

Odporúčaný rozsah dizertačnej práce je 80 – 120 strán (144 000 až 216 000 znakov).

## 1. Úvod

Autor koncipuje úvod tak aby uviedol spracovávanú tému z hľadiska vedeckého, odborného, ekonomicko-spoločenského a pod.

Úvod je v rozsahu 1 až 2 strany.

## 2. Prehľad o súčasnom stave riešenej problematiky

Prehľad o súčasnom stave riešenej problematiky musí byť obrazom celkového pohľadu autora na riešený vedecký problém s podrobným spracovaním aktuálneho okruhu špecifických problémov. Je dôkazom toho, že autor z pôvodných vedeckých prác problém naštudoval, zovšeobecnil a vyslovil k nemu vlastný názor.

Prehľad o súčasnom stave riešenej problematiky má byť spracovaný z domácich a zahraničných prameňov publikovaných za posledných 10 rokov. Môže byť doplnená vlastnými alebo prevzatými schémami a obrázkami, ak ich zaradenie potvrdí schopnosť autora javy zovšeobecňovať a nájsť kauzálne súvislosti.

Použitie citáty, parafrázy, výťahy musí autor zaradiť do zoznamu bibliografických odkazov. Obrazový a symbolický materiál, ktorý pomáha pochopiť výklad a argumentáciu autora sa umiestňuje v tejto časti, v prípade väčšieho množstva na seba nadväzujúcich grafov a tabuliek, sa tieto umiestňujú v prílohe.

## 3. Cieľ

Cieľ definuje a ohraničuje, v zhustenej forme, determinovaný vedecký problém. Podľa zámeru a predmetu riešenia môže byť definovaný jeden, alebo viac cieľov. Tieto môžu byť ďalej členené na čiastkové ciele. Má byť jasne a vecne formulovaný, aby sa z neho dala stanoviť pracovná hypotéza (hypotézy). Súčasťou tejto časti práce musí byť i rešerš teoretických poznatkov, podporujúcich alebo vyvracajúcich pracovnú hypotézu.

## 4. Predmet a metódy riešenia

Časť predmet a metódy je nosnou kapitolou dizertačnej práce. Obsahuje stručné avšak presné a vyčerpávajúce informácie o objekte skúmania potrebné na naplnenie cieľa práce (neobsahuje teoretické poznatky, ktoré bezprostredne nesúvisia s cieľom práce). Podľa charakteru dizertačnej práce je v časti predmet a metódy ďalej spracovaný popis experimentálnych objektov, podmienky priebehu experimentov, spôsob získavania údajov a ich spracovanie. V prácach analytického charakteru je vhodné popísať experimentálne postupy exaktne. Pri využívaní štandardných metód sú uvedené princípy s odkazom na autora metodiky.

## 5. Výsledky

V tejto časti sú spracované a uvedené výsledky dosiahnuté v experimentálnom riešení. Vedecký pracovník vždy postupuje od analýzy k syntéze. Dosiahnuté výsledky sú najskôr analyzované, vrátane hľadania súvislostí. Na záver sú dosiahnuté výsledky syntetizované. Na spracovanie výsledkov sa používajú vhodné matematicko-štatistické analýzy.

V súvislosti s interpretáciou výsledkov musí autor hľadať korelačné a regresné vzťahy a ich kauzálne vysvetlenie. Formuluje nové hypotézy, teórie, objasňuje vzájomné vzťahy a mechanizmy.

Štruktúra tejto časti dizertačnej práce je preto závislá od obsahového naplnenia vymedzeného cieľa dizertačnej práce a nie je možné ju všeobecne štrukturovať. Členenie kapitol tejto časti dizertačnej práce je závislá od problematiky, ktorá je objektom skúmania (metodologická, analytická, syntetická a interpretačná časť).

## 6. Návrhy na využitie poznatkov

Dizertačná práca je vedecký spis, ktorý musí prinášať nové a originálne poznatky pre rozvoj vedného odboru, v ktorom je práca spracovaná. V prípade, že sa v procese riešenia objavili nové vedecké problémy súvisiace s riešenými cieľmi, možno ich spracovať v podobe návrhu na ďalšie riešenie. Prínosom je aj návrh rámcového postupu ich riešenia. V prípade, že cieľom práce bolo vypracovanie návrhu nových technológií, metodík, modelov, postupov, projektov vhodných pre praktické využitie, odporúča sa návrhy spracovať a uviesť ich v podobe odporúčania na praktické využitie.

V predbežnej metodike sa žiada uviesť predpoklad, kde budú môcť byť využité výsledky dizertačnej práce.

## 7. Záver

Záver je syntézou vlastných výsledkov potvrdzujúcich alebo vyvracajúcich pracovnú hypotézu alebo teóriu. Je konfrontáciou dosiahnutých výsledkov vytýčenými cieľmi. Autor komentuje aj nevyriešené problémy a navrhuje možné riešenie.

Pri formálnej úprave a spôsobe označovania použitej literatúry dizertačných prác platia tie isté formálne náležitosti a pravidlá citovania ako pri bakalárskych a diplomových prácach na FMK UCM v Trnave.