



Financed by



EU4Business

www.livada-moldovei.md



Ministerul
Agriculturii,
Dezvoltării
Regionale și
Mediului



European
Investment
Bank

TA implemented by



De ce să devii student la UTM în domeniul agro-industrial?

Proiect Investițional

Titlul: “Renovarea și dotarea laboratoarelor de instruire pentru desfășurarea cursurilor practice cu profil horticol în cadrul Proiectului de Restructurare a Sectorului Horticol”

Suma proiectului 4,132,837 euro

inclusiv:

contribuția BEI: **1,989,542 euro**

contribuția UTM : **2,143,295 euro**

Vor beneficia:

- Studenți licență specialitățile „Tehnologia produselor alimentare” și ”Procese, mașini și aparate industriale” peste **700 studenți**;
- Masteranzi la ambele facultăți: peste **215 masteranzi**;
- Doctoranzi: **16 doctoranzi**.
- Cadre didactice: peste 60

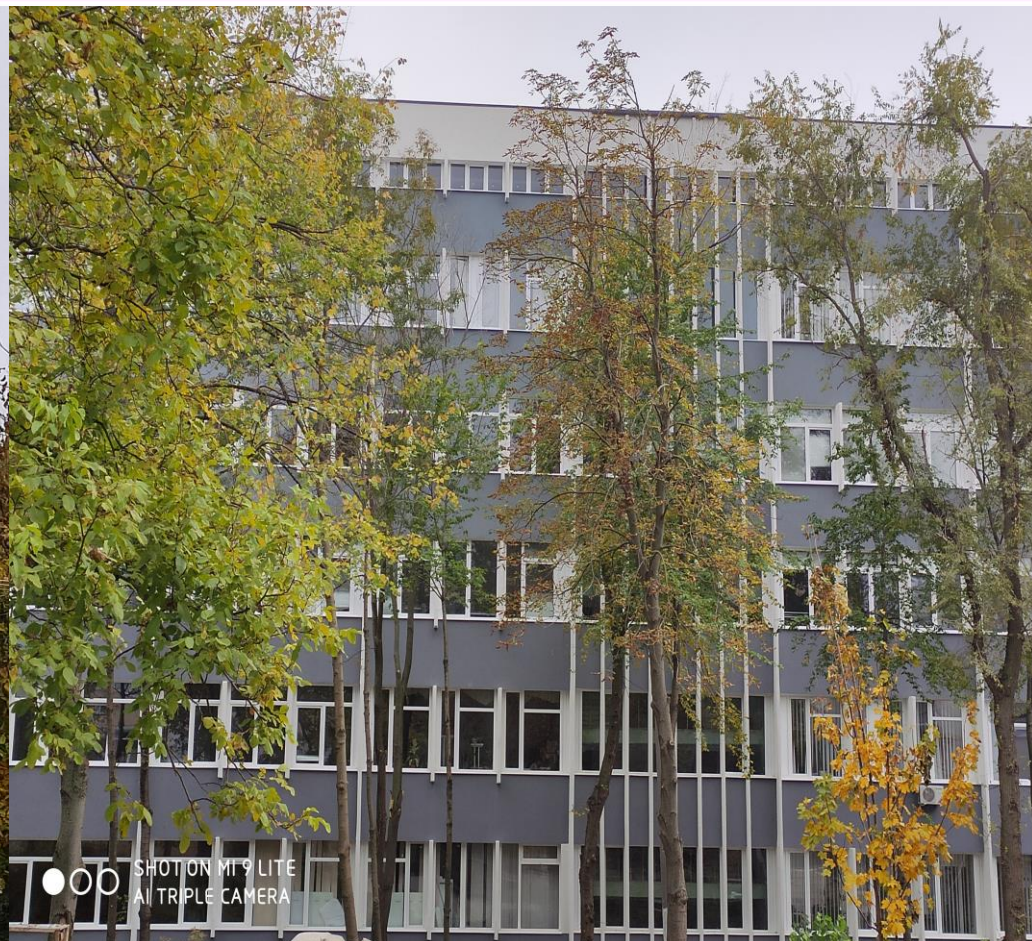
Impact estimat:

- Studenți, masteranzi, doctoranzi ce corespund așteptărilor mediului de afaceri
- Promovarea imaginii învățământului superior în general și a specialităților din domeniul horticol în particular
- Relații de parteneriat durabile cu partenerii din sectorul horticol
- Prestarea de servicii de cercetare științifică de înaltă performanță
- Proiecte de cercetare la nivel național și internațional
- Conexiunii dintre învățământ și întreprinderile de ramură, laboratoarele de testări de pe lângă Agenția națională pentru siguranța alimentelor, centre de cercetare din RM

Agenții economici din industria agro-alimentară vor beneficia :

- Asistență consultativă prin elaborarea sau testarea rețetelor, tehnologiilor de fabricație, parametrilor tehnologici.
- Asigurarea cercetării științifice prin determinarea indicilor organoleptici, indicilor fizico-chimici, indicilor de inofensivitate, etc.
- Cursuri de formare continuă pentru specialiștii din domeniile tehnicii frigului și sistemelor de climatizare a aerului;

- Instruirea privind automatizarea proceselor tehnologice din industria alimentară, montarea și mentenanța sistemelor mecatronice;
- Cercetarea eficienței sistemelor frigorifice;
- Studiul integrării pompelor de căldură în diferite industrii;
- Cercetarea diferitor procese de uscare cu determinarea parametrilor optimi procesului.



Blocul de studii Facultatea Tehnologia
Alimentelor, UTM



LABORATOR: CONTROLUL CALITĂȚII PRODUSELOR ALIMENTARE



LABORATOR: CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL INDUSTRIEI ALIMENTARE



**LABORATOR: CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN DOMENIUL
INDUSTRIEI ALIMENTARE**



LABORATOR: SANITĂRIA ȘI IGIENA INDUSTRIALĂ



LABORATOR: TEHNOLOGIA PRELUCRĂRII FRUCTELOR ȘI LEGUMELOR



LABORATOR: TEHNOLOGIA PRELUCRĂRII FRUCTELOR ȘI LEGUMELOR



Laborator Analiza Senzorială a Produselor Alimentare



**LABORATOR: CONTROLUL CALITĂȚII PRODUSELOR ALIMENTARE
DE ORIGINE VEGETALĂ**



LABORATOR: ANALIZA SENZORIALĂ A PRODUSELOR ALCOOLICE



Spații de recreație pentru studenți



Spații de recreație pentru studenți



2021



**ADMITERE
LICENȚĂ**

VINO SĂ DEVII INGINER

Pagina web: www.utm.md

<https://www.facebook.com/groups/AdmitereUTM>

Telefoane de contact: [078839049](tel:078839049) / E-mail: admiterea@adm.utm.md



Pagina web: www.livada-moldovei.md

<https://www.facebook.com/livada.moldovei>

Telefoane de contact:

(022) 260-903 departament creditare & leasing