



HOTĂRÂREA

Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava
Nr. 92 din data de 19.09.2023

Privind aprobarea Proiectului

Dezvoltarea infrastructurii sociale în USV (acronim DIS-USV), a indicatorilor tehnico-economici DIS-USV, a cheltuielilor aferente și a notelor de fundamentare a investiției

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 discutarea și aprobarea în cadrul ședinței Consiliului de Administrație din data de 19.09.2023 a propunerii de aprobare a Proiectului *Dezvoltarea infrastructurii sociale în USV (acronim DIS-USV)*, a indicatorilor tehnico-economici, a cheltuielilor aferente, precum și a Notelor de fundamentare a investițiilor din cadrul proiectului;

În conformitate cu prevederile Ghidului Solicitantului *Construcția infrastructurii universitare pentru campusurile studențești ale viitorului*, aprobat prin OME nr. 5176/2023 – elaborat pentru apelul competitiv de proiecte cu titlul ”Construcția infrastructurii universitare pentru campusurile studențești ale viitorului”, Componenta C15: Educație, Reforma 6: Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 17. Asigurarea infrastructurii universitare (cămine, cantine, spații de recreere) din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR);

În baza art.53 din Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Consiliul de Administrație al USV hotărăște:

Art. 1. Se aprobă participarea în cadrul proiectului și Proiectul *Dezvoltarea infrastructurii sociale în USV (acronim DIS-USV)*, conform descrierii proiectului prezentată în anexa 1 la prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai proiectului *Dezvoltarea infrastructurii sociale în USV (acronim DIS-USV)*, conform descrierii proiectului prezentată în anexa 1 la prezenta hotărâre și Cererii de finanțare.

Art. 3. (1) Se aprobă cheltuielile aferente proiectului propus, conform anexei 2 la prezenta hotărâre.

(2) Toate cheltuielile neeligibile aferente proiectului *Dezvoltarea infrastructurii sociale în USV (acronim DIS-USV)*, vor fi suportate de Solicitant.

Art. 4. Investiția prevăzută a fi finanțată în proiect constă în trei obiective pentru care se aprobă notele de fundamentare, astfel:

- I. Nota de fundamentare a investiției **Casa de cultură a studenților**, (anexa 3 la prezenta hotărâre).
- II. Nota de fundamentare a investiției **Teren de sport multifuncțional**, (anexa 4 la prezenta hotărâre).
- III. Notă de fundamentare a investiției **Cantină-Restaurant**, (anexa 5 la prezenta hotărâre).



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

Art. 5. Rectorul universității și echipa proiectului vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Președintele Consiliului de Administrație,
Rector
Prof.univ.dr.ing. Valentin POPA**

**Vizat,
Consilier Juridic Oana BOICU POSASTIUC**

V.P./A.N./lex.



Anexa 1 Hotărârea Consiliului de administrație privind aprobarea Proiectului Dezvoltarea infrastructurii sociale în USV (acronim DIS-USV), a cheltuielilor aferente și a notelor de fundamentare a investiției

Descrierea proiectului
Dezvoltarea infrastructurii sociale în USV (acronim DIS-USV),

Proiectul se va realiza pe terenul de 30 ha din Campusul II universitar situat în comuna Moara și este constituit din trei investiții: o Casă de cultură a studenților (amplasată pe latura nord-vestică), un Teren de sport multifuncțional (amplasat pe latura sudică a campusului) și o Cantină-restaurant (amplasată pe latura sud-vestică a campusului).

În prezent, pe terenul de 30 ha este începută execuția unui CĂMIN STUDENȚESC finanțat de Guvernul României prin CNI, cămin ce va oferi cazare pentru un număr de 824 de studenți.

Casa de cultură a studenților:

Investiția prevede construcția unei clădiri cu destinația de spațiu de recreere, cu regim de înălțime: D+P+Mezanin+1E.

Din punct de vedere tehnic, Casa de Cultură a Studenților are următoarele facilități și funcțiuni: sală de spectacole de 686 de utilizatori cu spații anexă (vestiare, cabine artiști, decoruri, etc.), foyer cu garderobă, sală de repetiții, sală de dans, sală de muzică, sală multifuncțională de 200 de locuri, birouri.

Volumetria clădirii va urca în pantă, dinspre intersecția din nord-vestul campusului, către interiorul parcelei, cu o terasă în amfiteatru care va permite desfășurarea unor spectacole în aer liber, dublând astfel spațiul interior. Dinspre intersecție va fi astfel vizibil turnul scenei care va constitui un semnal vizual pentru clădire, dar și un fundal optim pentru spectacolele care se vor desfășura în aer liber.

Pe partea opusă intersecției va fi amenajat un spațiu de acces tip scuar coborât față de nivelul terenului natural, accesul principal în clădire făcându-se pe la demisol prin intermediul unor trepte și gradene. Acest scuar va constitui totodată și un spațiu de socializare în aer liber pentru studenți. Accesele tehnice pentru culise și decoruri se vor face prin intermediul unor curți engleze pe latura dinspre intersecție.

Corpurile de clădire vor fi accesibile de la nivelul parterului și demisolului. Intrările pe niveluri conduc către un spațiu de tip foyer, respectiv hol (lobby). La demisol este dispus holul principal de acces prevăzut cu casa de bilete și un spațiu de tip bufet. În zona de sub sala de spectacole sunt amplasate cabinele pentru artiști. Sala de muzică, studioul de înregistrări, sala de cursuri radio și birouri.

La parter este dispusă sala principală de spectacole cu spații anexă pentru recuzită, costume, decoruri inclusiv foyerul principal.

La mezanin sunt dispuse birouri de tip „open space” precum și balconul de la sala de spectacole. La etaj sunt dispuse: o sală multifuncțională cu capacitatea de 200 de locuri care are posibilitatea de a fi împărțită în două săli mai mici printr-un perete amovibil.

Pereți exteriori vor fi realizați din cărămidă eficientă termic (cu goluri) și vor fi termoizolați.

Tâmplăria exterioară - fațadă perete cortină cu structură din aluminiu.

Clădirea va fi dotată în scopul conformării cu cerințele normativelor tehnice în vigoare privind sănătatea publică, securitatea la incendiu, precum și pentru asigurarea accesului persoanelor cu dizabilități.

Clădirea va respecta standardul NZEB (clădiri cu consum energetic aproape zero) și va depăși cerințele standardului cu 20%.

Alimentarea cu energie electrică va fi asigurată atât de la distribuitorul de energie electrică, cât și de la un parc fotovoltaic amplasat în campusul universitar din Moara.

Toate utilitățile vor fi asigurate de către Beneficiarul Universitatea „Stefan cel Mare” din Suceava

Suprafața construită: aproximativ 1340 mp.

Suprafața construită desfășurată: aproximativ 4200 mp.

Număr de utilizatori sală de spectacole: 686 locuri + Număr de utilizatori sala multifuncțională: 200 locuri + 74 locuri alte Sali și birouri = Total 960 locuri.

Teren de sport multifuncțional:

Investiția prevede construcția unui teren de sport multifuncțional cu gradene și vestiare, plasat în imediată vecinătate a căminului studențesc, a spațiilor de învățământ și a cantinei, constituind-se ca o anexă necesară desfășurării activităților curente pentru recreere, având caracter sportiv-educativ.

Ansamblul proiectului este alcătuit din: suprafața de joc, suprafața de siguranță, piste de atletism, tribune (gradene) pentru 500 de spectatori, sistem de iluminat pentru activități în noaptea, tabela de marcaj și împrejmuire.

Spațiul de joc propriu-zis are dimensiunea 65 m x 100 m și se poate folosi în special pentru următoarele activități: handbal, baschet, volei, fotbal și tenis. Pentru un confort optim al jucătorilor, la suprafața terenului se utilizează gazon sintetic.

Suprafața ocupată de terenul de joc (de aproximativ 6500 mp) va fi delimitată în spatele porților cu împrejmuire din stâlpi metalici și plasă flexibilă.

Se va realiza o pistă de atletism cu 4 culoare, având la exterior o suprafață sintetică turnată.

Spațiul de siguranță dintre terenul de sport și împrejmuirea acestuia/pistele de atletism va fi executat din același material ca și terenul, respectiv din gazon sintetic.

Pe laterala terenului și a pistei de atletism, pe o suprafață de aproximativ 600 mp se vor realiza gradene pentru 500 de spectatori.

Sub gradene, pe o suprafață de aproximativ 270 mp se va construi un corp de clădire ce va include: vestiare pentru minim 40 de persoane; vestiar pentru arbitri; cabinet medical; grupuri sanitare (inclusiv pentru persoanele cu dizabilități); alte spații tehnice specifice și necesare investiției.

Proiectul va fi adaptat și conformat pentru persoanele cu dizabilități.

Construcțiile vor respecta standardul NZEB (clădiri cu consum energetic aproape zero) și va depăși cerințele standardului cu 20%.

Alimentarea cu energie electrică va fi asigurată atât de la distribuitorul de energie electrică, cât și de la un parc fotovoltaic amplasat în campusul universitar din Moara.

Toate utilitățile vor fi asigurate de către Beneficiarul Universitatea „Stefan cel Mare” din Suceava
Construcția propusă are forma de prismă ce are ca plan formă unui dreptunghi, fiind prevăzută cu acoperiș tip terasă. Suprafața ocupată la sol de terenul multifuncțional, împreună cu amenajările, pista + construcția cu vestiare este de cca. 10.000 mp.

Suprafața terenului de joc: aproximativ 6500 mp (nu include pista de atletism).
Suprafața pistei de atletism: aproximativ 2500 mp.
Suprafața adiacentă dintre terenul de sport și pista de atletism: aproximativ 3700 mp.
Suprafața construită totală desfășurată a gradenelor: aproximativ 600 mp.
Suprafața construită totală desfășurată a corpului cu vestiare: aproximativ 270 mp.
Număr de locuri pe gradene: 500.

Cantina-restaurant:

Investiția prevede construcția unei clădiri cu funcțiunea de cantină-restaurant, având regimul de înălțime Parter + Etaj în care se va ține cont de fluxurile bucatăriei, personalului și vizitatorilor, conform normativelor în vigoare.

Clădirea va avea următoarea configurație:

- Parter (Suprafața utilă de aprox. 875 mp) - include depozitele, camerele reci, spălătoriile și spațiile pentru recepția marfii și evacuarea gunoierului;
- Etaj (Suprafața utilă de aprox. 886 mp) – include sala de mese, zona de servire, bucatăria de preparare culinară cu anexe, o mică cafenea și grupurile sanitare.

Din punct de vedere al soluției de arhitectură, clădirea propusă sugerează două corpuri paralelipipedice dreptunghice unite în forma literei V.

Inchiderile exterioare vor fi realizate la parter din zidărie, iar la nivelul etajului se vor realiza în sistem de fațadă ventilată cu finisaj interior și exterior din HPL. Acoperisul va fi tip terasă. Elementele de colectare ale apelor pluviale se vor rezolva în sistem ascuns. Tamplăria va fi în principal tip perete cortină din aluminiu. La nivelul parterului compartimentările se vor realiza din zidărie, iar la nivelul etajului, compartimentările interioare se vor realiza din pereți de gips-carton. Pardoselile se vor realiza din gresie, piatra naturală, iar la exterior din deck. Se vor realiza lucrări de sistematizare verticală. Spațiile verzi vor fi delimitate de zonele de circulație auto și pietonale. Parcările se vor amenaja pe o platformă. Proiectul va fi adaptat și conformat pentru persoanele cu dizabilități.

Clădirea va respecta standardul NZEB (clădiri cu consum energetic aproape zero) și va depăși cerințele standardului cu 20%.

Alimentarea cu energie electrică va fi asigurată atât de la distribuitorul de energie electrică, cât și de la un parc fotovoltaic amplasat în campusul universitar din Moara.

Toate utilitățile vor fi asigurate de către Beneficiarul Universitatea „Stefan cel Mare” din Suceava

Suprafața construită desfășurată: aproximativ 2012 mp.

Suprafața construită: 1046 mp.

Suprafața utilă: 1761 mp.

Număr estimat de utilizatori: cca. 450 persoane/serie.

**Președintele Consiliului de Administrație,
Rector
Prof. univ. dr. ing. Valentin POPA**



**Vizat,
Consilier Juridic Oana BOICU POSAȘTIUC**

Anexa 2

Hotărârea Consiliului de administrație privind aprobarea Proiectului Dezvoltarea infrastructurii sociale în USV (acronim DIS-USV), a cheltuielilor aferente și a notelor de fundamentare a investiției

**Cheltuielile aferente proiectului
Dezvoltarea infrastructurii sociale în USV (acronim DIS-USV)**

Cheltuielile aferente proiectului determinate în lei:

Componenta	Cost Total fără TVA (lei)	TVA (lei)	Cost total (lei)	Valoare eligibilă PNRR fără TVA (lei)	TVA eligibilă (lei)	Total eligibil (lei)	Valoare neeligibilă fără TVA (lei)	Valoare TVA neeligibilă (lei)	Total neeligibil (lei)
	1=4+7	2=5+8	3=1+2	4	5	6=4+5	7	8	9=7+8
TOTAL Componenta A. Casa de Cultura a Studentilor	27,985,371.00	5,317,220.50	33,302,591.50	22,893,208.86	4,349,709.69	27,242,918.55	5,092,162.14	967,510.81	6,059,672.95
TOTAL Componenta B. Teren de sport	5,750,000.00	1,114,460.52	6,864,460.52	4,703,741.50	893,710.87	5,597,452.37	1,046,258.50	198,789.12	1,245,047.62
TOTAL Componenta C. Cantina	14,800,000.00	2,812,000.00	17,612,000.00	12,107,021.60	2,300,334.09	14,407,355.69	2,692,978.40	511,665.91	3,204,644.31
Total proiect	48,535,371.00	9,243,681.02	57,779,052.02	39,703,971.96	7,543,754.65	47,247,726.61	8,831,399.04	1,677,965.84	10,509,364.88

Cheltuielile aferente proiectului determinate în euro (calculat la cursul InforEuro din luna iunie 2023: 1 EUR = 4.963 RON):

Componenta	Cost Total fără TVA (eur)	TVA (eur)	Cost total (eur)	Valoare eligibilă PNRR fără TVA (eur)	TVA eligibilă (eur)	Total eligibil (eur)	Valoare neeligibilă fără TVA (eur)	Valoare TVA neeligibilă (eur)	Total neeligibil (eur)
	1=4+7	2=5+8	3=1+2	4	5	6=4+5	7	8	9=7+8
TOTAL Componenta A. Casa de Cultura a Studentilor	5,638,801.33	1,071,372.25	6,710,173.58	4,612,776.32	876,427.50	5,489,203.82	1,026,025.01	194,944.75	1,220,969.77
TOTAL Componenta B. Teren de sport	1,158,573.44	224,553.80	1,383,127.25	947,761.74	180,074.73	1,127,836.46	210,811.71	40,054.23	250,865.93
TOTAL Componenta C. Cantina	2,982,067.30	566,592.79	3,548,660.08	2,439,456.30	463,496.69	2,902,952.99	542,611.00	103,096.09	645,707.09
Total proiect	9,779,442.07	1,862,518.84	11,641,960.91	7,999,994.36	1,519,998.92	9,519,993.27	1,779,447.72	338,095.07	2,117,542.79

**Președintele Consiliului de Administrație,
Rector
Prof.univ.dr.ind. Valentin POPA**

**Vizat,
Consilier Juridic Oana ROICU POSAȘTIUC**

ANEXA 3

NOTĂ DE FUNDAMENTARE privind necesitatea și oportunitatea investiției construire infrastructură universitară (cămine, cantine, spații de recreere și lectură)

în vederea finanțării prin

PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ

Pilonul VI - Politici pentru noua generație

Componenta 15 - Educație

Reforma 6 - Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar

Investiția 17 - Asigurarea infrastructurii universitare (cămine, cantine, spații de recreere și lectură)

pentru **CASA DE CULTURĂ A STUDENȚILOR, din Județul Suceava, Localitatea Bulai, str. Stațiunii, Nr. 130. Conform extrasului de carte funciara nr. 816, terenul pe care se va construi aparține Statului roman si se afla in administrarea Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, conf. OUG nr. 79/2007. Categoria de folosință actuala a terenului este cea de teren arabil. Terenul se afla in intravilanul comunei Moara.**

în cadrul Proiectului „DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII SOCIALE ÎN USV”

în cadrul apelului „Construcția infrastructurii universitare pentru campusurile studențești ale viitorului” lansat de Ministerul Educației

Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)

Structura academică a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava cuprinde 11 facultăți, a căror ofertă educațională vizează dezvoltarea unor competențe profesionale și transversale în domenii diverse, precum științe inginerești, științe ale naturii, științe medicale și biomedicale, științe sociale, științe umaniste și arte, știința sportului și educația fizică. În același timp, din punct de vedere educațional și științific, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a cunoscut o dezvoltare semnificativă prin modernizarea programelor de studii existente, prin actualizarea informațiilor în RNCIS pentru 77 de calificări, prin autorizarea de programe de studii noi și prin înființarea unei noi facultăți.

