

5. Kompletace práce

5.1 Rozvržení práce

5.2 Hodnocení práce

Zásady zpracování vědecké práce pro obory BOZO, PÚPN,
LS 2011

5.1 Rozvržení práce

- a) Rozsah (délka) kapitol
- b) Rozdělení témat do kapitol
- c) Časová posloupnost práce na kapitolách
- d) Závěrečná kontrola

Příklad stránkového rozvržení experimentální bakalářské práce

- Úvod: ½ - 1 strana
 - Rešerše: 10 stran
 - Metody: 1-2 strany
 - Výsledky (včetně souhrnných grafů a tabulek):
5-7 stran
 - Diskuse: 1-3 strany
 - Závěr: 1 strana
 - Literatura: 2 strany
- Celkem 20-25 stran

Úvod

Obsahuje rámcovou informaci, proč a jak práce vznikla:

- Proč jsem si vybral téma/proč je téma důležité
- S kým jsem spolupracoval (tým, pracoviště, grantová podpora)

Jediná část, v níž mohou být obsaženy postoje autora

Rozsah cca 1 str.

Píše se až na konec!!!

Rešerše

- Dopřejte si na rešerši dostatek času!
- Ideálně byste měli na rešerši začít pracovat co nejdříve po zadání a téma postupně rozvíjet.

Rozpracovat co nejdříve po zadání práce!

Metody

- Jak jsem práci provedl
 - Způsob měření
 - Matematické a statistické hodnocení dat
- Celé v minulé čase!
- Pozor na hovorovou češtinu!

Psát co nejdříve, nejlépe ihned, jakmile se s metodou seznámím

Výsledky

- Co jsem v práci zjistil
 - Výsledky měření
 - Matematické a statistické hodnocení dat
- Celé v minulém čase!
- Pouze fakta! Domněnky patří do diskuse

Psát co nejdříve po vyhodnocení
číselných dat

Diskuse

Interpretace výsledků:

- Co zjištěná čísla přinášejí nového, jaký je jejich význam
- Jak zjištěné výsledky souvisí s výsledky jiných prací

Zobecňuji svá měření/pozorování
– proto přítomný čas!

Závěr(y)

- V bodech shrnutí vlastních nejdůležitějších zjištění

Seznam literatury

- Pozor na formátování! (časté chyby)
 - Formátování spočívá v použití oddělovačů mezi částmi citace (např. oddělí jméno autora, letopočet, název práce atd.
 - Oddělovače: např. závorky, tečka, čárka, středník. Je nutno je používat důsledně! Kombinace oddělovačů a formátování tvoří formát citace.
- Pomůže generátor citací (např. http://VŠCHT Praha, vydavatelstvi.vscht.cz/apps/uid-ea_002)
 - Ze zadaných informací o literárních pramenech vytvoří seznam citací podle zadaných kritérií
 - Kritéria: oddělovače polí (informací)

Anotace

- Stručný souhrn (1/2 stránky)
- Česky i anglicky
- Nechte si zkontrolovat angličtinu!

Postup práce na experimentální části textu

- 1. Metody
- 2. Výsledky
- 3. Diskuse
- 4. Závěr
- 5. Seznam literatury
- 6. Úvod
- 7. Anotace

Závěrečná formální kontrola

- Kontrola pravopisu
- Kontrola číslování obrázků a tabulek: každý obrázek a tabulka musí mít číslo. Na každý obrázek a tabulku musí být odkázáno v textu alespoň jednou!
- Kontrola citací (všechny citace v textu musí být v seznamu literatury, všechny citace v seznamu literatury musí být i v textu!

Teze

- Písemný materiál o bakalářské/ diplomové práci předkládaný u státní závěrečné zkoušky
- Seznamuje členy komise stručně s obsahem práce
- Rozsah několik stran (úvod, metody, výsledky, závěr). U experimentální části neobsahuje samostatnou rešerši!
- Odevzdává se předem (v avizovaném termínu na studijní oddělení)

Odevzdání práce

- V předepsaném termínu musí být celá práce vložena do databáze STAG (ve formátu *.pdf)
- Na katedru vedoucího (nikoli na studijní oddělení!) se odevzdává:
 - 1x výtisk v kroužkové vazbě
 - 2x výtisk v pevné vazbě
 - 1x CD se souborem *.pdf

5.2 Hodnocení práce

Podklady pro hodnocení

- Práci hodnotí komise pro obhajoby na podkladě:
 - Výtisku práce
 - Posudků vedoucího a oponenta
 - Prezentace u obhajoby

Posudky

Posudky vypracovává:

- vedoucí
- oponent

● Formuláře:

- Studijní oddělení
- Formuláře a dokumenty ke stažení

DÚ

- Seminární práce k zápočtu bude obsahovat tyto části:
- 1. Název
- 2. Autor
- 3. Úvod: proč jsem si vybral toto téma (1/2 strany)
- 4. Rešerše: rozsah nejméně 3 strany textu s použitím 10 informačních pramenů („šedá“ literatura se nepočítá!)

DÚ 2

- Rešerše bude rozčleněna na 3-5 podkapitol (odpovídá tematicky bodům osnovy) – viz DÚ ze 3. přednášky
- 5. Metodika: alespoň $\frac{1}{2}$ strany
 - (popis alespoň jedné pracovní metody)
- 6. Výsledky:
 - (viz DÚ ze 4. přednášky)
- 7. Seznam použité literatury
 - (alespoň 10 pramenů)