Curriculum vitae

Meno: Alžbeta Darolová

Dátum a miesto narodenia: 28. február 1958, Bratislava

Národnosť: slovenská

Kontaktná adresa: Ústav zoológie Slovenskej akadémie vied, Dúbravská cesta 9, 845 06 Bratislava, 00421 2 59302619, mail: alzbeta.darolova@savba.sk

Jazykové znalosti: slovenčina – materský jazyk, nemčina, angličtina, ruština

Vzdelanie

1977 – maturita na gymnáziu v B. Bystrici

1977-1982 štúdium biológie na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, diplomová práca Zloženie potravy vára skalného (*Bubo bubo* L., 1758) v Malých Karpatoch.

1987 obhájenie dizertačnej práce a získanie titulu CSc. na Ústave experimentálnej biológie a ekológie Slovenskej akadémie vied

Práca

Ústav experimentálnej biológie a ekológie Slovenskej akadémie vied, 1982-1986 doktorand, 1987-1990 vedecký pracovník

1990- doteraz Ústav zoológie SAV, vedecký pracovník

Participácia na vedeckých projektoch

1991-1998 – vedúca projektu zimné sčítanie vodných vtákov na Slovensku

1991-1994 Ekológia epigeických živočíchov aluviálnych ekosystémov riek Dunaja a Moravy

1991-1997 Monitoring vtákov v oblasti ovplyvnenej Dunajským vodným dielom

1995-1997 Sukcesia spoločenstiev epigeických živočíchov v antropicky ovplyvnených ekosystémoch

1995-1998 vedúca projektu Ekológia a reprodukčná stratégia kúdeľničky lužnej (*Remiz pendulinus*) a včelárika zlatého (*Merops apiaster*) v kooperácii s Ústavom Konrada Lorenza Rakúskej akadémie vied vo Viedni

1999 – vedúca projektu Význam rieky Moravy pre migráciu a zimovanie vodných vtákov

1999 – 2000 Spoločenstvá vybraných skupín živočíchov v trstinových porastoch juhozápadného Slovenska a ich význam v krajine

2001 – 2003 projekt Produkcia spevu a jeho komplexita u  *Acrocephalus palustris* a *A. arundinaceus* ako indikátora kvality samca, vzťahy medzi rodičovským párom vývojom mláďat,  ektoparazitmi a hniezdnou faunou

2002 – 2005 vedúca projektu v kooperácii s Ústavom Konrada Lorenza Rakúskej akadémie vied vo Viedni Paternálne investície vo vzťahu k pohlaviu mláďat a paternálnej istoty u modelového druhu fúzatky trstinovej (*Panurus biarmicus*)

2005 – 2008 vedúca projektu Genetická a memetická dedičnosť komplexnosti spevu *Acrocephalus scirpaceus*

2006 – 2008 projekt Experimentálne ovplyvňovania stráženia partnerky pri trsteniarikovi bahennom *(Acrocephalus scirpaceus*), jeho vplyv na investíciu samca do mláďat a na podiel mimopartnerských mláďat”

2008- 2010 Faktory ovplyvňujúce parazitáciu mláďat včelárika zlatého (*Merops apiaster*) druhom *Carnus hemapterus*

2009 – 2012 projekt Vzťah medzi kvalitou samca a investíciami samíc do vajec pri trsteniarikovi bahennom (*Acrocephalus scirpaceus*).

2011 – 2014 Rozdiely reprodukčných a behaviorálych parametrov *Acrocephalus scirpaceus* hnezdiacich v dvoch odlišných typoch vegetácie v pálke (*Typha* sp.) a trstine obyčajnej (*Phramites australis*)

2013 – 2016 vedúca projektu „Vplyv experimentálnych manipulácií jedincov hematofágneho hmyzu ektoparazita *Carnus hemapterus* a saprofágnych/nekrofágnych lariev dvojkrídlovcov na imunologické a kondičné parametre mláďat včelárika zlatého *(Merops apiaster*).“

2015 – 2018 Vplyv typu hniezda, hniezdneho prostredia a antimikrobiálnych látkových a behaviorálnych mechanizmov na bakteriálne spoločenstvá povrchu vajec vybraných druhov vtákov.

2016 – 2019Ekológia a reprodukčné stratégie príbuzných a syntopicky žijúcich druhov živočíchov