

Výroční zpráva

2021

Výzkumný institut ochrany genofondů, v. v. i.



WWW.VIOG.CZ

Název instituce:

Výzkumný institut ochrany genofondů, v. v. i.

Právní forma:

Veřejná výzkumná instituce

IČ instituce:

08568901

Sídlo:

Štefánikova 1029, Dvůr Králové nad Labem, 544 01, Česká republika

Zřizovatel:

Královéhradecký kraj

Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku:

21. 10. 2019

Ředitel výzkumného institutu:

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek

Dozorčí rada instituce:

Bc. Karel Klíma – předseda

Ing. Václav Ludvík – místopředseda

Jan Bém

Ing. Jan Jarolím

Dr. Ing. Otakar Ruml

Vědecká Rada instituce:

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek – předseda (interní člen)

doc. Ing. Karolína Brandlová, Ph.D. – místopředsedkyně (interní člen)

Mgr. Michal Podhrázký, Ph. D. (interní člen)

PhDr. Robin Böhnisch – ředitel Správy Krkonošského národního parku (externí člen)

MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D., MPA – FVH – Veterinární a farmaceutická univerzita Brno (externí člen)

V roce 2021 došlo ke změně jednoho člena ve Vědecké Radě instituce (J. Váhala k 1. 1. 2021 odstoupil z funkce člena rady, M. Podhrázký byl k 1. 1. 2021 zvolen za člena rady)

V roce 2021 nedošlo ke změnám ve zřizovací listině.

ČINNOST INSTITUTU V ROCE 2021

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek

Vedení institutu se v roce 2021 soustředilo na zajištění financování jednotlivých výzkumných záměrů.

Jednotlivými týmy byly zahájeny práce na těchto výzkumných projektech:

Odběr spermatu zebry bezhřívé (Equus quagga borensis), jeho kryoprezervace a transport – ve spolupráci s Klinikou chorob koní, Veterinární Univerzity v Brně, byla zahájena první etapa projektu.

Detekce olověných broků v těle živých vodních ptáků – projekt navazoval na předchozí etapy sběru dat z let 2019 a 2020. V roce 2022 bude projekt jako celek vyhodnocen a výstupy předány k publikování.

Zřízení záchranného centra pro vlka evropského (Canis lupus) a podpora managementu populací v chovech v lidské péči – zahájena příprava projektu ve spolupráci s Královéhradeckým krajem a Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR.

Genetická analýza populací koroptve polní (Perdix perdix) v ČR ve vztahu k prováděným reintrodukcím – zahájen sběr genetických vzorků a jejich příprava na molekulární analýzu.

Databáze a analýza výzkumných aktivit v rámci UCSZOO – zahájeno zpracování databáze a optimalizace její zpřístupnění.

Bioakustika v chovu a managementu zvířat v zoologických zahradách – zahájeno praktické ověřování metodiky využití elektronických zařízení a softwarového vyhodnocení záznamů.

Příprava repatriace želvy bahenní (Emys orbicularis) na území ČR – byla zpracována metodika odchyty a odběru genetických vzorků. Určeny lokality zájmu a požádáno o souhlas příslušných orgánů s realizací projektu.

Roztřídění evropské populace želvy pavoukovité (Pyxis arachnoides) do poddruhů a vyselektování hybridů z chovu – zpracována databáze jedinců v zájmových chovech a v chovech v zoologických zahradách.

Radou instituce byly dne 29. 4. 2021 schváleny Výzkumné záměry 2021 – 2025 (ver1.4).

Radou instituce byly dne 7. 12. 2021 schváleny Výzkumné záměry 2021 – 2025 (ver1.5).

Další činnost v roce 2021 institut nevykonával.

Činnost institutu byla v roce 2021 podpořena dotací Královéhradeckého kraje ve výši 500 tis. Kč. Tato dotace byla řádně vyúčtována a její vyúčtování bylo schváleno poskytovatelem dotace.

HOSPODAŘENÍ 2021 v tisících Kč

Náklady hlavní činnost	467
Náklady vedlejší činnost	0
Náklady CELKEM	467
Výnosy hlavní činnost	508
Výnosy vedlejší činnost	0
Výnosy CELKEM	508
Výsledek hospodaření hlavní činnost	41
Výsledek hospodaření vedlejší činnost	0
Výsledek hospodaření CELKEM	41

Výroční zpráva byla schválena Radou instituce dne 5. 5. 2022

Ve Dvoře Králové nad Labem 6. 5. 2022

Ing. Jaroslav Haimy Hyjánek – ředitel instituce

Vyjádření dozorčí rady:

Dozorčí rada na svém zasedání projednala zprávu auditora a bez výhrad přijala znění výroční zprávy a zprávu o hospodaření.

Dne 9. 6. 2022

Bc. Karel Klíma – předseda dozorčí rady