



Ședința Consiliului de Administrație din 17.06.2020

Ordinea de zi

1. Aprobarea comisiei de specialiști pentru susținerea publică a tezei de doctorat a dnei Ștefania Silvia Balea.
2. Aprobarea comisiei de specialiști pentru verificarea dosarului de abilitare depus de dnul conf.dr. Claudiu Ioan Bunea.
3. Aprobarea studiului de fezabilitate mixt și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul *Modernizarea infrastructurii educaționale universitare de nutriție și patologii animale a USAMV Cluj-Napoca la Jucu.*
4. Diverse

După discutarea punctelor de pe ordinea de zi, Consiliul de Administrație a luat următoarele:

HOTĂRĂRI

1. Se aprobă studiul de fezabilitate mixt și indicatorii tehnico-economici pentru proiectul "Modernizare infrastructurii educaționale universitare de nutriție și patologii animale a U.S.A.M.V Cluj-Napoca la Jucu" elaborată de către S.C. PROIECT CONSTREX CONSULTING S.R.L cu o valoare estimată de 32.970.540,28 lei (inclusiv TVA), din care 5.235.744,17 lei TVA, respectiv C+M în valoare estimată de 21.211.495,34 lei (inclusiv TVA), din care 3.386.709,34 lei TVA, conform anexei I la prezenta hotărâre, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.
2. Se aprobă ca valoarea lucrărilor să fie prevăzută în bugetul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, pentru perioada de realizare a investiției.
3. Finanțarea lucrărilor prevăzute la punctul 1 se va face prin Programul Operațional Regional - Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritate de investiții 10.1 Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare, Obiectiv Specific 10.3 Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar în relație cu piața forței de muncă și sectoarele economice competitive în proporție de 98% și 2% contribuție provenind din fonduri proprii.
4. Atribuirea contractului de achiziție publică pentru lucrarea prevăzută la punctul 1 se va face în condițiile și cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind achizițiile publice.
5. Se aprobă comisia de specialiști pentru susținerea publică a tezei de doctorat a dnei Ștefania Silvia Balea.
6. Se aprobă comisia de specialiști pentru verificarea dosarului de abilitare depus de dnul conf.dr. Claudiu Ioan Bunea.
7. Se aprobă aderarea USAMV CN la Clusterul de educație C-EDU.

RECTOR,
Prof. Dr. Cornel CĂTOI



Aprobat CA 17.06.2020



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

Universitatea de Științe Agricole
și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca

REGISTRATURA

Nr. 9488 din 18.06.2020

Către

Consiliul de administrație al USAMV Cluj-Napoca,

Subsemnatul, **Prof. Dr. Cornel Cătoi**, în calitate de Rector al Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca și reprezentant legal al proiectului cu titlul „*Modernizarea infrastructurii educaționale universitare de nutriție și patologie animală a USAMV Cluj-Napoca la Jucu*”, cod MySMIS 125186, vă rog să aprobați Studiul de fezabilitate mixt și indicatorii tehnico-economici pentru proiectul mai sus menționat.

Momentan, proiectul se află în etapă de precontractare, aprobarea studiului de fezabilitate mixt și a indicatorilor tehnico-economici, fiind o solicitare a Ministerului Fondurilor Europene pentru a-l putea contracta.

Cu respect,

Rector USAMV Cluj Napoca

Prof. Dr. Cornel Cătoi

HOTĂRÂRE

NR.

privind aprobarea Studiului de fezabilitate mixt și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul
"Modernizare infrastructurii educationale universitare de nutriție și patologie animală a U.S.A.M.V Cluj-Napoca la Jucu"

PREAMBUL

Având în vedere:

- Nota conceptuală privind obiectivul de investiții realizat de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca și referatul de aprobare a notei de fundamentare a notei, elaborat de Ministerul Educației Naționale;
- Studiul de fezabilitate mixt pentru proiectul "Modernizare infrastructurii educationale universitare de nutriție și patologie animală a U.S.A.M.V Cluj-Napoca la Jucu" elaborată de către S.C. PROIECT CONSTREX CONSULTING S.R.L" din Cluj-Napoca;
- Hotărârea Consiliului de administrație din data de privind aprobarea proiectului

HOTĂRĂȘTE

ART.1. Se aprobă Studiul de fezabilitate mixt și indicatorii tehnico-economici pentru proiectul "Modernizare infrastructurii educationale universitare de nutriție și patologie animală a U.S.A.M.V Cluj-Napoca la Jucu" elaborată de către S.C. PROIECT CONSTREX CONSULTING S.R.L cu o valoare estimată de 32.970.540,28 lei (inclusiv TVA), din care 5.235.744,17 lei TVA, respectiv C+M în valoare estimată de 21.211.495,34 lei (inclusiv TVA), din care 3.386.709,34 lei TVA, conform anexei I la prezenta hotărâre, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART.2. Se aprobă ca valoarea lucrărilor să fie prevăzută în bugetul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, pentru perioada de realizare a investiției.

