

HOTĂRÂREA

Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava
Nr. 56 din data 30 iunie 2022

privind aprobarea Raportului de activitate al Casei de Cultură a Studenților din Suceava pentru anul 2021

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 369/ 29 martie 2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Anexa 3, punctul 38, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava;

Având în vedere aprobarea în cadrul în ședinței Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava din data de 30.06.2022 a Raportului privind activitatea Casei de Cultură a Studenților din Suceava din anul 2021;

În baza Hotărârii Guvernului nr. 365/2014 privind înființarea Casei de Cultură a Studenților din Suceava;

În conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare și ale Cartei Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Senatul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava hotărăște:

Art. 1. Se aprobă, conform anexei, Raportul de activitate al Casei de Cultură a Studenților din Suceava pentru anul 2021.

Art. 2. Directorul Casei de Cultură a Studenților din Suceava va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE AL SENATULUI

Conf.univ.dr.ing. Liviu Gheorghe POPESCU

AVIZAT,
CONSILIER JURIDIC
Jr. Oana Georgeta BOICU POSAȘTIUC

L.P./A.I./lex.



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



Casa de Cultură
a Studenților
Suceava

Approbat

Ședința Senatului
din data 30.06.2022

Raport de activitate al Casei de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava 2021

Suceava
2022

Cuprins

Cuprins.....	2
Capitolul 1. Misiune și obiective	3
Capitolul 2. Structura instituției.....	4
Capitolul 3. Colaborări și parteneriate.....	4
Capitolul 4. Acțiuni și activități.....	6
Ianuarie 2021	6
Februarie 2021	6
Martie 2021	6
Aprilie 2021	8
Mai 2021	9
Iunie 2021	10
Iulie 2021	11
August 2021	11
Septembrie 2021	11
Octombrie 2021	12
Noiembrie 2021	12
Decembrie 2021	13
Capitolul 5. Managementul resurselor umane	14
Capitolul 6. Managementul resurselor financiare.....	15
Capitolul 7. Rapoarte de activitate.....	18
Teatrul Fabulinus	18
Ansamblul Studențesc ARCANUL USV	19
Digital Media Center.....	19
Cercul de Arte Vizuale.....	20
Clubul de tenis de masă	21
Cursul de fotografie	21
Radio USV	21
Capitolul 8. Cursuri gratuite	23
Capitolul 9. Vizibilitatea Casei de Cultură a Studenților din municipiul Suceava.....	23

Capitolul 1. Misiune și obiective

Înființată în anul 2014, Casa de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava, în cei șapte ani de existență a oferit studenților, dar și comunității sucevene un mediu favorabil pentru dezvoltare culturală.

Venind în sprijinul principiului potrivit căruia un număr cât mai mare de oameni trebuie să aibă acces la cultură, Casa de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava și-a propus să rămână un pol cultural prin organizarea și desfășurarea de activități culturale artistice și de educație permanentă, în pofida provocărilor cauzate de către pandemie.

În acest context, Casa de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava trebuie să acopere nevoia de informare, educație și divertisment pentru studenți, dar și pentru publicul sucevean, din toate categoriile de vârstă, oferindu-le tuturor posibilitatea participării la diverse programe care sunt concepute pentru a satisface dreptul și accesul cetățenilor la cultură.

Principalele obiective urmărite de către Casa de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava în realizarea misiunii asumate vizează consolidarea poziției acestei instituții în spațiul național și european al activităților artistice și culturale, dar și promovarea tinerelor talente prin:

- continuarea proiectelor Ansamblului Studentesc „Arcanul USV”;
- continuarea activității Teatrului Studentesc Fabulinus;
- continuarea activității Digital Media Center;
- organizarea de cursuri gratuite pentru studenți: chitară, pian, dans popular, canto popular, arte vizuale, radio, media, fotografie, tenis de masă, șah, percuție;
- înființarea și dezvoltarea de activități, cum ar fi: trupe de muzică ușoară, de muzică folk, de divertisment, grupuri vocale, dansuri moderne și sportive, dar și ateliere de lucru care să contribuie la dezvoltarea extracurriculară a studenților: atelier de artă fotografică, atelier de pictură, un club de turism și altele;
- acordarea de sprijin pentru desfășurarea unor acțiuni de către studenții Universității ”Ștefan cel Mare” Suceava, precum: Zile și Nopti Studentești, Simpozioane, diferite proiecte studentești;
- colaborarea în parteneriat cu licee și case de cultură studentești din țară;
- coordonarea postului de radio online ”Radio USV”;
- organizarea de activități sportive, recreative și turistice etc.

Altfel spus, misiunea pe care Casa de Cultură a Studenților din municipiul Suceava și-o asumă, este aceea de a contribui la transformarea culturală a studenților și a populației municipiului și a județului, formarea gustului pentru artă și a unui public consumator de cultură, prin conlucrarea factorilor decizionali, prin colaborarea cu Universitatea ”Ștefan cel Mare” Suceava și instituțiile de cultură din județ și din țară.

Capitolul 2. Structura instituției

Diversitatea instituțională reprezintă un atribut solid care oferă capacitatea de a răspunde multiplelor cereri impuse de o societate în continuă schimbare. Această diversitate acoperă domeniile propuse activităților de interes pentru studenți.

Instituția noastră înregistrează actualmente un număr de 16 salariați. Aceștia sunt împărțiți în două compartimente, fiecare cu atribuții bine stabilite: compartimentul cultural-artistic și sportiv și compartimentul financiar, contabilitate și resurse umane.

Compartimentul cultural-artistic este compus din: consultant artistic, redactor, operatori imagine, operator sunet, pictor, coregraf – dansuri populare.

Compartimentul financiar, contabilitate și resurse umane este alcătuit din: administrator financiar – contabil șef, administrator financiar, administratori patrimoniu, secretar, referent, ingineri de sistem.

Capitolul 3. Colaborări și parteneriate

În decursul anului 2021, chiar dacă în continuare a fost un an atipic datorită pandemiei, obiectivul principal vizat a fost de a integra Casa de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava în comunitatea academică, dar și în cea suceveană, prin promovarea valorilor sucevene și a tradițiilor din zonă. În acest sens, Casa de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava a fost implicată în următoarele activități:

- Colaborarea cu organizațiile studențești din Universitate în realizarea proiectului studențesc ZNSt (Zilele și Noaptele Studențești), aflat la a XI-a ediție, alături de: ASUS (Asociația Studenților din Universitatea Suceava), AIESEC Suceava, Asociația Studenților Implicați în Dezvoltarea Carierei, Asociația Studențească FIRESC, GIRB (Grupul de Inițiativă al Românilor din Basarabia) în perioada 24-30 mai 2021, desfășurat în format hibrid;
- Colaborarea cu organizațiile studențești din universitate în realizarea Marșului Absolvenților USV în data de 17.06.2021;
- Realizarea Balului Bobocilor USV 2021 alături de Asociația Studenților din Universitatea Suceava în data de 09 decembrie 2021;
- Realizarea de competiții studențești sportive și muzicale;

- Parteneriate cu unitățile de învățământ preuniversitar: Colegiul de Artă „Ciprian Porumbescu” Suceava; Școala Gimnazială ”Miron Costin” Suceava; Colegiul Tehnic „Petru Mușat” Suceava; Colegiul Național de Informatică ”Spiru Haret” Suceava; Colegiul Național ”Ștefan cel Mare” Suceava; Seminarul Teologic ”Mitropolitul Dosoftei”; Liceul de Artă ”Ștefan Luchian” Botoșani;
- Parteneriat cu Primăria Municipiului Suceava;
- Parteneriat cu Asociația Școlară Suceveană pentru Educație și Dezvoltare – ASSED;
- Parteneriat cu Fundația FARA - Casă de tip familial Sf. Nicolae;
- Parteneriat cu Asociația de ajutorare a copiilor și tinerilor ”EUROACTIV”;
- Parteneriat cu Asociația Județeană a Profesorilor de Limbă și Literatură Română;
- Parteneriat cu Asociația Societatea Cultural Artistică ”ARLECHIN” Botoșani;
- Parteneriat cu Asociația ”Suceava Capitală Europeană”;
- Parteneriat cu Centrul Cultural ”Mihai Teliman” Siret;
- Parteneriat cu Casa Municipală de Cultură Rădăuți;
- Parteneriat cu Casa Româno-Chineză Suceava;
- Parteneriat cu Centrul Cultural Bucovina Suceava;
- Parteneriat cu Centrul Cultural German din Iași – Societatea Culturală Româno-Germană;
- Parteneriat cu Casa Corpului Didactic ”George Tofan”;
- Parteneriate cu asociațiile studențești din cadrul Universității ”Ștefan cel Mare” Suceava: Asociația ”Grupul de Inițiativă al Românilor din Basarabia (GIRB); Asociația Studenților din Universitatea Suceava (ASUS); Asociația Studențească A Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (FIRESC); Asociația AIESEC Suceava;
- Parteneriat cu Casa de Cultură a Sindicatelor Suceava;
- Parteneriat cu Casa de Cultură a Studenților din Timișoara;
- Parteneriat cu Teatrul Municipal ”Matei Vișniec” Suceava;
- Parteneriat cu Asociația Institutul pentru Parteneriat Social Bucovina;
- Parteneriat cu Muzeul Bucovinei;
- Parteneriat cu Biroul francez;
- Parteneriat cu Inspectoratul Școlar Județean Suceava;
- Parteneriat cu Asociația Hope 4 Humanity;
- Parteneriat cu Alianța Franceză din Suceava.

Pe parcursul anului 2021, atât cât a permis legislația în vigoare cu privire la pandemie, au fost oferite studenților și publicului spectator, spectacole după cum urmează: spectacole folclorice (și

obiceiuri populare), muzică folk, muzică pop, pop-rock, disco, spectacole de divertisment, Stand-up comedy, teatru, filme, expoziții de pictură.

Capitolul 4. Acțiuni și activități

Concerte/ expoziții/ piese de teatru	Locația	Explicații
Ianuarie 2021		
11.01.2021 - Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Invitat - Conf. Univ. Dr. Otilia Clipa
15.01.2021 – Zilele Mihai Eminescu la USV	Atrium corp E, USV și esplanada Prefecturii Suceava	Organizatorii evenimentului: Colectivul Bibliotecii USV, alături de profesori și studenți de la Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării (FLSC), Casa de Cultură a Studenților Suceava, Grupul de Inițiativă al Românilor din Basarabia (GIRB) și Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu”, Fălticeni, au organizat manifestările incluse în cadrul Zilelor Eminescu la USV – 2021, sub semnul Zilei Culturii Naționale.
25.01.2021, Filmarea și Editarea Emisiunii Dincolo de microfon	Studio DMC	Colaborare cu Radio USV
Februarie 2021		
03.02.2021 – Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Invitat - Lorena Maria Aniței, președinte Asociația Studenților din Universitatea Suceava - ASUS
08.02.2021 – Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Invitat - Andronic Tudor despre cum este să fii student și angajat
15.02.2021 – Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Invitați reprezentanți ai Asociației ACOLO - Apropierea Culturii de Oameni, Locuri și Obiceiuri
16.02.2021 Emisiune Homo Sapiens – Radio USV	Radio USV	O emisiune de antropologie culturală realizată de lector univ. Călin Bârleanu de la Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării
17.02.2021 - Voluntari în Studenție – Episodul 1	Studio DMC	O nouă emisiune despre voluntariatul în cadrul Universității cu Ana Maria Lupușor
22.02.2021 - Good Morning USV	Studio DMC	Codrin Anton - președintele Clubul Fotografilor Suceveni
Martie 2021		
01.03.2021 - Emisiunea Good Morning USV	Studio DMC	Invitați - Călător în Bascheți - despre călătorii
08.03.2021 Campanie umanitară ”Adoptă o mamă!”, ediția a 6 -a		Casa de Cultură a Studenților din Mun. Suceava s-a alăturat campaniei naționale inițiate de către Mirela Retegan, ce a avut ca scop oferirea unui cadou către mamele care sunt internate în spital alături de copiii acestora.
08.03.2021 – Emisiunea Good Morning USV	Studio DMC	Invitat: Tiberiu Avram - ziarul Cuvânt Studențesc