- In ultimii 4 ani, la USV au fost autorizate provizoriu peste 20 de programe noi de studiu la licență și masterat: Informatică economică, Științe gastronomice, Rețele și software de telecomunicații, Echipamente și sisteme medicale, Echipamente sisteme de comandă și control pentru autovehicule, Energetică și tehnologii informatice, Inginerie mecanică, Robotică, Autovehicule rutiere, Resurse umane, Limba și literatura engleză-Limba și literatura modernă(spaniolă/italiană), Media Digitală, Drept European și Internațional, Poliție locală, Psihologie, Asistență medicală generală, Tehnică dentară, Biologie, Biochimie, Administrarea afacerilor (în limba engleză). La acestea se adaugă programele noi de master: Securitate cibernetică, Nutriție și recuperare medicală, Drept penal și criminalistică, globalizare și diplomație economică, Reziliență în educație, Etică aplicată și auditul eticii în organizații. In plus, universitatea are programe de licență aflate în proces de întocmire a dosarelor de evaluare (Matematică informatică; Comunicare audiovizuală; Scenaristică, Publicitate+Media; Informatică aplicată pentru logistică și lanțuri de aprovizionare) și programe de master în proces de întocmire a dosarelor de evaluare (Digitalizare și data science; Comunicare, media și industriile creative; Managementul serviciilor sociale și de securitate comunitară).

Toate cele menționate sunt consecința unei politici asumate de adaptare continuă la cerințele pieței muncii și la dezvoltarea cunoașterii, dar și a strategiei de transformare a universității într-un vector de dezvoltare a societății, dublată de o infuzie de specialiști de înaltă competență și expertiză, personalități capabile să răspundă cu responsabilitate exigențelor unei societăți aflate în continuă schimbare.

Deși Regiunea Nord-Est (RNE) este cea mai mare regiune de dezvoltare a României sub aspectul numărului de locuitori (conform datelor statistice, 1 iulie 2018, populație domiciliată totală de 17,8% din populația României și populație rezidentă de 16,4%, din populația țării) și al suprafeței deținute, ea se situează pe ultimul loc în raport cu nivelul de dezvoltare, fiind cea mai săracă din țară și a treia din Uniunea Europeană (după două regiuni din nordul Bulgariei). Cu tot ritmul susținut de dezvoltare declarat de autorități, din păcate, RNE rămâne în coada clasamentelor naționale și europene, fiind regiunea cu cel mai redus nivel de dezvoltare și la nivel național. Una dintre problemele majore existente în RNE este reprezentată de criza forței de muncă, care se înregistrează și la nivelul întregii țări, așa cum este reliefat de mai multe studii și sondaje. Astfel, un sondaj de opinie realizat în 2017¹ de Camera de Comerț și Industrie din România (CCIR) în mediul de afaceri, evidențiază două aspecte importante semnalate de o proporție covârșitoare a agenților economici participanți la sondaj: 1. mediul economic se confruntă cu o criză a forței de muncă; 2. învățământul românesc și economia reală sunt două linii paralele.

În ceea ce privește distribuția pe grupe de vârstă a populației, dacă ne referim numai la Suceava, populația tânără (cu vârste cuprinse între 0-14 ani) are o pondere de 17,44% din populația domiciliată totală, depășind procentul de 13,31% pe care îl ocupă populația vârstnică (peste 65 de ani). Puține localități din RNE au înregistrat creșteri mai mari de 10% ale populației cuprinsă în grupa de vârstă 0-14 ani, în intervalul de timp 2014-2018. Cele mai multe dintre aceste localități sunt în județele Iași și Suceava.

Există în continuare discrepanțe în plan regional, Nord-Est și celelalte regiuni, cu privire la rata de ocupare și de activitate. Rata de activitate a populației (exprimată ca raportul dintre populația activă civilă și resursele de muncă) reprezintă 60,70%, mai mică decât media națională (71,1%) și cea comunitară (73,7%). În perioada 2012-2018, rata de ocupare a înregistrat per total o creștere cu 6,9 puncte procentuale la nivel regional, în concordanță cu tendința națională. Totuși, în această perioadă nivelul înregistrat în regiune, precum și în toate județele regiunii a rămas inferior nivelului național. Și trebuie precizat că situația generală a tinerilor de pe piața muncii la nivel național și UE era marcată la momentul elaborării SNOFM 2014-2020 de o rată de ocupare redusă, efect al tranzițiilor dificile din educație către muncă, al lipsei de experiență profesională, precum și al educației sau formării profesionale uneori inadecvate cerințelor de pe piața muncii, al protecției sociale adesea limitate și al accesului redus la resursele financiare, pe fondul unor condiții de muncă precare.

Din analiza populației ocupate (15+ ani) în anul 2019 pe sectoare economice și în plan regional, reiese că industria reprezintă sectorul economic cu o pondere scăzută a populației ocupate în RNE. Astfel, la nivel regional, cea mai mare parte a populației ocupate activează în servicii (49,6%, procent inferior față de cel național de 55,9%), iar cea mai mică parte a populației ocupate activează în industrie (19,4% - inferior celui național de 23,2%).

O categorie specială o constituie tinerii de 15-34 ani, care au absolvit o formă de învățământ – aflați la 1-3 ani de la absolvire și a căror rată de ocupare a cunoscut o creștere

¹ CCIR propune soluții pentru criza forței de muncă calificate din România, AGERPRES, <https://www.agerpres.ro/ots/2017/03/22/ccir-propune-solutii-pentru-criza-fortei-de-munca-calificate-din-romania-15-04-04>

	<p>semnificativă la nivel regional, în perioada 2014-2018. Astfel, în anul 2018, 80% din totalul tinerilor din grupa de vârstă menționată erau în categoria ocupați, față de doar 69,3% în 2014. Tendința este în concordanță cu cea națională și europeană, remarcându-se în același timp nivelurile superioare ale indicatorului la nivelul RNE.</p> <p>Aproape jumătate din populația ocupată a regiunii activează în agricultură, date ce confirmă situația constatată la analiza populației civile ocupate. Acesta constituie un important semnal de alarma întrucât cei mai mulți dintre aceștia sunt nesalariați, ce practică o economie de subzistență, orientată pe autoconsum. Dintre aceștia 26,1% sunt tineri între 15-34 ani.</p> <p>Cadrele didactice, formatorii, profesioniștii din domeniul ECEC și alte categorii de personal pedagogic, precum și liderii instituțiilor de educație și formare și consilierii în orientare, la toate nivelurile, sunt factori esențiali pentru sprijinirea echității, a incluziunii și a succesului în educație și formare pentru toți. Pentru a putea îndeplini această funcție, aceștia trebuie să fie foarte competenți și înzestrați cu aptitudinile, competențele și cunoștințele de bază necesare pentru a înțelege și a aborda dezavantajele educaționale, precum și pentru a preda și a educa în medii din ce în ce mai diverse, multilingve și multicultural.</p> <p>Educația inițială, integrarea și dezvoltarea profesională continuă a cadrelor didactice, a formatorilor și a altor categorii de educatori ar trebui să fie armonizate cu standardele naționale și regionale relevante, după caz, și cu procesele de dezvoltare ale instituțiilor de educație și formare. Acest lucru este esențial pentru stabilirea de noi abordări care să răspundă mai bine realităților noi și dificile, cum ar fi cele legate de tranziția digitală și tranziția verde. Trebuie să se depună eforturi pentru a se sprijini cadrele didactice, formatorii, liderii instituțiilor de educație și formare și consilierii în orientare în acțiunile de stimulare a echității, a calității în predare și a orientării de-a lungul vieții. În plus, trebuie să se depună eforturi pentru a se atrage cei mai buni candidați pentru profesia vizată și pentru a se remedia lipsa de cadre didactice, atunci când este necesar, prin strategii de recrutare mai bune și mai flexibile. În paralel, prin aceasta se va contribui la creșterea calității și a caracterului incluziv al instituțiilor de educație și formare, îmbunătățindu-se astfel guvernanta sistemelor de educație și formare.</p>
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p> <p>În data de 24.08.2022 fost semnat un contract prin care, în Campusul II al USV, se construiește un CĂMIN STUDENȚESC finanțat de Guvernul României prin CNI, cămin ce va oferi cazare pentru un număr de peste 800 de studenți.</p> <p>Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava a demarat etapele necesare realizării a încă două investiții destinate învățământului și cercetării:</p> <p>CENTRUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT ÎN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRO-MECANIC SI MECANIC în care vor activa concomitent un număr maxim de 400 de studenți și viitori studenți și un număr maxim de 80 de cadre didactice și personal administrativ;</p> <p>CENTRUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT ÎN DOMENIUL MECANIC în care vor activa concomitent un număr maxim de 400 de studenți și viitori studenți și un număr maxim de 40 de cadre didactice și personal administrativ.</p> <p>Astfel, căminul împreună cu cele două clădiri de învățământ totalizează un număr de peste 1600 de studenți care își vor desfășura constant activitatea în Campusul II. În zona Campusului II nu exista o infrastructură adecvată pentru activități culturale.</p> <p>Investiția în construirea unei Case de Cultură a Studenților (CCS) este deosebit de importantă și poate aduce numeroase beneficii pentru comunitatea studentescă și pentru întregul mediu academic, poate contribui la crearea unei atmosfere academice mai bogate, incluzive și vibrante.</p> <p>Prin sprijinirea dezvoltării culturale și artistice a studenților, aceasta poate juca un rol semnificativ în formarea lor holistică și pregătirea pentru viitorul profesional.</p> <p>Obiectivul general al construirii unei case de cultură a studenților este de a crea un spațiu multifuncțional dedicat dezvoltării culturale, educaționale și sociale a studenților. Acesta</p>

	<p>servește drept centru cultural în campusul universitar sau în apropierea acestuia și oferă un mediu propice pentru diverse activități și evenimente destinate studenților.</p> <p>Iată câteva dintre obiectivele specifice ale unei case de cultură a studenților:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Promovarea activităților culturale: Casele de cultură a studenților facilitează organizarea și desfășurarea de expoziții de artă, spectacole de teatru, concerte, proiecții de film și alte evenimente culturale. Aceste activități ajută la promovarea și încurajarea talentelor și pasiunilor artistice ale studenților. 2. Sprijinirea activităților educaționale: Casa de cultură a studenților poate servi ca un loc de învățare informal, unde studenții pot participa la prelegeri, seminarii, ateliere și conferințe pe diverse subiecte. Aceste activități îmbogățesc experiența academică a studenților și facilitează dezvoltarea abilităților și cunoștințelor lor în afara cursurilor obișnuite. 3. Încurajarea interacțiunii sociale: Casele de cultură a studenților oferă un mediu propice pentru întâlniri sociale și interacțiune între studenți. Acestea pot include săli de lectură, zone de relaxare, cafenele și spații de socializare unde studenții pot întâlni și interacționa cu colegii lor, pot forma comunități și pot dezvolta relații sociale. 4. Susținerea diversității culturale: Casele de cultură a studenților pot fi locuri unde se promovează diversitatea culturală prin organizarea de evenimente și activități care să celebreze și să împărtășească tradițiile, valorile și practicile culturale ale diferitelor grupuri etnice și comunități. Acestea pot sprijini înțelegerea și respectul reciproc între studenți, contribuind la crearea unui mediu universitar tolerabil și incluziv. 5. Dezvoltarea abilităților și talentelor studenților: Casele de cultură a studenților pot oferi oportunități de dezvoltare personală prin intermediul atelierelor și cursurilor care se axează pe abilități creative, cum ar fi arta, dansul, muzica, teatrul și multe altele. Aceste activități permit studenților să-și exploreze și să-și dezvolte talentele și interesele în afara domeniului academic. <p>Obiectivul general al unei case de cultură a studenților este să creeze un mediu vibrant și inspirator care să promoveze și să încurajeze implicarea studenților în activități culturale, educaționale și sociale, contribuind astfel la dezvoltarea lor personală și la îmbunătățirea experienței universitare globale.</p>
3.	<p>Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</p> <p>În ultimii ani se poate remarca strategia de dezvoltare încurajatoare a unor ramuri economice și a investițiilor, astfel încât să poată fi atins obiectivul general al RNE: “derularea în Regiunea Nord-Est a unui proces de creștere economică durabilă, favorabil creșterii competitivității economice și incluziunii sociale, care să conducă la o diminuare a decalajelor existente față de celelalte regiuni ale României”. Dacă ne referim numai la județul Suceava, conform clasamentului celor mai bune orașe pentru afaceri din România realizat de revista FORBES² în anul 2018, municipiul Suceava ocupa locul 13. Printre oportunitățile de dezvoltare au fost evidențiate turismul, industria, eco-city. O oportunitate de dezvoltare a județului Suceava o reprezintă crearea Parcului Economic Industrial Bucovina³ în Plopeni-Salcea și a Parcului Industrial Siret⁴.</p> <p>În conformitate cu cadrul legislativ existent, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Dezvoltare Sustenabilă în Țara de Sus (formată din județele Botoșani,</p>

² R. Juncu, Forbes Best Cities 2018: Cele mai bune orașe pentru afaceri din România, 2018, <https://www.forbes.ro/articles/cele-mai-bune-orase-pentru-afaceri-118990>

³ <https://bucovina-ind-park.ro/index.php/en/home/>

⁴ <http://industrialparksiret.ro/industrial-park-siret-east-european-border>

Iași, Suceava) va face parte din Programul Național Pilot de Descentralizare prin dezvoltarea teritorială integrată ITI. Strategia Națională de Dezvoltare Teritorială Orizont 2035 menționează axe cu potențial de dezvoltare interregionale și intraregionale care traversează RNE. Dar, dezvoltarea nu se poate realiza fără creșterea forței de muncă calificate din regiune. În plus, creșterea investițiilor, dezvoltarea economică vor determina creșterea în această zonă a cererii de forță de muncă competente, calificate și adaptabile.

