

## **Zásady komise Organická a bioorganická chemie 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. 3/2015, z Obecných zásad pro posouzení disertace a osobnosti uchazeče/uchazečky závazné pro všechny komise vydaných Grémiem pro udělování vědeckého titulu, a řídí se Prováděcím postupem k Pravidlům pro udělování vědeckého titulu „doktor věd“.

### **1. Obecná kritéria posuzování disertace a osobnosti uchazeče**

- a) Každá přihláška bude posuzována individuálně s přihlédnutím na náročnost práce na jednu publikaci a na typické citování v tom kterém oboru.
- b) Orientačně se stanovují počty publikací a citací pro přijímání žádostí k obhajobě. K obhajobě budou přijímáni uchazeči/uchazečky, kteří uveřejnili více než 50 původních prací v recenzovaných časopisech, z nich alespoň třetina byla publikována v časopisech patřících k nejprestižnějším v oboru (rámcově časopisy z kategorie Q1 daného oboru dle WOS). U významné části publikací musí být uchazeč prvním nebo korespondenčním autorem.
- c) Mezinárodní ohlas práce uchazeče/uchazečky je třeba doložit více než 500 citacemi s vyloučením přímých i spoluautorských citací.
- d) Vybrané publikace, které se stanou podkladem disertace, by měly tvořit jednotný celek nebo několik podtémat se společným jednotícím prvkem, a samy o sobě musí charakterizovat žadatele/žadatelku jako mezinárodně respektovanou vědeckou osobnost, která prokazatelně přispěla k rozvoji dané vědní oblasti.
- e) Oponenti a komise budou posuzovat originalitu, novost a vědecký přínos práce uchazeče/uchazečky obsažené v disertaci i v souvislosti s jeho/její předchozí vědeckou činností (z Ph.D. studia a postdoktorských stáží) a vědeckou činností pracoviště.

### **2. Materiály požadované k obhajobě:**

- 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) Disertace v 5 výtiscích. Disertace sestává z komentáře k souboru prací a kopií souboru publikací (vybraných 10–30 nejvýznamnějších prací, kde uchazeč/uchazečka je prvním nebo korespondenčním autorem). Komentář (v doporučeném rozsahu 30–50 stran včetně schémat a obrázků) musí být samostatně čitelný a srozumitelný i bez detailní četby přiložených publikací.
- f) Teze disertace (můžou být shodné s komentářem, popř. jeho stručnější verze) v pdf.
- g) Sdělení, na kterých pracovištích a v jakém pracovních-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/uchazečka 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.

16. 11. 2017

prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.  
předseda komise

Projednáno a schváleno Grémiem pro vědecký titul na 3. zasedání dne 23. 11. 2017.



prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.  
předseda Grémia pro vědecký titul