



DAXTA COMMUNICATIONS a.s.

150 00 Praha 5, Malátova 543/9

IČ 25055836

www.daxta.eu

info@daxta.eu

Projekt **DAXTA PROCESS ENGINEERING**

Děláme to jinak ...

Matematická analýza a právo

- Dva pojmy, které jsou obecně vnímány bez vzájemných souvislostí, pokud však existuje metodika aplikace matematické analýzy v oblasti právních rozborů je matematická analýza pro právo víc než přínosem. V právním prostředí, které vykazuje stále vyšší nároky na orientaci, je matematická analýza nezbytnou součástí správného právního rozboru, prováděných opatření i strategie.
 - I v této souvislosti vznikl projekt DAXTA Process Engineering, který přináší nové přístupy a metodiku v oblasti aplikované matematiky. DAXTA Process Engineering pracuje s materií, zachyceným dějem, studiem jeho jádra průběhu a deformací.
 - Už vlastní aplikace matematických analýz v právním rozboru je záležitostí komplikovanou, a tato skutečnost pak zatěžuje i srozumitelný popis těchto metodik.
 - Obecně vzato projekt DAXTA Process Engineering studuje kauzální jádro a související shluky kvalifikovaných deformací za použití matematických soustav. Rozebírá jednotlivé atributy zachyceného děje, porovnává, modeluje a opět je skládá s cílem vyhledat jádro procesu a kvalifikované shluky deformací. Načtením jádra, jakéhosi zdrojového kódu procesu, pak získává kauza elementární podobu. Tedy jasně dané elementární souvislosti mezi příčinou a následkem. Vycházejí z těchto elementárních souvislostí, lze pak přijmout odpovídající opatření v rovině právní.
 - Existuje množství kauz, které jsou v daném právním prostředí složitě měřitelné a při jejich řešení se jeví logický úsudek jako nedostatečně vypovídající. V těchto případech je pak vhodné použít zmiňovaných metod, které přispějí nejen k orientaci v dané kauze ale i k jejímu úspěšnému vyřešení.
-