

Metodika k tvorbě abstraktů a klíčových slov disertační práce

Součástí disertační práce musí být tzv. bibliografická informace, tj. abstrakty a klíčová slova.

Abstrakt je úvodní stručný text (výtah), který představuje celou disertační práci. Je povinnou součástí kvalifikačních prací a jeho účelem je seznámit čtenáře s charakterem a obsahem práce (slouží pro vyhledávání v odborných katalozích). Měl by obsahovat hlavní myšlenku práce a její podstatu.

Smyslem abstraktu je, aby se čtenář po jeho přečtení byl schopen rozhodnout, zda je pro něj přínosné číst práci celou. Abstrakt musí fungovat samostatně, text musí být čtenáři jasný a zřejmý i bez znalostí dalších souvislostí. Z tohoto důvodu je dobré vyhýbat se cizím a odborným termínům, které by bylo nutné blíže specifikovat a není vhodné uvádět ani méně známé zkratky.

Abstrakt by měl obsahovat tyto náležitosti:

- účel práce (co je hlavním tématem práce a jaké problémy jsou zde řešeny)
- co bylo cílem
- jakým způsobem byla práce zpracována (jaká metoda, popř. metodiky byly použity)
- jakých výsledků bylo dosaženo
- jaká jsou doporučení a závěry

Abstrakt u kvalifikačních prací se řídí normou [ČSN ISO 214 Abstrakty pro publikace a dokumenty](#). Abstrakt se nečlení a nestrukturuje, jeho **rozsah je omezen pouze na jeden odstavec. Doporučená délka je 15-20 řádků** (maximální počet znaků a mezer 1500).

V abstraktu se nikdy neuvádí jméno autora, podmět ve větách je vždy vyjádřen obecně: „disertační práce se zabývá...“ **Abstrakt se píše v jazyce disertační práce a v angličtině. Vždy je umístěn na samostatné stránce** (viz vzor na webových stránkách 2. LF UK).

Příklad:

Práce se zabývá metodologií longitudinální studie stárnutí mozku v ČR – Czech Brain Aging study (CBAS), jejímž cílem je hledání časných známek Alzheimerovy nemoci (AN) a také rizikových a ochranných faktorů vzniku demence v kontextu české populace. Teoretická část poskytuje přehled dosavadního poznání z oblasti biomarkerů, možností časné diagnostiky nemoci a specifických faktorů životního stylu v kontextu AN. Data generovaná CBAS dala vzniknout přes 60 publikacím. V empirické části jsou diskutovány hlavní výsledky vztahující se k této disertační práci. Jsou prezentována první obecná epidemiologická data i konkrétní výsledky výzkumů prováděných s využitím dat CBAS. Důraz je kladen na význam subjektivně vnímaných kognitivních potíží, časnou diagnostiku AN z pohledu experimentální neuropsychologie a na hledání protektivních faktorů životního stylu vč. nefarmakologických intervencí.

The thesis describes the methodology of longitudinal aging study in the Czech Republic – Czech Brain Aging Study (CBAS) established with the aim to identify early markers of Alzheimer’s disease (AD) and risk/protective factors of dementia in the context of the Czech population. The theoretical part provides a summary of present knowledge on AD biomarkers and early diagnostics and on specific life-style factors in the context of AD. The CBAS data generated over 60 publications. In the empirical part, the main results related to this thesis are discussed. First general epidemiological data and also specific research results from CBAS data are presented. The main topic is the relevance of subjective cognitive complaints, the early diagnostics of AD from the perspective of experimental neuropsychology and the life-style protective factors including non-pharmacological interventions.

Abstrakt musí obsahovat také tzv. „**klíčová slova**“, což jsou hesla, sousloví či fráze, která výstižně charakterizují obsah předkládané práce. Klíčová slova se nedefinují, pouze vyjmenují. Píší se do řádku a oddělují čárkou. **Jedná se o podstatná jména. Slova je třeba uspořádat abecedně.**

Pro česká klíčová slova je vhodné používat české ekvivalenty. Klíčová slova slouží zejména k vyhledávání prací v databázích, proto je třeba zvolit takové výrazy, které co nejpřesněji vystihnou téma práce. **Doporučený počet klíčových slov je 5-10** (v rozsahu alespoň 30 znaků).

Příklad:

Alzheimerova nemoc, biomarkery, demence, longitudinální studie, mírná kognitivní porucha, subjektivní kognitivní deficit

Alzheimer disease, biomarkers, dementia, longitudinal study, mild cognitive impairment, subjective cognitive decline