|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-PlamínekSYSTÉMY 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 BSPSYSTÉMY ŘÍZENÍ SE STÁLÝMI ORGANIZAČNÍMI STRUKTURAMI | Hálek |  |  |
| 17.3. |  |  | Tvorba vlastních modelů studentů ve Witness a jejich analýza | Michal Krčál |
| 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 PODNIKUSYSTÉMY 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 ISYSTÉMY 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 IISYSTÉMY 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 software | J.Žák |
| 18.4. | SYSTÉMOVÉ MODELOVÁNÍ PODNIKU II-KopčajSYSTÉMY 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-KopčajSYSTÉMY 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 |