



PROGRAM DE STUDII DE LICENȚĂ BIOLOGIE



Program de studii: **ACREDITAT**

Învățământ cu frecvență
Durata studiilor de licență: 3 ani
60 LOCURI

Diplomă – Licențiat în **BIOLOGIE**

Admiterea **ON LINE** în anul
universitar 2020 – 2021

CONCURS DE DOSAR

Admitere iunie-iulie 2020

**înscriere 01 iunie-21 iulie,
afișare rezultate 23 iulie,
înmatriculare 25-30 iulie**

Admitere septembrie 2020

**înscriere 01-10.09,
afișare rezultate 12.09,
înmatriculare 15-19.09**

Media finală de admitere se calculează:

- **50% media examenului de bacalaureat**
- **50% nota probei la alegere din cadrul examenului de bacalaureat**

Ocupații care pot fi practicate pe piața muncii: Biolog, Consilier biolog, Inspector de specialitate biolog, Asistent de cercetare în biologie, Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului



Practica biologică de teren



Practica
pentru elaborarea
lucrării de licență

EXPERIENȚA
ÎN
DOMENIU

Participarea în proiecte
de cercetare naționale
sau internaționale



Publicarea rezultatelor cercetării



OPORTUNITĂȚI

- **POSIBILITATEA** continuării pregătirii cu studii universitare de masterat și doctorat în domeniu
- **BURSE:** de studiu, sociale, **ERASMUS** (pentru mobilități și stagii de practică în străinătate)
- **COLABORĂRI** și parteneriate cu Universități din țară și din străinătate, Institute de cercetare, Agenții economici, ONG-uri.

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT: ANUL I - *Citologie vegetală, Citologie animală, Chimie generală, Matematici cu aplicații în biologie, Morfologie și anatomie vegetală, Sistematica nevertebratelor, Paleobiologie, Biochimie, Histologie și embriologie vegetală și animală, Botanică sistematică (Criptogame), Sistematica vertebratelor, Biofizică, Practică de specialitate.*

ANUL II - *Anatomia și igiena omului, Fiziologie vegetală, Microbiologie generală, Botanică sistematică (Fanerogame), Ornitologie, Biologia populațiilor, Evoluționism, Fiziologie animală, Genetică generală, Micologie, Parazitologie generală, Practică de specialitate.*

ANUL III – *Biologie celulară și moleculară, Ecologie generală, Biogeografie, Entomologie, Fitopatologie, Genetică umană, Immunobiologie, Metodologia cercetării științifice în biologie, Conservarea naturii, Fitocenologie, Hidrobiologie, Inginerie genetică, Fiziologia nutriției și dezvoltării plantelor, Biologia solului, Taxonomie, Elaborarea lucrării de licență.*

Date de contact: Dobrescu Codruța codruta.dobrescu@upit.ro; Telefon: 0746214021