De-a lungul timpului, în Regiunea Nord-Est s-au constituit și dezvoltat instituțional organisme partenariale dedicate susținerii învățământului, turismului, inovării, ocupării etc. Astfel, în anul 2002, a fost înființat Consorțiul Regional pentru Educație Nord-Est - structura consultativă a Consiliului pentru Dezvoltare Regională Nord-Est, format din reprezentanți ai Agenției pentru Dezvoltare Regională Nord-Est, filialei regionale a Centrului Național pentru Dezvoltarea Învățământului Profesional și Tehnic, consiliilor județene, inspectoratelor școlare județene, agențiilor județene pentru ocuparea forței de muncă, universităților și Comitetelor Locale pentru Dezvoltarea Parteneriatelor Sociale. În perioada 2017-2019, cu sprijinul unui proiect finanțat prin POCA 2014-2020 au fost desfășurate activități care au vizat realizarea și actualizarea Planului Regional de Acțiune pentru Învățământul Profesional și Tehnic 2016 – 2023.

Astfel, USV ca lider al Consorțiului pentru învățământ dual „PERFORMANȚĂ ÎN FORMAREA PROFESIONALĂ PRIN PARTENERIATUL CU MEDIUL ECONOMIC PENTRU DEZVOLTAREA RUTEI COMPLETE DE ÎNVĂȚĂMÂNT DUAL LA USV – DUAL USV poate demonstra experiența în implementarea unor proiecte cu finanțare nerambursabilă atât în relația cu mediul preuniversitar dar și în relația cu mediul de afaceri.

USV a implementat de-a lungul timpului o serie de proiecte cu un impact deosebit asupra mediului preuniversitar, activitățile desfășurate de această instituție contribuind atât la reformarea personalului didactic din mediul preuniversitar, cât și la diminuarea ratei abandonului școlar în rândul elevilor din ciclul primar și gimnazial. Dintre aceste proiecte amintim Inițierea De Grupuri Locale De Educație Parentală Nonformală Și Transfer Multiregional De Bune Practici Pentru Promovarea Incluziunii Sociale A Copiilor Și Tinerilor Aflați În Situații Familiale De Risc – GLEP, cod PEH078 și Copii și tineri integrați pentru o lume mai bună – CTIL, cod PN2019. În cadrul proiectului PN2019, USV a oferit un curs privind domeniul educației incluzive și problematicii copiilor cu CES/dizabilități, cu credite transferabile, pentru 211 cadre didactice din mediul rural.

În relația cu mediul de afaceri USV a implementat proiectului „Start la antreprenoriat, creștem ocuparea în zona urbană. ANTUR”, SMIS 105924 în care a avut rolul de administrator al schemei de antreprenoriat, împreună cu partenerul Advances Strategic Solutions SRL având ca obiectiv sprijinirea antreprenoriatului și îmbunătățirea competențelor antreprenoriale la nivel regional, pentru a încuraja dezvoltarea de noi afaceri și creșterea ocupării în Regiunea de Nord-Est. Proiectul va avea un impact pozitiv atât asupra mediului de afaceri din Regiunea de Nord-Est (37 de firme nou înființate – minim 2/județ), cât și asupra balanței forței de muncă (creșterea ocupării cu cel puțin 74 de persoane – minim 2/afacere).

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a implementat de-a lungul timpului din fonduri proprii sau atrase, numeroase proiecte de modernizare, reabilitare a infrastructurii (cămine, spații de învățământ, spații administrative), a construit corpuri noi de clădire cu destinații diverse (amfiteatre, bazinul de înot, corpuri administrative etc).

	<p>La nivelul comunei Moara au fost finalizate o serie de investiții care țin de infrastructura de bază a localității, respectiv: utilități publice (alimentarea cu apă), modernizarea și reabilitarea rețelei stradale și reabilitarea infrastructurii rutiere. În contextul realizării proiectului aceste investiții sunt relevante deoarece facilitează legăturile cu orașul Suceava, distanțele între comuna Moara și orașul Suceava fiind de aproximativ 2 km.</p>
4.	<p>Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local</p> <p>În ceea ce privește proiectele în curs de implementare ale Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, acestea sunt proiecte relevante în contextul interesului manifestat de Universitate referitor la calitatea spațiilor de studiu. Prin cele două proiecte de infrastructură finanțate din Programul Operațional Regional (POR) 2014-2020., care vor fi finalizate în cursul anului 2023 a fost propusă reabilitarea a două corpuri de clădire amplasate în campusul actual al universității care găzduiesc spații educaționale, respectiv Corpul E (Modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale universitare Corp E) și Corpul D (Reabilitare, modernizare și dotare Corp D – FIESC).</p> <p>Proiectul Reabilitare, modernizare și dotare Corp D – FIESC (cod SMIS 125008) consta în reabilitarea clădirii, dotarea cu mobilier, cu echipamente și cu soft-uri educaționale necesare desfășurării activității didactice.</p> <p>Proiectul Modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale universitare Corp E, cod SMIS 123422, consta în reabilitarea corpului E al USV cu realizarea unui sistem centralizat de introducere a aerului proaspăt cu recuperare de căldură, iar pentru climatizare, realizarea unui sistem cu debit/volum de refrigerare variabil (VRV/VRF) alcătuit din unități interioare și exterioare. Pentru asigurarea ventilării spațiilor interioare cu recuperare de energie, și asigurarea microclimatului interior, este necesară realizarea unor lucrări de instalații concretizate prin amplasarea de echipamente centralizate de ventilare cu recuperare de căldură, tubulatură de transport a aerului tratat către spațiile interioare, amplasarea de elemente terminale în spațiile interioare, precum și realizarea unui sistem centralizat de condiționare a aerului.</p> <p>Totodată relevant din perspectiva interesului pentru digitalizare este proiectul „USV DIGITAL – Universitate digitalizată, Studenți conectați la profesii emergente, Viitor durabil” pentru care a fost semnat contractul de finanțare și universitatea îl are în prezent în implementare începând cu data de 14.10.2022. Proiectul are o valoare de 22.895.116,03 lei, este finanțat prin PNRR și are ca obiectiv crearea unui centru digital inovator prin abordarea tehnologiilor avansate în vederea creării condițiilor pentru lucrul în echipă în spațiul virtual, actualizarea/adaptarea conținuturilor și îmbunătățirea comunicării dintre Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și studenții săi. Prin acest proiect se va realiza modernizarea cu infrastructură specifică a 22 de laboratoare (noi și existente) și biblioteci digitale, dotarea a 20 de amfiteatre și alte investiții în spectrul digitalizării universitare.</p> <p>În vederea întăririi parteneriatelor cu mediul de afaceri, în perioada iunie 2018 – iunie 2023, s-a derulat proiectul Centru pentru transferul de cunoștințe către întreprinderi din domeniul ICT – CENTRIC SMIS 119722, finanțat prin Programul Operațional Competitivitate. Obiectivul general al proiectului constă în realizarea unui centru de transfer de cunoștințe între Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și companii activând în domeniul tehnologiilor informaționale și de comunicații (TIC) în Regiunea Nord – Est a României, cu prioritate acordată companiilor din județele Suceava, Botoșani și Neamț.</p> <p>Existența unor domenii de interes comun pentru diverși actori care își desfășoară activitatea atât la nivel local, cât și regional (administrație, educație, industrie etc.), face ca proiectul DUAL-USV, prin obiectivele sale, să se înscrie într-un ansamblu generator de rezultate care se regăsesc în propunerile de proiect dezvoltate în concordanță cu</p>

	<p>strategiile locale sau regionale. Liderul de parteneriat este partener la implementarea unor proiecte finanțate din fonduri publice/private în regiune/ județ, unele dintre acestea fiind descrise succint în continuare.</p> <p>1. USV este partener în implementarea proiectului “Înființare parc științific și tehnologic”⁵, coordonat de Primăria Siret. În cadrul acestui parc se prevede realizarea unei platforme de inovare Industry 4.0, a unui IT Open source Hub și un Fablab. Domeniile proiectului DUAL-USV (electric, mecanic, IT) se regăsesc printre cele abordate în parcul de la Siret. Printre altele, USV asigură consultanță în ceea ce privește achiziția de echipamente pentru Fablab, unele dintre acestea putând fi utilizate la instruirea elevilor și/sau studenților de la învățământul dual, pe baza digitalizării unor procese specifice. Parcul științific și tehnologic Siret, proiect realizat în parteneriat Universitatea Suceava, Primăria Siret și CJ Suceava prevede realizarea unei construcții în care va funcționa un Centru de inovare și instruire, un modul IT și un modul specific activității de fabricație și teste de laborator pentru componente industriale. Obiectivul Parcului științific și tehnologic este de a asigura transferul tehnologic al rezultatelor cercetării, formarea tinerilor din județul Suceava pentru activitatea de cercetare, stimularea potențialului novativ și tehnico-științific al cercetătorilor și studenților din USV, atragerea de fonduri și companii, inclusiv companii străine, pentru activități în cadrul parcului,</p> <p>2. USV participă în parteneriatul pentru implementarea proiectului “Laborator de cercetare interdisciplinară pentru analiza calității, siguranței și identificarea falsificării alimentelor” în cadrul Clusterului Regional Inovativ de Bioeconomie Suceava-Botoșani, Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020, Axa 1 – Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Acțiunea: 1.1.1. Mari infrastructuri de CD.</p> <p>3. USV este membru a Proiectului „NetZeRoCities – Centrul Național de Competențe și soluții pentru dezvoltarea orașelor inteligente neutre climatic”, cod 6/16.11.2022, finanțat prin PNRR – Următoarea Generație UE. Proiectul prevede și crearea Centrului Național de Competențe pentru Orașele Inteligente ale viitorului, Neutre Climatic. Proiectul se va desfășura pe perioada 01.01.2023-31.12.2025. Centrul de excelență derulează cinci proiecte componente de cercetare-dezvoltare-inovare pe direcțiile: (1) Sisteme de guvernare pentru orașe inteligente neutre climatic, (2) Energie sustenabilă și mediul înconjurător, (3) Clădiri inteligente și sustenabile, (4) Infrastructură și mecanisme de mobilitate inteligentă pentru neutralitatea climatică, (5) Smart Campus. Consorțiul care coordonează NetZeRoCities este format din Universitatea POLITEHNICA din București, Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Informatică ICI București, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Tehnică de Construcții București, Universitatea „Stefan cel Mare” din Suceava, Holisun SRL, Beia Cercetare SRL, Datacor SRL, Intelligent Convergent Solutions SRL, SC Building Technology Group R SRL, Orange Romania SA și Robert Bosch SRL. Proiectul NetZeRoCities are un buget total de 6 milioane de euro, din care 4.7 milioane sunt obținute din PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!, componenta 9 – Suport pentru Sectorul Privat Cercetare Dezvoltare Inovare</p>
5.	<p>Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare</p> <p>Locația în care se va implementa proiectul este situată în comuna Moara care alcătuiește, împreună alte 6 comune (Adâncata, Bosanci, Mitocul Dragomirnei, Ipotești, Pătrăuți, Șcheia) și orașul Salcea, primul inel concentric prioritar al municipiului Suceava. Această zonă denumită și Zona urbană funcțională este vizată în investiții care au ca scop creșterea calității vieții locuitorilor și dezvoltarea de ansamblu a orașului. O preocupare prioritara o</p>

⁵ <https://siretromania.ro/web/proiecte-2/>

	<p>reprezintă dezvoltarea serviciului de transport public la nivelul acestei zone răspunzând unor nevoi de mobilitate certe și servește obiectivului proiectului întrucât crește gradul de accesibilitate în campus. Astfel, Primăria Suceava în parteneriat cu Primăriile din Zona Urbana Funcțională au depus până în prezent 2 proiecte PNRR prin care își propun achiziția de autobuze electrice.</p> <p>În contextul realizării proiectului, aceste investiții sunt relevante deoarece facilitează legăturile cu orașul Suceava, distanțele între comuna Moara și orașul Suceava fiind de aproximativ 2 km.</p> <p>În prezent, în campusul USV din Moara se construiește prin CNI un Cămin studentesc cu 824 de locuri.</p> <p>Universitatea are în derulare proceduri de achiziție de proiectare cu execuție pentru trei obiective de investiții în Campusul din Moara, după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centru de Învățământ în Domeniul Electric, Electro-mecanic și Mecanic; 2. Centru de Învățământ în Domeniul Mecanic; 3. Parc fotovoltaic.
6.	<p>Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții</p> <p>Promovarea culturii și artei: O Casă de Cultură studentescă ar oferi un spațiu dedicat activităților culturale și artistice, precum spectacole de teatru, concerte, expoziții de artă, proiecții de film și alte evenimente relevante. Aceasta ar crea oportunități pentru studenți să își dezvolte și să își exprime talentul în diferite domenii artistice, contribuind la diversitatea culturală a orașului.</p> <p>Îmbunătățirea vieții sociale a studenților: Casele de Cultură studentești sunt, de obicei, locuri în care studenții se pot întâlni, socializa și împărtăși interese comune. Prin organizarea activităților culturale și artistice, acestea pot promova interacțiunea între studenți, facilitând crearea de prietenii și colaborări între aceștia.</p> <p>Sprijinirea dezvoltării personale și profesionale: O Casă de Cultură studentescă poate oferi ateliere, cursuri și seminarii în diferite domenii artistice și culturale. Acest lucru ar putea ajuta studenții să-și dezvolte abilități și cunoștințe într-un mediu informal și prietenos. De asemenea, ar putea fi organizate evenimente care să ofere studenților oportunități de a-și demonstra talentele și de a-și construi un portofoliu artistic sau cultural, ceea ce le-ar putea spori șansele de a-și găsi viitoare oportunități profesionale în aceste domenii.</p> <p>Creșterea atractivității orașului pentru studenți: Existența unei Case de Cultură studentești în Suceava ar putea face orașul mai atractiv pentru studenți și ar putea contribui la creșterea numărului de studenți care aleg să vină și să studieze în zonă. Acest lucru ar putea aduce beneficii economice locale prin creșterea cererii de servicii și bunuri în oraș.</p> <p>Promovarea diversității culturale: Prin organizarea evenimentelor culturale, o Casă de Cultură studentescă ar putea contribui la promovarea și celebrarea diversității culturale din Suceava și din întreaga regiune. Astfel, studenții din diferite medii culturale ar avea o platformă pentru a-și împărtăși tradițiile și valorile cu comunitatea locală, ceea ce ar îmbogăți experiența culturală a tuturor celor implicați.</p> <p>Susținerea activităților educaționale și academice: Casa de Cultură studentescă ar putea găzdui și facilita diverse activități educaționale și academice, cum ar fi prelegeri, seminarii, dezbateri și conferințe. Acest lucru ar oferi studenților oportunitatea de a-și extinde cunoștințele și de a se implica în discuții academice relevante.</p> <p>Stimularea creativității și inovației: Prin oferirea unui spațiu dedicat artei și culturii, Casa de Cultură studentescă ar încuraja studenții să își dezvolte și să își exploreze latura creativă. Acest mediu ar putea stimula inovația și ar putea servi ca sursă de inspirație pentru proiecte și inițiative inovatoare.</p> <p>Intensificarea schimburilor culturale și interculturale: Casa de Cultură studentescă ar putea fi un loc de întâlnire pentru studenții din diverse medii culturale și naționalități.</p>

