

# Pravidla pro zpracování diplomových prací na programu Evropská studia

## Diplomové práce: Definice a seznam hodnotících kritérií

Diplomová práce musí být prací typu "*výzkumná práce*". Požadavky na diplomovou práci jsou velmi podobné požadavkům na bakalářskou práci typu "*výzkumná práce*". Na rozdíl od bakalářské práce se však v diplomové práci očekává širší záběr tématu a pokročilejší provedení analýzy. V bakalářské práci je například možné akceptovat méně sofistikované provedení analýzy (například bivariační analýza místo složitější multivariační analýzy), pokud jsou všechny části práce kvalitně a pečlivě provedeny.

Každá diplomová práce musí obsahovat abstrakt. Součástí hodnocení práce je aktivní přístup studenta ke konzultacím s vedoucím práce stejně jako samostatnost a vlastní iniciativa studenta při zpracovávání práce.

### Charakteristika výzkumné diplomové práce

Cílem výzkumné práce je obohatit naše poznání určitého jevu nebo tématu. Základem výzkumné práce je tedy novost poznatků, které přináší. Výzkumná práce stanoví výzkumnou otázku, zhodnotí, jak na tuto otázku odpovídá existující odborná literatura, určí, co v existující odborné literatuře chybí a tuto mezeru v poznání pak zaplní.

Doporučená struktura výzkumné diplomové práce:

- Úvod: Uvedení tématu, odůvodnění jeho praktické a teoretické důležitosti, formulace (uvedení) hlavní výzkumné otázky (tj. obecného cíle práce), stručné odůvodnění, proč je daný jev třeba zkoumat (proč existující literatura nestačí). Stručně shrne výsledky analýzy a stručně přestaví hlavní tezi práce, ke které práce dospěla a kterou bude autor obhajovat.
- Literature review (teoretická část): Konceptualizace pojmů, prezentace a kritické zhodnocení stávající literatury k tématu (jak psát literature review - viz sekce "Práce shrnující stav poznání (literature review)"). Podrobnější prezentace odůvodnění, proč je daný jev třeba zkoumat (proč existující literatura nestačí). Formulace hypotéz či konkrétních výzkumných otázek.
- Data a proměnné: Popis dat použitých později v analýze (vč. popisu sběru dat), operacionalizace proměnných, metoda zpracování dat. Data a proměnné mohou být samozřejmě kvalitativní k kvantitativní povahy v závislosti na předmětu výzkumu.
- Analýza: Prezentace analýzy dat, diskuse výsledků, zhodnocení hypotéz/odpovědí na výzkumné otázky.
- Závěr: Velmi stručně připomene cíl práce a přínos práce. Stručně shrne výsledky analýzy a poskytne odpověď na výzkumné otázky. Poskytne zamyšlení se nad aspekty potenciálně oslabujícími platnost výsledků analýzy. Může navrhnout směřování budoucího výzkumu.