10.03.2021 Concert Folk de Mărțișor - Trupa Icarus.	Auditorium "Joseph Schmidt"	În deschidere, Giulia Gheorghiu, premiată la diferite concursuri de muzică folk, a interpretat câteva melodii. Evenimentul a fost organizat în contextul Zilelor Universității.
10.03.2021 - Emisiune Voluntari în Studenție – Episodul 2	Studio DMC	Invitați: <i>Corina Nichifor</i> - care face parte din AIESEC și coordonează filiala din Suceava <i>Daniela Lupusor</i> - vicepreședinte FIRESC - Asociație Studențească.
11.03.2021 Stand up comedy și glume muzicale	Auditorium "Joseph Schmidt"	Au interpretat Bobi Dumitraș, Trupa MiCi și studentul USV: Alexandru Grimaliuc.
12.03.2021 – Emisiune Radio USV – invitat Shohrat Soyunjaly	Radio USV	Promovarea programului ERASMUS din Universitatea „Ștefan cel Mare”. Invitat studentul ERASMUS - Shohrat Soyunjaly, student în cadrul USV, originar din Turkmenistan
15.03.2021 - Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Invitat: Victor Rouă - student Media Digitală
17.03.2021 – Emisiune Vocea USV	Radio USV	Invitat Xenia Gavriliuc, colaborator la Cuvânt Studențesc– ziarul studenților din USV, cu informații despre primul număr, tipărit, al ziarului „Cuvânt Studențesc”, realizat de studenții de la Comunicare și Relații Publice (CRP), din cadrul Facultății de Litere și Științe ale Comunicării
22.03.2021 Piesa de teatru „Gunoierul“ de Mimi Brănescu	Teatrul Municipal "Matei Vișniec" Suceava	În regia lui Lilian-Mihai Nistor, „Gunoierul“ este o piesă de teatru care se înscrie în genul comediei și care, sub voalul umorului, încearcă să atragă atenția asupra unor întrebări cotidiene. În piesa lui Mimi Brănescu, gunoierul este detectivul care, tot căutând prin gunoaie, găsește răspunsuri, descoperă taine ținute cu grijă, află multe din cele ce sunt ținute „la secret“ de locuitorii unui cartier și, astfel, îi surprinde pe mulți.
22.03.2021 - Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Invitat: Erasmus Student Network cu Diana Timofei
24.03.2021 - Emisiune Voluntari în Studenție – Episodul 3	Studio DMC	Invitați: Diana Timofei și Laurențiu Brăneanu
25.03.2021 – Emisiune Negustorul de cuvinte	Radio USV	Redactorul Alexandru Neamțu alături de Daniela Zeca Buzura, prozatoare, eseistă, critic literar, realizatoare de emisiuni radio/TV și fost director al postului de televiziune TVR Cultural
29.03.2021 - Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Invitați: Dl. profesor Cioban Costel-Ioan
30.03.2021 - ALT Podcast- Episodul 1	Studio DMC	Studenții cursului de video, Apetri Luca și Tîrlă Petru au început o emisiune proprie intitulată “ALT Podcast”
31.03.2021 – Premiera piesa de teatru "AUTOPORTRET", Teatru Studențesc Fabulinus	Teatrul Municipal "Matei	Regia: Cosmin Panaite. Distribuția: Luminița Andruh, Polya Zubati, Elian Agache, Costin Bucătaru, Radu Andonie. Spectacolul de teatru

	Vișniec” Suceava	AUTOPORTRET, inspirat de Rose Ausländer, este parte din proiectul internațional 'Selbstportrait – Versuche der Verortung', finanțat de guvernul federal Germania, biroul pentru cultură și mass-media (BKM) și guvernul regional Bezirk Schwaben, biroul pentru parteneriatele europene, sprijinit de Consiliul Județean Suceava și Consiliul Regional Cernăuți. Spectacolul este un exercițiu de introspecție care depășește granița scenei și se extinde spre spectator. „Autoportret” pare un spectacol despre povești personale, un spectacol mărturisire, dar prin modul în care a fost conceput și prin modul în care livrează poveștile devine un instrument de cercetare personală asupra unor teme profund umane. „Autoportret” este un spectacol care pleacă cu tine acasă și continuă să îți chestioneze subconștientul. Nu doar textul/textele cât elementele pe care e construită structura deschid întrebări noi sau vechi despre relația noastră cu noi înșine, cu lumea înconjurătoare, cu natura și oamenii, cu ritualurile, obiceiurile și chiar cu viața însăși.
Aprilie 2021		
01-04.04.2021 – Conferința Națională a Coregrafilor și Directorilor Artistici din România - Ansamblul Studențesc "Arcanul" USV	Râșnov, jud. Brașov	Participare la Conferința Națională a Coregrafilor și Directorilor Artistici ai Grupurilor și Ansamblurilor Folclorice din România
05.04.2021 – Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Invitat: Adrian Maftan - voluntar în timpul liber
06.04.2021 – Emisiune INFO USV	Radio USV	Despre proiectul <i>Re-Pair</i> cu asistent univ. dr. Andreea Ursu, din cadrul Facultății de Științe ale Educației
08.04.2021 – Emisiune Negustorul de cuvinte	Radio USV	A fost prezent în studio artistul, compozitorul, umoristul și solistul trupei Fără Zahăr, Bobi Dumitraș
12.04.2021 - Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Doamna lector doctor Marcela Slusarciuc a vorbit despre proiectul Cross Border Cooperation Center - USV
15.04.2021 – Emisiune Negustorul de cuvinte	Radio USV	Invitat Marius Săvescu, voiceover pentru Duffy Duck și alte peste 1300 de voci care se aud în fiecare zi în reclame, emisiuni, desene animate
19.04.2021 – Emisiune INFO USV	Radio USV	Subiectul emisiunii a fost "Despre performanță", invitat - prorectorul USV, prof.univ.dr.ing. Mihai Dimian
20.04.2021 – Filmări și realizarea unei emisiuni de televiziune cu Televiziunea Română – TVR2, „Femei de 10, bărbați de 10”, - Ansamblul Studențesc "Arcanul" USV	Televiziunea Română, București	Realizatorul emisiunii este dna Marina Almășanu, din cadrul Televiziunii Române TVR2. Emisiunea a fost difuzată în mai 2021.
20.04.2021 - ALT Podcast-Episodul 2	Studio DMC	Tema podcast: Cum să memorăm lucruri și cum să îmbunătățim acest proces

20.04.2021 - Book Lovers - Episodul 1	Studio DMC	Prima ediție Book Lovers prezentata de Victor Rouă
22.04.2021 – Emisiune Negustorul de cuvinte	Radio USV	Invitat - Părintele Justinian Remus Cojocar de la Biserica Sf. Dumitru despre sărbătorile pascale;
26.04.2021 - Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Invitat: Cătălin Roibu - Laboratorul de Biometrie Forestieră
26.04.2021 - Emisiune Book Lovers	Studio DMC	Eric Clapton - Copilul nimănu
27.04.2021 - ALT Podcast- Episodul 3	Studio DMC	Tema podcast: Ce sunt investițiile?
Mai 2021		
10-11.05.2021 Stagiul de formare „Jurnalism Antreprenorial”	Auditorium „Joseph Schmidt”	Organizatori: Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Casa de Cultură a Studenților din Suceava, în parteneriat cu Reprezentanța Organizației Internaționale a Francofoniei (OIF) pentru Europa Centrală și Orientală. Proiectul a constat în formarea de studenți în jurnalism (mass-media) și/sau de jurnaliști, precum și de cadre didactice și alți formatori în domeniul creării unui organ mass-media. Obiectivul principal a fost promovarea creării de media independente și urmărirea unor inițiative concrete ca urmare a acestui stagiul de formare.
11.05.2021 – Emisiune Voluntarii Schimba Lumea– Episodul 2	Studio DMC	Asociația Destine și Valori
13.05.2021 – Emisiune Negustorul de cuvinte	Radio USV	Emisiune podcast cu Paula Seling
14.05.2021 – Emisiune Let’s Get Rocked	Radio USV	Difuzarea interviului cu Bert Barbera, artist al genului progressive rock din România
17.05.2021 Spectacol de teatru „AUTOPORTRET”	Teatrul Municipal „Matei Vișniec” Suceava	Teatru Studențesc Fabulinus, inspirat de Rose Ausländer. Cea de-a doua reprezentație a spectacolului a avut loc în cadrul Zilelor Teatrului Matei Vișniec.
18.05.2021 – Emisiune Radio USV	Radio USV	Interviu cu jurnalistul francez, Laurent Couderc, redactor-șef la Regard.ro
18.05.2021 - Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Invitați: Ștefan Theodor, coordonatorul de anul acesta al ZNSt și Ema Motrescu, organizatoarea concursului de fotografie
23.05.2021 - Book Lovers- Episodul 3	Studio DMC	Cele două fețe ale gloriei
27.05.2021 Expoziție personală Florina Covașă – absolventă a cursurilor de Arte Vizuale organizate de CCS Suceava	Observatorul Astronomic Suceava	Vernisajul a fost prezentat de către prof. drd. Raluca Schipor Baban, coordonator al Cursului de Arte Vizuale. Invitați: Prof. Tamara Sabin, Alianța Franceză și studenți ai USV coordonați de prof. Valentin Ianoș ce su susținut un recital.
24-30.05.2021 Festivalul ”Zile și Nopti Studențești 2021”, ediția a XI-a		Festivalul ZNSt USV 2021 s-a desfășurat atât fizic cât și online, având în vedere criza sanitară cauzată de coronavirus. Casa de Cultură a Studenților din Mun. Suceava și-a adus contribuția la următoarele

		<p>evenimente:</p> <p>24.05.2021 – Spectacol cu Trupa Țăpării și Trupa Mici. În deschiderea ZNST 2021;</p> <p>25.05.2021 - ora 10:00 – Concurs de Șah;</p> <p>- ora 13:00 – Concurs Tenis de masă;</p> <p>- ora 19:00 – Seara de folk cu Walter Ghicolescu, Cornel Angelescu, Alex Grimaliuc;</p> <p>26.05.2021 – Vernisaj concurs de fotografie: Contraste. Locație: Observatorul Astronomic;</p> <p>27.05.2021 – 17:00 – Vernisaj pictură – Florina Covașă. Locație: Observatorul Astronomic;</p> <p>- 19:00 – Seară folclorică – Spectacol Arcanul USV;</p> <p>30.05.2021 – Spectacol de teatru studentesc Fabulinus.</p>
Iunie 2021		
02.06.2021 - Emisiune Good Morning USV	Studio DMC	Discuții despre pandemie și vaccin cu dna dr Terteliu Monica, medic
05.06.2021 - Filmări și realizarea unor videoclipuri și emisiuni de televiziune "Pași prin Bucovina" - Ansamblul Studentesc "Arcanul" USV	Pensiunea „Dor de munte”, Sadova, jud. Suceava	Producătorul emisiunii este dl. Vasile Leșan, din cadrul televiziunii Bucovina TV. Emisiunile au fost difuzate în perioada iunie – septembrie 2021.
06.06.2021 Recital de pian	Teatrul Municipal „Matei Vișniec” Suceava	Susținut de câștigătorii concursului de pian complementar ”Tinere Talente”, ediția 2021: Vidrescu Carmina, Erhan Sebastian Alexandru, Beatrice Popliuc.
10.06.2021 Recital Ansamblul "Pro Musica Academica"	sala Teatrului Municipal "Matei Vișniec" Suceava	Duet Clarinet-Chitară: Prof. univ. dr. Albu Doru și conf. univ. dr. Dragomirescu Daniel. Duet Clarinet Saxofon: lector univ. dr. Daniel Paicu și lector univ. dr. Bogdan Constantin.
17.06.2021 Marșul Absolvenților USV	Esplanada Casei de Cultură a Sindicatelor Suceava	Au concertat Trupa Dimma's și Trupa Fără Zahăr.
18.06.2021 - Spectacol folcloric - Ansamblul Studentesc "Arcanul USV"	Muzeul Satului Bucovinean, Suceava	Spectacol folcloric la Gala evenimentului „10 pentru folclor” (spectacolul a fost difuzat și redifuzat de postul TV Intermedia TV)
22.06.2021 La fête de la musique	Auditorium "Joseph Schmidt".	Au concertat Marc Fichel și Franck Seguy, ce au propus publicului sucevean un concert de muzică franceză tradițională, în interpretare modernă. Evenimnetul a fost organizat de Institutul Francez din Romania, Alianța Franceză din Suceava, USV și Casa de Cultură a Studenților din Mun. Suceava.
23.06.2021 – Filmări și realizarea unei emisiuni de televiziune cu	Pensiunea „La Filuță”,	Realizatorul emisiunii este dna Marina Almășanu, din cadrul Televiziunii Române TVR2. Emisiunea a

