



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Josef Kuba
Identifikační číslo studenta: 70397891

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
ID studia: 633776

Název práce: Vyhodnocení potenciálu recyklace odpadů z průmyslu v České republice

Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Mgr. Vojtěch Pilnáček, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Petra Innemanová, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student standardní formou představil hlavní teze a výsledky své bakalářské práce. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v plném znění. Oponent položil v posudku několik otázek, na které student uspokojivě odpověděl. Z pléna zazněly další dotazy: Data jsou výborná, formální stránka práce nikoliv. Do 2,83 % nerecyklovatelného odpadu je započten nebezpečný odpad? Disponibilní recyklační potenciál - je v něm zahrnut i odpad použitý spalování s energ. využitím? Změnil by se potenciál, kdyby se tam zařadily i odpady pro energ. spalování, o kolik % umíte odhadnout? Odborné práce na odpady nejsou? Pdf s výrazněnými texty, zřejmě oprava školitele, nahraná v SISu byl omyl? Student zpracoval velké množství dat, velmi zajímavých a s velkým potenciálem pro legislativní úpravu, kvalitu práce ale výrazně snižují formální nedostatky, nesrozumitelnost textu ap.
Komise požaduje ERRATA: jednak úprava seznamu literatury (seřazení dle abecedy) a dále úpravy samotného textu dle oponentky.

Výsledek obhajoby:	dobře (3)	
Předseda komise:	Frouz Jan, prof. Mgr. Ing., CSc. (přítomen)
Členové komise:	Cajthaml Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Reif Jiří, prof. Mgr., Ph.D. (přítomen)
	Hovorka Jan, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Vindušková Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Innemanová Petra, RNDr., Ph.D. (přítomen)