

8. ledna 2018

POKYNY K PRŮBĚHU STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY

1. Tento pokyn shrnuje a doplňuje informace týkající se průběhu státní doktorské zkoušky (SDZ), které jsou uvedeny v dílu 2 Studijního a zkušebního řádu Vysokého učení technického v Brně ze dne 21. července 2011 a v části 5 Směrnice děkana č.1/2016 K uskutečňování doktorských studijních programů ze dne 31.3. 2016.
2. Cílem SDZ je ověřit schopnost a připravenost studenta k samostatné tvůrčí činnosti v oblasti výzkumu nebo vývoje.
3. SDZ se sestává ze dvou částí:
 - a. vědecké rozpravy o tématu disertační práce,
 - b. prověření odborných znalostí z oblasti metodologie vědy a z oboru disertační práce dle individuálního studijního plánu.
4. Cílem vědecké rozpravy o tématu disertační práce je zejména prověřit jeho disertabilitu. To znamená, že řešení tématu musí přinést nové vědecké poznatky, které mohou být publikované buď ve formě impaktovaného článku nebo jako patent. Dále se hodnotí kvalita přehledu současného stavu poznání, formulace vědecké otázky a pracovních hypotéz a adekvátnost navrženého způsobu řešení a vědeckých metod zkoumání.
5. Délka trvání SDZ je 1 hodina.
6. Průběh a časový plán SDZ je následující:
 - a. Představení studenta školitelem - 5 min.
 - b. Prezentace pojednání studentem - 15 min.
 - c. Diskuze mezi oponenty, členy komise a studentem o tématu disertační práce - 25 min.
 - d. Prověření odborných znalostí z oblasti metodologie vědy a z oboru disertační práce - 15 min.
7. SDZ je klasifikována na základě neveřejného hlasování zkušební komise buď stupněm prospěl nebo neprospěl.

Příloha: Hodnocení státní doktorské zkoušky.

Hodnocení státní doktorské zkoušky

Jméno a příjmení člena komise:

Jméno a příjmení studenta	Hodnocení						
	Shrnutí současného stavu poznání	Analýza a zhodnocení současného stavu poznání	Cíle disertační práce	Vědecká otázka a hypotézy	Metodika	Původnost, vědecká závažnost a očekávaný přínos	Celkové

Hodnocení se provádí číselnou klasifikací:

výborně	1
velmi dobře	1,5
dobře	2
uspokojivě	2,5
dostatečně	3
nedostatečně	4