	<p>Acesta ar facilita schimbul de idei, experiențe și tradiții între studenți, contribuind la înțelegerea și toleranța interculturală.</p> <p>Promovarea culturii și artelor: Casa de Cultură studențească ar putea deveni un loc vibrant pentru organizarea evenimentelor culturale, cum ar fi expoziții de artă, concerte, spectacole de teatru, proiecții de film și alte activități culturale. Acest lucru ar ajuta la promovarea culturii și artelor în comunitatea locală și ar oferi studenților o platformă pentru a-și exprima creativitatea și talentele artistice.</p> <p>Îmbunătățirea stării de bine și reducerii stresului: Universitatea poate fi o perioadă solicitantă din punct de vedere academic și emoțional pentru mulți studenți. O Casă de Cultură a Studenților poate oferi un spațiu relaxant și reconfortant în care studenții să se poată relaxa și să se destindă. Activități precum serile de film, cluburile de lectură sau meditația ghidată pot contribui la reducerea stresului și la îmbunătățirea bunăstării emoționale a studenților.</p>
7.	<p>Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor</p> <p>1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente</p> <p>Conform extrasului de carte funciara nr. 816, terenul pe care se va construi clădirea aparține Statului roman și se afla în administrarea Universității „Stefan cel Mare” Suceava, conf. OUG nr. 79/2007. Categoria de folosință actuală a terenului este cea de teren arabil. Terenul se afla în intravilanul comunei Moara.</p> <p>2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:</p> <p>a. descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):</p> <p>Amplasamentul pe care se va construi clădirea face parte din terenul de 30 ha, pe care se va construi Campusul II. Suprafața de teren de 30 ha este relativ plană fără denivelări semnificative, dar are o pantă generală pe direcția nord-sud, prezentând o diferență de nivel între colțul din nord și cel de sud de cca. 22 m.</p> <p>Terenul pe care se va construi clădirea CASĂ DE CULTURĂ A STUDENȚILOR este amplasat pe latura nord-vestică a campusului fiind în imediată apropiere a DJ209C. Suprafața ocupată la sol de clădire va fi de cca. 1.500 mp.</p> <p>În prezent, pe terenul de 30 ha este începută execuția unui CĂMIN STUDENȚESC finanțat de Guvernul României prin CNI, cămin ce va oferi cazare pentru un număr de peste 800 de studenți.</p> <p>b. relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile: Amplasamentul clădirii va fi racordat prin cai de circulație de incintă la DJ209C și Dc 331.</p> <p>c. particularități de relief: Amplasamentul clădirii de față este relativ plan și are o înclinare pe direcția NV-SE.</p> <p>d. nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:</p> <p>În imediată apropiere există rețeaua de apă potabilă, dar din păcate fără posibilitate de racordare a clădirii. Alimentarea cu apă se va realiza în conformitate cu avizul detinatorului de rețea SC ACET SA. Alimentarea cu gaze naturale se va face din rețeaua de alimentare a comunei Moara, aflată în execuție și în proprietatea SC Nova Power & Gas SRL Cluj Napoca. Alimentarea cu energie electrică se va realiza din rețelele electrice din zonă, aparținând SC Delgaz Grid SA și de la un parc fotovoltaic, care va fi construit</p>

	<p>pe o suprafață de aproximativ 2 ha, în proximitatea noilor clădiri, cu o putere de furnizare de cca 1,7 MW. În cazul în care din considerente tehnice și/sau financiare nu se poate realiza racordarea la rețeaua de canalizare a municipiului Suceava sau a comunei Moara, se va realiza o fosa septica/stație de epurare a apei uzate.</p> <p>e. existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate: Subteran în zona se afla o conductă publică de aducțiune de apă, realizată din PREMO cu diametrul Dn=600mm, aparținând SC ACET SA Suceava, amplasată pe partea dreaptă a drumului DJ209C, sens de mers spre Suceava. Soluția de stabilire a amplasamentului clădirii va avea în vedere evitarea conductei, fără devierea acesteia.</p> <p>f. posibile obligații de servitute: Nu este cazul.</p> <p>g. condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz: Nu este cazul.</p> <p>h. reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent: Conform Certificatului de Urbanism nr.187/11/07/2023.</p> <p>i. existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate: Nu este cazul.</p>
8.	<p>Descrierea procesului de implementare</p> <p>Investiție propusă spre finanțare din PNRR (conform devize atasate la studiul de fezabilitate) este compusă din 27.985.371 lei la care se adaugă TVA în suma de 5.317.220,49 lei. Cheltuielile sunt eligibile în cadrul PNRR conform ghidului proiectului.</p> <p>S-au obținut avize privind asigurarea utilităților pentru CASA DE CULTURA A STUDENTILOR de la furnizorii de utilități: Nova Power and Gaz, Delgaz Grid, ACET SA.</p> <p>Graficul de execuție estimat și devizul general sunt atașate Studiului de fezabilitate realizat de POLARH DESIN SRL.</p> <p>Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:</p> <p>Proiectul prevede construcția unei clădiri cu destinația de spațiu de recreere, cu regim de înălțime: D+P+Mezanin+1E.</p> <p>Din punct de vedere tehnic, Casa de Cultură a Studenților are următoarele facilități și funcțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sală de spectacole de 686 de utilizatori cu spații anexă (vestiare, cabine artiști, decoruri, etc.); • foyer cu garderobă;

	<ul style="list-style-type: none"> • sală de repetiții; • sală de dans, sală de muzică; • sală multifuncțională; • birouri, etc. <p>Volumetria clădirii va urca în pantă, dinspre intersecția din nord-vestul campusului, către interiorul parcelei, cu o terasă în amfiteatru care va permite desfășurarea unor spectacole în aer liber, dublând astfel spațiul interior. Dinspre intersecție va fi astfel vizibil turnul scenei care va constitui un semnal vizual pentru clădire, dar și un fundal optim pentru spectacolele care se vor desfășura în aer liber.</p> <p>Pe partea opusă intersecției va fi amenajat un spațiu de acces tip scuar coborât față de nivelul terenului natural, accesul principal în clădire făcându-se pe la demisol prin intermediul unor trepte și gradene. Acest scuar va constitui totodată și un spațiu de socializare în aer liber pentru studenți.</p> <p>Accesele tehnice pentru culise și decoruri se vor face prin intermediul unor curți engleze pe latura dinspre intersecție.</p> <p>Corpurile de clădire vor fi accesibile de la nivelul parterului și demisolului. Intrările pe niveluri conduc către un spațiu de tip foyer, respectiv hol (lobby).</p> <p>La demisol este dispus holul principal de acces prevăzut cu casa de bilete și un spațiu de tip bufet. În zona de sub sala de spectacole sunt amplasate cabinele pentru artiști. Sala de muzică, studioul de înregistrări, sala de cursuri radio și birouri.</p> <p>La parter este dispusă sala principală de spectacole cu spații anexă pentru recuzită, costume, decoruri inclusiv foyerul principal.</p> <p>La mezanin sunt dispuse birouri de tip „open space” precum și balconul de la sala de spectacole.</p> <p>La etaj sunt dispuse: o sală multifuncțională cu capacitatea de 200 de locuri care are posibilitatea de a fi împărțită în două săli mai mici printr-un perete amovibil.</p> <p>Pereți exteriori vor fi realizați din cărămidă eficientă termic (cu goluri) și vor fi termoizolați.</p> <p>Tâmplăria exterioară - fațadă perete cortină cu structură din aluminiu.</p> <p>Clădirea va fi dotată în scopul conformării cu cerințele normativelor tehnice în vigoare privind sănătatea publică, securitatea la incendiu, precum și pentru asigurarea accesului persoanelor cu dizabilități.</p> <p>Număr de utilizatori sală de spectacole: 686 locuri. Suprafața construită: aproximativ 1340 mp. Suprafața construită desfășurată: aproximativ 4200 mp.</p>
9.	<p>Alte informații</p> <p>Clădirea va respecta standardul NZEB (clădiri cu consum energetic aproape zero) și va depăși cerințele standardului cu 20%.</p> <p>Alimentarea cu energie electrică va fi asigurată atât de la distribuitorul de energie electrică, cât și de la un parc fotovoltaic amplasat în campusul universitar din Moara.</p>

NUME ȘI PRENUME D.G.A. Duceac Florin

DATA 19.09.2023

SEMNĂTURA

ANEXA 4

NOTĂ DE FUNDAMENTARE privind necesitatea și oportunitatea investiției construire infrastructură universitară (cămine, cantine, spații de recreere și lectură)

În vederea finanțării prin

PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ

Pilonul VI - Politici pentru noua generație

Componenta 15 - Educație

Reforma 6 - Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar

Investiția 17 - Asigurarea infrastructurii universitare (cămine, cantine, spații de recreere și lectură)

pentru **TEREN DE SPORT MULTIFUNCTIONAL, din Județul Suceava, Localitatea Bulai, str. Stațiunii, Nr. 130. Conform extrasului de carte funciara nr. 816, terenul pe care se va construi aparține Statului roman si se afla in administrarea Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, conf. OUG nr. 79/2007. Categoria de folosință actuala a terenului este cea de teren arabil. Terenul se afla in intravilanul comunei Moara.**

în cadrul Proiectului „DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII SOCIALE ÎN USV”

în cadrul apelului „Construcția infrastructurii universitare pentru campusurile studențești ale viitorului” lansat de Ministerul Educației

	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p> <p>Structura academică a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava cuprinde 11 facultăți, a căror ofertă educațională vizează dezvoltarea unor competențe profesionale și transversale în domenii diverse, precum științe inginerești, științe ale naturii, științe medicale și biomedicale, științe sociale, științe umaniste și arte, știința sportului și educația fizică. În același timp, din punct de vedere educațional și științific, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a cunoscut o dezvoltare semnificativă prin modernizarea programelor de studii existente, prin actualizarea informațiilor în RNCIS pentru 77 de calificări, prin autorizarea de programe de studii noi și prin înființarea unei noi facultăți.</p> <p>In ultimii 4 ani, la USV au fost autorizate provizoriu peste 20 de programe noi de studiu la licență și masterat: Informatică economică, Științe gastronomice, Rețele și software de telecomunicații, Echipamente și sisteme medicale, Echipamente sisteme de comandă și control pentru autovehicule, Energetică și tehnologii informatice, Inginerie mecanică, Robotică, Autovehicule rutiere, Resurse umane, Limba și literatura engleză-Limba și literatura modernă(spaniolă/italiană), Media Digitală, Drept European și Internațional, Poliție locală, Psihologie, Asistență medicală generală, Tehnică dentară, Biologie, Biochimie, Administrarea afacerilor (în limba engleză). La acestea se adaugă programele noi de master: Securitate cibernetică, Nutriție și recuperare medicală, Drept penal și criminalistică, globalizare și diplomație economică, Reziliență în educație, Etică aplicată și auditul eticii în organizații. In plus, universitatea are programe de licență aflate în proces de întocmire a dosarelor de evaluare (Matematică informatică; Comunicare audiovizuală; Scenaristică, Publicitate+Media; Informatică aplicată pentru logistică și lanțuri de aprovizionare) și programe de master în proces de întocmire a dosarelor de evaluare (Digitalizare și data science; Comunicare, media si industriile creative; Managementul serviciilor sociale și de securitate comunitară).</p>
--	---

Toate cele menționate sunt consecința unei politici asumate de adaptare continuă la cerințele pieței muncii și la dezvoltarea cunoașterii, dar și a strategiei de transformare a universității într-un vector de dezvoltare a societății, dublată de o infuzie de specialiști de înaltă competență și expertiză, personalități capabile să răspundă cu responsabilitate exigențelor unei societăți aflate în continuă schimbare.

Deși Regiunea Nord-Est (RNE) este cea mai mare regiune de dezvoltare a României sub aspectul numărului de locuitori (conform datelor statistice, 1 iulie 2018, populație domiciliată totală de 17,8% din populația României și populație rezidentă de 16,4%, din populația țării) și al suprafeței deținute, ea se situează pe ultimul loc în raport cu nivelul de dezvoltare, fiind cea mai săracă din țară și a treia din Uniunea Europeană (după două regiuni din nordul Bulgariei). Cu tot ritmul susținut de dezvoltare declarat de autorități, din păcate, RNE rămâne în coada clasamentelor naționale și europene, fiind regiunea cu cel mai redus nivel de dezvoltare și la nivel național. Una dintre problemele majore existente în RNE este reprezentată de criza forței de muncă, care se înregistrează și la nivelul întregii țări, așa cum este reliefat de mai multe studii și sondaje. Astfel, un sondaj de opinie realizat în 2017¹ de Camera de Comerț și Industrie din România (CCIR) în mediul de afaceri, evidențiază două aspecte importante semnalate de o proporție covârșitoare a agenților economici participanți la sondaj: 1. mediul economic se confruntă cu o criză a forței de muncă; 2. învățământul românesc și economia reală sunt două linii paralele.

În ceea ce privește distribuția pe grupe de vârstă a populației, dacă ne referim numai la Suceava, populația tânără (cu vârste cuprinse între 0-14 ani) are o pondere de 17,44% din populația domiciliată totală, depășind procentul de 13,31% pe care îl ocupă populația vârstnică (peste 65 de ani). Puține localități din RNE au înregistrat creșteri mai mari de 10% ale populației cuprinsă în grupa de vârstă 0-14 ani, în intervalul de timp 2014-2018. Cele mai multe dintre aceste localități sunt în județele Iași și Suceava.

Există în continuare discrepanțe în plan regional, Nord-Est și celelalte regiuni, cu privire la rata de ocupare și de activitate. Rata de activitate a populației (exprimată ca raportul dintre populația activă civilă și resursele de muncă) reprezintă 60,70%, mai mică decât media națională (71,1%) și cea comunitară (73,7%). În perioada 2012-2018, rata de ocupare a înregistrat per total o creștere cu 6,9 puncte procentuale la nivel regional, în concordanță cu tendința națională. Totuși, în această perioadă nivelul înregistrat în regiune, precum și în toate județele regiunii a rămas inferior nivelului național. Și trebuie precizat că situația generală a tinerilor de pe piața muncii la nivel național și UE era marcată la momentul elaborării SNOFM 2014-2020 de o rată de ocupare redusă, efect al tranzițiilor dificile din educație către muncă, al lipsei de experiență profesională, precum și al educației sau formării profesionale uneori inadecvate cerințelor de pe piața muncii, al protecției sociale adesea limitate și al accesului redus la resursele financiare, pe fondul unor condiții de muncă precare.

