III. Databázové a informační systémy

Update: 3. května 2018

1 Modelování databázových systémů, konceptuální modelování, datová analýza, funkční analýza; nástroje a modely.

2 Relační datový model, SQL; funkční závislosti, dekompozice a normální formy.

3 Transakce, zotavení, log, ACID, operace COMMIT a ROLL-BACK; problémy souběhu, řízení souběhu: zamykání, úroveň izolace v SQL.

4 Procedurální rozšíření SQL, PL/SQL, T-SQL, triggery, funkce, procedury, kurzory, hromadné operace.

5 Základní fyzická implementace databázových systémů: tabulky a indexy; plán vykonávání dotazů.

6 Objektově-relační datový model a XML datový model: principy, dotazovací jazyky.

7 Datová vrstva informačního systému; existující API, rámce a implementace, bezpečnost; objektově-relační mapování.

8 Distribuované SŘBD, fragmentace a replikace.