

[Vzor: Titulní strana závěrečné práce]

Univerzita Karlova v Praze

Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁVĚREČNÁ PRÁCE

**Kurz Vyučování všeobecně vzdělávacího předmětu
matematika**



[Znak MFF UK dle Symboly a kresby spojené s MFF]

Jméno a příjmení autora [s tituly]

Název práce

Konzultant závěrečné práce: Jméno a příjmení [s tituly]

Praha rok

Kurz je akreditován u MŠMT na základě § 25 a § 27 zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb. Pod č. j. 27 655/2012-25-591.

[Vzor: Na tomto místě mohou být napsána případná poděkování (vedoucímu práce, konzultantovi, tomu, kdo zapůjčil software, literaturu apod.)]

[Vzor: Strana s čestným prohlášením k závěrečné práci]

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval(a) samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů, literatury a dalších odborných zdrojů.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, v platném znění.

V dne.....

podpis

[Vzor: Strana s automaticky generovaným obsahem závěrečné práce. U matematických prací je přípustné, aby seznam tabulek a zkratk (pokud existují) byl umístěn na začátku práce namísto na jejím konci.]

Obsah

Úvod / Předmluva	1
1. Název první kapitoly	2
1.1. Název první podkapitoly v první kapitole	2
1.2. Název druhé podkapitoly v první kapitole	2
2. Název druhé kapitoly	3
2.1. Název první podkapitoly ve druhé kapitole	3
2.2. Název druhé podkapitoly ve druhé kapitole	3
Doslov / Závěr	4
Seznam použité literatury	5
Seznam tabulek	6
Seznam použitých zkratk	7
Přílohy	8

[Vzor: První číslovaná strana]

Úvod / Předmluva

[Vzor: Vlastní text závěrečné práce uspořádaný hierarchicky do kapitol a podkapitol, každá kapitola vždy na novou stranu. Je vhodné využít formátování kapitol.

Rozsah práce je udáván v normostranách. Jedna normostrana obsahuje 30 řádků po 65 znacích (řádek 30 pro číslo strany).

Písmo se doporučuje dvanáctibodové (12 pt) se standardní vzdáleností mezi řádky (řádkování 1,5). Text matematických vět se obvykle tiskne pro zdůraznění tzv. skloněným (slanted) písmem, které se podobá kurzívě. Text je zarovnán do bloku. Nový odstavec se obvykle odděluje odsazením prvního řádku.

Primárně je doporučován jednostranný tisk, přičemž oboustranný tisk není výslovně zakázán. U oboustranného tisku je třeba zohlednit úpravu správné šíře okrajů. Rub titulního listu zůstává nepotištěný.

Horní, dolní a pravý okraj 25 mm, levý okraj 40 mm. V celém textu musí být dodržena jednotná grafická úprava. Práce je tištěna na bílý papír formátu A4.

Obrázky, diagramy i tabulky se číslují tak, aby bylo možné odkázat se na ně v textu. Musí být opatřeny popisem obvyklým u vědeckých prací. Popisky tabulek, obrázků a schémat včetně jejich číslování se uvádějí pod nimi, stejnou velikostí písma jako je text práce, a pod grafickým znázorněním se uvádí pramen kurzívou a velikostí písma menší než základní text.

Zkratky použité v textu musí být vysvětleny vždy u prvního výskytu zkratky (v závorce nebo v poznámce pod čarou, jde-li o složitější vysvětlení pojmu či zkratky). Současně je připojen seznam použitých zkratek, včetně jejich vysvětlení.

Delší převzatý text jiného autora je nutné vymezit uvozovkami nebo jinak vyznačit a řádně citovat.]

1. Název první kapitoly

1.1. Název první podkapitoly v první kapitole

1.2. Název druhé podkapitoly v první kapitole

2. Název druhé kapitoly

2.1. Název první podkapitoly v druhé kapitole

2.2. Název druhé podkapitoly v druhé kapitole

Doslov / Závěr

[Vzor: Seznam použité literatury je zpracován podle platných standardů. Povinnou citační normou pro závěrečnou práci je ISO 690. Jména časopisů lze uvádět zkráceně, ale jen v kodifikované podobě. Všechny použité zdroje a prameny musí být řádně citovány.]

Seznam použité literatury

[Vzor: Tabulky v závěrečné práci, existují-li.]

Seznam tabulek

[Vzor: Použité zkratky v závěrečné práci, existují-li, včetně jejich vysvětlení.]

Seznam použitých zkratek

[Vzor: Přílohy k závěrečné práci, existují-li (různé dodatky jako výpisy programů, diagramy apod.). Každá příloha musí být alespoň jednou odkazována z vlastního textu práce. Přílohy se číslují.]

Přílohy