

Előtanulmányi feltételek a Kutató zoológus mintatantervhez, bevezetésre kerül a 2026/2027. tanévben

Nem igényel előtanulmányt

- Anatómia 1., 2. félév
- Angol szaknyelv 1. félév
- Állatkertészet
- Bevezetés a biológiába
- Biofizika
- Informatika
- Kémia 1., 2. félév
- Latin
- Ökológia alapjai
- Összehasonlító állatszervezettan 1. félév
- Problémafelismerő terepgyakorlat
- Szövettan 1. félév
- Viselkedésbiológia
- Zoológus, mint hivatás

A több féléves tantárgyaknál a továbbhaladás feltétele a tanterv által a megelőző félévre előírt tanulmányi követelmény (gyakorlati jegy, beszámoló, vizsga) eredményes teljesítése, kivéve az alábbi esetekben:

- Anatómia 2. felvehető Anatómia 1. teljesítése nélkül is, azzal párhuzamosan,
- Anatómia 3. felvehető Anatómia 2. teljesítése nélkül is, azzal párhuzamosan,
- Kémia 2. felvehető Kémia 1. teljesítése nélkül is, azzal párhuzamosan,
- Biokémia 2. felvehető Biokémia 1. teljesítése nélkül is, azzal párhuzamosan,
- Élettan 2. felvehető Élettan 1. teljesítése nélkül is, azzal párhuzamosan.

Tantárgy neve	Tantárgy mintatantervi fél éve	Előtanulmányi feltételek
Biomatematika	2., 5., 6.	Informatika
Növénytan	3., 4.	Bevezetés a biológiába
Élettan	3., 4.	Biofizika
Biokémia	3., 4.	Kémia 1.
Zootaxonómia	4., 5.	Összehasonlító állatszervezetan 2.
Genetika	4.	Biokémia 1.
Terepgyakorlat	4., 6.	Problémafelismerő terepgyakorlat
Sejt molekuláris biológiája	5.	Biokémia 2.
Mikrobiológia	5.	Élettan 2., Biokémia 2.
Laborállat-tudomány és bioetika	5.	Élettan 2.
Zoológia aktuális kérdései	5.	Zoológus, mint hivatás
Immunológia	6.	Élettan 2.
Mikrobiológiai laborgyakorlatok	6.	Mikrobiológia
Biogeográfia	6.	Zootaxonómia 2.
Kórtan	6.	Anatómia 3., Szövetan 2.
Kutatástervezés	6.	Zoológia aktuális kérdései
Tudományos prezentációk készítése	6.	Zoológia aktuális kérdései
Populációgenetika	7.	Genetika
Számítógépes statisztika	7.	Biomatematika 3.
Epidemiológia	7.	Mikrobiológia, Immunológia
Diplomamunka konzultáció	7., 8., 9., 10.	Kutatástervezés
Diplomamunka témabeszámoló	7., 8., 9., 10.	Kutatástervezés
Diplomamunka készítés	7., 8., 9., 10.	Kutatástervezés
Evolúcióbiológia	8.	Populációgenetika
Parazitológia	8.	Zootaxonómia 2.
Szaporodásbiológia és biotechnológia	8.	Élettan 2.
Könyvtári informatika	8.	Informatika, Angol szaknyelv 2.
Tudományos kommunikáció és pályázatírás	9.	Kutatástervezés
Bioinformatika és evolúciós összehasonlító módszerek	9.	Genetika
Állattenyésztés a 21. században	9.	Genetika
Cikkolvasó szeminárium	9., 10.	Angol szaknyelv 2.
Menedzsment	10.	Biomatematika 3.
Toxicológia és ökotoxicológia	10.	Élettan 2., Biokémia 2.
Egzotikus állatok tartása	10.	Zootaxonómia 2.
Fenntartható állatvédelem és természetvédelem	10.	Laborállat-tudomány és bioetika