



# FACULTATEA DE BIOINGINERIA RESURSELOR ANIMALIERE TIMIȘOARA



“Și noi contribuim la securitatea alimentară a omenirii”

Toate specializările sunt acreditate de ARACIS cu „grad de încredere ridicat”.

Absolvenții Facultății de Bioingineria Resurselor Animale obțin titlul de inginer  
**Diplomele obținute de absolvenți sunt recunoscute la nivel european.**



## Oferta Educațională - 2021

Domeniul	Programe de studii	Durata	Buget	Taxă
Zootehnie	Zootehnie IF	4 ani	60	40
Biotehnologii	Biotehnologii Agricole IF	4 ani	20	40

**Zootehnia— Știința creșterii animalelor** - studiază procesele de creștere, reproducere, nutriție și lactație la animalele de interes economic, precum și modul în care aceste procese pot fi controlate pentru a îmbunătăți productivitatea, sănătatea și bunăstarea animalelor.

**Biotehnologiile** — Un domeniu modern, în plină dezvoltare, bazat pe aplicarea biologiei în agricultură. Utilizează sistemele biologice, organisme vii sau derivați ai acestora pentru a obține sau modifica produse sau procese de uz specific.  
**Biotehnologiile găsesc soluții acolo unde alte științe își ating limitele**



### Perioada admiterii:

12 iulie – 28 iulie - 2021

6 septembrie – 17 septembrie - 2021

### Admitere la sediul facultatii și online

[https://www.animalsci-tm.ro/ro/admitere-](https://www.animalsci-tm.ro/ro/admitere-54/admitere-online-fbira-2357)

[54/admitere-online-fbira-2357](https://www.animalsci-tm.ro/ro/admitere-54/admitere-online-fbira-2357)

### Facilități oferite studenților:

- cazare în cămine moderne;
- acces gratuit la internet în fiecare cameră;
- cantină studențească în campus
- bibliotecă;
- săli de lectură;
- sală și teren de sport;
- stațiune didactică;
- club de călărie;
- școală conducători auto profesioniști;
- posibilitate accesare burse de studii în străinătate;

### Unde pot lucra absolvenții Facultății de Bioingineria Resurselor Animale?

- manageri în societăți zootehnice și piscicole, în holdinguri, etc.;
- ingineri de specialitate în camerele agricole din comune sau orașe;
- consilierii în instituții publice pe probleme de gestiune a activităților agro-zootehnice;
- centre de consultanță agricolă;
- consilierii de specialitate în organizații profesionale;
- ingineri în diferite ramuri ale economiei unde se aplică procese biotehnologice: industria chimico-farmaceutică, a vaccinurilor, industria alimentară, industria aditivilor alimentari și furajeri, în domeniul producerii biocombustibililor;
- în sectorul de protecție a mediului, în vederea rezolvării problemelor de biodegradare a deșeurilor de diferite proveniențe și bioremediere;
- nutriționist în cadrul unor societăți comerciale de producere și comercializare a furajelor combinate și a suplimentelor nutriționale;
- laboratoare pentru controlul calității furajelor;
- specialist în ameliorarea și reproducerea animalelor în cadrul Agenției Naționale pentru Zootehnie (A.N.Z.) și județene (O.J.Z.);
- Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură (A.P.I.A.)
- Agenția pentru finanțarea investițiilor rurale (A.F.I.R.);
- Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură (A.N.P.A.);
- unități de procesare a produțiilor de origine animală și vegetală ;
- învățământ preuniversitar și universitar;
- cercetare științifică în producția animală, vegetală și industria alimentară;
- expert, consilier sau funcționar în administrația centrală și teritorială;
- în rețeaua de distribuție a input-urilor pentru zootehnie și agricultură;
- marketing și publicitate.

### Date de contact:

Adresa: Calea Aradului nr. 119,

Timișoara, cod 300645;

Tel/fax: 0256 277 110

Tel. 0256 277003

[info@animalsci-tm.ro](mailto:info@animalsci-tm.ro) ;

[secretariatfbira@usab-tm.ro](mailto:secretariatfbira@usab-tm.ro)

[www.animalsci-tm.ro](http://www.animalsci-tm.ro) opțiune BIRA