

Vážení studenti !

Katedra zoologie a rybářství nabízí následující témata bakalářských a diplomových prací.

Velmi rádi budeme s vámi spolupracovat na těchto vybraných tématech.

Těšíme se na vás!!

Přehled bakalářských prací	Vedoucí práce
Biodiverzita v různých systémech hospodaření	prof. RNDr. Miroslav Barták, CSc. <i>bartak@af.czu.cz</i>
Členovci nebo hmyz v různých typech zahrad	prof. RNDr. Miroslav Barták, CSc. <i>bartak@af.czu.cz</i>
Svalovci (<i>Trichinella</i> spp.) a jejich rozšíření u lišky obecné (<i>Vulpes vulpes</i>) v ČR	doc. Ing. Ivana Jankovská, Ph.D. <i>jankovska@af.czu.cz</i>
Význam parazitů při biomonitoringu zatížení prostředí	doc. Ing. Ivana Jankovská, Ph.D. <i>jankovska@af.czu.cz</i>
Cytogenetická studie diploidně – polyploidního komplexu rodu <i>Carassius</i>	Ing. Lukáš Kalous, Ph.D. <i>kalous@af.czu.cz</i>
Integrovaná produkce ryb a drůbeže v rozvojových zemích	Ing. Lukáš Kalous, Ph.D. <i>kalous@af.czu.cz</i>
Využití geometrická morfometrie v ichtyologii	Ing. Lukáš Kalous, Ph.D. <i>kalous@af.czu.cz</i>
Bioindikace antropogenní zátěže prostředí na vybraných biotopech pomocí různých čeledí hmyzu	Ing. Štěpán Kubík, Ph.D. <i>kubik@af.czu.cz</i>
Volná témata na základě dohody s vedoucím práce (chovatelství drobných exotických živočichů, teraristika; aplikovaná i teoretická dipterologie, bioindikace prostředí)	Ing. Štěpán Kubík, Ph.D. <i>kubik@af.czu.cz</i>
Endoparazité srdce obecného (<i>Capreolus capreolus</i>)	prof. Ing. Iva Langrová, CSc. <i>langrova@af.czu.cz</i>
Půdní fauna na výsypkách.	prof. Ing. Iva Langrová, CSc. <i>langrova@af.czu.cz</i>
Žížaly žijící v České republice.	prof. Ing. Iva Langrová, CSc. <i>langrova@af.czu.cz</i>
Inhibitory proteolytických enzymů helmintů	Ing. Jaroslav Vadlejch, Ph.D. <i>vadlejch@af.czu.cz</i>
Výskyt vajíček parazitických hlístic v dětských pískovištích	prof. Ing. Iva Langrová, CSc. <i>langrova@af.czu.cz</i>

Přehled diplomových prací	Vedoucí práce
Biodiverzita v různých systémech hospodaření	prof. RNDr. Miroslav Barták, CSc. <i>bartak@af.czu.cz</i>
Členovci nebo hmyz v různých typech zahrad	prof. RNDr. Miroslav Barták, CSc. <i>bartak@af.czu.cz</i>
Endoparazité srnce obecného (<i>Capreolus capreolus</i>)	prof. Ing. Iva Langrová, CSc. <i>langrova@af.czu.cz</i>
Půdní fauna na výsypkách.	prof. Ing. Iva Langrová, CSc. <i>langrova@af.czu.cz</i>
Žížaly žijící v České republice.	prof. Ing. Iva Langrová, CSc. <i>langrova@af.czu.cz</i>
Paraziti a antropogenní zatížení prostředí	doc. Ing. Ivana Jankovská, Ph.D. <i>jankovska@af.czu.cz</i>
Paraziti jako akumulující indikátoři těžkých kovů z prostředí	doc. Ing. Ivana Jankovská, Ph.D. <i>jankovska@af.czu.cz</i>
Využití geometrická morfometrie v ichtyologii	Ing. Lukáš Kalous, Ph.D. <i>kalous@af.czu.cz</i>
Využití biopásů v agroekosystémech pro podporu šíření bioregulátorů	Ing. Štěpán Kubík, Ph.D. <i>kubik@af.czu.cz</i>
Abundance opylovačů v okolí a na plantážích Paulownia	Ing. Dalibor Titěra, CSc. <i>titera@beedol.cz</i>
Trubčí shromaždiště v zemědělské krajině	Ing. Dalibor Titěra, CSc. <i>titera@beedol.cz</i>
Elektroforetická identifikace proteolytických enzymů trichostrongylidních hlístic	Ing. Jaroslav Vadlejch, Ph.D. <i>vadlejch@af.czu.cz</i>