Din analiza populației ocupate (15+ ani) în anul 2019 pe sectoare economice și în plan regional, reiese că industria reprezintă sectorul economic cu o pondere scăzută a populației ocupate în RNE. Astfel, la nivel regional, cea mai mare parte a populației ocupate activează în servicii (49,6%, procent inferior față de cel național de 55,9%), iar cea mai mică parte a populației ocupate activează în industrie (19,4% - inferior celui național de 23,2%).

O categorie specială o constituie tinerii de 15-34 ani, care au absolvit o formă de învățământ – aflați la 1-3 ani de la absolvire și a căror rată de ocupare a cunoscut o creștere

¹ CCIR propune soluții pentru criza forței de muncă calificate din România, AGERPRES, <https://www.agerpres.ro/ots/2017/03/22/ccir-propune-solutii-pentru-criza-fortei-de-munca-calificate-din-romania-15-04-04>

semnificativă la nivel regional, în perioada 2014-2018. Astfel, în anul 2018, 80% din totalul tinerilor din grupa de vârstă menționată erau în categoria ocupați, față de doar 69,3% în 2014. Tendința este în concordanță cu cea națională și europeană, remarcându-se în același timp nivelurile superioare ale indicatorului la nivelul RNE.

Aproape jumătate din populația ocupată a regiunii activează în agricultură, date ce confirmă situația constatată la analiza populației civile ocupate. Acesta constituie un important semnal de alarmă întrucât cei mai mulți dintre aceștia sunt nesalariați, ce practică o economie de subzistență, orientată pe autoconsum. Dintre aceștia 26,1% sunt tineri între 15-34 ani.

Cadrele didactice, formatorii, profesioniștii din domeniul ECEC și alte categorii de personal pedagogic, precum și liderii instituțiilor de educație și formare și consilierii în orientare, la toate nivelurile, sunt factori esențiali pentru sprijinirea echității, a incluziunii și a succesului în educație și formare pentru toți. Pentru a putea îndeplini această funcție, aceștia trebuie să fie foarte competenți și înzestrați cu aptitudinile, competențele și cunoștințele de bază necesare pentru a înțelege și a aborda dezavantajele educaționale, precum și pentru a preda și a educa în medii din ce în ce mai diverse, multilingve și multiculturale.

Educația inițială, integrarea și dezvoltarea profesională continuă a cadrelor didactice, a formatorilor și a altor categorii de educatori ar trebui să fie armonizate cu standardele naționale și regionale relevante, după caz, și cu procesele de dezvoltare ale instituțiilor de educație și formare. Acest lucru este esențial pentru stabilirea de noi abordări care să răspundă mai bine realităților noi și dificile, cum ar fi cele legate de tranziția digitală și tranziția verde. Trebuie să se depună eforturi pentru a se sprijini cadrele didactice, formatorii, liderii instituțiilor de educație și formare și consilierii în orientare în acțiunile de stimulare a echității, a calității în predare și a orientării de-a lungul vieții. În plus, trebuie să se depună eforturi pentru a se atrage cei mai buni candidați pentru profesia vizată și pentru a se remedia lipsa de cadre didactice, atunci când este necesar, prin strategii de recrutare mai bune și mai flexibile. În paralel, prin aceasta se va contribui la creșterea calității și a caracterului incluziv al instituțiilor de educație și formare, îmbunătățindu-se astfel guvernanta sistemelor de educație și formare.

2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

În data de 24.08.2022 fost semnat un contract prin care, în Campusul II al USV, se va construi un CĂMIN STUDENȚESC finanțat de Guvernul României prin CNI, cămin ce va oferi cazare pentru un număr de peste 800 de studenți.

Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava a demarat etapele necesare realizării a încă două investiții destinate învățământului și cercetării:

- CENTRUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT ÎN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRO-MECANIC SI MECANIC în care vor activa concomitent un număr maxim de 400 de studenți și viitori studenți și un număr maxim de 80 de cadre didactice și personal administrativ;
- CENTRUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT ÎN DOMENIUL MECANIC în care vor activa concomitent un număr maxim de 400 de studenți și viitori studenți și un număr maxim de 40 de cadre didactice și personal administrativ.

Astfel, căminul împreună cu cele două clădiri de învățământ totalizează un număr de peste 1600 de studenți care își vor desfășura constant activitatea în Campusul II.

Pe langa educație, necesitățile de dezvoltare prin mișcare și sport într-un mod sănătos și armonios ale acestor 1600 de studenți sunt dificil de satisfăcut dacă luăm în considerare faptul că distanța de 4 km dintre Campusul II (situat în intravilanul Comunei Moara) și primul Campus USV, împiedică utilizarea actualei baze materiale sportive USV din acest prim campus.

Este necesară asigurarea unui spațiu modern, adecvat, care să ofere, în acest nou campus universitar, posibilitatea recreerii și a practicării sportului aproape de căminul studentesc și de spațiile de învățământ.

	De asemenea, posibilitatea organizarii unor competitii la nivel local, national si international ar aduce prestigiu atat comunitatii cat si universitatii.
3.	<p>Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</p> <p>În ultimii ani se poate remarca strategia de dezvoltare încurajatoare a unor ramuri economice și a investițiilor, astfel încât să poată fi atins obiectivul general al Regiunii Nord-Est (RNE): “derularea în Regiunea Nord-Est a unui proces de creștere economică durabilă, favorabil creșterii competitivității economice și incluziunii sociale, care să conducă la o diminuare a decalajelor existente față de celelalte regiuni ale României”. Dacă ne referim numai la județul Suceava, conform clasamentului celor mai bune orașe pentru afaceri din Romania realizat de revista FORBES² în anul 2018, municipiul Suceava ocupa locul 13. Printre oportunitățile de dezvoltare au fost evidențiate turismul, industria, eco-city. O oportunitate de dezvoltare a județului Suceava o reprezintă crearea Parcului Economic Industrial Bucovina³ în Plopeni-Salcea și a Parcului Industrial Siret⁴.</p> <p>În conformitate cu cadrul legislativ existent, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Dezvoltare Sustenabilă în Țara de Sus (formată din județele Botoșani, Iași, Suceava) va face parte din Programul Național Pilot de Descentralizare prin dezvoltarea teritorială integrată ITI. Strategia Națională de Dezvoltare Teritorială Orizont 2035 menționează axe cu potențial de dezvoltare interregionale și intraregionale care traversează RNE. Dar, dezvoltarea nu se poate realiza fără creșterea forței de muncă calificate din regiune. În plus, creșterea investițiilor, dezvoltarea economică vor determina creșterea în această zonă a cererii de forță de muncă competente, calificate și adaptabile.</p> <p>De-a lungul timpului, în Regiunea Nord-Est s-au constituit și dezvoltat instituțional organisme parteneriale dedicate susținerii învățământului, turismului, inovării, ocupării etc. Astfel, în anul 2002, a fost înființat Consorțiul Regional pentru Educație Nord-Est - structura consultativă a Consiliului pentru Dezvoltare Regională Nord-Est, format din reprezentanți ai Agenției pentru Dezvoltare Regională Nord-Est, filialei regionale a Centrului Național pentru Dezvoltarea Învățământului Profesional și Tehnic, consiliilor județene, inspectoratelor școlare județene, agențiilor județene pentru ocuparea forței de munca, universităților și Comitetelor Locale pentru Dezvoltarea Parteneriatelor Sociale. În perioada 2017-2019, cu sprijinul unui proiect finanțat prin POCA 2014-2020 au fost desfășurate activități care au vizat realizarea și actualizarea Planului Regional de Acțiune pentru Învățământul Profesional și Tehnic 2016 – 2023.</p> <p>Astfel, USV ca lider al Consorțiului pentru învățământ dual „PERFORMANȚĂ ÎN FORMAREA PROFESIONALĂ PRIN PARTENERIATUL CU MEDIUL ECONOMIC PENTRU DEZVOLTAREA RUTEI COMPLETE DE ÎNVĂȚĂMÂNT DUAL LA USV – DUAL USV poate demonstra experiența în implementarea unor proiecte cu finanțare nerambursabila atât în relația cu mediul preuniversitar dar și în relația cu mediul de afaceri.</p> <p>USV a implementat de-a lungul timpului o serie de proiecte cu un impact deosebit asupra mediului preuniversitar, activitățile desfășurate de aceasta instituție contribuind atât la reformarea personalului didactic din mediul preuniversitar, cât și la diminuarea ratei</p>

² R. Juncu, Forbes Best Cities 2018: Cele mai bune orașe pentru afaceri din România, 2018, <https://www.forbes.ro/articles/cele-mai-bune-orase-pentru-afaceri-118990>

³ <https://bucovina-ind-park.ro/index.php/en/home/>

⁴ <http://industrialparksiret.ro/industrial-park-siret-east-european-border>

	<p>abandonului școlar în rândul elevilor din ciclul primar și gimnazial. Dintre aceste proiecte amintim Inițierea De Grupuri Locale De Educație Parentală Nonformală Și Transfer Multiregional De Bune Practici Pentru Promovarea Incluziunii Sociale A Copiilor Și Tinerilor Aflați În Situații Familiale De Risc – GLEP, cod PEH078 și Copii și tineri integrați pentru o lume mai bună – CTIL, cod PN2019. În cadrul proiectului PN2019, USV a oferit un curs privind domeniul educației incluzive și problematicei copiilor cu CES/dizabilități, cu credite transferabile, pentru 211 cadre didactice din mediul rural.</p> <p>În relația cu mediul de afaceri USV a implementat proiectului „Start la antreprenoriat, creștem ocuparea în zona urbană. ANTUR”, SMIS 105924 în care a avut rolul de administrator al schemei de antreprenoriat, împreună cu partenerul Advances Strategic Solutions SRL având ca obiectiv sprijinirea antreprenoriatului și îmbunătățirea competențelor antreprenoriale la nivel regional, pentru a încuraja dezvoltarea de noi afaceri și creșterea ocupării în Regiunea de Nord-Est. Proiectul va avea un impact pozitiv atât asupra mediului de afaceri din Regiunea de Nord-Est (37 de firme nou înființate – minim 2/județ), cât și asupra balanței forței de muncă (creșterea ocupării cu cel puțin 74 de persoane – minim 2/afacere).</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a implementat de-a lungul timpului, din fonduri proprii sau atrase, numeroase proiecte de modernizare, reabilitare a infrastructurii (cămine, spații de învățământ, spații administrative), a construit corpuri noi de clădire cu destinații diverse (amfiteatre, bazinul de înot, corpuri administrative etc).</p> <p>La nivelul comunei Moara au fost finalizate o serie de investiții care țin de infrastructura de bază a localității, respectiv: utilități publice (alimentarea cu apă), modernizarea și reabilitarea rețelei stradale și reabilitarea infrastructurii rutiere. În contextul realizării proiectului aceste investiții sunt relevante deoarece facilitează legăturile cu orașul Suceava, distanțele între comuna Moara și orașul Suceava fiind de aproximativ 2 km.</p>
4.	<p>Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local</p> <p>În ceea ce privește proiectele în curs de implementare ale Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, acestea sunt proiecte relevante în contextul interesului manifestat de Universitate referitor la calitatea spațiilor de studiu. Prin cele două proiecte de infrastructură finanțate din Programul Operațional Regional (POR) 2014-2020., care vor fi finalizate în cursul anului 2023 a fost propusă reabilitarea a două corpuri de clădire amplasate în campusul actual al universității care găzduiesc spații educaționale, respectiv Corpul E (Modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale universitare Corp E) și Corpul D (Reabilitare, modernizare și dotare Corp D – FIESC).</p> <p>Proiectul Reabilitare, modernizare și dotare Corp D – FIESC (cod SMIS 125008) consta în reabilitarea clădirii, dotarea cu mobilier, cu echipamente și cu soft-uri educaționale necesare desfășurării activității didactice.</p> <p>Proiectul Modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale universitare Corp E, cod SMIS 123422, consta în reabilitarea corpului E al USV cu realizarea unui sistem centralizat de introducere a aerului proaspăt cu recuperare de căldură, iar pentru climatizare, realizarea unui sistem cu debit/volum de refrigerare variabil (VRV/VRF) alcătuit din unități interioare și exterioare. Pentru asigurarea ventilării spațiilor interioare cu recuperare de energie, și asigurarea microclimatului interior, este necesară realizarea unor lucrări de instalații concretizate prin amplasarea de echipamente centralizate de ventilare cu recuperarea căldurii, tubulaturi de transport a aerului tratat către spațiile interioare, amplasarea de elemente terminale în spațiile interioare, precum și realizarea unui sistem centralizat de condiționare a aerului.</p>

Totodată relevant din perspectiva interesului pentru digitalizare este proiectul „USV DIGITAL – Universitate digitalizată, Studenți conectați la profesii emergente, Viitor durabil” pentru care a fost semnat contractul de finanțare și universitatea îl are în prezent în implementare începând cu data de 14.10.2022. Proiectul are o valoare de 22.895.116,03 lei, este finanțat prin PNRR și are ca obiectiv crearea unui centru digital inovator prin abordarea tehnologiilor avansate în vederea creării condițiilor pentru lucrul în echipă în spațiul virtual, actualizarea/adaptarea conținuturilor și îmbunătățirea comunicării dintre Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și studenții săi. Prin acest proiect se va realiza modernizarea cu infrastructură specifică a 22 de laboratoare (noi și existente) și biblioteci digitale, dotarea a 20 de amfiteatre și alte investiții în spectrul digitalizării universitare.

În vederea întăririi parteneriatelor cu mediul de afaceri, în perioada iunie 2018 – iunie 2023, s-a derulat proiectul Centru pentru transferul de cunoștințe către întreprinderi din domeniul ICT – CENTRIC SMIS 119722, finanțat prin Programul Operațional Competitivitate. Obiectivul general al proiectului constă în realizarea unui centru de transfer de cunoștințe între Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și companii activând în domeniul tehnologiilor informaționale și de comunicații (TIC) în Regiunea Nord – Est a României, cu prioritate acordată companiilor din județele Suceava, Botoșani și Neamț.

Existența unor domenii de interes comun pentru diverși actori care își desfășoară activitatea atât la nivel local, cât și regional (administrație, educație, industrie etc.), face ca proiectul DUAL-USV, prin obiectivele sale, să se înscrie într-un ansamblu generator de rezultate care se regăsesc în propunerile de proiect dezvoltate în concordanță cu strategiile locale sau regionale. Liderul de parteneriat este partener la implementarea unor proiecte finanțate din fonduri publice/private în regiune/ județ, unele dintre acestea fiind descrise succint în continuare.

