

Úvodní přednáška

Vazba na předchozí přednášky

P002 Úvod do databázových systémů - asi malé procento

P003 Architektura relačních databázových systémů

P014 Softwarové metody výstavby informačních systémů

P023 Současné databázové modely analogické praktické aplikace

(kdo zapsáno ?)

P043 Informační systémy podniků

P043 Management informačního systému

P057 Účetnictví a finance

P058 Informační systémy ve státní správě

P059 - " -

P063 Aplikace databázových systémů

- složení studijní - které obory ?

- kdo již něco praktičtějšího programoval - s praktickým použitím - instalací

- zaměření na praxi - obecně problém pojmu "Informatika" - dotaz na názor řada problémů je společná více P0.., proto jisté překrytí, někdy i duplicity, zejména však částečně jiný pohled na obdobnou problematiku, snahou bude popsat právě obecné a rozlišit specifické apel na diskusi - seminář

Zdůraznění specifiky - "informatika" ve zdravotnictví tedy ne pro mediky, ani pro inženýry

4 roviny

- základní témata

- vlastní informatika ve zdravotnictví

- tvorba rozsáhlých informačních systémů nástroje této tvorby

- obecné problémy při tvorbě a správě informačních systémů

zákony související

spolupráce a organizace práce větších týmů

kontakt s uživatelem

- příklady praktické aplikace subsystémů a použití nástrojů

Tyto čtyři roviny se budou vzájemně prolínat zcela úmyslně, striktní rozdělení by bylo spíše ke škodě, cílem je právě poukázat na vzájemné prolínání.

závěrečná přednáška - praktické a pravděpodobné problémy při příchodu do praxe a nástupu do zaměstnání

obecné informace

- přestávka - bez přestávky
- pravděpodobně orientační test znalostí
- kolokvium

esej na vybrané téma - preferuji souvislost s tématem

(v rozsahu alespoň 2 až 3 stránky)

pohovor

- rozbor eseje
- vybrané téma dle vlastní volby
- kontrolní otázky
- vlastní aplikační činnost

(v případě výrazně nízkých účastí na přednáškách budu nucen vyhlásit písemnou práci.)