

Program vyučovacích cyklů I–XIV (20.9.2010 a dále) PIS2

Vytvořil	:	SKY
Datum	:	20.9.2010
Důvod	:	Pomůcka k výuce a následně ke kopii do interního výkazu

Co bylo odevzdáno v letním semestru PIS1 –studijní materiály :

Operace		Složka či soubor	Vložil/a	Vloženo
		Studijní materiály předmětu ESF:PMPINS /BPH_PIS1/		5. 4. 2009
		/0 Učební materiály /um/		5. 4. 2009
		/1 Odpovědníky /odp/		5. 4. 2009
		/0 Odevzdávány /ode/		5. 4. 2009
		/6 Organizační pokyny /op/		5. 4. 2009
		Analýza návrhů generovaných nástrojem NAV : Sešit požadavků Sesit_poza...071023.xls	Skorkovský, J.	29. 3. 2010
		Balanced Scorecard a metoda jednostránkové strategie Balanced_S...070924.ppt	Skorkovský, J.	10. 5. 2010
		Bolesti a přínosy Bolesti_a_prinosy_ESF-MU_verze_I_20080505.ppt	Skorkovský, J.	26. 4. 2010
		Critical Chain concepts-another way of explanation critical_c...pts_1_.pdf	Skorkovský, J.	9. 4. 2010
		Činnosti spojené s projektem Cinnosti_spojene_s_projektem_20070914.ppt	Skorkovský, J.	1. 3. 2010
		Článek H.Kennedyho o spolupráci servisních a prodejních týmů Service_an...100421.doc	Skorkovský, J.	21. 4. 2010
		Introduction k NAVISION Introduction_to_Navision_4.00_part_I_20100222.ppt	Skorkovský, J.	22. 2. 2010
		Introduction to NAV (pdf soubory) 8324a_Courseware.exe	Skorkovský, J.	10. 5. 2010
		Ishikawa Fishbone Diagram Ishikawa_fishbone_diagram_20080926.ppt	Skorkovský, J.	19. 4. 2010
		Krátký úvod do výuky Uvod_PIS1_2_a_RIOP_20100215.ppt	Skorkovský, J.	22. 2. 2010
		MRP a další metody pro řízení výroby MRP_-_zakl...050502.doc	Skorkovský, J.	29. 3. 2010
		Nástroje Business Intelligence Business_Intelligence_for_ESF_MU_20070214.ppt	Skorkovský, J.	3. 5. 2010
		Návod na vytváření různých typů slev Příklad_pr...081020.doc	Skorkovský, J.	22. 3. 2010
		P a Q analýza TOC_Class_Problem_I_20050602.ppt	Skorkovský, J.	15. 3. 2010
		Plánování, prognózy, čisté/hrubé požadavky,netting a MPS/MRP 8361A_02.pdf	Skorkovský, J.	6. 4. 2010
		Poslední verze otázek PIS1 a RIOP Otazky_TEO...00524.docm	Skorkovský, J.	24. 5. 2010
		Prospektová teorie Pospect_Theory_K_and_T_20080505.ppt	Skorkovský, J.	10. 5. 2010
		Příklad - využití Sešitu požadavků s návazností na HO,PO a VZ Příklad_pr...081013.doc	Skorkovský, J.	29. 3. 2010
		Příklad na finanční deník Příklad_Financni_denik_20090427.doc	Skorkovský, J.	12. 4. 2010
		Příklad na využití dávek a rezervací Příklad_Da...100426.doc	Skorkovský, J.	26. 4. 2010
		PWP týkající finančních deníků a jejich používání Financni_d...091112.ppt	Skorkovský, J.	12. 4. 2010
		Rozpočty a účetní schémata Příklad_Rozpocety_a_ucetni_schema_20081110.doc	Skorkovský, J.	12. 4. 2010
		Rozšiřující PWP přednáška týkající se kritického řetězce Metoda_kri...070305.ppt	Skorkovský, J.	29. 3. 2010
		Shrnutí v PWP formě o spolupráci servisních a prodejních týmů Balancing_...100421.ppt	Skorkovský, J.	21. 4. 2010
		Slevy v systému MS Dynamics NAV Sales_Disc...090309.xls	Skorkovský, J.	22. 3. 2010
		Úvodní PWP týkající se kritického řetězce Kriticky_r...040601.ppt	Skorkovský, J.	29. 3. 2010
		Workflow Workflow.ppt	Skorkovský, J.	26. 4. 2010
		Základní PWP - TOC TOC_-_rozhodovani_a_proces_zmeny_20090223.ppt	Skorkovský, J.	15. 3. 2010
		Životní cyklus produktu, Bostonská matice a cash flow Boston_matrix_UK.ppt	Skorkovský, J.	19. 4. 2010
		Poskytovna https://is.muni.cz/auth/of/1456/BPH_PIS1/jaro2010/		5. 4. 2009

0. Test, zda Navision pracuje –hesla apod. Dále informace, že NAV je i v počítačových učebnách (nechat potvrdit od Ing. B.Kolka)
1. Zpráva o bakalářských a diplomových pracích : průchodnost studentů, hypotézy, atd.
2. Zadání bakalářských prací z mé strany bude do 30.9.2010
3. Rozšíření osnov o Strategy Maps, CONWIP a složitější analýzy skladů, prodeje a nákupu (v podstatě analýzy vytvořených položek v maticových oknech) – vhodné pro výstupy BP.

4. Strategy Map je důležitá inovace BSC
5. Úspěšná strategie se dá vyjádřit „pseudorovnicí“

{Výrazný pokrok} = {Popsaná strategie, popis strategie} + {Řízení strategického záměru}

Kde filosofie tohoto zápisu je velice jednoduchá :

- a) nemůžete řídit to co nemůžete změřit
- b) nemůžete měřit to co nemůžete popsat

Rovnic můžeme přepsat do tvaru :

{Výrazný pokrok} = {Strategické mapy} + {Balanced Scorecard} + {Společnost řízená podle stanovené strategie}

Cílem jedné přednášky bude vytvoření šablony strategické mapy a jak tuto strukturu využít.

6. Ukázka praktického využití již prezentovaného Ishikawova Fishbone diagramu – viz DP Evy Křivákové – ukázat
 7. Ukázka strategické mapy týkající se znalostí – přednáška z Ekonomiky a managementu organizací (uložení : Konference KPH)
 8. Teorie bude méně, protože se již dost probrala, i když některé věci budeme opakovat. Spíše se budeme zajímat o Navision a nově i o metody implementace.
 9. Databáze a její otevření a rozšíření a informace, další firma, mezipodnikové účtování, konsolidace, zmínka o IRFS, backup test. fbk a provedení backup, .database.fdb a její rozbalení do prázdné DB, objekty v Object Designeru položka a Ctrl-F5..
- Položky :** i u magisterských zkoušek, kdy součástí DP byl Navision byl problém definovat, která data by se dala použít pro analýzu (např. skladů nebo nákladů).
9. 27.9.2010 – **místo výuky** bude zadán referát na téma (pracovně) Pareto analýza a její využití. Bude upřesněno (včetně rozsahu e-mailem)
 10. Slíbené schéma ohledně položek bude nakresleno dodáno do studijních materiálů V jazyce anglickém.