Televiziunea Română – TVR2, „Femei de 10, bărbați de 10”, - Ansamblul Studentesc ”Arcanul” USV	Mălini, jud. Suceava	fost difuzată în iulie 2021.
25.06.2021 - Spectacol folcloric - Ansamblul Studentesc ”Arcanul” USV”	Esplanada corpului A al USV	Spectacol folcloric la Cursul Festiv al Facultății de Educație Fizică și Sport a USV
Iulie 2021		
01-04.07.2021. Festival de Film Francez	Auditorium ”Joseph Schmidt”	Ajuns la cea de-a 25-a ediție, Festivalul Filmului Francez a propus publicului sucevean următorul program: - Joi, 1 iulie, ora 20:00, filmul Antoinette dans les Cévennes, categoria Panorama; - Vineri, 2 iulie, ora 18:30 - L’Argent (introdus de Corneliu Porumboiu); ora 20:00 – Le Discours (la categoria Panorama); - Sâmbătă, 3 iulie, ora 18:30: Les deux amis (la categoria Le Meilleur); ora 20:30 – lungmetrajul, Au nom de la Terre; - Duminică, 4 iulie, ora 18:00 – Hippocrate (categoria Le Meilleur); ora 20:30 – Van Gogh (categoria Carte Blanche). Toate filmele au fost în limba franceză, subtitrate în română.
10.07.2021 - Filmări emisiunea ”Pași prin Bucovina” - Ansamblul Studentesc ”Arcanul” USV	Pensiunea „Acasă în Bucovina”, Capu Câmpului, jud. Suceava	Producătorul emisiunii este dl. Vasile Leșan, din cadrul televiziunii Bucovina TV. Emisiunea a fost difuzată în perioada iulie – noiembrie 2021.
August 2021		
23-29.08.2021 Festivalul internațional de teatru pentru tineret „Grigore Vasiliu Birlic” Fălticeni	Fălticeni	Ediția a XI-a și prima ediție a Festivalul de film documentar și de film de scurt metraj „Draga Film Fest”. Manifestarea, a fost organizată de de Asociația „Fălticeni Cultural”, a reunit în urbea de pe Șomuz elevi și tineri din diferite zone ale țării și din Republica Moldova, membri ai unor trupe de teatru, studenți la teatru, profesori îndrumători, regizori, actori, scenografi, coregrafi, trupe de actori profesioniști, soliști de muzică folk, soliști de operă, pictori și caricaturiști. Contribuția Casei de Cultură a Studenților din Mun. Suceava a constat în asigurarea sonorizării, a luminilor și a scenei.
Septembrie 2021		
24.09.2021 Noapte cercetătorilor europeni 2021	Esplanada Corpului A al Universității ”Ștefan cel Mare” Suceava	Anual, în ultima zi de vineri a lunii septembrie, Noaptea Cercetătorilor Europeni (eveniment organizat în majoritatea statelor Uniunii Europene) face știința accesibilă tuturor, prin activități științifice ce combină educația cu divertismentul, organizându-

			se expoziții, experimente în care publicul este implicat activ, conferințe, jocuri, concursuri și multe altele. Contribuția Casei de Cultură a Studenților din Mun. Suceava a constat în asigurarea sonorizării.
Octombrie 2021			
01.10.2021	Concert	Carla's Dreams	Campus USV
			Concert Carla's Dreams la deschiderea anului universitar 2021-2022. În deschidere a cantat trupa SPAM ACUSTIC. Carla's Dreams este un proiect muzical din Republica Moldova care a luat ființă pe 20 ianuarie 2012. Numele trupei vine de la Karla, un personaj masculin din romanele autorului John le Carré. Proiectul este un fenomen în social media și se bucură de popularitate în industria muzicală din țara de origine și din România.
04.10.2021	Preselecții emisiune	"Vedeta populară", sezonul 7	Auditorium "Joseph Schmidt"
			Emisiunea prezentată de Iuliana Tudor, se dorește a împlini visurile atâtor tineri sau maturi talentați, de a urca pe cea mai importantă scenă dedicată folclorului, de a cânta cu o orchestră profesionistă, de a ajunge în casele românilor pentru a-i cuceri, de a se vedea pe micul ecran la Televiziunea Română.
04-12.10.2021	Săptămâna bobocului		USV
			Evenimente dedicate studenților din primul an. Contribuția Casei de Cultură a Studenților a constat în asigurarea suportului tehnic în cadrul anumitor evenimente.
13.10.2021	Seară folclorică cu Ansamblul Studențesc Arcanul USV		Auditorium "Joseph Schmidt"
20.10.2021	Concert Jazz cu Dirk Blümlein Terzett		Teatrul Municipal „Matei Vișniec” Suceava
			Un trio exceptional compus din Dirk Blümlein (bass), Andreas Francke (saxofon și clarinet) și Eckhard Stromer (tobe), trei artiști germani care cântă împreună de peste 17 ani, timp în care și-au dezvoltat prin experiența îndelungată un stil foarte variat, între jazz și pop. În compozițiile sale extrem de relaxante, trio-ul explorează noi posibilități muzicale, menținând melodia și groove-ul mereu pe primul plan. În turneul său în România trio-ul a prezentat piesele de pe ultimul album lansat în 2018, „Auf allen 7 Meeren”, care propune o sinergie muzicală și un echilibru perfect între jazz și funk, rock și blues.
25.10.2021	Emisiunea Negustorul de cuvinte		Radio USV
			Emisiune podcast cu Paul Surugiu (Fuego);
Noiembrie 2021			
01.11.2021	Emisiunea Negustorul de cuvinte		Radio USV
			Emisiune podcast cu Dan Negru;
11.11.2021	Good Morning USV		Studio DMC
5-15.11.2021	Festivalul UNIFEST		
			Cel mai mare festival studențesc din țară, uniFEST, organizat de Uniunea Studenților din România, se desfășoară concomitent în 13 centre universitare,

		Suceava numărându-se printre acestea. Festivalul a reunit o serie de evenimente culturale, academice, sociale și sportive, de care beneficiază gratuit studenții din toată țara. Prin urmare: spectacole de teatru, seri de poezie, expoziții, vizionări de filme, dezbateri, conferințe, traininguri, competiții sportive, donare de sânge, petreceri, toate sub egida UNIFEST și organizate de USR, FIRESC și ATID în centrul universitar USV pentru celebrarea vieții de student. Casa de Cultură a Studenților din Mun. Suceava a contribuit la realizarea următoarelor evenimente: 07.11.2021 – Seară de folk 09.11.2021 – Campionat de Șah 14.11.2021 – Campionat de tenis de masă 15.11.2021 – Piesa de teatru ”Cum am mâncat un câine” – Cătălin Mîndru
08.11.2021 – Emisiunea Negustorul de cuvinte	Radio USV	Emisiune podcast cu Tiberiu Avram;
15.11.2021 – Emisiunea Negustorul de cuvinte	Radio USV	Emisiune podcast cu Carmen Tănase;
18.11.2021 – Emisiunea Negustorul de cuvinte	Radio USV	Emisiune podcast cu Ioana Tatarciuc (președinte Home for Humanity);
22.11.2021 – Emisiunea Negustorul de cuvinte	Radio USV	Emisiune podcast cu Radu Herjeu (membru al Consiliului de Administrație al Radioului Public);
23.11.2021 Spectacol de teatru ”AUTOPORTRET”, Teatru Studentesc Fabulinus	Auditorium ”Joseph Schmidt”	Inspirat de Rose Ausländer, spectacol aniversar la împlinirea a 10 ani de teatru la Suceava.
24.11.2021 - Voluntarii Schimba Lumea- Episodul 3	Studio DMC	Proiectul ”Și eu vreau la școală!”
25.11.2021 - Good Morning USV	Studio DMC	Assist Open Doors 2021
26.11.2021 - Spectacol folcloric Ansamblul Studentesc ”Arcanul USV”	Pensiunea „Casa Baci”, Colacu Fundu Moldovei, jud. Suceava	Spectacol folcloric la evenimentul organizat de Primăria Municipiului Suceava pentru reprezentanții Orașelor Înfrățite cu Suceava cu ocazia Zilei Bucovinei (Chișinău, Soroca, Cernăuți, Karavas)
Decembrie 2021		
02.12.2021 - Good Morning USV	Studio DMC	Invitat: Mariana Prelipcean - Președinte ASUS
08.12.2021 Recital de poezie	Auditorium ”Joseph Schmidt”	Alianța Franceză din Suceava, în parteneriat cu Institutul Francez din România, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava și Casa de Cultură a Studenților din Suceava a organizat, în cadrul Lunii cadourilor artistice, recitalul de poezie Charles Gonzales dit Baudelaire, un omagiu adus poetei Carmen Steiciuc. Evenimentul a fost prilejuit de comemorarea bicentenarului nașterii lui Charles Baudelaire.
09.12.2021 Balul Bobocilor USV ”Around the world”	Casa de Cultură a	Au concertat Liviu Teodorescu, Trupa ”Fără Zahăr”, Trupa Mici, Alex Grimaliuc.

	Sindicatelor Suceava	
09.12.2021, Good Morning USV	Studio DMC	Invitat: Doamna Decan Carmen Năstase
14.12.2021, Good Morning USV	Studio DMC	Invitați: Miss și Mister Boboc 2021
15.12.2021 Spectacol folcloric – Să nu uităm.. de Crăciun – Ansamblul Arcanul USV	Auditorium ”Joseph Schmidt”	Spectacol folcloric de obiceiuri de iarnă.
16.12.2021 Concert Dimma”s - ”An de an”	Atrium corp E, universitatea ”Ștefan cel Mare” Suceava	Concert de colinde.
19.12.2021 - Filmări videoclipuri obiceiuri de iarnă pentru emisiunea ”Pași prin Bucovina” - Ansamblul Studențesc ”Arcanul” USV	Mihoveni, jud. Suceava	Producătorul emisiunii este dl. Vasile Leșan, din cadrul televiziunii Bucovina TV. Videoclipurile au fost difuzate în perioada decembrie 2021 – ianuarie 2022 și on-line.
21.12.2021 Concert ”Daruri muzicale de Crăciun”	Auditorium ”Joseph Schmidt”	Concert susținut de elevii Colegiului de Artă ”Ciprian Porumbescu” Suceava.

Capitolul 5. Managementul resurselor umane

În vederea realizării obiectivului principal de activitate, resursa umană din cadrul Casei de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava reprezintă principala resursă strategică a instituției. Eficiența și eficacitatea personalului angajat au stat la baza tuturor acțiunilor întreprinse de către Casa de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava. Accentul pus pe resursa umană este cu atât mai important cu cât aceasta este limitată și insuficientă.

