

Ověření originality habilitační práce

V návaznosti na [Opatření rektora č. 35/2019](#) - Doporučená hlediska hodnocení pro habilitační řízení a řízení pro jmenování profesorem a minimální požadavky na obsah odůvodnění habilitační a hodnotící komise včetně stanovení náležitostí předkládaných materiálů ze září 2019 vydává děkan LF HK tato opatření:

Návrh procesu:

- 1) Žádost o zahájení habilitačního řízení předloží uchazeč na personální oddělení referentovi pro kvalifikační rozvoj v elektronické i psané formě dle těchto [pokynů](#). Uchazeč musí v žádosti specifikovat, o jaký typ habilitační práce se jedná. Bez ohledu na typ musí být habilitační práce předložena elektronicky v souboru pdf.
- 2) Referent pro kvalifikační rozvoj nahraje habilitační práci na společné úložiště „HABILITACE“, informuje o tom pověřeného pracovníka Lékařské knihovny a požádá o zpracování protokolu o kontrole podobnosti v systému Turnitin.
- 3) Pověřený pracovník knihovny provede kontrolu a protokol ze systému Turnitin vloží na společné úložiště „HABILITACE „a informuje ostatní kompetentní osoby s právem přístupu do tohoto společného úložiště.
- 4) Proděkan pro vědu a pověřený pracovník provedou vyhodnocení protokolu a připraví podklad pro jednání KD.
- 5) Kompletní žádost o zahájení habilitačního řízení včetně protokolu o hodnocení v systému Turnitin a stanoviska proděkana je posléze předložena kolegiu děkana.
- 6) Po schválení žádosti na VR LF HK referent pro kvalifikační rozvoj pošle podklady včetně hodnocení v systému Turnitin předsedovi a členům habilitační komise. Finální odborné zhodnocení originality habilitační práce bude v gesci příslušné habilitační komise, která vyhodnotí výstupy provedení kontroly originality habilitační práce. Habilitační komise nese zodpovědnost za posouzení originality habilitační práce.

Doporučujeme, aby si uchazeč před podáním žádostí o zahájení habilitačního řízení sám provedl kontrolu habilitační práce v systému Turnitin. Metodický pokyn naleznete [ZDE](#).

Toto opatření platí od 1. 10. 2019