ART.3. Finanțarea lucrărilor prevăzute la art.1. se va face prin Programul Operațional Regional - *Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritate de investiții 10.1 Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare, Obiectiv Specific 10.3 Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar în relație cu piața forței de muncă și sectoarele economice competitive* în proporție de 98% și 2% contribuție provenind din fonduri proprii.

ART.4. Atribuirea contractului de achiziție publică pentru lucrarea prevăzută la art.1 se va face în condițiile și cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind achizițiile publice.

ART.5. Prezenta hotărâre a fost adoptată, în ședința Consiliului de administrație din data de, cu unanimitate de voturi.

Rector
Prof. dr. Cornel Cătoi

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici ai proiectului :
" Modernizare infrastructurii educationale universitare de nutritie si patologii animale a U.S.A.M.V Cluj-Napoca la Jucu"

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:

- a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv fără TVA, din care construcții montaj (C+M), în conformitate cu devizul general ;

Valoarea totală a obiectivului de investiții:	32.970.540,28 lei
Valoarea totală, fără TVA :	27.734.796,11 lei
Valoarea lucrărilor de Construcții-Montaj, cu TVA	21.211.495,34 lei
Valoarea lucrărilor de Construcție-Montaj, fără TVA	17.824.786,00 lei

- b) Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanță-elemente fizice/ capacitate fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare ;

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții ;

- d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții este de 18 luni.

Elaboratorul documentației tehnico-economice
S.C. PROIECT CONSTREX CONSULTING S.R.L.



Descrierea sumara a investitiei

Pe terenul intravilan, existent in satul Jucu Herghelie, pe strada Dejului nr.24, comuna Jucu, judetul Cluj, cu suprafata de 41699 mp, inregistrat in Cartea Funciara nr.50660, cu numar cadastral 110, al comunei, exista un grup de cladiri, care adapostesc activitati pentru lucrari practice didactice, adaposturi pentru animale de studiu, spatii pentru furajele si utilajele agricole aferente precum si o cladire cu parter si doua etaje pentru activitati de laborator si studiu.

Pana in prezent nu a existat o analiza riguroasa a potentialului terenului pentru realizarea unei baze didactice diversificate, pentru instruirea viitorilor specialisti in medicina veterinara, zootehnie si al calitatii furajelor.

Avand in vedere amplasamentul existent, cu suprafata mare, acces dinspre drumul national DN 1c, retelele de utilitati existente si posibilitatile viitoare, oferite de invecinarea cu Parcul Industrial Tetarom, existenta Planului Urbanistic General al localitatii Jucu Herghelie, care prevede posibilitatea amenajarii unei asemenea investitii, a dus la concluzia intocmirii Studiului de Fezabilitate, pe baza datelor impuse si coroborate de toti responsabilii de discipline implicate, din cadrul Universitatii de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara.

Pe langa rolul didactic al investitiei se dezvolta activitatea practica de interventii concrete de medicina veterinara si de cercetare aplicativa a Universitatii, care se poate desfasura pe acest amplasament intravilan, intr-o zona cu acces facil si cu posibilitati de dezvoltare ulterioara, avand in vedere cladirile si terenul de care dispune USAMV in vecinatatea amplasamentului analizat.

In prezent USAMV nu are o asemenea baza didactica diversificata, iar baza educationala-practica se face la ferme aflate la diferite amplasamente, distantate la peste 25 km, ceea ce implica cheltuieli foarte mari, timp irosit pentru deplasari si imposibilitatea urmaririi unor reactii ale materialului didactic, in diferite momente si faze, iar oportunitatea de a avea in aceeasi incinta toate spatiile cu Sali de interventii clinice, laboratoarele de analiza si verificare, terenurile si incaperile de recuperare ale animalelor si laboratoarele didactice de nutritie furajera, ofera oportunitatea didactica de studiere, analiza si cercetare permanenta si diversificata.

In cadrul proiectului se doreste indeplinirea urmatoarelor obiective specific pentru realizarea investitiei propuse:

Obiectivul specific 1. Reabilitarea și îmbunătățirea infrastructurii educaționale existente. Se urmărește reabilitarea clădirilor existente astfel încât să corespundă din punct de vedere tehnic și funcțional activităților didactice. Investițiile se vor realiza tinand cont de tendintele de dezvoltare economica in raport cu cerintele pietei si politicile nationale in domeniu (Strategia nationala pentru invatamant tertiar, SNC si SNCDI).