Pe parcursul anului 2021, numărul de norme al Casei de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava a rămas neschimbat. Casa de Cultură a Studenților înregistrează actualmente un număr de 16 salariați. Aceștia sunt împărțiți în două compartimente, fiecare cu atribuții bine stabilite: compartimentul cultural-artistic și sportiv și compartimentul financiar - contabil și resurse umane.

Evoluția personalului Casei de Cultură a Studenților din Suceava pe parcursul anului 2021 reiese din tabelul următor:

Personal	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Director	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă
Administrator financiar	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă
	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă
Administrator patrimoniu	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă
	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă	1 pers.-1 normă
Redactor radio	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă
Pictor	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă
Inginer sistem	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă
	-	-	-	-	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă

Consultant artistic	1 pers.-0,5 normă	-	-	-	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă
Coregraf dans popular	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă
Coregraf dans modern	1 pers.-0,5 normă	-	-	-	-	-
Operator sunet	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă
	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă
Operator imagine – sunet	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă
Secretar	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă
Referent	-	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă	1 pers.-0,5 normă

Tabel 1. Evoluția personalului încadrat de la înființare până în prezent (2016-2021).

Așa cum se poate observa și din tabelul de mai sus, la nivelul Casei de Cultură a Studenților din Suceava nu există modificări de personal față de anul anterior.

Capitolul 6. Managementul resurselor financiare

În perioada **01.01.2021 – 31.12.2021** s-au efectuat și înregistrat în ordine cronologică lucrările financiar – contabile privind:

- Achitarea drepturilor de personal conform statelor de funcții aprobate;
- Achiziția de materiale rechizite, consumabile, achitarea bunurilor și serviciilor prestate de terți în limita bugetului aprobat și în limita creditelor bugetare deschise;
- Lichidarea și recuperarea debitelor de orice natură;
- Achitarea tuturor evenimentelor susținute de Casa de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava
- Efectuarea controalelor inopinante a stocurilor de materiale, a casieriei;
- Respectarea procedurilor contabile prin întocmirea documentelor justificative corect și la termenele stabilite;
- Înregistrarea corectă și la zi în evidențele tehnico – operative și contabile;
- Asigurarea condițiilor de păstrare a bunurilor din patrimoniul unității;

***Bilanțul** la 31 decembrie 2021 cuprinde datele centralizate la nivelul instituției și anume:*

- Grupa active necurente rând 15 din bilanț– soldul la 01 ianuarie 2020 în valoare de **332.698 lei**, iar la final de an **276.314 lei**, din care:
 - Grupa „Instalații tehnice, mijloace de transport, mobilier, aparatură birotică și alte active corporale”, soldul la începutul anului a fost de **332.698 lei**, iar la sfârșitul perioadei este de **276.314 lei**;
 - Grupa „Terenuri și clădiri” soldul la începutul anului a fost de 0 lei, iar la sfârșitul perioadei este de 0 lei,

- Grupa total active curente rând 45 din bilanț prezintă la început de an un sold în valoare de **1.499.669** lei, iar la final de perioadă o valoare de **1.536.748** lei, din care:
 - Stocuri la nivel de unitate și a unităților conexe, la început de perioadă erau în valoare de **985.393** lei și la sfârșitul perioadei sunt în valoare de **1.024.948** lei. La intrarea și ieșirea din gestiune „Stocuri de materii și materiale”, se înregistrează la prețul de achiziție de pe piață, inclusiv TVA, sau la prețul de înregistrare. Evidența tehnico-operativă a stocurilor se ține în format electronic, pe fișe de magazie, grupe și feluri, iar pentru evidența analitică se folosește metoda cantitativ-valorică;
 - Conturi în trezorerie, la instituții de credit, casa, depozite sau alte valori la început de an avea un sold în valoare de **6.075** lei, iar la final de perioadă **7.361** lei și reprezintă garanții de bună execuție, alte disponibilități.
 - Total disponibilități, valoare timbre fiscale (bilete fiscalizate), vouchere combustibil, valoare bilete, cod 40, la început de an în valoare de **514.276** lei iar la final de perioadă **506.942** lei.
 - Total datorii curente rând 78,79 din bilanț prezintă la început de an un sold în valoare de **562.803** și la sfârșitul perioadei un sold de **562.390** din care;
 - Datorii către bugete, cod 62,63.1 reprezintă contribuțiile angajatorului/angajatului și impozitul: la început de an prezintă un sold de **22.840** lei, iar la final de perioadă un sold în valoare de **25.272** lei. La începutul de an prezintă un sold de 19.506, iar la final de perioada un sold de 21.778 lei. Datoriile sunt aferente salariilor lunii decembrie 2021.
 - Salariile angajaților, cod 72, la început de an un sold în valoare de **36.518** lei, iar la final de perioadă **39.583** lei și reprezintă salariile lunii decembrie 2021;
 - Valoarea biletelor fiscalizate, cod 74, la început de an sold în valoare de **503.439** lei, iar la final de perioadă **497.529** lei și reprezintă veniturile înregistrate din valoare biletelor;

Indicatorul active nete, cod 80, reprezintă diferența între total active și total datorii, respectiv capitalurile proprii, la început de an prezintă un sold în valoare de **1.269.564** lei, iar la final de perioadă un sold în valoare de **1.250.672** lei.

- Grupa „Capitaluri proprii” este formată din:
 - Cod 84 rezerve fonduri – sold la început de an **18.531** lei și la final de an **18.531** lei;
 - Cod 85- rezultat reportat - sold la început de an **1.224.291** lei și la final de an **1.249.873** lei
 - Cod 87 - Rezultatul patrimonial al exercițiului sold creditor **-26.742** lei
 - Cod 88 - Rezultatul patrimonial al exercițiului sold debitor **- 17.732** lei

Grupa total „Active nete” este egală cu grupa „Capitaluri proprii” cu o valoare de **1.269.564** lei la început de an, iar la final de perioadă, prezintă un sold în valoare de **1.250.672** lei.

Contul de rezultat patrimonial cuprinde datele centralizate la nivelul instituției și anume:

Contul de rezultat patrimonial, pentru activitatea Casei de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava, la data de 31.12.2021 prezintă un venit din activități operaționale/extraordinare în valoare de **1.051.814** lei.

- Pentru activitatea de venituri proprii, în perioada 01.01.2021 -31.12.2021, la nivelul unității s-au încasat venituri în suma de **5.910** lei, din diverse activități, vânzări bilete spectacole, filme, etc.
- Subvențiile primite de MEC sunt în valoare de **1.100.000** lei.

Iar cheltuielile operaționale în valoare de **1.123.642** lei din activitatea finanțată de la bugetul de stat și din venituri proprii cuprind următoarele:

- Salarii și contribuții sociale aferente salariilor în sumă de **669.354** lei;
- Cheltuieli cu drepturile de autor, proiecte studenți, evenimente ,subvenții și transferuri în sumă de **201.939** lei;
- Stocuri, consumabile și servicii executate, (valoarea consumului de materiale consumabile, energie, apă, gaz metan, timbre, BCF-uri, prestări servicii, etc.) în valoare de **195.967** lei;
- Cheltuieli de capital, amortizări, provizioane în valoare de **56.382** lei;

Rezultatul patrimonial al exercițiului la 31.12.2021 reprezintă un deficit în valoare de 17.732 lei

Anexa 3 situația fluxurilor de trezorerie cuprinde datele centralizate la nivelul instituției și anume:

Situația fluxurilor de trezorerie la data de 31 decembrie 2020 se prezintă astfel:

-numerar din activitatea operațională, casa și conturi de disponibil:

Încasări - 1.105.910 lei; Plăți - 1.105.910 lei

Numerar și echivalent de numerar la începutul anului - 0 lei

La sfârșitul perioadei numerarului și echivalentul de numerar este de 0 lei

-prin contul de finanțare: Plăți, numerar net din activitatea operațională - 0 lei

Execuția bugetară la nivel de unitate, anexa 7 , pe titluri de cheltuieli, la data de 31 decembrie 2021, se prezintă conform tabelului de mai jos:

TITLUL	Buget 2020	Plăți nete	Credite neutilizate	% de execuție
Cheltuieli de personal (10)	714.107	671.161		98%
Cheltuieli materiale (20)	288.347	232.809		81%
Alte cheltuieli (59)	202.546	201.940		99%
Cheltuieli de capital (71)	0	0		0
TOTAL	1.205.000	1.105.910		91%

Situația pe articol de cheltuieli se prezintă astfel:

- **Titlul I "Cheltuieli de personal"** – creditele repartizate au fost folosite la achitarea salariilor. La achitarea salariilor s-au respectat reglementările în vigoare privind instituțiile publice și statutul de funcții aprobate de M.E.N. conform Legii 153/2017
- **Titlul II "Bunuri și servicii"** – creditele bugetare repartizate au fost folosite pentru asigurarea bunei funcționări a Casei de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava, prin achitarea prestărilor de servicii aferente unităților (gaz metan, apă, energie electrică, telefon, etc.), achiziționarea de material, consumabile, deplasările în teritoriu și alte cheltuieli necesare pentru buna desfășurare a activităților curente.

Pentru întocmirea documentelor privind situațiile financiare la final de an s-a urmărit respectarea corelațiilor stabilite în bilanț, contul de rezultat patrimonial, situația fluxurilor de trezorerie, contul de execuție din bugetul de stat și activitatea finanțată din venituri proprii și celelalte anexe.

Volumul creditelor bugetare, angajamentelor legale, plățile și cheltuielile sunt defalcate pe articole și aliniate în conturile de execuție.

Evidența contabilă analitică și sintetică este ținută la zi în conformitate cu prevederile legale în vigoare și cu politicile stabilite pentru domeniul contabilității.

Capitolul 7. Rapoarte de activitate

Teatrul Fabulinus

În anul 2021, **trupa de teatru studentesc „Fabulinus”** a Casei de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava și-a continuat activitatea, sub îndrumarea regizorului Cosmin Panaite, actor al Teatrului Municipal “Matei Vișniec” Suceava. S-au pus în scenă 3 reprezentații ale piesei de teatru “Autoportret”.

În data de 31.03.2021 a avut loc premiera piesei de teatru “AUTOPORTRET”, inspirat de Rose Ausländer. Distribuția: Luminița Andruh, Polya Zubati, Elian Agache, Costin Bucătaru, Radu Andonie. Spectacolul de teatru mai sus menționat este parte din proiectul internațional 'Selbstportrait – Versuche der Verortung', finanțat de guvernul federal Germania, biroul pentru cultură și mass-media (BKM) și guvernul regional Bezirk Schwaben, biroul pentru parteneriatele europene, sprijinit de Consiliul Județean Suceava și Consiliul Regional Cernăuți.



Spectacolul este un exercițiu de introspecție care depășește granița scenei și se extinde spre spectator. „Autoportret” pare un spectacol despre povești personale, un spectacol mărturisire, dar prin modul în care a fost conceput și prin modul în care livrează poveștile devine un instrument de cercetare personală asupra unor teme profund umane. „Autoportret” este un spectacol care pleacă cu spectatorul acasă și continuă să îi chestioneze subconștientul. Nu doar textul/textele, cât elementele pe care e construită structura deschid întrebări noi sau vechi despre relația noastră cu noi înșine, cu lumea înconjurătoare, cu natura și oamenii, cu ritualurile, obiceiurile și chiar cu viața însăși.

Ansamblul Studențesc ARCANUL USV

Ansamblul Studențesc ARCANUL USV promovează identitățile culturale românești și patrimoniul cultural național, printr-un repertoriu bogat și variat, care cuprinde principalele zone etno-folclorice ale României. Folclorul autentic nu trebuie să se oprească la poarta orașului, ci trebuie privit ca identitate națională.

