



Studijní program: P 1802 Aplikovaná informatika

Obor: Aplikovaná informatika

Forma studia:	prezenční
Standardní doba studia:	4 roky
Rok přijímacího řízení:	2012

Profil uchazeče:

O studium v doktorském studijním programu se uchází absolvent magisterského studijního programu informatického zaměření, případně i jiného příbuzného studijního programu.

Profil a uplatnění absolventa:

Absolventem čtyřletého doktorského studia je vysoce kvalifikovaný odborník, schopný zkoumat, navrhovat, realizovat, profesionálně rozvíjet a zejména aplikovat moderní informační, komunikační a znalostní technologie v různých průmyslových a dalších oblastech.

Rozsah a obsah přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška probíhá formou pohovoru, při kterém se ověřují znalosti z oblastí *informatiky, anglického a dalšího cizího jazyka*. V oblasti informatiky se předpokládá schopnost návrhu jednoduchých databázových aplikací, znalost CASE prostředků, znalost principů programování, znalost základních nástrojů na podporu rozhodování, obecná znalost moderních informačních a komunikačních technologií, znalost systémových přístupů a analýzy.

Uchazeč k přijímací zkoušce předloží cca 15-ti stránkové pojednání, v němž prezentuje oblast, ve které zamýšlí disertační výzkum provádět a nastíní v něm zamýšlené cíle výzkumu. Pojednání slouží ke zhodnocení předpokladů uchazeče pro doktorské studium. Stanovení výsledku pohovoru je založeno na hlasování členů zkušební komise. U pohovoru uspěl uchazeč, jehož předpoklady hodnotí kladně prostá většina přítomných členů zkušební komise. V případě rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy komise. Obdobným způsobem komise rozhodne o pořadí nejlepších uchazečů.

Další informace poskytnete:

prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD., koordinátor pro vědeckou činnost