Obiectivul specific 2. Extinderea infrastructurii educaționale existente, prin constructii noi pentru completarea funcționalității clădirilor existente pe acelasi amplasament. Se extinderea functionala, beneficiind de tehnologie modernă si echipamente pentru a oferi studentilor competente cros-disciplinare.

Obiectivul specific 3. Echiparea infrastructurii didactice reabilitate si extinse prin dotarea cu tehnologia necesara pentru desfasurarea activitatilor didactice si practice destinate invatamantului, conform specificului facultatilor din cadrul Universitatii de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca. Dezvoltarea capacitatilor de cercetare-inovare prin dotarea laboratoarelor didactice si de cercetare va contribui la cresterea competitivitatii economice si facilitarea introducerii in economie a produselor activitatii de cercetare-inovare.

Elaboratorul documentatiei tehnico-economice
S.C. PROIECT CONSTREX CONSULTING S R.L.





ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Str. Mănăstur Nr.3-5, 400372Cluj-Napoca, România
tel.+ 40-264-596.384; fax + 40-264-593.792

CSUD

Aprobat CA 17.06.2020

ANEXA 5

APROBAT,
ȘEDINȚA din data _____
Director CSUD,
PROF.DR. ADELA PINTEA
A. Pintea
ORDINUL RECTORULUI
Nr. _____ / _____

Către

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE AL UNIVERSITĂȚII
DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
CLUJ-NAPOCA

Vă prezentăm spre aprobare, propunerea pentru comisia de specialiști
pentru susținerea publică a tezei de doctorat cu

titlul CERCETARI PRIVIND UTILIZAREA TESCOVINEI ÎN
TRATAREA BOLILOR INFLAMATORII

Elaborată de domnul/doamna STEFANIA SILVIA BALEA
doctorand înmatriculat la data de 01.10.2014

DOMENIUL FUNDAMENTAL ȘTIINȚE INGINERESTI

DOMENIUL HORTICULTURA

PREȘEDINTE: 1. PROF. DR. VIOREL MITRE

COND.ȘTIINȚIFIC 2. PROF. DR. NASTASIA POP

REFERENȚI*:

3. PROF. DR. ALINA PĂRVU - UDF CLUJ-N.

4. CONF. DR. VASILE NICLAUS - UBB CLUJ-N.

5. CONF. DR. ANCA CRISTINA BABES - USAMV - CN.

* Se va înscrie titlul științific, gradul didactic, specialitatea, instituția

DIRECTOR ȘCOALA DOCTORALĂ,

Prof.dr. Rusu Teodor

CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC,

PROF. DR. NASTASIA POP



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

CSUD

Aprobat CA 17.08.2020

Nr. 9/29, 09.08.2020

Către,

Consiliul de Administrație al Universității de Științe Agricole și Medicină

Veterinară Cluj-Napoca

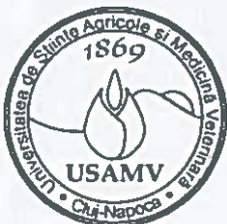
Domnului Rector Prof.dr. Cornel Cătoi

Vă înaintăm spre aprobare, conform art. 8 din Regulamentul privind susținerea tezelor de abilitare și cooptarea conducătorilor de doctorat - RC 48, comisia de specialiști propusă pentru verificarea dosarului de abilitare depus de D-nul Conf. dr. BUNEA CLAUDIU IOAN.

Director CSUD,

Prof.dr. Adela PINTEA

A. Pinte



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
DIN CLUJ-NAPOCA
Str. Mănăstur Nr.3-5, 400372 Cluj-Napoca, România
tel. + 40-264-596.384; fax + 40-264-593.792
CSUD

APROBAT,
ȘEDINȚA CA din data de _____
ORDINUL RECTORULUI
NR. _____ / _____

DIRECTOR CSUD,
PROF.DR.ADELA PINTEA
A. Pinte

Către

Consiliul de Administrație al Universității
de Științe Agricole și Medicină Veterinară
Cluj-Napoca

Vă prezentăm spre aprobare, propunerea pentru comisia de specialiști
pentru analiza dosarului și a tezei de abilitare cu
titlul BIODIVERSITATEA ECOSISTEMULUI SOL-VITĂ DE VIE-SOL
ABORDARE NOUĂ PENTRU O VITICULTURĂ SUSTENABILĂ

Elaborată de domnul/doamna CONF. DR. BONEA CLAUDIU-IOAN
De la USAMV CLUJ-NAPOCA

DOMENIUL DE DOCTORAT VIZAT HORTICULTURĂ

MEMBRII:

1. PROF. DR. SESTRAS RADU
2. PROF. DR. APĂHIDEAN MARIA

DIRECTOR ȘCOALA DOCTORALĂ,
Prof.dr. Ruse Teodor

Ruse