Evenimentele cultural-artistice la care participă Ansamblul Studențesc ARCANUL USV la nivel local, regional, național și internațional, au ca scop, printre altele, și promovarea reală a imaginii Universității „Ștefan cel Mare”, a Casei de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava, a municipiului Suceava, a județului Suceava și a României, prin punerea în valoare a patrimoniului cultural românesc și cultivarea sentimentelor de respect pentru valorile naționale.

În decursul anului 2021, întrucât activitățile Ansamblului Studențesc Arcanul USV presupun interacțiune fizică, iar acest lucru a trebuit făcut cu prudență, numărul evenimentelor a înregistrat o scădere. În ciuda acestui lucru, activitatea ansamblului a continuat și s-a reorientat către mediul online, participând la diverse emisiuni înregistrate și difuzate la televiziuni naționale și locale.

Digital Media Center

Echipa **Digital Media Center**, în anul 2021 a făcut față cu brio provocărilor generate de pandemie, doveditoare fiind evenimentele la care au fost prezenți și realizarea emisiunilor și cursurilor în online.

Digital Media Center este hub-ul pasionaților de fotografie și videografie unde se alătură și cei mai punctuali, prezentatori, dar și vloggeri aventurieri. Studenții pătimași au realizat transmisiuni live în online, au fost prezenți la toate evenimentele organizate de Casa de Cultură a Studenților din Suceava, dar și la evenimente din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.

Echipa Digital Media Center a realizat pe parcursul anului 2021 următoarele: 20 de ediții ale matinalului studentesc GoodMorning USV, urmate de 11 cursuri ținute de membrii echipei pentru cei înscriși în acest an, pe diferite arii: filmare, editare și fotografie, filmare și editare a 6 emisiuni “Dincolo de microfon” realizate în colaborare cu Radio USV. Anul 2021 a fost și debutul pentru noi emisiuni în cadrul DMC, precum „Voluntari în studenție”, „Voluntarii schimbă lumea”, „ALT Podcast” și „Book Lovers”.

A asigurat promovarea unor evenimente importante precum Marșul Absolvenților USV și Balul Bobocilor USV prin fotografierea, filmarea și mai ales transmiterea live a acestora pe pagina de facebook Digital Media Center. De asemenea, în anul 2021, DMC a asigurat realizarea a peste 10 spoturi de promovare a specializărilor existente și a noilor specializări din cadrul Universității

Alături de alte sute de fotografii și zeci de videoclipuri de promovare pentru diferite evenimente organizate de către Casa de Cultură a Studenților din Mun. Suceava.

În perioada 01-04.07.2021, CCS a participat la organizarea Festivalului de Film Francez aflat la a 25-a ediție, alături de Ambasada Franței din România, Institutul Francez Român și Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava.

Cercul de Arte Vizuale

Considerate aproape în unanimitate ca făcând parte din registrul modalităților de comunicare inedită, de exprimare personală și dialog intercultural, **Artele vizuale** au fost incluse, ca disciplină opțională de studiu în cadrul cursurilor organizate de Casa de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava, încă de la începutul activităților desfășurate odată cu înființarea instituției. Colaborarea cu studenți ai Universității „Ștefan cel Mare” s-a materializat prin organizarea unor importante proiecte expoziționale și evenimente culturale ce au contribuit, în mod decisiv, la dezvoltarea activității artistice sucevene, asigurând continuitate prestigioaselor acțiuni culturale preexistente. Activitatea desfășurată în cadrul CCS s-a materializat prin organizarea și coordonarea online și onsite a activității practice și teoretice din cadrul cursurilor de Arte Vizuale susținute.

Studenții din cadrul Atelierului de Arte Vizuale au participat la *Concursul Național cu Participare Internațională “Art from Heart”*, Ediția a III-a, februarie 2021. Premii obținute în urma participării în cadrul competiției cu lucrări ale studenților: Premiul I – Cimpoi Naomi, USV (FSE, anul II), secțiunea compoziție artistico-plastică;

În data de 27 mai 2021 s-a organizat o expoziție de grafică și pictură personală a Florinelei Covașă, absolventă a Universității "Ștefan cel Mare" la Observatorul Astronomic, în cadrul evenimentelor ZNSt.

Clubul de tenis de masă

Ca urmare a numărului mare de doritori, în decursul anului 2021, clubul de **tenis de masă**, și-a desfășurat activitatea după un set de reguli și un program bine stabilit, în conformitate cu legislația în vigoare. S-au făcut remarcări prin participarea la numeroase competiții, studenții USV, Leahu Ana și Grimaliuc Alexandru.

Leahu Ana a obținut rezultate la Cupa Kamarad (31.07.2021), ed. II-a, Piatra Neamț, Categoria Hobby, iar Grimaliuc Alexandru a obținut rezultate la: Cupa "Zilele Municipiului Fălticeni" (17.07.2021), Circuitul Amatur, ed. a XII-a, Fălticeni – locul III; Cupa Putnei (18.09.2021), Categoria Avansați, Com. Putna, Suceava – locul VI; Cupa "Lațcu Vodă"(25.09.2021), ed. I, Turneul "A" – Amatur România, Categoria Avansați, Siret – Locul III.

Cursul de fotografie

Începând cu anul 2021, s-a organizat la nivelul Casei de Cultură a Studenților și cursul de fotografie. Dând posibilitatea studenților să aprofundeze noțiunile de bază, dar și o istorie a fotografiei. Punerea în practică a tuturor acestor aptitudini dobândite s-a realizat în cadrul evenimentelor desfășurate pe tot parcursul anului.

În cadrul ZNSt, a avut loc și prima ediție a concursului de fotografie "Contraste" vernisat la Observatorul Astronomic. Studenții USV au obținut următoarele locuri și premii: Locul I (premiu – o săptămână de practică la ziarul Monitorul de Suceava ca fotojurnalist) - Ana Maria Dinu; Locul II (premiu - rucsac) - Ciprian Penciu; Locul III (premiu – voucher foto print) - Ana Iliuta; Mențiune - Cătălin Cioban.

Radio USV

În anul 2021, **Radio USV**, postul de radio online al Universității "Ștefan cel Mare" și platformă de comunicare online dedicată atât studenților, cât și profesorilor a organizat cursuri de dicție pentru studenții redactori în cadrul redacției Radio USV, dar și numeroase alte activități.

În cadrul emisiunilor Radio USV au fost invitați: Xenia Gavriiliuc, colaborator la Cuvânt Studențesc– ziarul studenților din USV; Daniela Zeca Buzura, prozatoare, eseistă, critic literar, realizatoare de emisiuni radio/TV și fost director al postului de televiziune TVR Cultural; Bobi Dumitraș - artist, compozitor, umorist și solist al trupei Fără Zahăr; Laurent Couderc - jurnalist francez, redactor-șef la Regard.ro; asistent univ. dr. Andreea Ursu, din cadrul Facultății de Științe ale Educației; Marius Săvescu, voiceover pentru Duffy Duck și alte peste 1300 de voci pe care le auzim în fiecare zi în reclame; Părintele Justinian Remus Cojocar de la Biserica Sf. Dumitru; Liviu Teodorescu: Carla's Dreams.

Interviuri cu personalități din România difuzate în 2021 pe Radio USV: Ioana Tatarciuc (președinte Home for Humanity); Paul Surugiu (Fuego); Dan Negru; Tiberiu Avram; Carmen Tănase; Radu Herjeu (membru al Consiliului de Administrație al Radioului Public); Paul Surugiu (Fuego); Bobi Dumitraș; Carmen Tănase; Dan Negru; Marius Săvescu; Berti Barbera etc.

Promovarea în mediul online a următoarelor evenimente și nu numai: „Francofonia în comunitate”; Proiectul - „Analiza interrelației dintre microbiota intestinală și gazdă cu aplicații în prevenția și controlul diabetului de tip 2”; Zilele Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava 2021; seminarul „Inovarea și finanțarea Companiilor Spin-off” cu o personalitate în domeniu, dr. Florin Păun, etc.

Echipa Radio USV a fost prezentă la stagiul de formare în *Jurnalism antreprenorial* la Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava. Proiectul a constat în formarea de studenți în jurnalism (mass-media) și/sau de jurnaliști, precum și de cadre didactice și alți formatori în domeniul creării unui organ media. Obiectivul principal a fost promovarea creării de media independente și urmărirea unor inițiative concrete ca urmare a acestui stagiul de formare;

Radio USV promovează comunicatele de presă de la Biroul Francez din Suceava și susține proiectul "Francofonia în comunitate", difuzând în fiecare săptămână, joi de la 11 și 18 minute, rubrica Bonjour, Suceava! pe frecvențele online www.radio.usv.ro, în cadrul matinalului Info USV.

Realizare de emisiuni marca Radio USV (Music Master, Negustorul de Cuvinte, Let's get rocked, Enjoy, Vocea USV, Info USV, Dincolo de microfon; Portret de vedetă).

Implicare în programul național: „Ascultă 5 minute de muzică clasică”. Acest proiect facilitează apropierea studenților de muzica clasică în cel mai simplu mod, prin audiția concretă a materialelor puse la dispoziție de Radio România Muzical care includ atât o lucrare muzicală, cât și o poveste despre acea piesă muzicală;

Colaborare cu cadrul didactic - Adriana Nichitean, preluarea rubricii "Doza de educație" și difuzarea acesteia zilnic în Matinalul Info USV;



Programele proprii ale Radio USV dezvoltă știri din educație și în mod special subiecte din interiorul Universității „Ștefan cel Mare”. Sunt transmise în direct sau înregistrate cele mai importante evenimente marca USV.

Capitolul 8. Cursuri gratuite

În anul 2021, Casa de Cultură a Studenților din municipiul Suceava a organizat atât fizic cât și în mediul online, cursuri pentru studenții Universității “Ștefan cel Mare” din Suceava.

În urma campaniei de promovare a cursurilor pentru studenți s-au înscris aproximativ 339 de studenți, după cum urmează:

- Chitară - 91 studenți;
- Pian - 72 studenți;
- Dans popular - 81 studenți;
- Canto popular - 20 studenți;
- Pictură - 39 studenți;
- Radio - 51 studenți;
- Media - 13 studenți;
- Foto - 45 studenți;
- Percuție - 7 studenți;
- Șah - 8 studenți;
- Tenis de masă - 36 studenți.

Capitolul 9. Vizibilitatea Casei de Cultură a Studenților din municipiul Suceava

În decursul anului 2021, la nivelul Casei de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava, s-a continuat vânzarea biletelor online, prin intermediul site-ului instituției. Modalitatea de plată online a biletelor a fost primită cu entuziasm de către publicul sucevean. Pagina de facebook www.facebook.com/ccs.usv are aproximativ 5500 de aprecieri. Atât site-ul Casei de Cultură din Suceava www.ccs-sv.ro, cât și pagina de facebook sunt actualizate în timp real cu și despre evenimentele desfășurate de către Casa de Cultură a Studenților din Municipiul Suceava.

