

## Workshop VZKAS

Název akce: Projektové řízení – Doporučení pro úspěšné projekty

Lektor: doc. Ing. Branislav Lacko, CSc.

Datum: 2.12.2010

Místo konání: Katedra psychologie, Vodární 6, 77180 Olomouc

Počet účastníků: 15 osob

---

Workshop byl veden lektorem **doc. Ing. Branislavem Lackem**, který je znám svými mnohaletými zkušenostmi v oblasti projektového řízení.

Workshop probíhal ve **čtvrtek 2.12.2010** od 9 do 16 hodin.

Téma „**Doporučení pro úspěšné projekty**“ bylo vybráno na základě předběžných návrhů studentů PhD studia. Workshop byl zaměřen na nejčastější chyby projektů a řízení rizik, podrobněji metodu RIPRAN ([www.ripran.cz](http://www.ripran.cz)). Přednášející vyzdvihl chyby v projektech, které se nejčastěji v projektech objevují a kterých by se měli projektoví manažeři vyvarovat v průběhu celého cyklu projektu, od předprojektové fáze, přes projektovou fázi až po poprojektovou fázi. V odpoledním bloku se lektor zmínil také o řízení rizik, metodách a využití daných metod v projektovém řízení.

V průběhu workshopu měli účastníci prostor pro sdělení svých zkušeností či možnost diskuze na navržené otázky.

Za přínos hodnotíme zejména sdílení zkušeností z realizovaných projektů, zmínění nejčastějších chyb a doporučení pro všechny, kteří by chtěli s projekty pracovat.

Pozn.:

Doc. ing. Branislav LACKO, CSc.

Obor letecká výroba absolvoval na Letecké fakultě VA Brno v roce 1967 Externí aspiranturu absolvoval na VUT FE v Brně v letech 1977-1982 v oboru technická kybernetika

Habilitační práci obhájil na VUT FS v Brně v roce 1995 v oboru automatické řízení Odbornou praxi získal ve výpočetním středisku TOS KUŘIM v letech 1967 – 1990, kde pracoval jako programátor,



analytik, systémový programátor a vedoucí výpočetního střediska a podílel se na podnikových projektech i oborových projektech v rámci trustu Továren strojírenské techniky Praha..

Na VUT v Brně, Fakultě strojního inženýrství, působí jako vysokoškolský učitel od roku 1991 v Ústavu automatizace a informatiky, kde vyučuje předměty: Navrhování informačních a řídicích systémů, Systémy CIM, Systémy CASE, a předmět Integrovaná neprůmyslová automatizace.

Je členem Společnosti pro projektové řízení, národní členské organizace mezinárodní společnosti International Project Management Association pro podporu projektového řízení. Absolvoval výcvikový kurs LOGICAL FRAME METHOD u firmy TEAM Technologies, mezinárodní seminář pánů Younkera a Pattona z George Washington University a seminář rakouského institutu PROJECT MANAGEMENT INSTITUT of AUSTRIA.

Zúčastňuje se referáty o projektovém řízení na našich i zahraničních konferencích. Je autorem řady odborných článků o aplikaci projektového řízení v odborných časopisech a autorem vysokoškolských skript. Je členem výboru Společnosti pro projektové řízení. Pracoval na řešení dvou zahraničních grantů z oblasti projektového řízení.

V současné době se věnuje aplikaci projektového řízení v následujících oblastech:

- návrh a realizace firemních informačních systémů
- metody vývoje j softwarových produktů
- návrhu metody RIPRAN pro analýzu rizik firemních projektů
- návrh a realizace projektů automatizovaných informačních a řídicích systémů
- aplikace simultálního inženýrství při konstrukci nových výrobků (Concurrent Design).

Dále je členem:

- Českomoravské společnosti pro automatizaci (člen výboru společnosti)
- České společnosti pro systémovou integraci (člen výboru Jihomoravské sekce)
- České společnosti pro jakost (vedoucí regionální skupiny projektového managementu Brno)
- České společnosti pro kybernetiku a informatiku

Zapsala: PhDr. Klára Bendová