1. USV este partener în implementarea proiectului “Înființare parc științific și tehnologic”⁵, coordonat de Primăria Siret. În cadrul acestui parc se prevede realizarea unei platforme de inovare Industry 4.0, a unui IT Open source Hub și un Fablab. Domeniile proiectului DUAL-USV (electric, mecanic, IT) se regăsesc printre cele abordate în parcul de la Siret. Printre altele, USV asigură consultanță în ceea ce privește achiziția de echipamente pentru Fablab, unele dintre acestea putând fi utilizate la instruirea elevilor și/sau studenților de la învățământul dual, pe baza digitalizării unor procese specifice. Parcul științific și tehnologic Siret, proiect realizat în parteneriat Universitatea Suceava, Primăria Siret și CJ Suceava prevede realizarea unei construcții în care va funcționa un Centru de inovare și instruire, un modul IT și un modul specific activității de fabricație și teste de laborator pentru componente industriale. Obiectivul Parcului științific și tehnologic este de a asigura transferul tehnologic al rezultatelor cercetării, formarea tinerilor din județul Suceava pentru activitatea de cercetare, stimularea potențialului novativ și tehnico-științific al cercetătorilor și studenților din USV, atragerea de fonduri și companii, inclusiv companii străine, pentru activități în cadrul parcului,

2. USV participă în parteneriatul pentru implementarea proiectului “Laborator de cercetare interdisciplinară pentru analiza calității, siguranței și identificarea falsificării alimentelor” în cadrul Clusterului Regional Inovativ de Bioeconomie Suceava-Botoșani, Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020, Axa 1 – Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Acțiunea: 1.1.1. Mari infrastructuri de CD.

3. USV este membru a Proiectului „NetZeRoCities – Centrul Național de Competențe

	<p>și soluții pentru dezvoltarea orașelor inteligente neutre climatic”, cod 6/16.11.2022, finanțat prin PNRR – Următoarea Generație UE. Proiectul prevede și crearea Centrului Național de Competențe pentru Orașele Inteligente ale viitorului, Neutre Climatic. Proiectul se va desfășura pe perioada 01.01.2023-31.12.2025. Centrul de excelență derulează cinci proiecte componente de cercetare-dezvoltare-inovare pe direcțiile: (1) Sisteme de guvernantă pentru orașe inteligente neutre climatic, (2) Energie sustenabilă și mediul înconjurător, (3) Clădiri inteligente și sustenabile, (4) Infrastructură și mecanisme de mobilitate inteligentă pentru neutralitatea climatică, (5) Smart Campus. Consorțiul care coordonează NetZeRoCities este format din Universitatea POLITEHNICA din București, Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Informatică ICI București, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Tehnică de Construcții București, Universitatea „Stefan cel Mare” din Suceava, Holisun SRL, Beia Cercetare SRL, Datacor SRL, Intelligent Convergent Solutions SRL, SC Building Technology Group R SRL, Orange Romania SA și Robert Bosch SRL. Proiectul NetZeRoCities are un buget total de 6 milioane de euro, din care 4.7 milioane sunt obținute din PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!, componenta 9 – Suport pentru Sectorul Privat Cercetare Dezvoltare Inovare</p>
5.	<p>Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare</p> <p>Locația în care se va implementa proiectul este situată în comuna Moara care alcătuiește, împreună alte 6 comune (Adâncata, Bosanci, Mitocul Dragomirnei, Ipotești, Pătrăuți, Șcheia) și orașul Salcea, primul inel concentric prioritar al municipiului Suceava. Această zonă denumită și Zona urbană funcțională este vizată în investiții care au ca scop creșterea calității vieții locuitorilor și dezvoltarea de ansamblu a orașului. O preocupare prioritară o reprezintă dezvoltarea serviciului de transport public la nivelul acestei zone răspunzând unor nevoi de mobilitate certe și servește obiectivului proiectului întrucât crește gradul de accesibilitate în campus. Astfel, Primăria Suceava în parteneriat cu Primăriile din Zona Urbana Funcțională au depus până în prezent 2 proiecte PNRR prin care își propun achiziția de autobuze electrice.</p> <p>În contextul realizării proiectului, aceste investiții sunt relevante deoarece facilitează legăturile cu orașul Suceava, distanțele între comuna Moara și orașul Suceava fiind de aproximativ 2 km.</p> <p>În prezent, în campusul USV din Moara se construiește prin CNI un Cămin studentesc cu 824 de locuri de cazare.</p> <p>Universitatea are în derulare proceduri de achiziție de proiectare cu execuție pentru trei obiective de investiții în Campusul din Moara, după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centru de Învățământ în Domeniul Electric, Electro-mecanic și Mecanic; 2. Centru de Învățământ în Domeniul Mecanic; 3. Parc fotovoltaic.
6.	<p>Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții</p> <p>Obiectivul general al proiectului vizează îmbunătățirea calității infrastructurii și Serviciilor oferite studenților și viitorilor studenți participanți la învățământul din acest campus.</p> <p>Proiectul prevede construcția unui teren de sport amplasat în imediata vecinătate a căminului studentesc și a spațiilor de învățământ, constituind-se atât ca o anexă necesară recreerii și desfășurării activităților curente cu caracter sportiv-educativ din cadrul procesului de învățământ, oferind astfel următoarele beneficii:</p>

- Poate fi utilizat atat pentru recreere, pentru antrenamente in vederea obtinerii performantei, cat si pentru activitati sportive de masa. În mod exceptional se poate avea in vedere posibilitatea utilizarii acestui teren de sport si pentru spectacole, sau pentru evenimente speciale;
- Creează un spațiu modern, adecvat, care asigură, în acest nou campus universitar, posibilitatea practicarii sportului aproape de căminul studentesc și de spațiile de învățămînt;
- Asigură dezvoltarea într-un mod sanatos si armonios, prin sport, a studenților și a viitorilor studenți;
- Oferă posibilitatea organizarii unor competitii la nivel local, national si international care ar aduce prestigiu atat comunitatii cat si universitatii;
- Prin realizarea investiției se creează o bază materială modernă de recreere, dar si educatională la nivelul Facultatii de Educatie Fizica si Sport din cadrul Universitatii Stefan cel Mare din Suceava.

Se va asigura conformitatea cu Orientările tehnice DNSH (2021/C58/01). Clădirea va respecta conditia ca necesarul de energie primară totală sa fie cu cel puțin 20% mai mic decât cerința pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero (NZEB).

Impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții duce la nesatisfacerea necesităților zilnice de recreere și de mișcare ale studenților care își vor desfășura activitatea in Campusul II, determină reducerea capacitatii de rezistență la efort, de coordonare, reacție și de precizie a studenților, precum si reducerea spiritului de echipă.

7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor

1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente

Conform extrasului de carte funciara nr. 816, terenul pe care se va construi clădirea aparține Statului roman si se afla in administrarea Universității „Stefan cel Mare” Suceava, conf. OUG nr. 79/2007. Categoria de folosința actuala a terenului este cea de teren arabil. Terenul se afla in intravilanul comunei Moara.

2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

a. descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):

Amplasamentul pe care se va realiza investitia face parte din terenul de 30 ha, pe care se va construi Campusul II universitar. Suprafata de teren de 30 ha este relativ plana fara denivelari semnificative, dar are o panta generala pe directia nord-sud, prezentand o diferenta de nivel între coltul din nord si cel de sud de cca. 22 m.

Terenul pe care se va construi Terenul de sport multifunctional este amplasat pe latura sudică a campusului fiind in imediata apropiere a DJ209C. In prezent, pe terenul de 30 ha este inceputa executia unui CĂMIN STUDENȚESC finanțat de Guvernul României prin CNI, cămin ce va oferi cazare pentru un număr de peste 800 de studenți.

	<p>Construcția propusă are forma de prismă ce are ca plan forma unui dreptunghi, fiind prevăzută cu acoperis tip terasă. Suprafața ocupată la sol de terenul multifuncțional, împreună cu amenajările, pista + construcția cu vestiare este de cca. 10.000 mp.</p> <p>b. relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile: Amplasamentul clădirii va fi racordat prin cai de circulație de incintă la DJ209C și Dc 331.</p> <p>c. particularități de relief: Amplasamentul clădirii de față este relativ plan și are o înclinare pe direcția NV-SE.</p> <p>d. nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților: În imediată apropiere există rețeaua de apă potabilă cu posibilitate de racordare a clădirii. Alimentarea cu gaze naturale se va face din rețeaua de alimentare a comunei Moara, aflată în proprietatea SC Nova Power & Gas SRL Cluj Napoca. Alimentarea cu energie electrică se va realiza după asigurarea alimentării cu energie electrică a Campusului II, din rețelele aparținând SC Delgaz Grid SA și de la un parc fotovoltaic care va fi construit pe o suprafață de aproximativ 2 ha, în proximitatea noilor clădiri, cu o putere de furnizare de cca 1,7 MW. Racordarea la rețeaua de canalizare se va efectua după realizarea stației de pompare din cadrul campusului.</p> <p>e. existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate: Subteran în zona se află o conductă publică de aducțiune de apă, realizată din PREMO cu diametrul Dn=600mm, aparținând SC ACET SA Suceava, amplasată pe partea dreaptă a drumului DJ209C, sens de mers spre Suceava. Soluția de stabilire a amplasamentului clădirii va avea în vedere evitarea conductei, fără devierea acesteia.</p> <p>f. posibile obligații de servitute: Nu este cazul.</p> <p>g. condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz: Nu este cazul.</p> <p>h. reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent: Conform Certificatului de Urbanism nr. 229/16.12.2022.</p> <p>i. existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate: Nu este cazul.</p>
8.	<p>Descrierea procesului de implementare</p> <p>Investiția propusă spre finanțare din PNRR (conform devize atașate la studiul de fezabilitate) are valoarea de 5.750.000 lei (fără TVA) la care se adaugă TVA în suma de 1.092.500 lei. Cheltuielile sunt eligibile în cadrul PNRR conform ghidului proiectului.</p> <p>S-au obținut avize privind asigurarea utilităților pentru TEREN DE SPORT MULTIFUNCțional de la furnizorii de utilități: Nova Power and Gaz, Delgaz Grid Sa, ACET SA.</p> <p>Graficul de execuție estimat și devizul general sunt atașate Studiului de fezabilitate realizat de PRODOMUS SRL.</p>

Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

Proiectul prevede construcția unui teren de sport multifuncțional cu gradene și vestiare, plasat în imediată vecinătate a căminului studențesc și a spațiilor de învățământ, constituind-se ca o anexă necesară desfășurării activităților curente pentru recreere, având caracter sportiv-educativ. Ansamblul proiectului este alcătuit din: suprafața de joc, suprafața de siguranță, pistă de atletism, tribune (gradene) pentru 500 de spectatori, sistem de iluminat pentru activități în nocturnă, tabela de marcaj și împrejmuire.

Spațiul de joc propriu-zis are dimensiunea 65 m x 100 m și se poate folosi în special pentru următoarele activități: handbal, baschet, volei, fotbal și tenis. Pentru un confort optim al jucătorilor, la suprafața terenului se utilizează gazon sintetic.

Suprafața ocupată de terenul de joc (de aproximativ 6500 mp) va fi delimitată în spatele porților cu împrejmuire din stâlpi metalici și plasă flexibilă.

Se va realiza o pistă de atletism cu 4 culoare, având la exterior o suprafață sintetică turnată.

Spațiul de siguranță dintre terenul de sport și împrejmuirea acestuia/pistele de atletism va fi executat din același material ca și terenul, respectiv din gazon sintetic.

Pe laterala terenului și a pistei de atletism, pe o suprafață de aproximativ 600 mp se vor realiza gradene pentru 500 de spectatori.

Sub gradene, pe o suprafață de aproximativ 270 mp se va construi un corp de clădire ce va include:

- vestiare pentru minim 40 de persoane;
- vestiar pentru arbitri;
- cabinet medical;
- grupuri sanitare (inclusiv pentru persoanele cu dizabilități);
- alte spații tehnice specifice și necesare investiției.

Proiectul va fi adaptat și conformat pentru persoanele cu dizabilități.

Suprafața terenului de joc: aproximativ 6500 mp (nu include pista de atletism).

Suprafața construită totală desfășurată a gradenelor: aproximativ 600 mp.

Suprafața construită totală desfășurată a corpului cu vestiare: aproximativ 270 mp.

Număr de locuri pe gradene: 500

9. Alte informații

Clădirea va respecta standardul NZEB (clădiri cu consum energetic aproape zero) și va depăși cerințele standardului cu 20%.

Alimentarea cu energie electrică va fi asigurată atât de la distribuitorul de energie electrică, cât și de la un parc fotovoltaic amplasat în campusul universitar din Moara.

NUME ȘI PRENUME D.G.A. Duceac Florin

DATA 19.09.2023

SEMNĂTURA

ANEXA 5

NOTĂ DE FUNDAMENTARE privind necesitatea și oportunitatea investiției construire infrastructură universitară (cămine, cantine, spații de recreere și lectură)

în vederea finanțării prin

PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ

Pilonul VI - Politici pentru noua generație

Componenta 15 - Educație

Reforma 6 - Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar

Investiția 17 - Asigurarea infrastructurii universitare (cămine, cantine, spații de recreere și lectură)

pentru CANTINĂ-RESTAURANT, din Județul Suceava, Localitatea Bulai, str. Stațiunii, Nr. 130. Conform extrasului de carte funciara nr. 816, terenul pe care se va construi aparține Statului roman si se afla in administrarea Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, conf. OUG nr. 79/2007. Categoria de folosință actuala a terenului este cea de teren arabil. Terenul se afla in intravilanul comunei Moara.

în cadrul Proiectului „DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII SOCIALE ÎN USV”

în cadrul apelului „Construcția infrastructurii universitare pentru campusurile studențești ale viitorului” lansat de Ministerul Educației

Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)

Structura academică a Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava cuprinde 11 facultăți, a căror ofertă educațională vizează dezvoltarea unor competențe profesionale și transversale în domenii diverse, precum științe inginerești, științe ale naturii, științe medicale și biomedicale, științe sociale, științe umaniste și arte, știința sportului și educația fizică. În același timp, din punct de vedere educațional și științific, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a cunoscut o dezvoltare semnificativă prin modernizarea programelor de studii existente, prin actualizarea informațiilor în RNCIS pentru 77 de calificări, prin autorizarea de programe de studii noi și prin înființarea unei noi facultăți.

1. În ultimii 4 ani, la USV au fost autorizate provizoriu peste 20 de programe noi de studiu la licență și masterat: Informatică economică, Științe gastronomice, Rețele și software de telecomunicații, Echipamente și sisteme medicale, Echipamente sisteme de comandă și control pentru autovehicule, Energetică și tehnologii informatice, Inginerie mecanică, Robotică, Autovehicule rutiere, Resurse umane, Limba și literatura engleză-Limba și literatura modernă(spaniolă/italiană), Media Digitală, Drept European și Internațional, Poliție locală, Psihologie, Asistență medicală generală, Tehnică dentară, Biologie, Biochimie, Administrarea afacerilor (în limba engleză). La acestea se adaugă programele noi de master: Securitate cibernetică, Nutriție și recuperare medicală, Drept penal și criminalistică, globalizare și diplomație economică, Reziliență în educație, Etică aplicată și auditul eticii în organizații. În plus, universitatea are programe de licență aflate în proces de întocmire a dosarelor de evaluare (Matematică informatică; Comunicare audiovizuală; Scenaristică, Publicitate+Media; Informatică aplicată pentru logistică și lanțuri de aprovizionare) și programe de master în proces de întocmire a dosarelor de evaluare (Digitalizare și data science; Comunicare, media și industriile creative; Managementul serviciilor sociale și de securitate comunitară).

