

**BDPK Biológiai Tanszék szakdolgozati témái 2019-2020 tanévre**

<b>Témavezető</b>	<b>Beosztás</b>	<b>Tanszék</b>	<b>A szakdolgozati téma címe</b>	<b>Megjegyzés</b>
<b>Dr. Baráth Kornél</b>	adjunktus	Savaria Biológiai Tanszék	Mérgező növények felmérése Vas megye óvodáiban, iskoláiban.	
			Florisztikai kutatások Vas megyében.	
			Bryológiai kutatások Vas megyében.	
			Edényes növénytaxonok rendszertani vizsgálatai.	
<b>Dr. Dani Magdolna</b>	adjunktus	Savaria Biológiai Tanszék	A fényszennyezés növényekre gyakorolt hatása.	
			A biogén szilícium előfordulása a Poaceae családban.	
			Biológiaóra a 21.században	
<b>Dr. Gyurácz József</b>	főiskolai tanár	Savaria Biológiai Tanszék	Vonuló énekesmadár populációk dinamikája.	
			Vonuló énekesmadár populációk térbeli eloszlása.	
			Énekesmadár fajok vonulási stratégiája.	
<b>Dr. Kovács Zsolt</b>	egyetemi docens	Savaria Biológiai Tanszék	A ketogén táplálék kiegészítők központi idegrendszeri betegségekre gyakorolt hatása.	
			A nukleozidok szerepe a központi idegrendszeri fiziológiás és patofiziológiás folyamatokban.	
			A nukleozidok epilepsziás aktivitásra gyakorolt hatásának lehetséges mechanizmusai.	
<b>Dr. Molnár Péter</b>	egyetemi docens	Savaria Biológiai Tanszék	In vitro modellek felhasználása a biológia oktatásában.	
			Számítógépes szimulációk felhasználása a biológia oktatásában.	
			Életmód és egészség kapcsolata.	
<b>Dr. Skribanek Anna</b>	főiskolai tanár	Savaria Biológiai Tanszék	Fényszennyezés hatása a növények klorofill bioszintézisére.	
			A biogén szilícium a <i>Poaceae</i> családba.	
<b>Dr. Szinetár Csaba</b>	főiskolai tanár	Savaria Biológiai Tanszék	A Pannon életföldrajzi régió pókfaunája.	Elsősorban bibliográfiai források feldolgozásán alapuló tevékenység.
			Száraz gyepek (homok, lösz és mészkő-, dolomit alapkőzetű) élőhelyek pókfaunája.	Terepi és labormunkát is jelentő tevékenység.
			Közép-Európa vizes élőhelyeinek pókfaunája.	Elsősorban irodalmi feldolgozáson alapuló munka.
<b>Dr. Tóth Gábor</b>	egyetemi docens	Savaria Biológiai Tanszék	Történeti embertani vizsgálatok.	
			Embertani vizsgálatok élő népességen.	