DIRECTOR,
Prof. IANOS VALENTIN

Nr.crt.	Denumire cheltuiă	Număr bucăți	Preț unitar fără TVA (lei)	Valoare totală fără TVA (lei)	Valoare TVA totală (lei)	Calendarul estimativ al derulării achiziției	Procedură de achiziție	Tip Procedură achiziție estimată
Dotarea a 20 de amfiteatre/sali cu echipament audio-video								
1	Sistem audio-video pentru realizarea activităților didactice în regim hibrid. Caracteristici minime: Audio/Video USB Soundbar, cu auto-track și accesoriile	20	4500	90000.00	17100.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Dotare laboratoare didactice modernizate/noi cu unități de calcul de ultimă generație *								
2	Unkate PC cu capacitate de procesare și grafică superioare Sistem de calcul Procesor i9/AMD Ryzen 7 sau superior, Memorie RAM DDR4, minim 32GB, Unitate SSD cu capacitate de minim 1TB, Unitate HDD 2TB, Placa video dedicată, Monitor LED CU DIAGONALĂ DE minim 27inch, IPS FHD Caracteristicile sunt minime și vor fi actualizate pentru performanțe superioare la întocmirea caietului de sarcini	240	8500.00	2040000.00	387600.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Dotarea laboratoarelor didactice modernizate/noi și a școlilor doctorale cu laptopuri/tablete *								
3	Laptop/tableta Intel Core i7 sau echivalent AMD, memorie RAM minim 16GB, capacitate memorie SSD minim 1TB, placa grafică cu caracteristici superioare, sistem de operare inclus Caracteristicile sunt minime și vor fi actualizate pentru performanțe superioare la întocmirea caietului de sarcini	100	6500.00	650000.00	123500.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Poșon cibernetic pentru simularea atacurilor cibernetice și testarea soluțiilor de securitate cibernetică								
4.1	Sistem video wall Sistem de tip Video Wall profesional (Controler videowall+2 display-uri) ce conține : Controller pentru sisteme Videowall 4 x 4, HDMI, rezoluție 4K, pentru 4 display-uri, 6 moduri aranjare imagine și 8 preset-uri, Display LED profesional pentru aplicații de afișare digitală și videowall, diagonală minim 46", rezoluție FULL HD, accesoriile	1	85000	85000.00	16150.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
4.2	Server infrastructura Virtualizare Server 2x Intel Xeon, 24C, RAM 256GB DDR4, 4x 960GB SSD, 2x 1Gb BaseT, Rack 1U, accesoriile	2	158000	316000.00	60040.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
4.3	Echipamente IOT - kit didactic	1	4900	4900.00	931.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
4.4	Echipamente SCADA - kit didactic	1	4900	4900.00	931.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
4.5	Licența software securitate cibernetică - protecție end-pointuri Licența tip subscripție pe 3 ani pentru o platformă dedicată protecției endpoint-urilor.	20	200	4000.00	760.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
4.6	Licența software securitate cibernetică - scanner vulnerabilități Licența scanner profesionist de vulnerabilități - subscripție pe 3 ani.	1	60000	60000.00	11400.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
4.7	Licența software securitate cibernetică - platforma software securitate și gestionarea informațiilor și evenimentelor de securitate (SIEM) - subscripție pe 3 ani	1	155000	155000.00	29450.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
4.8	Instalare, configurare platforma SIEM, knowledge transfer, implementare dashboard-uri și reguli de detecție atacuri cibernetice	1	155000	155000.00	29450.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
4.9	Instalare, configurare platforma Cyber Range, definirea scenariilor de training, simularea atacurilor cibernetice și implementarea scenariilor de training, knowledge transfer	1	400000	400000.00	76000.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Laboratorul Inteligență Ambientală, Amplificată și Alternativă – I3A								

5.1	Instalatie modulară pentru spatiu ambiental inteligent reconfigurabil cu senzori si proiectii video, compusă din: (a) BUILD MODULAR SHELVING units, Q-COUCH MODULAR units, U-CUBE MODULAR units ce vor avea asociate plăci de dezvoltare Arduino WiFi si Portenta H7, respectiv senzori Arduino Touch, Sound, Light, Proximity, Accelerometer, Gyroscope, AI Machine Vision si alte componente asemănătoare pentru a le transforma in unitati interactive; (b) Un sistem Vicon Vero cu 8 camere va permite urmarirea unitatilor de la punctul (a) si a actiunilor utilizatorilor spatiului inteligent, (c) Trei proiectoare video cu fixare pe tavan + o statie grafica PC vor implementa afisarea de proiectii tip AR pe suprafata unitatilor (a).	1	585000.00	585000.00	11150.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
5.2	Perete interactiv cu ecrane, dale luminoase și proiectii video, compus din cinci ecrane de diverse dimensiuni (caracteristici minimele: rezoluție 3840x2160, sistem de operare pentru caracteristici TV smart), un proiector video short-throw (caracteristici minimele: rezoluție 3840x2160, proiectie 120 inch, sistem de operare pentru caracteristici TV smart inclusiv mirroring TV-mobil, WiFi, Bluetooth) și ansamblu de dale interactive (caracteristici minimele: flux luminos 22 lumeni, control WiFi și software compatibil) ce pot fi combinate pe suprafața unui perete pentru a alcătui forme complexe.	1	110000.00	110000.00	20900.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
5.3	Sistem de stocare a datelor în rețea (Network Attached Storage) cu accesorii. Caracteristici minimele: CPU 2.1GHz, 8GB DDR4, include 5 HDD-uri SATA-III de 16TB fiecare.	1	20000.00	20000.00	3800.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
Laborator de e-Sănătate și Telemedicină								
6.1	Echipament de simulare și testare biosemnale vitale cu accesorii Caracteristici principale minimele: - sistem portabil pentru simularea și achiziția de date fiziologice: ECG, SpO2, respirație, IBP, ECG fetal, temperatura cu accesorii necesare	1	75000	75000.00	14250.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
6.2	Set instrumentație virtuală cu module experiment și accesorii. Contine cel puțin Modul de achiziție și comunicație analogic și digital pentru sistemul de instrumentație virtuală și Modul experimental: semiconductoare, circuite de amplificare, amplificatoare operaționale, convertoare electronice.	2	25000.00	50000.00	9500.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
6.3	Set accesorii pentru sistem pentru semnale fiziologice - minim pe 4 canale de achiziție, pentru modelul BIOPAC -MP-36 existent la beneficiar	1	41000.00	41000.00	7790.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
6.4	Tester pentru pompe de infuzie și accesorii Caracteristici principale minimele: - Debit până la 1500 ml/h - Măsurare volum până la 9999 ml - Măsurarea presiunii de pompare - conectivitate USB - Ecran touchscreen	1	37500	37500.00	7125.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
6.5	Echipament de simulare și testare ventilatoare și aparate de anestezie cu accesorii Caracteristici principale minimele: - Măsoară și calculează toți parametrii respiratorii comuni - Compatibil cu majoritatea standardelor de gaz și tipuri de gaz - Stocare de date încorporată - Conectivitate USB, RS-232 și interfață de declanșare externă - Portabil cu măsurători instantanee ale concentrației gazului prin senzori adecvați	1	95000	95000.00	18050.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
6.6	Sistem spirometrie cu accesorii Caracteristici principale minimele: - Monitor color cu touchscreen - Memorie până la 10 000 de teste - Imprimantă termică - Traductor de temperatură: semiconductor 0 – 45 °C - Traductor debit/volum: turbină digitală bidirecțională - Turbina nu necesită calibrare - Piesă de gură: diametru extern 30 mm - Principiu de funcționare: Întrerupere fascicul infraroșu	1	8800.00	8800.00	1672.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
6.7	Defibrilator bifazic cu accesorii Caracteristici tehnice minimele - Pornire: încărcare la 200 J în decurs de 3 secunde, recuperare ECG în decurs de maxim 2.5 secunde - Doza de energie de până la 360J pentru a maximiza succesul la defibrilare	1	21500.00	21500.00	4085.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
6.8	Casca portabilă de urmarire a ochilor, analiza și colectare a datelor în timp real, conectabilă la desktop/laptop -Acuitatea 0,60 grade, precizie 0,02, raza de vedere 3D + punct de vedere 3D prin convergență binoculară	1	16000	16000.00	3040.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
6.9	Neurostimulator și accesorii cu caracteristicile principale minimele: Tehnologie: Wireless, canale: minim 4, tehnologia Mi: Mi-Scan, Mi-Autorange, Mi-Tens, Mi-Action/ pe minim 4 canale, conexiune web: încărcarea istoricului în calculator și descărcarea obiectivelor	1	3500.00	3500.00	665.00	An III	Conform cu legislatia in vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă

6.10	Sistem Realitate Virtuală (VR) pentru achiziție biosemnale și accesorii Caracteristici principale minimale: -Ochelarilor inteligenți de realitate virtuală cu interfață și control vocal, urmărire manuală, urmărire ochi, cartografiere spațială, captură de realitate mixtă, camere IR, senzor de adâncime cu cablu de date pentru conectare PC -Sistem portabil achiziție biosemnale EEG pe 32 de canale	1	12000.00	12000.00	2280.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
6.11	Sistem avansat de achiziție semnale electrofiziologice Include: -Unitate pentru achiziția semnalelor cu 4 canale, - Software pentru achiziția și analiza semnalelor, Rețea de electrozi ekranat, Cablu ECG cu derivații, Electrozi de vinil de unică folosință (100/buc), Tamponae de abraziune cu electrozi (10/buc), Gel pentru electrozi, Cabluri de prindere electrozi, Gel izotonic de unică folosință și electrozi, Stimulator 0-100 V, Comutator manual cu buton, Traductor de debit mediu de aer calibrat din fabrică, Muștic de unică folosință filtrată (10/buc), Agrafe de nas de unică folosință (10/buc), Traductor de presiune, Traductor cu manșetă de tensiune arterială (indicator pe ecran), Stetoscop, C	3	55000.00	165000.00	31350.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
6.12	Platforma Instruire telemedicina Include: Bate instruire telemedicina, cu unitate PC și 2 monitoare de minim 22 inci, Camera video faciala pentru pacient și microfon, Stetoscop digital, Camera video examen dermatologic, Unitate ECG și EMG cu electrozi, Teleotoscop, Unitate scanare ultrasunete, accesorii	1	250000.00	250000.00	47500.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
6.13	Scanner pentru lame microscopice cu sistem e-health Include: Slava pentru 6 diapozitive (5 buc), Obiectiv apocromat 10X/0,3, Obiectiv Plan Apocromat 20X/0,75, Obiectiv S Apocromat 40X/0,75, Sistem de imagini cu 3 camere cu focalizare automată în timp real Sistem rotativ cu 3 orificii	1	175000.00	175000.00	33250.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
6.14	Software dedicat echipament simulare și măsurare biosemnale	1	7000.00	7000.00	1330.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
6.15	Software de analiză tester pompe de infuzie	1	38000.00	38000.00	7220.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
6.16	Software biosemnale EEG pe 32 de canale licențiat (3 ani)	1	21000.00	21000.00	3990.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Laborator de tehnologii digitale pentru neuroștiința cognitivă								
7.1	Sistem electroencefalogramă (EEG) densitate mare actiChamp plus Caracteristici principale minimale: înregistrare activitate electrică a creierului de mare densitate spațială și temporală cu 2 căști adulți cu electrozi activi, 4 căști de diferite mărimi copii (64 electrozi) cu electrozi, două amplificatoare pentru măsurare tip hiperscănare, baterii speciale pentru amplificator, box pentru sincronizare trigger, senzori electrofiziologie periferică, consumabile (gel, seringi), soft de achiziție date sincronizate (EEG+senzori periferici), accesorii	1	420000	420000.00	79800.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
7.2	Sistem de înregistrare a mișcărilor oculare (eye tracking) Tobii spectrum Caracteristici principale minimale: sistemul eye tracking Tobii capturează până la 1200 (Hz) poze pe secundă, maparea privirii, sacade, micro-sacade, pupilometrie.	1	150000	150000.00	28500.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
7.3	Sistem neurostimulare și monitorizare electrică transcraniană Startstim TES Conține 32 de electrozi cu dublă funcție (înregistrare și stimulare), include stimulări cu diferite lungimi de undă și frecvență (tDCS, tACS, tRNS), soft pentru control stimulare și design protocol, control la distanță	1	210000	210000.00	39900.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
7.4	Sistem neurofeedback, biofeedback și qEEG Nexus Q32 Caracteristici principale minimale: sistem automat, multimodal, gata de utilizat (plug-and-play), de interfață creier-mașină ce permite auto-modelarea plasticității neuronale locale și la nivel de rețea (neurofeedback, qEEG – 21 senzori, 3 casti (s,m,l), auto-modelarea parametrilor fiziologici (respirație, volum cardiac, temperatură, EMG, EDA, ECG), feedback vizual motivant	1	135000	135000.00	25650.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
7.5	Licență soft realizare de experimente în psihologie pentru studenți	1	6000.00	6000.00	1140.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
7.6	Licență soft Testare psihologică online	1	22000.000	22000.00	4180.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă

			1	29000.000	29000.00	5510.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
7.7	Software dedicat Sistem de înregistrare a mișcărilor oculare (eye tracking) Tobii spectrum								
Laborator Educație prin jocuri digitale									
8.1	Ochelari inteligenți de realitate mixtă și accesorii Caracteristici principale minimele:Înmărirea mâinilor: Model complet articulată cu două mâini, manipulare directă; Înmărirea ochilor: Urmărire în timp real; Voce: Recunoaștere iris		13	22500.00	292500.00	55575.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
8.2	Videoprojector și accesorii Caracteristici principale minimele: Ultra Short Throw; Tehnologie de afișare: 3LCD Technology, Rezoluție4K; Marime proiectie: 65 inci - 130 inci;		1	11000.00	11000.00	2090.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
8.3	Sistem Home Cinema cu receiver BK și accesorii Caracteristici principale minimele: 1-Receiver, 2-Boxe de podea, 3-Boxe centru și surround; Sistem audio 5.0;		1	6000.00	6000.00	1140.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
8.4	Consolă de joc și accesorii Caracteristici principale minimele: procesor 8 nuclee 3.8 GHz; Capacitate memorie RAM minim16 GB; Tip chipset video 12 TFLOPS, 52 CUs, 1.825 GHz ; Unitate optica Blu-Ray; Capacitate stocare minim 1 TB;		3	4500.00	13500.00	2565.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
8.5	Ochelari de realitate virtuală cu controlere tactile și accesorii Caracteristici principale minimele: Ecran LCD; Rezoluție: FullHD 1920 x 1832 per ochi; Capacitate de stocare: 256 GB;		6	2500.00	15000.00	2850.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
8.6	Caschi Wireless și accesorii Caracteristici principale minimele: compatibile cu computere bazate pe Windows, Mac sau Chrome™ prin USB-C, USB-A, Bluetooth și dispozitive compatibile Bluetooth iOS sau Android.		13	1200.00	15600.00	2964.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
8.7	Telefon mobil smart cu pen și accesorii Caracteristici principale minimele: Retea 5G; Dimensiune ecran (inch) 6.7; Rezoluție ecran (pixeli) 1080 x 2400;		6	3500.00	21000.00	3990.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
8.8	Camera web 4K și accesorii Caracteristici principale minimele: Rezoluții multiple 4K/30fps focalizare automată;		13	1000.00	13000.00	2470.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
8.9	Imprimantă 3D Asamblată și accesorii Caracteristici principale minimele: Tehnologie de printare:EBM; Duză de extruziune: 0,4 mm; Grosime filament: 1,75 mm; Temperatura maximă de printare: 290; Viteza maximă de printare: 200 mm/s; Grosime strat: 50 microni; Monitor LCD integrat; Slot card de memorie cu card de memorie inclus;		2	6000.00	12000.00	2280.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Laborator Tehnologii digitale de analiză a patrimoniului naturii și culturale									
9.1	Sistem de cartografiere digitală / scanare a siturilor arheologice Caracteristici principale minimele: sistem magnetometric cu diferență verticală (tip fluxgate), 5 canale cu senzori cu un domeniu de măsurare de 8.000 – 10.000nT, tabletă pentru achiziția datelor, odometru, rover GPS RTK, software interpretare, accesorii		1	225000	225000.00	42750.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
9.2	Sistem digital de colectare a datelor geochimice Caracteristici principale minimele: spectrometru portabil prin fluorescența de raze X, analizor multicanal în tehnologie digitală, calibrări standard pentru soluri și metale, cameră CCD integrată, sistem touch-screen și tastatură virtuală, accesorii		1	215000	215000.00	40850.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
9.3	Platformă digitală de achiziție, înregistrare și transmitere online a datelor meteorologice SMA WS-GP2 sau echivalent Caracteristici principale minimele: platformă automată, cu stocare a datelor și cu transmitere la distanță, senzori de măsurare a radiației solare directe și difuze, a temperaturii aerului și solului, a umidității aerului și solului, a precipitațiilor atmosferice, a vitezei / direcției vântului, rata de înregistrare - 1 secundă până la 24 de ore, sistem de alimentare solar, accesorii		1	54000.00	54000.00	10260.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
9.4	Sistem digital de colectare a datelor privind calitatea aerului COM-3200PRO II HS sau echivalent Caracteristici principale minimele: aparat de înregistrare a aerionilor cu sarcini pozitive sau negative din atmosferă, temperatura și umiditatea relativă din intervalul observațiilor		2	6500.00	13000.00	2470.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
9.5	Licență software de colectare pe teren și înregistrare a scanărilor laser 3D pentru scanner BLK360 - Cyclone REGISTER 360 (BLK Edition)		1	11000	11000.00	2090.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Laboratorul de tehnologii digitale pentru studiul, diagnosticarea, repararea și omologarea autovehiculelor**									
10.1	Pachet de diagnosticare computerizată (interfață și laptop) și accesorii Caracteristici principale minimele interfață: Osciloscop 20 MS/s cu 2 canale încorporate, multimetru cu 2 canale încorporate ce poate lucra la frecvența de 100kHz, conexiuni disponibile interfață: USB 2.0, Bluetooth Clasa 1 Caracteristici principale minimele laptop: Procesor i5-6200U, 2.3GHz, 8 GB RAM DDR4, stocare: 256 GB SSD		1	33000.00	33000.00	6270.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă

10.2	Pachet analizor și opacimetru gaze evacuare și accesorii Caracteristici principale minimele: Conectivitate Bluetooth sau utilizare prin USB, Opțiune de acumulator cu tehnologie Litiu-ion separat și încărcare, testare tarot și accesorii	1	30000.00	30000.00	5700.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
10.3	Caracteristici principale minimele: Luxmetru digital, colimator cu bandă largă cu laser, reflector, lentilă Fresnel, sistem de poziționare cu laser, arbore excentric pentru ajustarea înclinăției, stâlp rotativ pentru poziționarea cutiei optice, picior cu role din beton polimerizat	1	6500.00	6500.00	1235.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
10.4	Echipament 3D pentru verificarea/testarea geometriei direcției și accesorii Caracteristici principale minimele: Sistem de camere 3D complet wireless cu transmisie Bluetooth și compensare automată a planeității, consola închisă cu PC, accesorii	1	60000.00	60000.00	11400.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
10.5	Dispozitiv digital pentru determinarea cifrei octanice / cetației a combustibililor și accesorii Caracteristici principale minimele: Sondă de detecție după principiul de permeabilitate dielectrică, interfață USB pentru descărcarea datelor pe PC, accesorii	1	10500	10500.00	1995.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
10.6	Analizor concentrație particule feroase în ulei și unsoari cu accesorii și consumabile Caracteristici principale minimele: Măsurarea concentrației de particule feroase indiferent de dimensiunile acestora în uleiuri și unsoari (vasilina) în conformitate cu metoda standard ASTM D8170, capacitate de memorare până la 2000 rezultate, port USB, ecran senzitiv tactil, color, accesorii	1	88000	88000.00	16720.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
10.7	Viscozimetru cinematic automat cu accesorii Caracteristici principale minimele: Determinarea vâscozității cinematice la 40°C în conformitate cu metoda standard ASTM D892, utilizare pentru uleiuri sintetice sau minerale, ecran senzitiv tactil color, accesproo	1	70000	70000.00	13300.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
10.8	Stand didactic pentru studierea comenzilor digitale pentru autovehiculul electric	1	150000	150000.00	28500.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
10.9	Stand didactic pentru studierea autovehiculelor hibride digitale	1	150000	150000.00	28500.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
10.10	Software realitate augmentată Caracteristici principale minimele: Licență pachet creare realitate augmentată / virtuală, acces la server IoT pentru încărcarea experienței augmentată și trimiterea de informații de la senzori, acces la program CAD pentru realizare modele 3D și importarea de modele CAD existente (3 ani)	1	85000.00	85000.00	16150.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
10.11	Software de simulare și analiza detaliat documentelor ingineriei autovehiculelor cu 6 bibliotecii Caracteristici principale minimele: Proiectarea experimentelor și optimizarea modelului, pre-procesor pentru generarea și importarea modelelor solide CAD, modelarea termică/structurală 3D CFD / 3D FE (3 ani)	1	60000.00	60000.00	11400.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
10.12	Software de diagnoză multă-marcă Caracteristici principale minimele: Posibilitatea de efectuare de diagnoze cuprinzătoare profesionale, găsirea soluțiilor potrivite de reparații și resetarea defecțiunilor împreună cu echipamentul de diagnosticare computerizată	1	18000.00	18000.00	3420.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Laborator Protecție Dentară Digitală								
11.1	Sistem complet CAD-CAM pentru laborator protetica dentara digitala ce va conține: Mașina de frezat + aspirator + program + PC + monitor Caracteristici principale minimele: capacitate compresor necesara 70l/min, dimensiuni materiale frezate (Blocuri 40 x 19 x 12 mm, Cuptor de sinterizare cu temperatura maximă de sinterizare: 1,650°C, Sistem de scanare digital modele pentru laboratoare de tehnica dentară Compresor cu uscător CAD/CAM cu Compresor fără ulei Presiune de lucru 8-10 bar, debit aer = 87 l.min-1/8 bar, capacitate rezervor = 25 l, nivel zgomot = 69 dB, putere motor = 1.1 kW și accesorii	1	320000.00	320000.00	60800.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
11.2	Sistem de scanare digital intraoral cu laptop inclus Caracteristici principale minimele: sistem deschis, color, ultra-rapid, între 40-70 cadre pe secunda, Laptop Gaming ASUS ROG Strix SCAR 15 G533Q5 sau echivalent și accesorii.	1	102000.00	102000.00	19380.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
11.3	Pachet imprimanta 3D + cuptor fotopolimerizare + echipament curățare cu ultrasunete cu imprimanta 3D ce conține Port USB frontal Design: Technology Resin 3D Printer - Tip LCD, sursă de lumină: Modul Linear ProjectionLED, rezoluție XY: 22 μm, viteza minima de imprimare: 80 mm/h și accesorii; Cuptor fotopolimerizare cu putere de intrare: 100-240V, Echipament curățare cu ultrasunete cu sistem de control de încălzire (100W), interval: 20 - 80 grade C, și accesorii.	4	8500.00	34000.00	6460.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Laborator de realitate virtuală biomedicală								
12.1	Ochelari realitate virtuală cu controlere tactile Caracteristici principale minimele: Set ochelari VR, ce include 2 controlere tactile, Rezoluție minim 1800 x 1900 px, accesorii	4	2500.00	10000.00	1900.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
12.2	Ansamblu display de tip video wall Caracteristici principale minimele: cu 4 panouri LED 4K FHD, fiecare diagonala minim 55" cu controller integrat, suport perete ce suporta minim 200 kg	1	36000.00	36000.00	6840.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă

