

1.	Az információs és kommunikációs technológiák (IKT) gazdasági és társadalmi hatásai	Csugány Julianna
2.	A technológiai fejlődés makrogazdasági hatásának elemzése	Csugány Julianna
3.	A számítógépes szimuláció, mint a fogyasztói magatartás mikroökonómiai megközelítésének eszköze	Dr. Tánzos Tamás
4.	A számítógépes szimuláció, mint a termelői magatartás mikroökonómiai megközelítésének eszköze	Dr. Tánzos Tamás
5.	A számítógépes szimuláció, mint az árupiaci kereslet makroökonómiai megközelítésének eszköze	Dr. Tánzos Tamás
6.	A számítógépes szimuláció, mint az árupiaci kínálat makroökonómiai megközelítésének eszköze	Dr. Tánzos Tamás
7.	A számítógépes szimuláció, mint a munkapiaci összefüggések közgazdasági megközelítésének eszköze	Dr. Tánzos Tamás
8.	Az információs rendszerek fejlődésének elemzése, kiemelten a gazdasági területeken, gyakorlati példák segítségével.	Katonáné dr. Erdélyi Edit
9.	Egy kiválasztott gazdaság alkalmazott információs rendszerének bemutatása, értékelése, továbbfejlesztési lehetősége.	Katonáné dr. Erdélyi Edit
10.	A kontrolling szervezet működése, feltételeinek elemzése és összehasonlítása különböző gazdálkodó szervezeteknél.	Katonáné dr. Erdélyi Edit
11.	Stratégiai és operatív kontrolling összefüggése és eltérések a feladatokban és az eszközrendszerekben.	Katonáné dr. Erdélyi Edit
12.	Adott vállalkozás kontrolling tevékenységének elemzése	Katonáné dr. Erdélyi Edit
13.	Vezetői számvitel (Menedzsment Accounting) gyakorlata egy konkrét gazdálkodó szervezetenél.	Katonáné dr. Erdélyi Edit
14.	Likviditás tervezés elemzése informatikai támogatással egy konkrét gazdasági szervezetenél.	Katonáné dr. Erdélyi Edit
15.	Kontrolling információs rendszer kialakítása, működésének elemzése.	Katonáné dr. Erdélyi Edit
16.	A vállalati, intézményi gazdálkodás hatékonyságát javító üzleti, gazdasági megoldások bemutatása, értékelése egy adott szervezetenél.	Katonáné dr. Erdélyi Edit
17.	Személyi jövedelamdó bevallások elektronikus úton az Európai Unióban.	Csorba László
18.	Alkalmi munkavállalók bejelentésének jelenlegi módja és ennek lehetséges informatikai átalakítása a költség-haszon elv alapján.	Csorba László
19.	Az általános forgalmi adó elektronikus bevallásának lehetséges informatikai átalakítása a költség-haszon elv alapján.	Csorba László
20.	A költség-haszon elv érvényesítése a hazai főbb adók elektronikus bevallása során.	Csorba László
21.	Kétszemélyes játékok optimális stratégiájának számítógépes megvalósítása	Dr. Hoffmann Miklós
22.	SQL szerverek hatékonyságának vizsgálata Leírása: Nagyméretű adatbázisok vizsgálata MSSQL2008, MSSQL2012, Oracle, MySQL, környezetben. A vizsgálatok kiterjednek az insertek és a lekérdezések vizsgálatára. Indexek hatásának mérése a különböző helyzetekben. Hatékonyságnövelő technikák tesztelése.	Dr. Radványi Tibor
23.	RFID eszközök felhasználása valamely gazdasági folyamat automatizálására.	Dr. Radványi Tibor
24.	A kriptográfia kiterjesztése az automatikus azonosítás területén.	Dr. Radványi Tibor
25.	e-Learning módszerek alkalmazhatósága üzleti környezetben.	Király Sándor
26.	Az e-könyv piac elemzése.	Király Sándor
27.	Üzleti elemző gyakorlat során szerzett tapasztalatok elemzése.	Dr. Kusper Gábor
28.	Szoftverfejlesztői módszertanok.	Dr. Kusper Gábor
29.	A szoftverfejlesztői környezet kialakítása, üzemeltetése, javítása. (SVN-től a Maven-ig)	Dr. Kusper Gábor
30.	Szoftver, mint termék, a termelői folyamatok kontrollja.	Dr. Kusper Gábor
31.	Android App fejlesztés.	Dr. Kusper Gábor
32.	iOS App fejlesztés.	Dr. Kusper Gábor
33.	WindowsPhone App fejlesztés.	Dr. Kusper Gábor
34.	Cross platform / HTML5 App fejlesztése.	Dr. Kusper Gábor
35.	Webshop fejlesztése.	Dr. Kusper Gábor
36.	Mobilshop fejlesztés.	Dr. Kusper Gábor