Toate cele menționate sunt consecința unei politici asumate de adaptare continuă la cerințele pieței muncii și la dezvoltarea cunoașterii, dar și a strategiei de transformare a universității într-un vector de dezvoltare a societății, dublată de o infuzie de specialiști de înaltă competență și expertiză, personalități capabile să răspundă cu responsabilitate exigențelor unei societăți aflate în continuă schimbare.

Deși Regiunea Nord-Est (RNE) este cea mai mare regiune de dezvoltare a României sub aspectul numărului de locuitori (conform datelor statistice, 1 iulie 2018, populație domiciliată totală de 17,8% din populația României și populație rezidentă de 16,4%, din populația țării) și al suprafeței deținute, ea se situează pe ultimul loc în raport cu nivelul de dezvoltare, fiind cea mai săracă din țară și a treia din Uniunea Europeană (după două regiuni din nordul Bulgariei). Cu tot ritmul susținut de dezvoltare declarat de autorități, din păcate, RNE rămâne în coada clasamentelor naționale și europene, fiind regiunea cu cel mai redus nivel de dezvoltare și la nivel național. Una dintre problemele majore existente în RNE este reprezentată de criza forței de muncă, care se înregistrează și la nivelul întregii țări, așa cum este reliefat de mai multe studii și sondaje. Astfel, un sondaj de opinie realizat în 2017¹ de Camera de Comerț și Industrie din România (CCIR) în mediul de afaceri, evidențiază două aspecte importante semnalate de o proporție covârșitoare a agenților economici participanți la sondaj: 1. mediul economic se confruntă cu o criză a forței de muncă; 2. învățământul românesc și economia reală sunt două linii paralele.

În ceea ce privește distribuția pe grupe de vârstă a populației, dacă ne referim numai la Suceava, populația tânără (cu vârste cuprinse între 0-14 ani) are o pondere de 17,44% din populația domiciliată totală, depășind procentul de 13,31% pe care îl ocupă populația vârstnică (peste 65 de ani). Puține localități din RNE au înregistrat creșteri mai mari de 10% ale populației cuprinsă în grupa de vârstă 0-14 ani, în intervalul de timp 2014-2018. Cele mai multe dintre aceste localități sunt în județele Iași și Suceava.

Există în continuare discrepanțe în plan regional, Nord-Est și celelalte regiuni, cu privire la rata de ocupare și de activitate. Rata de activitate a populației (exprimată ca raportul dintre populația activă civilă și resursele de muncă) reprezintă 60,70%, mai mică decât media națională (71,1%) și cea comunitară (73,7%). În perioada 2012-2018, rata de ocupare a înregistrat per total o creștere cu 6,9 puncte procentuale la nivel regional, în concordanță cu tendința națională. Totuși, în această perioadă nivelul înregistrat în regiune, precum și în toate județele regiunii a rămas inferior nivelului național. Și trebuie precizat că situația generală a tinerilor de pe piața muncii la nivel național și UE era marcată la momentul elaborării SNOFM 2014-2020 de o rată de ocupare redusă, efect al tranzițiilor dificile din educație către muncă, al lipsei de experiență profesională, precum și al educației sau formării profesionale uneori inadecvate cerințelor de pe piața muncii, al protecției sociale adesea limitate și al accesului redus la resursele financiare, pe fondul unor condiții de muncă precare.

Din analiza populației ocupate (15+ ani) în anul 2019 pe sectoare economice și în plan regional, reiese că industria reprezintă sectorul economic cu o pondere scăzută a populației ocupate în RNE. Astfel, la nivel regional, cea mai mare parte a populației ocupate activează în servicii (49,6%, procent inferior față de cel național de 55,9%), iar cea mai mică parte a populației ocupate activează în industrie (19,4% - inferior celui național de 23,2%).

O categorie specială o constituie tinerii de 15-34 ani, care au absolvit o formă de învățământ – aflați la 1-3 ani de la absolvire și a căror rată de ocupare a cunoscut o creștere

¹ CCIR propune soluții pentru criza forței de muncă calificate din România, AGERPRES, <https://www.agerpres.ro/ots/2017/03/22/ccir-propune-solutii-pentru-criza-fortei-de-munca-calificate-din-romania-15-04-04>

	<p>semnificativă la nivel regional, în perioada 2014-2018. Astfel, în anul 2018, 80% din totalul tinerilor din grupa de vârstă menționată erau în categoria ocupați, față de doar 69,3% în 2014. Tendința este în concordanță cu cea națională și europeană, remarcându-se în același timp nivelurile superioare ale indicatorului la nivelul RNE.</p> <p>Aproape jumătate din populația ocupată a regiunii activează în agricultură, date ce confirmă situația constatată la analiza populației civile ocupate. Acesta constituie un important semnal de alarma întrucât cei mai mulți dintre aceștia sunt nesalariați, ce practică o economie de subzistență, orientată pe autoconsum. Dintre aceștia 26,1% sunt tineri între 15-34 ani.</p> <p>Cadrele didactice, formatorii, profesioniștii din domeniul ECEC și alte categorii de personal pedagogic, precum și liderii instituțiilor de educație și formare și consilierii în orientare, la toate nivelurile, sunt factori esențiali pentru sprijinirea echității, a incluziunii și a succesului în educație și formare pentru toți. Pentru a putea îndeplini această funcție, aceștia trebuie să fie foarte competenți și înzestrați cu aptitudinile, competențele și cunoștințele de bază necesare pentru a înțelege și a aborda dezavantajele educaționale, precum și pentru a preda și a educa în medii din ce în ce mai diverse, multilingve și multicultural.</p> <p>Educația inițială, integrarea și dezvoltarea profesională continuă a cadrelor didactice, a formatorilor și a altor categorii de educatori ar trebui să fie armonizate cu standardele naționale și regionale relevante, după caz, și cu procesele de dezvoltare ale instituțiilor de educație și formare. Acest lucru este esențial pentru stabilirea de noi abordări care să răspundă mai bine realităților noi și dificile, cum ar fi cele legate de tranziția digitală și tranziția verde. Trebuie să se depună eforturi pentru a se sprijini cadrele didactice, formatorii, liderii instituțiilor de educație și formare și consilierii în orientare în acțiunile de stimulare a echității, a calității în predare și a orientării de-a lungul vieții. În plus, trebuie să se depună eforturi pentru a se atrage cei mai buni candidați pentru profesia vizată și pentru a se remedia lipsa de cadre didactice, atunci când este necesar, prin strategii de recrutare mai bune și mai flexibile. În paralel, prin aceasta se va contribui la creșterea calității și a caracterului incluziv al instituțiilor de educație și formare, îmbunătățindu-se astfel guvernanta sistemelor de educație și formare.</p>
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p> <p>În data de 24.08.2022 a fost semnat un contract prin care, în Campusul II al USV, se va construi un CĂMIN STUDENȚESC finanțat de Guvernul României prin CNI, cămin ce va oferi cazare pentru un număr de peste 800 de studenți.</p> <p>Universitatea “Ștefan cel Mare” din Suceava a demarat etapele necesare realizării a încă două investiții destinate învățământului și cercetării :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CENTRUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT ÎN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRO-MECANIC SI MECANIC în care vor activa concomitent un număr maxim de 400 de studenți și viitori studenți și un număr maxim de 80 de cadre didactice și personal administrativ; ➤ CENTRUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT ÎN DOMENIUL MECANIC în care vor activa concomitent un număr maxim de 400 de studenți și viitori studenți și un număr maxim de 40 de cadre didactice și personal administrativ. <p>Astfel, căminul împreună cu cele două clădiri de învățământ totalizează un număr de peste 1600 de studenți care își vor desfășura constant activitatea în Campusul II.</p> <p>Necesitățile zilnice de hrană ale acestor 1600 de studenți și a viitorilor studenți sunt dificil de satisfăcut dacă luăm în considerare faptul că distanța de 4 km dintre Campusul II (situat în intravilanul Comunei Moara) și primul Campus USV din Strada Universității nr. 13, împiedică utilizarea actualei cantine-restaurant USV.</p> <p>Construirea acestui obiectiv vizează îmbunătățirea calității infrastructurii și serviciilor oferite studenților participanți la învățământul din Campusul II Moara.</p> <p>Analiza necesității promovării acestei investiții s-a realizat ținând cont, în cazul ambelor scenarii identificate, de următoarele aspecte :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ● îmbunătățirea viabilității economice, de a garanta siguranța și sănătatea alimentară, de a construi avantaje competitive; ● nevoia de a oferi servicii suplimentare; ● nevoia de a pune în valoare mai bine resursele locale; ● asigurarea unei dezvoltări durabile. <p>Beneficiile socio-economice ale proiectului sunt mai mari decât costurile, acesta fiind un proiect de utilitate publică.</p>
3.	<p>Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</p> <p>În ultimii ani se poate remarca strategia de dezvoltare încurajatoare a unor ramuri economice și a investițiilor, astfel încât să poată fi atins obiectivul general al RNE: “derularea în Regiunea Nord-Est a unui proces de creștere economică durabilă, favorabil creșterii competitivității economice și incluziunii sociale, care să conducă la o diminuare a decalajelor existente față de celelalte regiuni ale României”. Dacă ne referim numai la județul Suceava, conform clasamentului celor mai bune orașe pentru afaceri din România realizat de revista FORBES² în anul 2018, municipiul Suceava ocupa locul 13. Printre oportunitățile de dezvoltare au fost evidențiate turismul, industria, eco-city. O oportunitate de dezvoltare a județului Suceava o reprezintă crearea Parcului Economic Industrial Bucovina³ în Plopeni-Salcea și a Parcului Industrial Siret⁴.</p> <p>În conformitate cu cadrul legislativ existent, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Dezvoltare Sustenabilă în Țara de Sus (formată din județele Botoșani, Iași, Suceava) va face parte din Programul Național Pilot de Descentralizare prin dezvoltarea teritorială integrată ITI. Strategia Națională de Dezvoltare Teritorială Orizont 2035 menționează axe cu potențial de dezvoltare interregionale și intraregionale care traversează RNE. Dar, dezvoltarea nu se poate realiza fără creșterea forței de muncă calificate din regiune. În plus, creșterea investițiilor, dezvoltarea economică vor determina creșterea în această zonă a cererii de forță de muncă competente, calificate și adaptabile.</p> <p>De-a lungul timpului, în Regiunea Nord-Est s-au constituit și dezvoltat instituțional organisme partenoriale dedicate susținerii învățământului, turismului, inovării, ocupării etc. Astfel, în anul 2002, a fost înființat Consorțiul Regional pentru Educație Nord-Est - structura consultativă a Consiliului pentru Dezvoltare Regională Nord-Est, format din reprezentanți ai Agenției pentru Dezvoltare Regională Nord-Est, filialei regionale a Centrului Național pentru Dezvoltarea Învățământului Profesional și Tehnic, consiliilor județene, inspectoratelor școlare județene, agențiilor județene pentru ocuparea forței de muncă, universităților și Comitetelor Locale pentru Dezvoltarea Parteneriatelor Sociale. În perioada 2017-2019, cu sprijinul unui proiect finanțat prin POCA 2014-2020 au fost desfășurate activități care au vizat realizarea și actualizarea Planului Regional de Acțiune pentru Învățământul Profesional și Tehnic 2016 – 2023.</p> <p>Astfel, USV ca lider al Consorțiului pentru învățământ dual „PERFORMANȚĂ ÎN FORMAREA PROFESIONALĂ PRIN PARTENERIATUL CU MEDIUL ECONOMIC PENTRU DEZVOLTAREA RUTEI COMPLETE DE ÎNVĂȚĂMÂNT DUAL LA USV</p>

² R. Juncu, Forbes Best Cities 2018: Cele mai bune orașe pentru afaceri din România, 2018, <https://www.forbes.ro/articles/cele-mai-bune-orase-pentru-afaceri-118990>

³ <https://bucovina-ind-park.ro/index.php/en/home/>

⁴ <http://industrialparksiret.ro/industrial-park-siret-east-european-border>

	<p>– DUAL USV poate demonstra experiența în implementarea unor proiecte cu finanțare nerambursabilă atât în relația cu mediul preuniversitar dar și în relația cu mediul de afaceri.</p> <p>USV a implementat de-a lungul timpului o serie de proiecte cu un impact deosebit asupra mediului preuniversitar, activitățile desfășurate de această instituție contribuind atât la reformarea personalului didactic din mediul preuniversitar, cât și la diminuarea ratei abandonului școlar în rândul elevilor din ciclul primar și gimnazial. Dintre aceste proiecte amintim Inițierea De Grupuri Locale De Educație Parentală Nonformală Și Transfer Multiregional De Bune Practici Pentru Promovarea Incluziunii Sociale A Copiilor Și Tinerilor Aflați În Situații Familiale De Risc – GLEP, cod PEH078 și Copii și tineri integrați pentru o lume mai bună – CTIL, cod PN2019. În cadrul proiectului PN2019, USV a oferit un curs privind domeniul educației incluzive și problematicii copiilor cu CES/dizabilități, cu credite transferabile, pentru 211 cadre didactice din mediul rural.</p> <p>În relația cu mediul de afaceri USV a implementat proiectului „Start la antreprenoriat, creștem ocuparea în zona urbană. ANTUR”, SMIS 105924 în care a avut rolul de administrator al schemei de antreprenoriat, împreună cu partenerul Advances Strategic Solutions SRL având ca obiectiv sprijinirea antreprenoriatului și îmbunătățirea competențelor antreprenoriale la nivel regional, pentru a încuraja dezvoltarea de noi afaceri și creșterea ocupării în Regiunea de Nord-Est. Proiectul va avea un impact pozitiv atât asupra mediului de afaceri din Regiunea de Nord-Est (37 de firme nou înființate – minim 2/județ), cât și asupra balanței forței de muncă (creșterea ocupării cu cel puțin 74 de persoane – minim 2/afacere).</p> <p>Totodată Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a implementat de-a lungul timpului din fonduri proprii sau atrase numeroase proiecte de modernizare, reabilitare a infrastructurii (cămine, spații de învățământ, spații administrative), a construit corpuri noi de clădire cu destinații diverse (amfiteatre, bazinul de înot, corpuri administrative etc).</p> <p>Totodată, au fost finalizate la nivelul comunei Moara o serie de investiții care țin de infrastructura de bază a localității, respectiv: utilități publice (alimentarea cu apă), modernizarea și reabilitarea rețelei stradale și reabilitarea infrastructurii rutiere. În contextul realizării proiectului aceste investiții sunt relevante deoarece facilitează legăturile cu orașul Suceava, distanțele între comuna Moara și orașul Suceava fiind de aproximativ 2 km.</p>
4.	<p>Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local</p> <p>În ceea ce privește proiectele în curs de implementare ale Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, acestea sunt proiecte relevante în contextul interesului manifestat de Universitate referitor la calitatea spațiilor de studiu. Prin cele două proiecte de infrastructură finanțate din Programul Operațional Regional (POR) 2014-2020., care vor fi finalizate în cursul anului 2023 a fost propusă reabilitarea a două corpuri de clădire amplasate în campusul actual al universității care găzduiesc spații educaționale, respectiv Corpul E (Modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale universitare Corp E) și Corpul D (Reabilitare, modernizare și dotare Corp D – FIESC).</p> <p>Proiectul Reabilitare, modernizare și dotare Corp D – FIESC (cod SMIS 125008) constă în reabilitarea clădirii, dotarea cu mobilier, cu echipamente și cu soft-uri educaționale necesare desfășurării activității didactice.</p> <p>Proiectul Modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale universitare Corp E, cod SMIS 123422, constă în reabilitarea corpului E al USV cu realizarea unui sistem centralizat de introducere a aerului proaspăt cu recuperare de căldură, iar pentru climatizare, realizarea unui sistem cu debit/volum de refrigerare variabil (VRV/VRF) alcătuit din unități interioare și exterioare. Pentru asigurarea ventilării spațiilor interioare</p>

cu recuperare de energie, și asigurarea microclimatului interior, este necesară realizarea unor lucrări de instalații concretizate prin amplasarea de echipamente centralizate de ventilare cu recuperarea căldurii, tubulaturi de transport a aerului tratat către spațiile interioare, amplasarea de elemente terminale în spațiile interioare, precum și realizarea unui sistem centralizat de condiționare a aerului.

