

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Jiří Doubrava
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Chemie a technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Inženýrství ochrany životního prostředí
Vedoucí bakalářské práce: Prof. Mgr. Marek Koutný, Ph.D.
Akademický rok: 2020/2021

Název bakalářské práce:
Systémy pro automatizované třídění odpadů obsahujících obaly na potraviny

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování bakalářské práce	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	A - výborně
6. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:
Spolupráce se studentem probíhala vzhledem k pandemii pouze on-line. I přesto se podařilo BP dokončit. V průběhu se ukázalo, že získat relevantní aktuální informace je těžší, než jsem doufal. Zvláště část, která se věnuje aplikaci umělé inteligence se ukázala jako nesnadná, ať již obtížností tématu, nebo nedostatkem relevantních zdrojů. Výsledná práce je v rámci možností zdařilá. Práce prošla kontrolou plagiátorství, podobnost s jinými pracemi nebyla nalezena.
Otázky vedoucího bakalářské práce:
Nejsou.

Ve Zlíně dne **28. 05. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce