



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bikram Shrestha, M.Sc.
Rok narození: 1977
Identifikační číslo studenta: 74299225

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Environmentální vědy
Studijní obor: Environmentální vědy
Identifikační čísla studia: 425477

Název práce: Implication of snow leopard distribution, population dynamics and landscape genetics, and prey preference for its conservation in Nepal
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc.
Oponent(i): prof. RNDr. František Sedláček, CSc.
prof. Ing. Jaroslav Červený, CSc.

Datum obhajoby: 02.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Zápis z obhajoby PhD práce B. Shrestha konané 2. 6. 2021
Během obhajoby školitel krátce představil kandidáta, následně kandidát přednesl teze své práce, přednáška trvala 20 minut, byla obsažná a informativní vodně doplněná obrazovým materiálem. Přednášející dobře artikuloval, vhodně volil tempo řeči a prokázal schopnost vysvětlit své výsledky různorodému publiku. Následně se komise seznámila s posudky školitelů a byly vypořádány jejich připomínky. Následně proběhla všeobecná rozprava v níž se Dr. Vaněk dotazoval na technické detaily DNA analýz a prof. Reif na praktické užití kandidátovy práce při ochraně sněžných gepardů. Po uzavřené diskusi komise proběhlo tejně hlasování, všichni přítomní členové komise byly pro udělení titulu PhD.
Zapsal Jan Frouz

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Martin Čech, Ph.D.
	prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc. (přítomen)
	Ing. Luboš Matějčík, Ph.D. (přítomen)
	prof. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. František Sedláček, CSc.
	RNDr. Daniel Vaněk, Ph.D. (přítomen)