

Zásady komise „Molekulární biologie a genetika“ pro posouzení disertační práce a osobnosti uchazeče o titul „DSc.“

Práce komise vychází z Pravidel pro udělování vědeckého titulu „doktor věd“ v AV ČR vydaných jako Směrnice Akademické rady AV ČR č 5/2014, z Obecných zásad pro posouzení disertace a osobnosti uchazeče závazné pro všechny komise vydaných Grémiem pro udělování vědeckého titulu „doktor věd“, a řídí se Prováděcím postupem k Pravidlům pro udělování vědeckého titulu „doktor věd“.

1. Obecná kritéria posuzování disertace a osobnosti uchazeče

Uchazeč musí splňovat kritérium mezinárodně uznávané osobnosti v příslušném (pod)oboru. Zřetelně přitom musí být patrná samostatnost a originalita vědecké práce uchazeče. Dále se předpokládá adekvátní forma zahraniční spolupráce při řešení vlastní problematiky a prezentace výsledků vlastní práce formou přehledného článku v kvalitním mezinárodním časopise, nebo formou monografie či kapitoly v ní.
Ke kvantifikovatelným kritériím patří:

1. Nejméně 20 publikací v impaktovaných časopisech s $IF > 1$, z toho nejméně v 10 článcích musí být uchazeč korespondujícím autorem.
2. Alespoň 500 citací podle ISI Web of Knowledge bez autocitací. Uchazeč musí předložit soupis citovanosti jednotlivých prací formou odkazů na publikace, kde jsou tyto práce citovány.
3. Uchazeč musí být (nebo byl) úspěšným řešitelem alespoň dvou vlastních grantů národních grantových agentur nebo zahraničních grantů.
4. Uchazeč musí být školitelem alespoň jednoho vlastního doktoranda, který úspěšně obhájil.
5. Mimo tato kritéria musí uchazeč splňovat obecné zásady pro posuzování uchazeče o vědecký titul „doktor věd“ a jeho disertační práce platné pro všechny komise.

2. Materiály požadované k obhajobě:

a) Materiály uvedené v „Pravidlech“:

- a) úředně ověřený doklad o úspěšném zakončení vysokoškolského studia (diplom),
- b) úředně ověřený doklad o udělení akademického titulu Ph.D. nebo doklad o udělení vědecké hodnosti kandidáta věd nebo doklad o udělení jim na roveň postaveného titulu.
- c) životopis s přehledem dosavadní vědecké praxe,
- d) seznam publikací, které jsou podkladem disertace (dle požadavků definovaných v „Pravidlech“),
- e) teze disertace v 10 výtiscích,
- f) disertaci v 5 výtiscích,
- g) sdělení, v jakém pracovní-právním vztahu disertace vznikla,
- h) vyjádření o vlastním vědeckém přínosu a podílu práce, pokud byly vědecké výsledky uvedené v disertaci získány se spoluautory,
- i) písemná stanoviska dvou doktorů věd nebo profesorů (viz čl. III. odst. 4),

j) předkládá-li uchazeč v novém řízení k udělení vědeckého titulu novou disertaci v témž vědním oboru, sdělení, kdo vydal zamítavé rozhodnutí, název původní disertace a vymezení rozdílů obou disertací.

b) Kromě výše uvedených materiálů požaduje komise předložení následujících doplňujících materiálů:

k) bibliometrické údaje o vlastní vědecké práci: uvedení aktuálního h-indexu, celkového počtu publikovaných prací s IF>1 a počtu citací všech vlastních prací bez autocitací dle ISI Web of Knowledge.

l) seznam publikací, které jsou podkladem disertace (dle požadavků definovaných v „Pravidlech) doplnit impakt faktorem a počtem citací dané práce dle ISI Web of Knowledge bez autocitací,

Dne 04. 02. 2015

Prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.
předseda komise Molekulární biologie a genetiky

Projednáno a schváleno Grémiem pro vědecký titul „doktor věd“ na 10. zasedání dne 05. 02. 2015.


prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.
předseda Grémia pro vědecký titul „doktor věd“