

10.

„Bakalářská práce...“

Na co pozor!!!???

Je pro někoho první a zároveň poslední publikační
činnost, resp. publikační výstup

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Projekt práce

- Název úkolu- studie
- Formulace (výzkumného) problému - studie
- Analýza problému
- Teoretická východiska – obsahová analýza
- Vědecký cíl – vědecká (výzkumná) otázka
- Formulace cíle
- Hypotézy problému
- Výzkumné úkoly
- Metodologický rámec úkolu (výzkumná metodologie, proměnné, měřící technika, pilotní studie, sběr informací a jednotky sběru informací (zkoumaná populace), analýza dat
- Realizační postup a kontrolované etapy (harmonogram)
- Výstupy (výsledky, diskuse, závěry, doporučení)

Vypracování bakalářské a diplomové práce

1. Směrnice děkana PF UJEP Ústí n. L. č. 9/2018 — Vedení, psaní a odevzdávání kvalifikačních prací

- https://www.pf.ujep.cz/wp-content/uploads/2018/09/s_2018_9_-_veden%C3%AD_psan%C3%AD_a_odevzd%C3%A1v%C3%A1n%C3%AD_kvalifika%C4%8Dn%C3%ADch_prac%C3%AD-2.pdf

2. Pokyny pro vypracování bakalářské práce, diplomové práce na KTVS – 2012 a novější

Cíl bakalářských prací

- Řešit vědecký problém, případně odborný, didaktický, projekční a zvládnout jeho písemné zpracování a prezentaci.
- Naučit se pracovat s větším množstvím odborné literatury
- Absolvovat náročné oponentské řízení a obhajobu vlastní odborné práce

Struktura práce

- Název
- Poděkování a prohlášení
- Úvod
- Teoretická východiska práce
- Cíl, úkoly a hypotézy práce
- Metodika a realizace práce
- Hlavní část (Výsledky)
- Diskuse
- Závěry
- Seznam literatury
- Abstrakt – souhrn, cizojazyčné resumé
- Přílohy

Název

- stručný, výstižný
- (měl by zaujmout, přilákat pozornost, respektuje cíl)
- ! Název!

Poděkování a prohlášení

- těm kteří mi pomáhali (ale nejsou spoluautoři)
- Za cenné rady a připomínky děkuji Dr. Floriánu Tlučhubovi. Výzkum byl financován z projektu grantové agentury GAXX č. 123456789.

Úvod

- Přitáhněte pozornost čtenáře!!!
- Co se už o problému ví, kdo ho zkoumal a na co přišel.
- Uvádí do obecných i aktuálních souvislostí.
- Proč na tom teď budu dělat já.
- Na konec úvodu obligátní věty:

Mým úkolem bylo odpovědět na následující otázky...; Ve své práci se zaměřuji na následující problémy...

Teoretická východiska práce

- Přehled poznatků a problémů – zde nutnost citovat
- Využití zdrojů, konfrontace názorů, opora o jiné studie.
- Utřídění a vyústění v syntézu s autorským komentářem
- Hlavní pojmy
- Ke kterému poznatku se autor přiklání
- Citace

Citace

- Všechno, co jsem nevymyslel já, jsem musel někde zjistit
- Nejčastěji odborné články v časopisech, knihy
musím vše přesně citovat, aby to bylo dohledatelné
- Ideálně bych tak měl být u jakéhokoli poznatku schopen se dopátrat původního autora sdělení
- **všechno co cituji v textu musí být v seznamu literatury a tam nesmí být nic navíc!!!**
- **Pro jednu práci jeden způsob.**

Cíl, úkoly a hypotézy práce

- Cíl řeší vědeckou otázku, nemůže být úkolem.
 - a) Cílem Bc práce je zhodnotit vztah středoškolské mládeže ve 17-18 let k pohybovým aktivitám.
 - b) Cílem Bc práce je stanovit výkonnostní úroveň koordinačních schopností dívek ve věku 16 – 18 let
- Úkoly formulovat věcně, přesně a stručně
- Hypotézy viz metodologie

Metodika a realizace práce

- Obecné metody výzkumu, které budou v práci využity včetně statistických metod
- Logická konstrukce celé práce
- Charakteristika prostředí a výzkumného souboru
- Údaje o standardizaci použitých testů, dotazníků, rozhovorů aj.

Výsledky

- pouze výsledky bez jakýchkoli komentářů,
- výsledky statistických testů, zdůraznění signifikantnosti,
- obrázky, (grafy, schémata, fotografie), tabulky – odkazy v textu.

Diskuse

- Co mé výsledky znamenají.
- Jak to zapadá s ostatními výzkumy o podobných tématech, autor využívá v diskusi poznatky z Teoretických východisek práce.
- Co ještě zbývá vyzkoumat pro budoucí výzkum.
- Poslední část = nějaké shrnutí, souhrnný komentář.