Totodată relevant din perspectiva interesului pentru digitalizare este proiectul „USV DIGITAL – Universitate digitalizată, Studenți conectați la profesii emergente, Viitor durabil” pentru care a fost semnat contractul de finanțare și universitatea îl are în prezent în implementare începând cu data de 14.10.2022. Proiectul are o valoare de 22.895.116,03 lei, este finanțat prin PNRR și are ca obiectiv crearea unui centru digital inovator prin abordarea tehnologiilor avansate în vederea creării condițiilor pentru lucrul în echipă în spațiul virtual, actualizarea/adaptarea conținuturilor și îmbunătățirea comunicării dintre Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și studenții săi. Prin acest proiect se va realiza modernizarea cu infrastructură specifică a 22 de laboratoare (noi și existente) și biblioteci digitale, dotarea a 20 de amfiteatre și alte investiții în spectrul digitalizării universitare.

În vederea întăririi parteneriatelor cu mediul de afaceri, în perioada iunie 2018 – iunie 2023, s-a derulat proiectul Centru pentru transferul de cunoștințe către întreprinderi din domeniul ICT – CENTRIC SMIS 119722, finanțat prin Programul Operațional Competitivitate. Obiectivul general al proiectului constă în realizarea unui centru de transfer de cunoștințe între Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și companii activând în domeniul tehnologiilor informaționale și de comunicații (TIC) în Regiunea Nord – Est a României, cu prioritate acordată companiilor din județele Suceava, Botoșani și Neamț.

Existența unor domenii de interes comun pentru diverși actori care își desfășoară activitatea atât la nivel local, cât și regional (administrație, educație, industrie etc.), face ca proiectul DUAL-USV, prin obiectivele sale, să se înscrie într-un ansamblu generator de rezultate care se regăsesc în propunerile de proiect dezvoltate în concordanță cu strategiile locale sau regionale. Liderul de parteneriat este partener la implementarea unor proiecte finanțate din fonduri publice/private în regiune/ județ, unele dintre acestea fiind descrise succint în continuare.

1. USV este partener în implementarea proiectului “Înființare parc științific și tehnologic”⁵, coordonat de Primăria Siret. În cadrul acestui parc se prevede realizarea unei platforme de inovare Industry 4.0, a unui IT Open source Hub și un Fablab. Domeniile proiectul DUAL-USV (electric, mecanic, IT) se regăsesc printre cele abordate în parcul de la Siret. Printre altele, USV asigură consultanță în ceea ce privește achiziția de echipamente pentru Fablab, unele dintre acestea putând fi utilizate la instruirea elevilor și/sau studenților de la învățământul dual, pe baza digitalizării unor procese specifice. Parcul științific și tehnologic Siret, proiect realizat în parteneriat Universitatea Suceava, Primăria Siret și CJ Suceava prevede realizarea unei construcții în care va funcționa un Centru de inovare și instruire, un modul IT și un modul specific activității de fabricație și teste de laborator pentru componente industriale. Obiectivul Parcului științific și tehnologic este de a asigura transferul tehnologic al rezultatelor cercetării, formarea tinerilor din județul Suceava pentru activitatea de cercetare, stimularea potențialului novativ și tehnico-științific al cercetătorilor și studenților din USV, atragerea de fonduri și companii, inclusiv companii străine, pentru activități în cadrul parcului,

2. USV participă în parteneriatul pentru implementarea proiectului “Laborator de cercetare interdisciplinară pentru analiza calității, siguranței și identificarea falsificării

⁵ <https://siretromania.ro/web/proiecte-2/>

	<p>alimentelor” în cadrul Clusterului Regional Inovativ de Bioeconomie Suceava-Botoșani, Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020, Axa 1 – Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Acțiunea: 1.1.1. Mari infrastructuri de CD.</p> <p>USV este membru a Proiectului „NetZeRoCities – Centrul Național de Competențe și soluții pentru dezvoltarea orașelor inteligente neutre climatic”, cod 6/16.11.2022, finanțat prin PNRR – Următoarea Generație UE. Proiectul prevede și crearea Centrului Național de Competențe pentru Orașele Inteligente ale viitorului, Neutre Climatic. Proiectul se va desfășura pe perioada 01.01.2023-31.12.2025. Centrul de excelență derulează cinci proiecte componente de cercetare-dezvoltare-inovare pe direcțiile: (1) Sisteme de guvernare pentru orașe inteligente neutre climatic, (2) Energie sustenabilă și mediul înconjurător, (3) Clădiri inteligente și sustenabile, (4) Infrastructură și mecanisme de mobilitate inteligentă pentru neutralitatea climatică, (5) Smart Campus. Consorțiul care coordonează NetZeRoCities este format din Universitatea POLITEHNICA din București, Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Informatică ICI București, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Tehnică de Construcții București, Universitatea „Stefan cel Mare” din Suceava, Holisun SRL, Beia Cercetare SRL, Datacor SRL, Intelligent Convergent Solutions SRL, SC Building Technology Group R SRL, Orange Romania SA și Robert Bosch SRL. Proiectul NetZeRoCities are un buget total de 6 milioane de euro, din care 4.7 milioane sunt obținute din PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!, componenta 9 – Suport pentru Sectorul Privat Cercetare Dezvoltare Inovare</p>
5.	<p>Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare</p> <p>Locația în care se va implementa proiectul este situată în comuna Moara care alcătuiește, împreună alte 6 comune (Adâncata, Bosanci, Mitocul Dragomirnei, Ipotești, Pătrăuți, Șcheia) și orașul Salcea, primul inel concentric prioritar al municipiului Suceava. Această zonă denumită și Zona urbană funcțională este vizată în investiții care au ca scop creșterea calității vieții locuitorilor și dezvoltarea de ansamblu a orașului. O preocupare prioritară o reprezintă dezvoltarea serviciului de transport public la nivelul acestei zone răspunzând unor nevoi de mobilitate certe și servește obiectivului proiectului întrucât crește gradul de accesibilitate în campus. Astfel, Primăria Suceava în parteneriat cu Primăriile din Zona Urbana Funcțională au depus până în prezent 2 proiecte PNRR prin care își propun achiziția de autobuze electrice.</p> <p>În contextul realizării proiectului, aceste investiții sunt relevante deoarece facilitează legăturile cu orașul Suceava, distanțele între comuna Moara și orașul Suceava fiind de aproximativ 2 km.</p> <p>În prezent, în campusul USV din Moara se construiește prin CNI un Cămin studentesc cu 824 de locuri.</p> <p>Universitatea are în derulare proceduri de achiziție de proiectare cu execuție pentru trei obiective de investiții în Campusul din Moara, după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centru de Învățământ în Domeniul Electric, Electro-mecanic și Mecanic; 2. Centru de Învățământ în Domeniul Mecanic; 3. Parc fotovoltaic.
6.	<p>Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții</p> <p>Asigurarea unui spațiu modern, adecvat care să asigure în acest nou campus universitar, posibilitatea servirii mesei lângă spațiile de învățământ și aproape de căminul studentesc.</p> <p>Asigurarea condițiilor normale de desfășurare a activității procesului educațional.</p>

	<p>Impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> Scăderea numărului de studenți; Reducerea capacității de formare a specialistilor necesari pe piața muncii din România; Pierderea de locuri de muncă; Neasigurarea necesarului de personal calificat pe piața muncii. Nesatisfacerea necesităților zilnice de hrană ale studenților și viitori studenți care își vor desfășura activitatea în Campusul II.
7.	<p>Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor</p> <p>1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente</p> <p>Conform extrasului de carte funciara nr. 816, terenul pe care se va construi clădirea aparține Statului roman și se afla în administrarea Universității „Stefan cel Mare” Suceava, conf. OUG nr. 79/2007. Categoria de folosință actuală a terenului este cea de teren arabil. Terenul se afla în intravilanul comunei Moara.</p> <p>2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:</p> <p>a. descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):</p> <p>Amplasamentul pe care se va construi clădirea face parte din terenul de 30 ha, pe care se va construi Campusul II. Suprafața de teren de 30 ha este relativ plană fără denivelări semnificative, dar are o pantă generală pe direcția nord-sud, prezentând o diferență de nivel între colțul din nord și cel de sud de cca. 22 m. Terenul pe care se va construi clădirea CANTINĂ-RESTAURANT este amplasat pe latura sud-vestică a campusului fiind în imediată apropiere a DJ209C. În prezent, pe terenul de 30 ha este începută executia unui CĂMIN STUDENȚESC finanțat de Guvernul României prin CNI, cămin ce va oferi cazare pentru un număr de peste 800 de studenți.</p> <p>b. relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile: Amplasamentul clădirii va fi racordat prin cai de circulație de incinta la DJ209C și Dc 331.</p> <p>c. surse de poluare existente în zonă : Reduse, doar cele generate de traficul auto de pe DJ209C și Dc331.</p> <p>d. particularități de relief: Amplasamentul clădirii de față este relativ plan și are o înclinare pe direcția NV-SE.</p> <p>e. nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților: În imediată apropiere există rețeaua de apă potabilă cu posibilitate de racordare a clădirii. Alimentarea cu gaze naturale se va face din rețeaua de alimentare a comunei Moara, aflată în proprietatea SC Nova Power & Gas SRL Cluj Napoca. Alimentarea cu energie electrică se va realiza după asigurarea alimentării cu energie electrică a Campusului II, din rețelele aparținând SC Delgaz Grid SA. Racordarea la rețeaua de canalizare municipiului Suceava, aparținând SC ACET SA, se va realiza după realizarea stației de pompare din cadrul campusului.</p> <p>f. existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate: Subteran în zona se afla o conductă publică de aducțiune de apă, realizată din PREMO cu diametrul Dn=600mm, aparținând SC ACET SA Suceava, amplasată pe partea dreaptă a drumului DJ209C, sens de mers spre</p>

	<p>Suceava. Solutia de stabilire a amplasamentului cladirii va avea in vedere evitarea conductei, fara devierea acesteia.</p> <p>g. posibile obligatii de servitute: <i>Nu este cazul.</i></p> <p>h. condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz : <i>Nu este cazul.</i></p> <p>i. reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent : Conform Certificatului de Urbanism nr. 192/06.07.202.</p> <p>j. existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate : <i>Nu este cazul.</i></p>
8.	<p>Descrierea procesului de implementare</p> <p>Investiția propusa spre finanțare din PNRR (conform devize atasate la studiul de fezabilitate) are valoarea de 14.800.000 lei (fără TVA) la care se adaugă TVA în suma de 2.812.000 lei. Cheltuielile sunt eligibile in cadrul PNRR conform ghidului proiectului.</p> <p>Graficul de execuție estimat si devizul general sunt atașate Studiului de fezabilitate realizat de PRODOMUS SRL Suceava.</p> <p>Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:</p> <p>Proiectul prevede construcția unei clădiri cu funcțiunea de cantină-restaurant, având regimul de înălțime (P+1E sau D+P funcție de configurația terenului) în care se va ține cont de fluxurile bucatariei, personalului si vizitatorilor, conform normativelor in vigoare.</p> <p>Clădirea va avea următoarea configurație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parter (Suprafata utila de aprox. 875 mp) - include depozitele, camerele reci, spalatoriile si spatiile pentru receptia marfii si evacuarea gunoiului; • Etaj 1 (Suprafata utila de aprox. 886 mp) – include Sala de Mese, Zona de Servire, Bucataria de Preparari culinare cu anexe, o mica cafenea si grupurile sanitare. <p>Din punct de vedere al soluției de arhitectură, clădirea propusa sugerează două corpuri paralelipipedice dreptunghice unite in forma literei V.</p> <p>Suprafața ocupată de clădire la sol este de cca. 1146 mp.</p> <p>Inchiderile exterioare vor fi realizate la parter din zidărie, iar la nivelul etajului se vor realiza în sistem de fațadă ventilată cu finisaj interior și exterior din HPL.</p> <p>Acoperisul va fi tip terasă.</p> <p>Elementele de colectare ale apelor pluviale se vor rezolva în sistem ascuns.</p> <p>Tamplăria va fi in principal tip perete cortină din aluminiu.</p> <p>La nivelul parterului compartimentările se vor realiza din zidărie, iar la nivelul etajului, compartimentările interioare se vor realiza din pereți de gips-carton.</p> <p>Pardoselile se vor realiza din gresie, piatra naturala, iar la exterior din deck.</p>

	<p>Se vor realiza lucrări de sistematizare verticală. Spațiile verzi vor fi delimitate de zonele de circulație auto și pietonale. Parcărilor se vor amenaja pe o platformă.</p> <p>Proiectul va fi adaptat și conformat pentru persoanele cu dizabilități.</p> <p>Număr estimat de utilizatori: cca. 450 persoane/serie. Suprafața construită desfășurată: aproximativ 2012 mp. Suprafața construită: 1046 mp. Suprafața utilă: 1761 mp.</p>
9.	<p>Alte informații</p> <p>Clădirea va respecta standardul NZEB (clădiri cu consum energetic aproape zero) și va depăși cerințele standardului cu 20%.</p> <p>Alimentarea cu energie electrică va fi asigurată atât de la distribuitorul de energie electrică, cât și de la un parc fotovoltaic amplasat în campusul universitar din Moara.</p>

NUME ȘI PRENUME D.G.A. Duceac Florin

DATA 19.09.2023

SEMNĂTURA