat pe munca constantă, pe explicațiile primite la clasă și pe multe ore de studiu individual, strategie care le-a adus un rezultat excelent la examenul maturității. Olimpică națională la geografie vrea să studieze Ingineria Geologică Ioana Larisa Popescu a absolvit profilul pedagogic, specializarea învățători-educatoare. Este pasionată de geografie, disciplină care i-a adus numeroase satisfacții pe parcursul anilor de liceu și pe care vrea să o aprofundeze în continuare.</p>

				<p>A participat la patru ediții ale Olimpiadei Naționale de Geografie (în clasele IX-XII), iar cel mai bun rezultat l-a obținut anul trecut, când și-a adjudecat o mențiune din partea Ministerului Educației.</p> <p>„Mă simt foarte mândră de rezultatul de la bacalaureat. M-am pregătit tot anul școlar, cu sprijinul profesorilor mei extraordinari – Maria Rotariu, Mariana Popescu și Florentina Năsulea – cu mult studiu individual, fără meditații. Sunt fericită și emoționată”, a mărturisit Ioana.</p> <p>Tânăra vrea să studieze Ingineria Geologică, la București, Iași sau Cluj.</p> <p>„Simulările județene m-au ajutat să ajung la acest rezultat”</p> <p>Elena Ioana Ilaș este din Putna și a absolvit Colegiul „ Eudoxiu Hurmuzachi” Rădăuți, specializarea Științe ale naturii.</p> <p>„Sunt surprinsă, fericită de acest rezultat. Am avut destul de multe emoții la examenul de bacalaureat, mai ales la prima probă, cea de limba română, eu fiind apropiată mai mult de științe. Dar după ce am văzut subiectele m-am liniștit și m-am concentrat pe cerințe”, povestește Ioana.</p> <p>Tânăra spune că s-a pregătit pentru examen încă de la începutul clasei a XII-a, iar simulările organizate pe parcursul anului școlar au ajutat-o să își evalueze nivelul de pregătire și să abordeze cu mai multă încredere examenul de bacalaureat.</p> <p>„M-au ajutat aceste simulări, mi-au oferit o imagine despre cum se desfășoară acest examen, cum pot gestiona timpul, cum să abordez subiectele”.</p> <p>Ioana vrea să urmeze Facultatea de Medicină și Științe Biologice, specializarea Biochimie, la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava.</p>
--	--	--	--	--