

STRUKTURA PŘEDMĚTU MPH\_SYRP  
JARO 2020

datum	přednáška	přednáší	cvičení	cvičí
22.2.			Simulace systémů – princip metody. Obecný postup při tvorbě simulačního modelu. Seznámení se softwarovým prostředím Witness I	Ing. Částek
22.2.	SYSTÉMOVÝ PŘÍSTUP A ÚLOHA KONCEPTORA	Doc. Ing. Hálek, CSc.		
25.2.			Simulace systémů – princip metody. Obecný postup při tvorbě simulačního modelu. Seznámení se softwarovým prostředím Witness I	Ing. Částek
1.3.			Seznámení se softwarovým prostředím Witness II – možnosti analýz. Příklady simulačních modelů z podnikové praxe	Ing. Částek
1.3.	MODEL A SYSTÉMOVÉ MODELOVÁNÍ PODNIKU I SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	Doc. Ing. Hálek, CSc.		
4.3.			Seznámení se softwarovým prostředím Witness II – možnosti analýz. Příklady simulačních modelů z podnikové praxe	Ing. Částek
8.3.			Tvorba vlastních modelů studentů ve Witness a jejich analýza	Ing. Částek
8.3.	SYSTÉMOVÉ MODELOVÁNÍ PODNIKU I SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	Doc. Ing. Hálek, CSc.		
11.3.			Tvorba vlastních modelů studentů ve Witness a jejich analýza	Ing. Částek
15.3.			Tvorba vlastních modelů studentů ve Witness a jejich analýza	Ing. Částek
15.3.	SYSTÉMOVÉ MODELOVÁNÍ PODNIKU II SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	Doc. Ing. Hálek, CSc.		

STRUKTURA PŘEDMĚTU MPH\_SYRP  
JARO 2020

18.3.			Tvorba vlastních modelů studentů ve Witness a jejich analýza	Ing. Částek
22.3.			Optimalizace komplexního modelu ve Witness	Ing. Částek
22.3.	ANALÝZA A PROJEKTOVÁNÍ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU PODNIKU - METODA BSP SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	Doc. Ing. Hálek, CSc.		
25.3.			Optimalizace komplexního modelu ve Witness	Ing. Částek
29.3.			Teorie omezení – příklad. Řízení pomocí principu drum-buffer-ropo a jeho vizualizace pomocí Witnessu.	Ing. Matýska
29.3.	TEORIE OMEZENÍ – SYSTÉMOVÝ NÁSTROJ KE ZVYŠOVÁNÍ EFEKTIVNOSTI PODNIKU SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	Ing. Matýska		
1.4.			Teorie omezení – příklad. Řízení pomocí principu drum-buffer-ropo a jeho vizualizace pomocí Witnessu.	Ing. Matýska
5.4.	Velikonoce			
5.4.	Velikonoce			
8.4.			BSP – užití metody na konkrétním příkladu	Ing. Částek
12.4.			BSP – užití metody na konkrétním příkladu	Ing. Částek
12.4.	INFORMAČNÍ SYSTÉMY ŘÍZENÍ PROJEKTŮ I SYSTÉMY ŘÍZENÍ S PROMĚNNÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	Doc. Ing. Hálek, CSc.		
15.4.			Řízení projektu výstavby silnice – metoda CPM, seznámení	Ing. Mgr. Žák

STRUKTURA PŘEDMĚTU MPH\_SYRP  
JARO 2020

			s požadavky na projekt a na práci se software	
19.4.			Řízení projektu výstavby silnice – metoda CPM, seznámení s požadavky na projekt a na práci se software	Ing. Mgr. Žák
19.4.	VÝVOJ MODERNÍCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ PODNIKŮ I SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	Ing. Škapa, PhD.		
22.4.			Příprava projektu – hledání optimalní varianty (e-learningová aplikace)	Ing. Mgr. Žák
26.4.			Příprava projektu – hledání optimalní varianty (e-learningová aplikace)	Ing. Mgr. Žák
26.4.	VÝVOJ MODERNÍCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ PODNIKŮ II SYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI	Ing. Škapa, PhD.		
28.4.			Příprava projektu – hledání optimalní varianty (e-learningová aplikace)	Ing. Mgr. Žák
3.5.			Příprava projektu – hledání optimalní varianty (e-learningová aplikace)	Ing. Mgr. Žák
3.5.	SYSTÉM PODNIKU	Doc. Ing. Hálek, CSc.		
6.5.			Příprava projektu – hledání optimalní varianty (e-learningová aplikace)	Ing. Mgr. Žák
10.5.			Simulovaná realizace projektu – management projektu (e-learningová aplikace)	Ing. Mgr. Žák

STRUKTURA PŘEDMĚTU MPH\_SYRP  
JARO 2020

10.5.	SYSTÉMY ŘÍZENÍ A VEDENÍ LIDÍ I	Doc. Ing. Hálek, CSc.		
13.5.			Simulovaná realizace projektu – management projektu (e- learningová aplikace)	Ing. Mgr. Žák
17.5.			Simulovaná realizace projektu – management projektu (e- learningová aplikace)	Ing. Mgr. Žák
20.5.	SYSTÉMY ŘÍZENÍ A VEDENÍ LIDÍ II	Doc. Ing. Hálek, CSc.		
20.5.			Simulovaná realizace projektu – management projektu (e-learningová aplikace)	Ing. Mgr. Žák