

CURRICULUM VITAE

Meno: Ján Krištofik

Dátum a miesto narodenia: 4 júla 1950, Moravské Lieskové, Slovensko

Národnosť: slovenská

Trvalé bydlisko: SK-851 06 Bratislava, Znievska 9, Slovensko

Zamestnávateľ: Ústav zoológie, Slovenská akadémia vied, Dúbravská cesta 9, SK-845 06 Bratislava, Slovensko, tel: +421-7-59302616, e-mail: jan.kristofik@savba.sk

Jazykové znalosti: slovensky – materiský jazyk; nemecky – dobre, anglicky dobre, rusky – dobre

Vzdelanie:

1968 stredná všeobecnovzdelávacia škola, Skalica na Slovensku

1975 Promovaný biológ – Biológia – Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava, Diplomová práca: „Synantropné muchy Bielych Karpát”

1978 RNDr. Entomológia – Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava, Doktorská práca: „Synantropné muchy niektorých častí Slovenska”

1986 CSc. – Entomológia – Ústav experimentálnej biológie a ekológie, Slovenskej akadémie vied Bratislava, Dizertačná práca: „Gonotrofický cyklus čel'ade Tabanidae (Diptera) na juhozápadnom Slovensku”

Zamestnanie a pracovné zaradenie:

1975 – 1986 Ústav experimentálnej farmakológie, Slovenskej akadémie vied Bratislava, vedecký pracovník

1987 – 1990 Ústav experimentálnej biológie a ekológie, Slovenskej akadémie vied Bratislava, vedecký pracovník

1990 – 2006 Ústav zoológie, Slovenskej akadémie vied Bratislava, vedecký pracovník a zástupca riaditeľa

2007 – 2016 Ústav zoológie, Slovenskej akadémie vied Bratislava, vedecký pracovník

Účasť na vedeckých projektoch:

1976 – 1980 „Parazity a prírodné ohniská nákaz”

1976 – 1980 „Pokus o tlmenie epizootických a epidemických procesov v prírodných ohniskách nákaz”

1981 – 1985 „Štúdium vybraných živočíšnych skupín s pohľadu stupňa zhoršenia prírodných podmienok”

1986 – 1990 vedúci projektu „Zoocenózy vybraných ekosystémov Karpát so zreteľom na ekologickú optimalizáciu krajiny”

1991 – 1994 „Ekológia epigeických živočíchov v aluviálnych ekosystémoch riek Dunaja a Moravy”

1991 – 1997 „Monitoring drobných cicavcov v oblasti Gabčíkovského vodného diela”

1995 – 1998 „Ekológia a reprodukčná stratégia kúdelničky lužnej (*Remiz pendulinus*) a včeláríka zlatého (*Merops apiaster*)” a spolupráca s Ústavom etológie Kanrada Lorenza, Rakúskej akadémie vied vo Viedni na projekte „Evolúcia kolónií včeláríka zlatého (*Merops apiaster*)”

2002 – 2005 spolupráca s Ústavom etológie Kanrada Lorenza, Rakúskej akadémie vied vo Viedni na projekte: „Parental investment in relationship to offspring sex and paternity certainty in the model species Bearded Tit (*Panurus biarmicus*)”

1998 – 2000 vedúci projektu „Spoločenstvá vybraných skupín živočíchov v trst'ových spoločenstvách juhozápadného Slovenska a ich úloha v krajine”

2001 – 2003 vedúci projektu „Produkcia a komplexnosť spevu *Acrocephalus palustris* a *A. arundinaceus* ako indikátor kvality samcov, vzťahy rodičovskej kvality, vývoja mláďat, ektoparazitácie a hniezdnej fauny”

2005 – 2007 spolupráca s Ústavom etológie Kanrada Lorenza, Rakúskej akadémie vied vo Viedni na projekte: „Genetická a memetická dedičnosť komplexnosti spevu trsteniarika bahenného (*Acrocephalus scirpaceus*)”

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

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

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

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

2016 – 2019 „Ekológia a reprodukčné stratégie príbuzných a syntopicky žijúcich druhov vtákov.“

Spolupráca na projektoch podporovaných zo zahraničia:

1993 – 1994 Slovensko-Rakúsky projekt „Ekológia a reprodukčný systém kúdelničky lužnej” s podporou Rakúska

1998 – 1999 „Monitoring vybraných druhov vtákov kontaminovaných xenobiotikami a ťažkými kovmi” s podporou Kráľovskej Holandskej ambasády v Bratislave

Členstvo vo vedeckých organizáciách:

Slovenská zoologická spoločnosť, Slovenská entomologická spoločnosť

Zahraničné pobyty:

Ústav etológie Kanrada Lorenza, Rakúskej akadémie vied vo Viedni r. 1997, r. 1999, 14 dní, r. 2001, 25 dní, r. 2002, 30 dní r. 2003, 30 dní r. 2004, 35 dní r. 2005, 35 dní r. 2006, 35 dní r. 2007, 35 dní r. 2008, 35 dní r. 2009.

Ján Krištofik