

Doktorské studium na FPH VŠE

Martin Lukeš
proděkan pro vědu, výzkum a doktorské studium

3.10.2016

1. Proč studovat doktorské studium

Chtít přicházet věcem (korektním a metodicky správným způsobem) na kloub, touha posunout poznání v oblasti, která mne zajímá

Vysokoškolský zákon: Doktorský studijní program je zaměřen na vědecké bádání a samostatnou tvůrčí činnost v oblasti výzkumu nebo vývoje

Vs.

Lektor - zájem o výuku

Titul jako ozdoba

2. Disertační výzkum

Krok 1: Osobní zájem o téma

Krok 2: Detailní a podrobné studium akademické literatury

- začít s top časopisy v oboru (např. AMR, AMJ, JBV, HRM, JPIM, AMLE, JoMarketing, Transportation Research)

- state of the art, „vystavění“ článku, objevení mezery / kontroverze v poznání, použité metody (e.g. Armstrong, Shimizu, 2007)

- využít doktorské předměty k akumulaci znalostí

- zpracovat „systematic literature review“ a poslat do časopisu

Krok 3: Zpracování teoretické části, výstupem výzkumné otázky, model, event. hypotézy, jasná očekávaná přidaná hodnota

Krok 4: Určení (výzkumného / datového) souboru, jeho dostupnosti, příprava metod sběru dat, určení proměnných (nezávislé, závislé, kontrolní), promyšlení metod vyhodnocení dat

Krok 5: Sběr dat (response rate, náročnost, chybějící odpovědi)

Krok 6: Náročné metody vyhodnocení (statistické vyhodnocení hypotéz)

Krok 7: Diskuze, limitace, doporučení pro výzkum i praxi

3. Požadované výstupy doktorského studia (1)

- Absolvovat všechny požadované předměty doktorského studia v prvním ročníku a následně státní doktorskou zkoušku.
- Výzkumný pobyt na zahraniční vědecké instituci v oboru studia (zejména západní Evropa), případně letní škola, min. 1 týden.
- Podat výzkumný projekt (min. IGA).
- Absolvovat úspěšně každoroční kolokvium, malou obhajobu (malé obhajoby).
- V případě interního doktorského studia se podílet na výuce po dobu alespoň 4 semestrů.
- Obhájit disertační práci – a) samostatná práce (v rozsahu min. 120 stran) nebo b) soubor 3 vlastních článků publikovaných v časopisech v databázi Scopus či s IF s doprovodným komentářem.

3. Požadované výstupy doktorského studia (2)

- Mít publikován (či publikován online) článek v recenzovaném časopise v oboru studia, tj. časopis s impakt faktorem, ve Scopus, (min. v ERIH, či ze Seznamu RVVI)

NEBO

Mít článek v časopise s $IF > 3$ v oboru studia ve fázi revise & resubmit.

Pozn: Je-li doktorand prvním autorem, počítá se jako 1. Je-li na druhém a dalším místě spoluautorství, počítá se jako $1/\text{počet spoluautorů}$.

A

- Vystoupit alespoň 2x na konferenci vedené v Conference Proceedings Citation Index nebo vedené v databázi Scopus nebo na špičkové vědecké konferenci (definované na webu fakulty).

Pozn: Je-li doktorand prvním autorem, počítá se jako 1. Je-li na druhém a dalším místě spoluautorství, počítá se jako $1/\text{počet spoluautorů}$.

4. Minimální podmínky zápisu do vyšších ročníků

- Po 1. ročníku
 - Hotovo všech 5 předmětů
 - Účast na vědecké konferenci
- Po 2. ročníku
 - Obhajoba postupu disertační práce na podzimním *kolokviu*
 - Absolvována doktorská státní zkouška
 - Vystoupení na konferenci, článek v akademickém časopise
 - Podání výzkumného projektu
 - Pobyt na zahraniční vědecké instituci (event. účast na letní škole)
 - Pro interní doktorandy: výuka min. 2 hodin v obou semestrech

Podzimní kolokvium v 2. ročníku - požadavky

- Hotova rešerše článků, seznam ca. 80 nejrelevantnějších (zahraničních) článků a knih (důraz na dobré časopisy s vysokým impaktem z posledních 5 let).
- Stanovení výzkumných otázek na základě přehledu o existujícím stavu poznání v oblasti disertační práce.
- Definování přidané hodnoty, kterou má disertační práce přinést.
- Rámcová představa o empirickém výzkumu – rámcový návrh souboru, použitých proměnných, metod získávání dat, metod vyhodnocování dat.

