

STRUKTURA PŘEDMĚTU MPH\_SYRP  
JARO 2011

datum	přednáška	přednáší	cvičení	cvičí
21.2.			Simulace systémů – princip metody. Obecný postup při tvorbě simulačního modelu. Seznámení se softwarovým prostředím Witness I	R.Škapa
21.2.	SYSTÉMOVÝ PŘÍSTUP A ÚLOHA KONCEPTORA	I.Hálek		
24.2.			Simulace systémů – princip metody. Obecný postup při tvorbě simulačního modelu. Seznámení se softwarovým prostředím Witness I	R.Škapa
28.2.			Seznámení se softwarovým prostředím Witness II – možnosti analýz. Příklady simulačních modelů z podnikové praxe	Michal Krčál
28.2.	OBECNÁ TEORIE SYSTÉMŮ	I.Hálek		
3.3.			Seznámení se softwarovým prostředím Witness II – možnosti analýz. Příklady simulačních modelů z podnikové praxe	Michal Krčál
7.3.			Tvorba vlastních modelů studentů ve Witness a jejich analýza	Michal Krčál
7.3.	SYSTÉMOVÉ MODELOVÁNÍ PODNIKU I – J-Plamínek SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	Hálek		
10.3.			Tvorba vlastních modelů studentů ve Witness a jejich analýza	Michal Krčál
14.3.			Tvorba vlastních modelů studentů ve Witness a jejich analýza	Michal Krčál
14.3.	ANALÝZA A PROJEKTOVÁNÍ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU PODNIKU - METODA BSP SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	Hálek		
17.3.			Tvorba vlastních modelů studentů ve Witness a jejich analýza	Michal Krčál

STRUKTURA PŘEDMĚTU MPH\_SYRP  
JARO 2011

21.3.			Optimalizace komplexního modelu ve Witness	Michal Krčál
21.3.	INFORMAČNÍ SYSTÉMY ŘÍZENÍ PROJEKTŮ SYSTÉMY ŘÍZENÍ S PROMĚNNÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	I.Hálek		
24.3.			Optimalizace komplexního modelu ve Witness	Michal Krčál
28.3.			Teorie omezení – příklad. Řízení pomocí principu drum-buffer-rope a jeho vizualizace pomocí Witnessu.	M.Matýska
28.3.	TEORIE OMEZENÍ – SYSTÉMOVÝ NÁSTROJ KE ZVYŠOVÁNÍ EFEKTIVNOSTI PODNIKU SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	M.Matýska		
31.3.			Teorie omezení – příklad. Řízení pomocí principu drum-buffer-rope a jeho vizualizace pomocí Witnessu.	M.Matýska
4.4.			BSP – užití metody na konkrétním příkladu	R.Škapa
4.4.	VÝVOJ MODERNÍCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ PODNIKŮ I SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	R.Škapa		
7.4.			BSP – užití metody na konkrétním příkladu	R.Škapa
11.4.			Řízení projektu výstavby silnice – metoda CPM, seznámení s požadavky na projekt a na práci se software	J.Žák
11.4.	VÝVOJ MODERNÍCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ PODNIKŮ II SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	R.Škapa		
14.4.			Řízení projektu výstavby silnice – metoda CPM, seznámení s požadavky na projekt a na práci se software	J.Žák
18.4.			Řízení projektu výstavby silnice – metoda CPM, seznámení s požadavky na projekt a na práci se	J.Žák

STRUKTURA PŘEDMĚTU MPH\_SYRP  
JARO 2011

			software	
18.4.	SYSTÉMOVÉ MODELOVÁNÍ PODNIKU II-Kopčaj SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	I.Hálek		
21.4.			Příprava projektu – hledání optimalní varianty (e-learningová aplikace)	J.Žák
25.4.	Velikonoce			
25.4.	Velikonoce			
28.4.			Příprava projektu – hledání optimalní varianty (e-learningová aplikace)	J.Žák
2.5.			Příprava projektu – hledání optimalní varianty (e-learningová aplikace)	J.Žák
2.5.	SYSTÉMOVÉ MODELOVÁNÍ PODNIKU III-Kopčaj SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	I.Hálek		
5.5.			Příprava projektu – hledání optimalní varianty (e-learningová aplikace)	J.Žák
9.5.			Simulovaná realizace projektu – management projektu (e-learningová aplikace)	J.Žák
9.5.	SYSTÉMY ŘÍZENÍ A VEDENÍ LIDÍ I	I.Hálek		
12.5.			Simulovaná realizace projektu – management projektu (e-learningová aplikace)	J.Žák
16.5.			Simulovaná realizace projektu – management projektu (e-learningová aplikace)	J.Žák
16.5.	SYSTÉMY ŘÍZENÍ A VEDENÍ LIDÍ II	I.Hálek		
19.5.			Simulovaná realizace projektu – management projektu (e-learningová aplikace)	J.Žák