

Projektování informačních systémů – NPISP/NKISP

doc. Mgr. Petr Suchánek, Ph.D.

doc. RNDr. Ing. Roman Šperka, Ph.D.

RNDr. Zdeněk Franěk, Ph.D.

suchanek@opf.slu.cz

sperka@opf.slu.cz

franek@opf.slu.cz

Úvod do problematiky

- Předmět : 12 témat / 2 hod přednáška / 1 hod seminář
 - Návaznost: doporučuje se Databáze a Informační systémy
 - Požadavky na absolvování: seminární práce a zkouška
 - Povinná literatura:
 - VYMĚTAL, D., R. ŠPERKA a P. SUCHÁNEK. (2018). Projektování informačních systémů. Distanční studijní opora. Karviná: SU OPF. info
 - DOLEŽAL, J. (2016). Projektový management - Komplexně, prakticky a podle světových standard. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-5620-2. info
 - BRUCKNER, T., J. VOŘÍŠEK a A. BUCHALCEVO. (2012). Tvorba informačních systémů - Principy, metodiky, architektury. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-4153-6. info
-

Struktura výkladu

- I. část: obecně o projektech
 - Bude tématem pro seminární práci a zkoušku
 - II. část : Strukturované a objektové metody
 - Může být tématem pro seminární práci, je tématem pro zkoušku.
 - III. část: CASE nástroje, realizace projektu, software pro řízení projektů, kritéria hodnocení
 - Je tématem pro zkoušku
-

Seminární práce

- ❑ Úspěšná obhajoba seminární práce je předpokladem k připuštění ke zkoušce.
 - ❑ Seminární práce mohou zpracovat studenti i ve dvojicích.
 - ❑ Témata SP jsou uvedena v souboru Temata_SP.
 - ❑ Obhajoba SP proběhne na poslední přednášce a semináři.
-

Zkouška

Ústní