Závěry

- Zpravidla ve formě očíslovaných bodů
- Závěry vyplývající z výsledků nebo poznatků
- Odpověď na splnění cíle, úkolů i hypotéz včetně odpovědi na vědeckou otázku

Seznam literatury

- Bibliografické citace – zpracování bibliografických citací dle platných norem
 ČSN ISO 690 a ČSN ISO 690-2 (01 0197)
- Citační etika
- Vytváření poznámkového aparátu
- Pouze seznamy použité literatury.
- Generátor citací

Abstrakt

- stručné shrnutí celé práce
- co jsem dělal(a), jak jsem to dělal(a), co vyšlo a co to znamená

Bakalářské a diplomová práce

- Raději krátké věty - jedna věta, jedna myšlenka.
- Používat citově neutrální slova.
- Nepoužívat laboratorní slang. Nepoužívat mnoho zkratk - zkratky vysvětlit.
- Neskloňovat cizí slova. Nemíchat slohové styly - mimo úvodu (tam má autor celkem volné ruce) by se všude mělo jednat o (vědecký) odborný styl.
- Kontrola pravopisu.
- Obrázky a tabulky přímo do textu, nikoli do samostatné přílohy.

Bakalářské a diplomová práce

- a) Výzkumného charakteru
- b) Nevýzkumného charakteru
(videosnímek)

Obhajoba bakalářské práce

- **Cíl:** Přesvědčit posluchače, že dokážu výsledky této práce kvalitně prezentovat písemnou i ústní formou.
- **Průběh:** Prezentace studenta, posudek vedoucího práce, posudek oponenta (dostanete předem), reakce bakaláře na posudky, reakce posuzovatelů, otázky z pléna, uzavřené jednání členů komise, hlasování komise.
- **Několik rad:** Referát nemusí být vyčerpávající, ale měl by být kvalitní a zajímavý. Některé části je možné vynechat, je však vhodné posluchače na jejich existence upozornit
- **Důraz na vlastní výsledky**
- Používat první osobu množného čísla
- **Technika přednesu** - hlasitost, tempo, spisovná odborná čeština

Vlastní prezentace (cca 7 minut)

- 1. Úvod – seznámí komisi s řešenou problematikou (proč si práci vybral a co řešil)
- 2. Cíl, úkoly, hypotézy.
- 3. Metodika práce
- **4. Výsledky**
- 5. Závěry a závěry pro praxi

Záznam o obhajobě bakalářské a diplomové práce

1. seznam přítomných členů komise,
2. stručná informace o prezentaci studenta (*zmíněna může být např. forma prezentace, délka trvání prezentace apod.*),
3. sdělení o posudcích vedoucího práce a oponenta (*lze uvést např. „Po prezentaci bakalářské/diplomové práce přečetli vedoucí práce a oponent posudky. VP/oponent položil studentovi dotazy, které jsou uvedeny v posudku (případně uvést další otázky, které v posudcích nejsou), student tyto dotazy zodpověděl uspokojivě/neuspokojivě apod.“*),
4. sdělení o následné diskusi (*lze napsat např. „Poté proběhla diskuse. Studentovi byly položeny tyto dotazy“ – uvést nejdůležitější dotazy a stručné hodnocení odpovědí studenta*),
5. rozhodnutí komise o dalším postupu (včetně jeho zdůvodnění) v případě, kdy je student při obhajobě hodnocen známkou nevyhověl,
6. podpisy všech přítomných členů komise.

Zdroje

- **BRATKOVÁ, Eva. (zprac.). *Metody citování literatury a strukturování bibliografických záznamů podle mezinárodních norem ISO 690 a ISO 690-2 : metodický materiál pro autory vysokoškolských kvalifikačních prací* [online]. Verze 2.0, aktualiz. a rozšíř. Praha : Odborná komise pro otázky elektronického zpřístupňování vysokoškolských kvalifikačních prací, Asociace knihoven vysokých škol ČR, 2008-12-22 [2008-12-30]. 60 s. (PDF). Dostupný z WWW: <<http://www.evskp.cz/SD/4c.pdf>>.**
- **FRÖMEL, K *Psaní a publikování v kinantropologii*. Olomouc: UP Olomouc, FTK, 2002. 126 s. ISBN 80-244-0514-8**
- **FLÉGR J. *Praktická metodologie vědy***
<http://www.natur.cuni.cz/~flegr/praktmet.php>

NOVOTNÝ, F. *Pokyny pro vypracování bakalářské diplomové práce na katedře tělesné výchovy*. 4.přepracované vydání. Ústí nad Labem : PF UJEP, 2008. 18 s.

Wikipedia

Diagnostika

- Co má obsahovat úvod Bc práce
- Co má obsahovat diskuse Bc práce
- Co mají obsahovat závěry Bc práce
- Napište projekt Bc práce