

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		Kiberfizikai Rendszerek Intézet		
Tantárgy neve és kódja: KKV esettanulmány NAIKV1SND		Kreditérték: 5		
Mérnök Informatikus BSc szak		Nappali tagozat 2022/23 tanév II. félév		
Tantárgy oktató(i): Szalóki László, Schmuck Balázs, dr. Holyinka Péter				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 1	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 3	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	Labor gyakorlat keretein belül (utolsó előtti óra) önálló feladatsor és annak kiértékelése			
<b>A tananyag</b>				
Oktatási cél: KKV információs rendszer felépítésének és működésének megismerése				
Tematika: Deep rendszer				

Féléves ütemezés:	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	ERP rendszer alapok, az ERP-k kategorizálása, deep.erp kezelő felület
2.	Törzsadatok: Cikk, vevő, szállító, raktár, árazás, kedvezmények
3.	Folyamatok: Beszerzés (ajánlat, rendelés, szállítólevél, számla)
4.	Folyamatok: Értékesítés (ajánlat, rendelés, szállítólevél, számla)
5.	Értékesítés extra: negatív készlet, adagszám és gyáriszám kezelés
6.	A rendszer paraméterezése: mozgástípusok, feltétel függő színezések, kezdőlap beállításai
7.	MRP – anyag igény tervezés
8.	Gyakorló óra – komplex feladat végig vitele, készülés a vizsgára
9.	Termelés irányítás
10.	Pénzügyi alapok, P&L alapú tervezési szemlélet és rendszer
11.	Tárgyi eszköz gazdálkodás alapjai
12.	Feladat pótlás
13.	Zárófeladat: Komplex feladat önállóan elvégezve. Feladat eredményének bemutatása
14.	Zárófeladat (pót alkalom)

#### Félévközi követelmények

#### Zárthelyi dolgozatok

Oktatási hét (konzultáció)	Témakör

#### A félévzáró érdemjegy (é) kialakításának módszere

A hallgatók az óra keretén belül kapnak egy komplex ERP feladatot. A feladatot önállóan megoldják. A feladat elkészülte után bemutatják, milyen adatokat és folyamatokat eszközöltek a rendszerben. A munkájukra egy megajánlott jegyet kapnak.

<b>Pótlás módja</b>
<b>Irodalom</b>
Kötelező:
Ajánlott:
Egyéb segédletek:
-