5. Interní grantová agentura

- Každoroční grantová soutěž výzkumných projektů studentů PhD. studia
- Termín pro podání: 19.12.2016
- Celková výše rozpočtu ca. 2.400.000 Kč
- Rozpočet jednotlivých projektů: ca. 120k-250k ročně, min. 2 studenti PhD., 1- či 2-leté projekty
- Vhodné pro podání druhý ročník, pro pokročilé i v prvním ročníku
- Velmi dobrá znalost světového state of the art – zajímavá výzkumná otázka – promyšlený výzkumný soubor, metoda sběru dat, metoda vyhodnocení dat – závazný slib atraktivního vědeckého výstupu – zejména články v časopisech s IF, Scopus
- Semináře k administrativním náležitostem 11.10. a 13.10.2016
http://fph.vse.cz/wp-content/uploads/2009/12/IGA_2017_FPH_nalezitosti.pdf
<http://veda.vse.cz/granty/iga/>

6. Stipendium

Pro interní PhD. studium:

- Nároková část - Základní stipendium ve výši 8.000 Kč v prvním ročníku, 5.000 Kč v druhém a třetím ročníku, vypláceno měsíčně
- Nenároková část
 - při řádném plnění studijních povinností ve výši 1.000 Kč měsíčně (2. a 3. ročník, kvartálně)
 - za kvalitní vědecké výstupy 10.000 Kč měsíčně i více (pololetně)
- „Freemovers“ stipendium na zahr. pobyt v délce 2-6 měsíců (20.000 Kč na měsíc) – sledujte informace OZS <http://ozs.vse.cz/doktorandi/>

Pro všechny PhD. studenty

- Mimořádné stipendium
 - za kvalitní vědecké výstupy
 - za další významnou činnost ve prospěch FPH VŠE
 - na (částečnou) úhradu nákladů na aktivní účast na kvalitních konferencích, letní školy, zahraniční pobyt

7. Podpora vědecké práce na FPH VŠE (1)

- Role školitele
 - Odborný garant práce, metodické vedení
 - Předání zkušeností s publikací článků v kvalitních časopisech
 - Znalost oboru a kontakty v oboru
 - Zapojení do výzkumných projektů

7. Podpora vědecké práce na FPH VŠE (2)

- Research Club FPH
 - Každou první středu v měsíci (5.10.)
 - Diskuze článků k publikaci v impaktovaných časopisech
 - Užitečné tipy a zkušenosti z oblasti vědy a publikování
- Vědecké centrum FPH (vedoucí Dr. O. Machek)
 - Informace o kvalitních publikacích
 - Vědeckovýzkumné projekty – informace, podpora
 - Realizace workshopů a seminářů (academic writing, statistika, metodika výzkumu, ...)
 - <http://fph.vse.cz/veda/podpora-vedy-a-vyzkumu/zakladni-informace/>
- Cena rektora VŠE za vědeckou publikační činnost studentů doktorského studia a další soutěže ...

Na závěr: Co dělat, aby bylo PhD. studium úspěšné?

1. mít vizi, cíl, ambici - chtít něco dokázat, zjistit, posunout ...
2. neprokrastinovat a mít PhD. studium jako prioritu
3. vyzkoušet elektronické zdroje na VŠE a v NTK - zjistit si co nejdříve state of the art ve světě v dané oblasti, věnovat spoustu času hledání článků ve špičkových časopisech, jejich čtení, propojování
4. připravit (ideálně v 1. ročníku) systematic literature review a poslat do časopisu
5. mířit rovnou na špičkové konference - Academy of Management apod. a kvalitnější časopisy (od Scopus výš)
6. mít velmi dobrou znalost výzkumných metod a (pro kvantitativní výzkum) statistiky
7. jet brzy na stáž na prestižní univerzitu, poznat světový standard
8. být připraven věnovat empirickému výzkumu hodně času
9. sdílet znalosti s kolegy

Děkuji za pozornost