

MUNI
PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA

ZÁVĚREČNÝ PROJEKT

Název projektu

Uveďte název svého Závěrečného projektu (styl „Titulní list název“).

Jméno autora

Uveďte své jméno a příjmení (styl „Titulní list autor“).

Brno YYYY

Uveďte rok odevzdání práce (styl „Titulní list běžný“).

Strana 2 (beze změn, resp. pouze se změnou mluvnického rodu; dbejte pochopitelně na to, abyste prohlášení dostáli)

PROHLÁŠENÍ: Prohlašuji, že jsem závěrečný projekt vypracoval samostatně pod vedením vedoucího projektu s využitím informačních zdrojů, které jsou v textu citovány.

Název projektu

Uvedte název svého Závěrečného projektu (styl „Název projektu“).

Jméno autora

Ústav chemie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita

Uvedte své jméno a příjmení (styl „Autor“).

ABSTRAKT: Stručné shrnutí hlavních cílů, metod a výsledků.

Uvedte anotaci práce v rozsahu cca 500–600 znaků (styl „Anotace“).

KLÍČOVÁ SLOVA: klíčové slovo 1; klíčové slovo 2; další klíčová slova dle potřeby

Uvedte cca 5–10 klíčových slov, oddělujte je středníkem (styl „Klíčová slova“).

Project title

Uveďte název svého Závěrečného projektu v angličtině (styl „Název projektu“).

Author's name

Uveďte své jméno a příjmení (styl „Autor“).

Department of Chemistry, Faculty of Science, Masaryk University

ABSTRACT Briefly describe the goals, methods, and results.

Uveďte anotaci práce v angličtině v rozsahu cca 500–600 znaků (styl „Anotace“).

KEYWORDS keyword 1; keyword 2; another keywords

Uveďte cca 5–10 klíčových slov v angličtině, oddělujte je středníkem (styl „Klíčová slova“).

ÚVOD

Uvádí práci do kontextu současného stavu poznání v dané problematice a na jeho konci by měla být uvedena formulace problému, cíle a význam projektu. Musí obsahovat vhodné citace relevantních předchozích odborných publikací, neměl by však obsahovat rozsáhlý přehled okrajově související literatury. Doporučený rozsah je 10–15 % z celkového textového výstupu.

Další odstavec...

METODIKA

Popis experimentálních postupů, použitých materiálů a metod. V případě výzkumu, který využívá zvířata nebo zahrnuje lidské subjekty, je třeba doložit souhlasy příslušných institucionálních komisí a dodržet požadavky uvedené v rámci Etických pokynů pro publikování výzkumu.

VÝSLEDKY

Výčet dosažených experimentálních výsledků. Jejich prezentace formou komentovaných tabulek, obrázků a grafů v počtu přiměřeném množství získaných výsledků. Doporučeno je prezentovat související naměřená data ve společných obrázcích, což usnadňuje jejich srovnání a analýzu. Rozsáhlejší tabulkové výstupy je vhodné zařadit do příloh.



Obrázek...



OBRAZÉK 1. Zde je popis obrázku.

Zde začíná odstavec následující za obrázkem... Popis k obrázku umístíte pod obrázkem, pro jeho formátování využijte styl „Popis obrázku“.

Vkládejte jednotlivé kapitoly. Každá kapitola začíná nadpisem (styl „Nadpis kapitoly“), následuje první odstavec bez odstavcové zarážky (styl „Odstavec první“), následovaný dalšími odstavci dle potřeby (styl „Odstavec další“).

Jednotlivé obrázky mají popis pod obrázkem (styl „Popis obrázku“).

JMÉNO AUTORA; NÁZEV PROJEKTU

V záhlaví sudých stránek uveďte své jméno a název projektu (styl „Záhlaví“).

TABULKA 1. Zde je popis tabulky.

Jednotlivé tabulky mají popis nad tabulkou (styl „Popis tabulky“).

	Sloupec 1	Sloupec 2	Sloupec 3
Řádek 1			
Řádek 2			
Řádek 3			
Řádek 4			

Zde začíná odstavec následující za tabulkou... Popis k tabulce umíst'ujte nad tabulkou, pro jeho formátování využijte styl „Popis tabulky“.

První odstavec za tabulkou má definovanu větší meziodstavcovou mezeru (styl „Odstavec po tabulce“).

Další odstavec...

DISKUSE

Interpretace získaných experimentálních výsledků, rovněž v kontextu dosud známých poznatků. Srovnává získaná data mezi sebou i s daty z literatury, hodnotí jejich význam a dopad na danou oblast.

ZÁVĚR

Stručně shrnuje hlavní zjištění a výhled pro budoucí výzkum.

LITERATURA

- 1) Reference 1
- 2) Reference 2
- 3)

Uveďte seznam použitých pramenů odkazovaných v textu (styl „Seznam literatury“). Užívejte jednotný citační styl dle zvyklostí oboru (např. ACS, CBE/CSE apod.).