

**VILNIAUS UNIVERSITETAS**

**CHEMIJOS IR GEOMOKSLŲ FAKULTETAS**

**CHEMIJOS INSTITUTAS**

**KATEDROS PAVADINIMAS**

**Vardas Pavardė**

Antroji pakopa

Studijų programos pavadinimas

Mokslo tiriamojo darbo X/X d. ataskaita

**DARBO PAVADINIMAS**

Darbo vadovas (-ė)

prof. dr. Vardas Pavardė

Vilnius 20XX

# SKYRIAUS PAVADINIMAS

Tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas.

Tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas.



1 pav. MW apdoroto-ryžių miltų papildymo poveikis glitimo neturinčios duonos išorinei išvaizdai ir vidinėms struktūroms, priklausomai nuo pradinio miltų drėgmės kiekio prieš apdorojimą. A: Kontrolė 100 % ryžių miltų, B: 30 % apdorotų ryžių miltų pridedama 20 % IMC, C: 30 % apdorotų ryžių miltų pridėjimas 30 % IMC, D: 50 % apdorotų ryžių miltų pridedama 20% % IMC, E: 50 % apdorotų ryžių miltų pridėjimas 30 % IMC [1].

Tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas.

Tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas.

1 lentelė. Atvejų sąrašas.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Atvejis** | **Data** | **Rezultatas** |
| 1. | Pirmas atvejis | 2019-01-25 | Neigiamas |
| 2. | Antras atvejis | 2019-02-16 | Teigiamas |

Tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas.

# LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. M. Villanueva, J. Harasym, J. M. Muñoz ir F. Ronda, Rice flour physically modified by microwave radiation improves viscoelastic behavior of doughs and its bread-making performance, Food Hydrocolloids, 90 (2019) 472–48.