**Pokročilé metody rozhodování za právní nejistoty**

Zadání projektu:

Na základě znalostí FUZZY LOGIKY vypracujte systém, který Vám umožní rozhodování Vámi zvoleného problému, např. vyhodnocení klienta advokátní kanceláře, rozhodnutí o způsobu řešení právního sporu soudním řízením, rozhodčím řízením, mediací/konciliací apod. Vyhodnoťte minimálně 5 případů, zobrazte výsledky v grafu. Minimální počet vstupů je 5. Program ošetřete proti chybnému zadání. Pro realizaci použijte program Microsoft Excel. Práce zpracovaná v Microsoft Wordu v rozsahu cca 4 – 8 stránek bude obsahovat titulní stránku, úvod, popis řešeného případu, řešení, výsledek, vyhodnocení včetně tabulky a grafu, závěr a literaturu. Odevzdání práce bude spočívat v zaslání dvou souborů, souboru docx a xlsx řešící uvedený problém s názvy:

BV505K\_PříjmeníJ.docx a BVPOPK\_Příjmení.xlsx

na e-mail adresu [dostal@fbm.vutbr.cz](mailto:dostal@fbm.vutbr.cz)

nejpozději do konce zkouškového období.

U projektu bude vyhodnoceno splnění výše uvedených podmínek, dále správnost, reálnost použití v praxi, obtížnost příkladu, grafická úprava.

Titulní strana viz strana č.2.

## 

**Pokročilé metody rozhodování za právní nejistoty**

## Seminární práce

### Téma práce:

### ……………………………………………….…..

Jméno Přijmení x. ročník

Zimní semestr 2019/2020 x. obor