**UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA V TRNAVE**

**FAKULTA SOCIÁLNYCH VIED**

**NÁZOV PRÁCE**

**Podnázov práce**

 **Označenie práce**

**Rok predloženia práce Meno, Priezvisko, tituly**

**UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA V TRNAVE**

**FAKULTA SOCIÁLNYCH VIED**

|  |
| --- |
| **NÁZOV PRÁCE** |
| **Podnázov práce** |

**Bakalárska práca / Diplomová práca / Rigorózna práca / Dizertačná práca**

**Študijný program:** Názov

**Študijný odbor:** Názov

**Školiace pracovisko:** Názov

**Školiteľ:** Meno, priezvisko, akademické a vedecko-pedagogické tituly

**Konzultant:** Meno, priezvisko, akademické a vedecko-pedagogické tituly

**Rok predloženia práce Meno, Priezvisko, tituly**

**Čestné vyhlásenie**

**Miesto, Rok ...............................................**

 Podpis

**Poďakovanie (nepovinné)**

**ABSTRAKT (V SLOVENSKOM JAZYKU)**

PRIEZVISKO, Meno: Názov práce [označenie diela/bakalárska/diplomová práca] – Názov univerzity, Názov fakulty, Názov katedry. Vedúci práce: Meno a Priezvisko, Tituly – Miesto riešenia práce, Rok. – počet strán.

Abstrakt obsahuje informáciu o cieľoch práce, jej stručnom obsahu a v závere abstraktu sa charakterizuje splnenie cieľa, výsledky a význam celej práce. Súčasťou abstraktu je 3 – 5 kľúčových slov. Abstrakt sa píše súvisle ako jeden odsek a jeho rozsah je spravidla 100 až 500 slov. Prehľadnou formou treba uviesť zásadné, hlavné a charakteristické znaky záverečnej práce, aby si čitateľ mohol utvoriť celkový obraz o spôsobe riešenia príslušného problému. Ak je záverečná práca vypracovaná v slovenskom jazyku, abstrakt sa píše v slovenskom jazyku a v jednom zo svetových jazykov. Ak je záverečná práca vypracovaná v cudzom jazyku, text abstraktu je v jazyku vypracovania záverečnej práce a v slovenskom jazyku.

**Kľúčové slová:**

**ABSTRAKT (V CUDZOM JAZYKU)**

**Kľúčové slová:**

**Obsah**

[Zoznam príloh (podľa potreby) 8](#_Toc4669915)

[Zoznam ilustrácií a zoznam tabuliek 9](#_Toc4669916)

[Zoznam skratiek a značiek 10](#_Toc4669917)

[Úvod 4](#_Toc4669918)

[1 Názov kapitoly 5](#_Toc4669919)

[1.1 Názov podkapitoly 5](#_Toc4669920)

[1.1.1 Tretia úroveň nadpisu 5](#_Toc4669921)

[1.1.2 Tretia úroveň nadpisu 5](#_Toc4669922)

[2 Príklady grafického znázornenia dát 6](#_Toc4669923)

[2.1 Znázornenie tabuľky 6](#_Toc4669924)

[2.1.1 Znázornenie grafov 6](#_Toc4669925)

[2.1.2 Znázornenie vzorcov 7](#_Toc4669926)

[Záver 8](#_Toc4669927)

[Zoznam použitej literatúry 9](#_Toc4669928)

[Prílohy (nepovinná časť) 11](#_Toc4669929)

# Zoznam príloh (podľa potreby)

# Zoznam ilustrácií a zoznam tabuliek

Čísluje sa; započítava sa do počtu strán; započítava sa do počtu znakov bakalárskej alebo diplomovej práce; ak sú v práci obrázky a tabuľky, uvedie sa úplný zoznam, ich názvov tak, ako boli použité v práci; dlhšie názvy sa môžu skrátiť.

# Zoznam skratiek a značiek

Prípadne slovník špecifických termínov. Započítava sa do počtu znakov diplomovej alebo bakalárskej práce; podľa potreby autor zostaví zoznam skratiek, symbolov, jednotiek alebo terminologický slovník; v samotnom texte práce sa každá skratka alebo symbol musí vysvetliť pri prvom výskyte. Pri používaní značiek je potrebné riadiť sa podľa normy, používať medzinárodnú sústavu jednotiek SI.

# Úvod

Podľa smernice rektora o základných náležitostiach záverečných prác, kvalifikačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na UCM v Trnave (2016) sú hlavnými časťami záverečnej práce úvod, jadro a záver. Za nimi nasleduje zoznam použitej literatúry, kde sú uvedené všetky zdroje, s ktorými autor pracuje. Ostatné časti (napríklad prílohy) je možné doplniť v závislosti od zvolenej témy, respektíve od zadania práce.

V úvode autor stručne charakterizuje problematiku, ktorá je predmetom práce, uvedie cieľ, problémy a základnú štruktúru práce. Úvod sa započítava do počtu strán, respektíve znakov. Pri písaní sa odporúča používať (v závislosti od charakteru práce) tzv. autorsky plurál – prvá osoba množného čísla.

Odporúčaný typ písma v celej práci je **Times New Roman**, veľkosť **12**. Odporúčané nastavenie strany – riadkovanie **1,5**, okraje 2,5 cm zo všetkých strán, orientácia na výšku, formát A4, zarovnanie textu po oboch stranách.

