

Požadavky k přijímacím zkouškám do doktorského studijního programu "Aplikovaná informatika"

Doktorský studijní program: Aplikovaná informatika

Studijní obor: Aplikovaná informatika

Přijímací zkoušky budou sestávat ze dvou hlavních částí:

1. prověření vědomostí z oblasti informatiky, anglického jazyka a dalšího cizího jazyka
2. odborná diskuse o tématu disertační práce

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.