**Seznam navrhovaných témat dizertačních prací pro akademický rok 2025/2026**

**Doktorandského studijního programu:**

 **Ochrana lesa a myslivost**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Téma**  | **Školitel** | **Školitel specialista** |
| **1.** | **Název práce** | Anatomická diferenciace vybraných druhů kopytníků s použitím 3D zobrazovacích metod | doc. Hart | Dr. Košinová |
| **Název anglicky** | Anatomical differentiation of selected ungulate species using 3D imaging methods |
| **2.** | **Název práce** | Vliv změn elektromagnetického pole na smyslové vnímání a vegetativní fyziologii savců | prof. Burda | doc. Hart, Dr. Benediktová, prof. Bartoš |
| **Název anglicky** | Impact of changes in electromagnetic field upon sensory perception and vegetative physiology of mammals |
| **3.** | **Název práce** | Reakce divokých zvířat na aktivitu v okolí dopravní infrastruktury | doc. Kušta | Dr. Ježek |
| **Název anglicky** | Reaction of wild animals on human activity in the transportion onfrastruction surrounding |
| **4.** | **Název práce** | Mezidruhová konkurence volně žijících živočichů – efekt časoprostorové distribuce ve vztahu k měnícím se podmínkám prostředí  | Dr. Cukor | Dr. Ježekdoc. Kušta |
| **Název anglicky** | Inter-species competition of wild animals – the effect of spatio-temporal distribution in relation to environmental changes  |
| **5.** | **Název práce** | Časoprostorové chování velkých kopytníků v krajině strachu – vliv člověk jako predátora | doc. Kušta (Dr. Ježek) |   |
| **Název anglicky** | Spatiotemporal behavior of large hoofed animals in the landscape of fear – effect of human as a predator |
| **6.** | **Název práce** | Jenom anglicky | Dr. Roy |  Dr.Amrita Chakraborty |
| **Název anglicky** | RNA vaccines for Forest pest and pathogen management in Anthropocene |
| **7.** | **Název práce** | Dopady nepůvodních hmyzích škůdců na zdraví a růst lesnicky významných dřevin | doc. Resnerová |   |
| **Název anglicky** | Impacts of non-native insect pests on the health and growth of economically important tree species |
| **8.** | **Název práce** | Chemická komunikace lesních hmyzích škůdců | Dr. Jirošová |   |
| **Název anglicky** | Chemical communication of forest pest insect |
| **9.** | **Název práce** | Reakce mykorhiz na klimatické změny | doc. Pešková |   |
| **Název anglicky** | Mycorrhizal responses in time of climatic changes |
| **10.** | **Název práce** | Jen anglicky | Dr. Podgorski |  |
| **Název anglicky** | Foraging in the landscape of peril |
| **11.** | **Název práce** | Čichová komunikace lesních škůdců | Dr. Jirošová | prof. Holuša |
| **Název anglicky** | Forest pest olfactory communication |  |  |
| **12.** | **Název práce** | Využití biometrie pro identifikaci zvěře a zvířat jako nástroje pro myslivost a ochranu lesa | doc. Hart |  |
| **Název anglicky** | Use of biometrics for game and animal identification as a tool for game management and forest conservation |
| **13.** | **Název práce** | Ohroženost buku lesního biotickým poškozením v podmínkách změny klimatu | Dr. Modlinger |  |
| **Název anglicky** | Susceptibility of beech (Fagus sylvatica L.) to biotic damage in the climate change condition. |
| **14.** | **Název práce** | Využití pesticidů v integrované ochraně lesa | Dr. Modlinger |  |
| **Název anglicky** | Pesticides in the integrated management of forest pest |