# Názov kapitoly

Jadro je hlavná časť práce, jeho členenie je určené typom práce a zvolenou témou. Rovnako ako úvod, aj jadro sa započítava do rozsahu. Vo vedeckých a odborných prácach má jadro spravidla tieto hlavné časti:

1. Súčasný stav riešenej problematiky doma a v zahraničí,

2. Cieľ práce,

3. Metodika práce a metódy skúmania, použitý materiál,

4. Výsledky práce, resp. výsledky a diskusia,

5. Závery (súhrn).

## Názov podkapitoly

Pre zvýšenie prehľadnosti práce slúžia jednotlivé úrovne kapitol, ktoré sa číslujú s ohľadom na kapitolu vyššej úrovne (napríklad podkapitola kapitoly č. 1 má označenie „1.1“). Za číslom kapitoly sa bodka neuvádza (napr. „1 Názov kapitoly“ , „1.1 Podkapitola“).

### Tretia úroveň nadpisu

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

### Tretia úroveň nadpisu

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

# Príklady grafického znázornenia dát

Súčasťou jadra práce môžu byť okrem textu aj grafické / obrazové prvky (tabuľky, grafy, ilustrácie, schémy, vzorce a pod.).

## Znázornenie tabuľky

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

**Tabuľka 1** **Názov tabuľky**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Text** | **Text** | **Text** |
| Text | Text | Text |
| Text | Text | Text |
| Text | Text | Text |

Zdroj:

### Znázornenie grafov

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

**Graf 1** **Názov**

Zdroj:

### Znázornenie vzorcov

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

**Vzorec 1** **Názov**

$$Qi = \frac{Hi (M + 1)}{H}$$

Zdroj:

# Záver

Záver práce slúži na stručné zhrnutie dosiahnutých výsledkov s ohľadom na stanovený cieľ. Záver sa započítava do rozsahu.

# Zoznam použitej literatúry

**Príklady bibliografických záznamov:**

**Knihy / Monografie**

OBERT, V. 2006. *Návraty a odkazy.* Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2006. 129 s. ISBN 80-8094-046-0.

TIMKO, J. – SIEKEL. P. – TURŇA. J. 2004. *Geneticky modifikované organizmy*. Bratislava: Veda, 2004. 104 s. ISBN 80-224-0834-4.

HORVÁT, J. a kol. 1999. *Anatómia a biológia* č*loveka*. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1999. 425 s. ISBN 80-07-00031-5.

**Článok v časopise**

STEINEROVÁ, J. 2000. Princípy formovania vzdelania v informačnej vede*.* In *Pedagogická revue*. ISSN 1335-1982, 2000, roč. 2, č. 3, s. 8-16.

BEŇAČKA, J. et al. 2009. A better cosine approximate solution to pendulum equation. In *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology.* ISSN 0020-739X, 2009, vol. 40, no. 2, p. 206-215.

**Článok zo zborníka a monografie**

ZEMÁNEK, P. 2001. The machines for "green works" in vineyards and their economical evaluation. In *9th International Conference: proceedings. Vol. 2. Fruit Growing and viticulture.* Lednice: Mendel University of Agriculture and Forestry, 2001. p. 262-268. ISBN 80-7157-524-0.

BOĎOVÁ, M. et al. 1990. An introduction to algorithmic and cognitive approaches for information retrieval*.* In *18. Informatické dni: sborník referátů z mezinárodní vědecké konference o současných poznatcích informačních a komunikačních technologiích a jejich využití*. Praha: Univerzita Karlova, 1990. s. 17-28. ISBN 80-01-02079-7.

**Elektronické dokumenty - monografie**

SPEIGHT, J. G. 2005. *Lange's Handbook of Chemistry*. [online]. London: McGraw-Hill, 2005. 1572 p. [cit. 06-10-2009] Dostupné na internete:

<[http://www.knovel.com/web/portal/basic\_search/display?\_EXT\_KNOVEL\_DISPLAY\_bookid=1347&\_EXT\_KNOVEL\_DISPLAY\_fromSearch=true&\_EXT\_KNOVEL\_DISPLAY\_searchType=basic>](http://www.knovel.com/web/portal/basic_search/display?_EXT_KNOVEL_DISPLAY_bookid=1347&_EXT_KNOVEL_DISPLAY_fromSearch=true&_EXT_KNOVEL_DISPLAY_searchType=basic%3e%20). ISBN 978-1-60119-261-5.

**Články v elektronických časopisoch a iné príspevky**

HOGGAN, D. 2002. Challenges, Strategies, and Tools for Research Scientists. In *Electronic Journal of Academic and Special Librarianship.* [online]. 2002, vol. 3, no. 3, [cit. 01-10-2003]. Dostupné na internete:

 <http://southernlibrarianship.icaap.org/content/v03n03/Hoggan\_d01.htm>. ISSN 1525-321X.

**Príspevok v zborníku na CD-ROM**

ZEMÁNEK, P. 2001. The machines for "green works" in vineyards and their economical evaluation. In *9th International Conference: proceedings. Vol. 2. Fruit Growing and viticulture* [CD-ROM]. Lednice: Mendel University of Agriculture and Forestry, 2001. p. 262-268. ISBN 80-7157-524-0.

**Vedecko-kvalifikačné práce**

MIKULÁŠIKOVÁ, M. 1999. *Didaktické pomôcka pre praktickú výu*č*bu na hodinách výtvarnej výchovy pre 2. stupe*ň *základných škôl*: diplomová práca. Nitra: UKF, 1999. 62 s.

**Výskumné správy**

BAUMGARTNER, J. a kol. 1998. *Ochrana a udržiavanie genofondu zvierat, šľachtenie zvierat*: výskumná správa. Nitra: VÚŽV, 1998. 78 s.

**Normy**

STN ISO 690:1998: Dokumentácia – Bibliografické odkazy – Obsah, forma a štruktúra.

# Prílohy (nepovinná časť)

**Príloha č. 1 Názov prílohy**