**Pokyny k obhajobám disertačních prací na oboru Statistika**

**I. Malá obhajoba**

* Připravená doktorská práce je po projednání na schůzi příslušné katedry oponována na společné schůzi kateder KSTP, KEST, KDEM. Probíhá tzv. malá obhajoba.
* Doktorand(ka) odevzdá min. 2 výtisky práce školiteli/školitelce (pokud vyžaduje školitel(ka), tak 3), ten/ta je předá vedoucí(mu) katedry a spolu stanoví dva oponenty (z členů katedry, ve zvláštních případech lze požádat navíc o stanovisko externího odborníka). Vedoucí katedry požádá oponenty o přečtení práce, vyplnění formuláře Hodnocení disertační práce (je součástí tohoto materiálu) a sepsání případných připomínek. Základní připomínky oponenti projednají s doktorandem před konáním malé obhajoby (např. zašlou písemně).
* Doktorand(ka) dále poskytne elektronickou verzi práce nebo odkaz na soubor na internetu (aby se s prací mohli seznámit všichni členové kateder).
* Malá obhajoba se koná v předem stanovených termínech, nejdříve za měsíc od odevzdání práce. Vedoucí příslušné katedry zajistí oznámení členům všech tří kateder
	+ že byla odevzdána práce k malé obhajobě (bezprostředně po odevzdání práce a současně zajistí zpřístupnění elektronické verze),
	+ na kterém z předem stanovených termínů se bude obhajoba konat.
* Doktorand(ka) pro malou obhajobu připraví prezentaci, která odpovídá prezentaci před komisí pro obhajoby doktorských disertačních prací, podle vzoru pro prezentaci disertační práce (viz webové stránky http://kstp.vse.cz/doktorske-studium/doktorske-studium/).
* Z obhajoby se pořizuje protokol s jasným závěrem, jaké úpravy práce katedra vyžaduje a zda katedra a její vedení doporučuje nebo nedoporučuje práci k obhajobě. Protokol je podepsán vedoucí(m) katedry.

**II. Obhajoba před komisí pro obhajoby doktorských disertačních prací**

* Doktorand(ka) odevzdá 3 výtisky práce studijní referentce (žádný z nich není určen pro školitele/školitelku, na toho by se slušelo pamatovat). Doktorand si musí být vědom, že oponenti mají na posuzování práce cca 1 měsíc a komise pro obhajoby by měla mít cca 1 měsíc před obhajobou možnost seznámit se s posudky. Proto je nutno počítat s tím, že práce musí být odevzdána cca 3 měsíce před vlastní obhajobou.
* Současně doktorand(ka) oznámí odevzdání školiteli/školitelce a garantce oboru.
* K obhajobě doktorand(ka) přinese publikace, které se vztahují k tématu práce.
* Průběh (část veřejná a neveřejná):
	+ úvodní prezentace doktoranda/doktorandky – časový rozsah je cca 15 minut – podle vzoru pro prezentaci disertační práce (viz webové stránky http://kstp.vse.cz/doktorske-studium/doktorske-studium/).
	+ vyjádření školitele/školitelky k úrovni a výsledkům práce,
	+ přednesení oponentských posudků,
	+ vyjádření doktoranda/doktorandky k posudkům,
	+ diskuze,
	+ zhodnocení členy komise a hlasování (bez účasti hostů).

**Hodnocení disertační práce v oboru Statistika (VŠE v Praze)**

**(vyplňuje školitel a oponenti - příloha posudku oponenta)**

Jméno doktoranda: ……………………………………………………………………..

Název práce: ……………………………………………………………………………..

 ………………………………………………………………………

Jméno hodnotitele: ……………………………………………………………………

Kritéria hodnocení

1. Odpovídá název práce jeho obsahu (zcela, částečně)? …………………

………………………………………………………………………………………………...

1. Je vymezení cílů vyhovující, je uvedeno v úvodu, abstraktu? …………………

………………………………………………………………………………………………...

1. Jak jsou vytčené cíle splněny, je shrnuto v závěru, abstraktu? …………………

………………………………………………………………………………………………...

1. Jsou zřetelně odlišeny metody převzaté z literatury a vlastní přístupy? ………………

………………………………………………………………………………………………...

1. Co je vědeckým přínosem (např. z hlediska teorie statistiky či metod analýzy dat)?

………………………………………………………………………………………………...

1. Úroveň rešerše poznatků a použité literatury ve zkoumané oblasti: …………………

………………………………………………………………………………………………...

1. Úroveň aplikací, hodnocení a porovnání metod (zařazení tabulek a grafů):

………………………………………………………………………………………………...

1. Způsob vyjadřování, jazyková úroveň: …………………

………………………………………………………………………………………………...

1. Jsou řádně definovány používané pojmy, zkratky a symboly? …………………

………………………………………………………………………………………………...

1. Formální úroveň (matematických výrazů, tabulek, grafů): …………………

………………………………………………………………………………………………...

Datum: .......................

...............................................

podpis