12.3	Set ochelari realitate mbtă (virtuala și proximitate) Include: ochelari de tip see-through, 4 camere pentru head-tracking, 2 camere IR pentru eye-tracking, camera foto 8 MP, camera video 1080p30fps, memorie 4GB DDRAM, sot care minim 64 GB, accesorii	13	22000.00	286000.00	54340.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
12.4	Software realitate virtuala pentru discipline de nursing ce include licența 3 ani cu 5 scenarii, 10 scenarii suplimentare și training	2	44000.00	88000.00	16720.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
12.5	Software realitate virtuala pentru discipline de biologie și biochimie	3	4000.00	12000.00	2280.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
12.6	Software realitate virtuală pentru discipline de anatomie	1	20000	20000.00	3800.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Dispecerat securitate campus								
13	Dispecerat securitate: Dispecerat supraveghere video, Dispecerat efracție, Dispecerat detecție incendiu, Alimentare și conectivitate	1	475000	475000.00	90250.00	An III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Cablarea structurata cu fibra optica a corpului C								
14	Cablarea structurata cu fibră optică a corpului C	1	575000	575000.00	109250.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Îmbunătățirea accesului wireless la Internet în campus – corpuri B, E, F, G, J, H, K, N								
15	Îmbunătățirea accesului wireless la internet în campus – corpuri B, E, F, G, J, H, K, N	1	335000	335000.00	63650.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Modernizarea rețea principală campus: Switch core Campus cu redundanță + Gateway/FW Campus cu redundanță								
16	Modernizare rețea principală campus: Switch core Campus cu redundanță + Gateway/FW Campus cu redundanță	1	1100000	1100000.00	209000.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Blade center cu unitate de stocare: Blade center, Controller stocare, Unitati HDD stocare								
17	Blade computer center cu unitate de stocare: Blade center, Controller stocare, Unitati HDD stocare	1	530000	530000.00	100700.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Dezvoltarea programului pentru gestionarea școlărității								
18	Dezvoltarea programului pentru gestionarea școlărității	1	1210000	1210000.00	229900.00	An I-III	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Continuare licențelor actuale de securitate cibernetică a USV								
19	Continuare licențelor actuale de securitate cibernetică a USV	1	510000	510000.00	96900.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Laborator comunicații wireless 5G și tehnologii IoT								
20.1	Platformă laborator pentru dezvoltat/instantiat aplicatii bazate pe AI și procesare de semnal peste infrastructura Open RAN / Open Core / telco edge compute	1	315000	315000.00	59850.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
20.2	Infrastructura IoT LoRaWAN	1	100000	100000.00	19000.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
20.3	Generator de semnal pentru radiofrecvența 6GHz, cu modulații digitale pentru aplicații GSM, EDGE, W-CDMA, APCO-25, DECT, NADC, PDC, TETRA, SI ACCESORII	1	111000	111000.00	21090.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
20.4	Analizor de spectru RF, 9kHz-7.5GHz, conexiune PC prin USB SI ACCESORII	1	70000	70000.00	13300.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
20.5	Sursa de alimentare pentru banc de lucru în laborator programabila, 3 canale, 0-30V și 3A, controlabila prin interfata USB, ETHERNET sau GPIB, cu niplu mai mic sau egal cu 5mVpp SI ACCESORII	10	4500	45000.00	8550.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă

20.6	Osciloscop de laborator cu 4 canale, 200MHz lățime de bandă, 1GS/s, 7 Mpts, posibilitate decodificare protocoale I2C, SPI, UART, RS232, CAN, LIN, sonde de curent 30A, 50MHz, cu sensibilitate mai mică sau egală cu 1mA/div, și ACCESORII	10	7500	75000.00	14250.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
20.7	Osciloscop de laborator cu 4 canale, 1GHz lățime de bandă, 5GS/s, 250Mpts, decodificare protocoale I2C, SPI, UART, CAN, LIN, CAN FD, I2 S, MIL-STD-1553B, accesorii	1	60000	60000.00	11400.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
20.8	Asistență configurare, suport tehnic, training și suport pentru activitatea de laborator Pachet de asistență configurare, suport tehnic, training și suport pentru activitatea de laborator (pt 40 luni)	1	120000	120000.00	22800.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
Laborator de fizica computațională cu aplicații multidisciplinare								
21.1	Kit memorie Inteligență minim 64GB Dual Rank x4 DDR4	15	5800.00	87000.00	16530.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
21.2	Kit hard disc minim 1.92TB SATA SSD	8	3500.00	28000.00	5320.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
21.3	Kit pentru extinderea memoriei	1	4500.00	4500.00	855.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
21.4	Sursa de putere 800W KIT	1	1100.00	1100.00	209.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
21.5	Nod de calcul cu două procesoare AMD Epyc 72F3 de 8 nuclee, Memorie Ram de 512 GB și accesorii	5	57000.00	285000.00	54150.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
21.6	Switch Infiniband - echipament de conectivitate între nodurile de calcul de 100 GB/s cu cabluri și accesorii	1	103000.00	103000.00	19570.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
Laborator de știința datelor și digitalizarea afacerilor (acronim Data Business Lab)								
22.1	Licență perpetuă pentru aplicație software de analiză statistică IBM SPSS Statistics Standard sau echivalent, Concurrent User, ultima versiune disponibilă	10	30500.00	305000.00	57950.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
22.2	Licență perpetuă pentru aplicație software de analiză statistică IBM SPSS Statistics Professional sau echivalent, Concurrent User, ultima versiune disponibilă	1	60000.00	60000.00	11400.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
22.3	Licență perpetuă pentru aplicație software de analiză statistică IBM SPSS Amos sau echivalent, ultima versiune disponibilă	1	4200.00	4200.00	798.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
22.4	Licență perpetuă pentru aplicație software de analiză econometrică EViews sau echivalent, Concurrent Use License	10	3850.00	38500.00	7315.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
22.5	Licență perpetuă pentru aplicație software de grafică științifică interactivă și analiză de date OriginLab Pro 2021 sau echivalent, Concurrent Network	2	17500.00	35000.00	6650.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
22.6	Abonament anual portal de statistică care integrează și compilează date de piață și informații de business - Statista sau echivalent	1	41500.00	41500.00	7885.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
22.7	Licență retail Microsoft Project Standard	40	2500	100000.00	19000.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
Laborator roboți humanoizi								
23.1	Scanner 3D MATTER AND FORM portabil V2	8	8000.00	64000.00	12160.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă

		8	12400.00	99200.00	18848.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.2	Imprimanta 3D FLASHFORGE Creator 3							
		1	35000.00	35000.00	6650.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.3	Scanner shining 3d EinScan-Pro2X							
		1	77000.00	77000.00	14630.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.4	Imprimanta 3D Print BIG 120Z							
		8	8500.00	68000.00	12920.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.5	Robot educațional umanoid Alpha Mini							
		8	7500.00	60000.00	11400.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.6	Robot educațional Dobot Magician - versiunea educațională							
		2	30000.00	60000.00	11400.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.7	Dobot Scara M1							
		8	8500.00	68000.00	12920.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.8	Dobot Vision Kit							
		3	74000.00	222000.00	42180.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.9	Robot Pepper - Versiune academică							
		4	23000.00	92000.00	17480.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.10	Robot TEMI							
		2	36000.00	72000.00	13680.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.11	Robot umanoid NAO 6 - versiune academică							
		3	30000.00	90000.00	17100.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.12	Software dedicat robot Pepper							
		4	6500.00	26000.00	4940.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
23.13	Software dedicat robot TEMI							
Laborator calculatoare cuantice								
24.1	Calculatoare cuantice didactice, bazate pe rezonanța magnetică nucleară, număr de qubits 2, Coherence time > 20 ms; Number of single-bit quantum gate operations > 200 Gates; Number of multi-bit quantum gate operations > 20 Gates	1	274700.00	274700.00	52193.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
24.2	Calculatoare mini cuantice didactice bazate pe rezonanța magnetică nucleară, - Number of qubits 2, Coherence time > 20 ms, Number of single-bit quantum gate operations > 30 Gates, Number of multi-bit quantum gate operations > 10 Gates	4	43000.00	172000.00	32680.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
Laborator de Telematică rutieră și managementul informatic al traficului rutier								
25.1	Dispozitiv universal, computerizat de calibrare și reglare, inclusiv ținta de reglare, pentru telematică autovehiculelor	1	55000.00	55000.00	10450.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
25.2	Soluție internet wireless bazată pe tehnologia Light Fidelity Access-Pointuri LiFi, Antene optice LiFi, și Dongle-stickuri LiFi care să permită conectarea a până la 16 utilizatori. Viteze de conexiune de până la 100 Mb/s pt downlink și 40 Mb/s pt uplink.	1	50000.00	50000.00	9500.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
25.3	Complete EV Hype™ conversion kit for Smart Roadster 452 or For2 450 - Low Voltage max 90 kWatt - 130 VDC	1	100000.00	100000.00	19000.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă
25.4	7inch Touchscreen + display controller for EV hype kit or Hyper 9 systems + BMS system	1	3200.00	3200.00	608.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitație deschisă

25.7	CarWink - Making the road a more connected place	4	1300.00	5200.00	988.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
25.8	Pachet IoT monitorizare stare tehnica anvelope Sistem monitorizare presiune si temperatura anvelope Nonda ZUS Smart Tire Safety Monitor, Alerte, Istoric	4	800.00	3200.00	608.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
25.9	Drona DJI Mavic Air 2	2	4000.00	8000.00	1520.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
25.10	Baterie externa Portabila, Delta Mini, 1400 W, 220V	1	5500.00	5500.00	1045.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
25.11	Software pachet diagnoza pentru Dispozitiv universal, computerizat de calibrare și reglare utilizat în telematica autovehiculelor	1	12500.00	12500.00	2375.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
25.12	Licență software academică MATLAB	8	28500	228000.00	43320.00	An II	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
Laborator Ingineria sistemelor automate								
26.1	Laborator pentru ingineria sistemelor automate format din 6 unitati in PLC Procesor Dual Core ARM® Cortex™-A9 Core (32 biti) min. 667 MHz, 6 x rack, 6 x sursa de alimentare, 6 x module intrari digitale, 12 x blocuri de terminale, 6 module de iesiri digitale, 6 blocuri terminale, 6 blocuri modulare de intrari universale, 54 de elemente de acoperire terminale, 6 ansambluri operare, kituri pentru 6 posturi de lucru, 2 echipamente de comunicatii PLC, 2 echipamente de interconectare PLC, software/licente si medii de executie pentru functionarea blocurilor, accesorii	1	450000	450000.00	85500.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
26.2	Software dedicat laborator ingineria sistemelor automate	1	50000	50000.00	9500.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
Digitalizarea Bibliotecii și Digitalizarea colecțiilor								
27.1	Sistem automatizat de scanare documente legate si carti - Viteza de minim 2500 pagini pe ora in regim automat cu sistem de intoarcere pagina: automat, manual, proces monitorizat realizat cu vacuum, software pentru functionare inclus, inclusiv OCR	1	320000	320000.00	60800.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
Software laboratoare didactice grafică asistată de calculator și media digitală								
28.1	CorelDRAW Graphics Suite Enterprise WIN/MAC 2022, EDU - Perpetua	60	600	36000.00	6840.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
28.2	Adobe Creative Cloud for teams All Apps, Windows/Mac, licenta educationala, subscripție anuala * 3 ani	30	5600	168000.00	31920.00	An I	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Licitatie deschisă
Servicii formare de competențe digitale avansate și competențe antreprenoriale digitale								
29	Servicii formare de competențe digitale avansate și competențe antreprenoriale digitale pentru studenți și cadre didactice	1	537000	537000.00	102030.00	An I-IV	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Procedură simplificată
Servicii măsuri de informare, comunicare și publicitate proiect								
30	Servicii informare și publicitate proiect	1	7300	7300.00	1387.00	An I, IV	Conform cu legislația în vigoare la momentul lansării achiziției	Achiziție directă

*În cazul economiilor înregistrate ca urmare a realizării procedurilor de achiziții se propune suplimentarea numărului de unități PC și laptopuri/tablete pentru dotarea laboratoarelor didactice până la modernizarea tuturor laboratoarelor de informatică și aplicații informatice din universitate

** În cazul economiilor înregistrate ca urmare a realizării procedurilor de achiziții se propune suplimentarea echipamentelor din cadrul laboratorului cu un stand didactic pentru studierea autovehiculelor hibride digitale pe baza de hidrogen

Echipament propus	Nr. buc	Valoare lei fără TVA
Stand didactic pentru studierea autovehiculelor hibride digitale pe baza de hidrogen	1	300000