

Protokol
o obhajobě disertační práce
(Doktorský studijní program §47 zák. č. 111/1998 Sb.)

Ve Zlíně dne: 12. 1. 2021
Jméno a příjmení doktoranda: **Ing. Lucie Pernikářová**
Studijní program: P2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: 2901V013 Technologie potravin
Školitel: doc. RNDr. Iva Burešová, Ph.D.
Školící pracoviště: Fakulta technologická, UTB ve Zlíně
Nástup do doktorského studia: 13. 9. 2013
Státní doktorská zkouška složena dne: 4. 10. 2016
Název disertační práce: **Zlepšení kvality a prodloužení trvanlivosti pečiva vyrobeného ze zmrazeného polotovaru**

Složení komise:

Poř. č.	Příjmení, jméno	Funkce	Organizace
1.	Miroslav Fišera doc. Ing., CSc.	předseda	Fakulta technologická UTB ve Zlíně
2.	Libor Červenka doc. Ing., Ph.D.	oponent	Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice
3.	Luděk Hřivna prof. Dr. Ing.	oponent	Mendelova univerzita v Brně Agronomická fakulta
4.	Jiří Mlček prof. Ing., Ph.D.	oponent	Fakulta technologická UTB ve Zlíně
5.	Leona Buňková doc. RNDr., Ph.D.	členka	Fakulta technologická UTB ve Zlíně
6.	Markéta Julinová doc. Ing., Ph.D.	členka	Fakulta technologická UTB ve Zlíně
7.	Marek Koutný prof. Mgr., Ph.D.	člen	Fakulta technologická UTB ve Zlíně
8.	Lubomír Lapčík prof. Ing., Ph.D.	člen	Fakulta technologická UTB ve Zlíně
9.	Marián Lehocký doc. Ing., Ph.D.	člen	Fakulta technologická UTB ve Zlíně

Místo konání: V souladu se zákonem 495/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů se obhajoba disertační práce uskutečnila distančním způsobem.

Průběh obhajoby a stručné hodnocení odpovědí na otázky

Uchazečka odpověděla na většinu otázek oponentů na uspokojivé úrovni a doplnila a upřesnila požadované nedostatky a nepřesnosti.

V rámci všeobecné rozpravy také reagovala přiměřeně a pohotově na položené otázky

Stručné zhodnocení přínosu, případně nedostatků disertační práce:

Přínos disertační práce lze spatřovat v řešení aktuální problematiky prodloužení trvanlivosti a zlepšení kvality bezlepkového pečiva vyrobeného ze zmrazeného polotovaru.

Slabší stránkou práce byla poměrně slabá diskuse a množství a aktuálnost použitých zdrojů.

Studentka doplní formou errata metodickou část disertační práce.

Tajné hlasování se uskutečnilo pomocí nástroje Polly v rámci aplikace MS Teams.

Průběh hlasování *:	počet členů komise	9
	počet členů přítomných	9
	počet hlasů kladných	9
	počet hlasů záporných	0
	počet hlasů neplatných	0

Výsledek obhajoby disertační práce:

prospěla

Ve Zlíně dne: 12. 1. 2021

Členové komise schválili text tohoto dokumentu v rámci aplikace MS Teams.

Podpis předsedy komise:



* Hlasování je tajné formou hlasovacích lístků, které se archivují