

**TEME PENTRU LUCRĂRILE DE LICENȚĂ
PROGRAMUL DE STUDII DE LICENȚĂ BIOLOGIE
AN UNIVERSITAR 2019 - 2020**

Nr. crt.	Tema lucrării de licență
1.	<i>Contribuții la studiul efectului insecticidului fipronil asupra carasului</i>
2.	<i>Bolile genetice cu transmitere maternă și diagnosticul lor</i>
3.	<i>Aspecte teoretice privind principalele boli ale coniferelor</i>
4.	<i>Considerații teoretice privind utilizarea fitopreparatelor în agricultura ecologică</i>
5.	<i>Cercetări privind fitotoxicitatea extractelor de ambrosia artemisiifolia L.</i>
6.	<i>Impactul fungicidului propiconazol asupra ecosistemelor acvatice. Studiu de caz</i>
7.	<i>Cercetări privind starea ecologică de calitate a resurselor de apă din bazinul hidrografic Argeș-Vedea</i>
8.	<i>Modificări ale parametrilor fiziologici în diabetul zaharat tip II</i>
9.	<i>Incidența sifilisului în județul Argeș în perioada 2018 - 2019 stabilită prin metode non-treponemice și treponemice de laborator</i>
10.	<i>Incidența infecțiilor cu virusul hepatitic A în populația județului Argeș în perioada 2019 - 2020</i>
11.	<i>Metode de analiză genetică pentru identificarea persoanelor</i>
12.	<i>Aspecte teoretice privind bolile de natură fiziologică la unele plante de cultură</i>
13.	<i>Rolul macrofagelor în fibroza hepatică</i>
14.	<i>Contribuții la cunoașterea unor patogeni neperfecti care aduc prejudicii agroecosistemelor din județul Argeș</i>
15.	<i>Influența unor extracte de pteridofite asupra procesului de germinare al unor specii de cormofite</i>
16.	<i>Corelații între analizele fizico-chimice, bacteriologice și biologice ale apei potabile</i>
17.	<i>Testarea fitotoxicității produsă de extracte vegetale de ferigi asupra unor procese fiziologice la <i>Asplenium scolopendrium</i> și <i>Pisum sativum</i></i>
18.	<i>Semnificația dozării imunoglobulinelor în infecții respiratorii și digestive la copii</i>
19.	<i>Mamifere de interes cinegetic din fondul de vânătoare Optași</i>
20.	<i>Teste de fitotoxicitate induse de extracte vegetale la <i>Triticum</i></i>
21.	<i>Ecologia și biodiversitatea în pădurea Valea Lupului din satul Rădești, jud. Argeș</i>
22.	<i>Caracterizarea dendrologică a pădurii Izvoru din județul Argeș</i>
23.	<i>Cercetări privind structura macrozoocenozei bentonice a râului Argeșel</i>
24.	<i>Incidența infecțiilor cu virusul hepatitic B în populația județului Argeș în perioada 2018 - 2019</i>
25.	<i>Incidența infecțiilor stafilococice în populația pediatrică a județului Argeș în perioada 2018 - 2019</i>