

Ing. Martin Labský, Ph.D. (výzkumný pracovník IBM Česká republika), absolvent DS 2009

Doktorské studium na Fakultě Informatiky rád doporučuji těm absolventům magisterského studia, které baví pracovat na výzkumných tématech ve spolupráci se špičkovými kolegy v oboru. Důležitou součástí studia je výměna názorů na konferencích a úzká spolupráce se zahraničními partnery kateder. Získané zkušenosti i titul PhD jsou v praxi vysoce ceněny.

Ing. Marek Nekvasil, Ph.D. (Leader mezinárodního oddělení datové analytiky společnosti PricewaterhouseCoopers), absolvent DS 2011

Doktorské studium na FIS VŠE pro mě bylo obrovskou příležitostí, jak svůj výzkum konfrontovat jednak s akademickou obcí, tak i s obchodní realitou a přístupem na skutečných projektech komerčních firem. Díky přístupu kolegů na fakultě jsem mohl získávat znalosti a zkušenosti současně z výzkumu, účastnit se konferencí a grantů s cílem vyvinout fungující řešení, ale také zároveň trávit pracovní čas v komerčním prostředí a připravovat se tak na budoucí kariéru. Oblasti znalostního inženýrství se ukázala být velice perspektivní a byla pro mě bránou do dnes rychle rostoucího odvětví Machine Learningu. Titul Ph.D. je velmi respektovaný u vedoucích pracovníků v mezinárodním prostředí a věřím, že mi pomohl s účastí na nejednom projektu.

Ing. Martin Potančok, Ph.D. (odborný asistent katedry informačních technologií FIS VŠE, a Business Analyst v MSD IT Global Innovation Center, Prague), absolvent DS 2016

Doktorské studium Aplikované informatiky na Fakultě informatiky a statistiky VŠE mi poskytlo nejen detailní vhled do světa vědy jako takové, ale především mi pomohlo dotvořit si komplexní pohled na řízení podnikové informatiky. Kromě toho jsem měl příležitost učit se od nejlepších lidí z praxe i akademické sféry, nejen z České republiky, ale také ze zahraničí, a pomáhat od začátku při realizaci byznys akcelératoru (xPORT Business Accelerator VŠE), který na VŠE úspěšně funguje.

Úspěšně absolvovat doktorské studium je náročné, proto oceňuji jakoukoliv podporu školy, jak na domácí půdě (interní grantová soutěž, program na podporu publikační činnosti), tak v zahraničí (intenzivní podpora zahraničních cest na prestižní univerzity). Díky této podpoře mi bylo umožněno strávit část studia na Novém Zélandu na University of Auckland nebo vyučovat v Rakousku na University of Applied Sciences Upper Austria. Vždy jsem oceňoval maximální možnou flexibilitu, kterou škola umožňuje. V každém semestru bylo možné se domluvit nejen na časech výuky, ale také si naplánovat studijní povinnosti tak, abych mohl zároveň pracovat na částečný úvazek v komerční sféře. To mi umožnilo propojit oba dva světy bez větších problémů. V neposlední řadě si vážím provázání doktorského studia a práce pro xPORT Business Accelerator VŠE, kde mám i po úspěšném dokončení studia na starosti tvorbu a testování nových produktů a služeb. Škála řešených projektů byla vždy různorodá, každé řešení bylo unikátní a rozšířilo mi znalosti v celé řadě odvětví. V xPORTu se snažíme pomoci firmám rozšířit možnosti podnikání za pomoci IT.