

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		<i>Kiberfizikai Rendszerek Intézet</i>		
Tantárgy neve és kódja: Vállalati információs rendszerek NIXV10HBEE				Kreditérték: 2
<i>Mérnök Informatikus BSc szak Esti tagozat 2022/23 tanév II. félév</i>				
Tantárgy oktatói: dr. Holyinka Péter				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Szöveg beírásához kattintson ide.		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat:2	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	Vizsga			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> Az előadás célja a kereskedővállalati működés alapvető funkcióinak ismertetése, az üzleti folyamatokat kiszolgáló információs rendszerrel szemben támasztott követelmények meghatározása, továbbá az integrált működést biztosító informatikai eljárások és adatmodell bemutatása. A laborgyakorlat célja az előadásokon elhangzottak gyakorlati példán keresztüli elsajátítása.				
<i>Tematika:</i> A vállalati rendszer, az információs rendszer, IT eszközök és osztályozásuk, az információs rendszerrel szemben támasztott követelmények. A vállalat külső információ-kapcsolati modellje. A vállalati rendszer funkcionális alrendszerekre történő bontása: vevők kiszolgálása, beszerzés, pénzügy, készlet nyilvántartás- és gazdálkodás. Az alrendszerek kapcsolatai, üzleti folyamatok, a folyamatokat támogató adat- és eljárásmodell. Informatikai folyamatok. Rendszer szerviz funkciók. A kontroll fogalma és jelentősége, osztályozás, alkalmazási példák. Történeti áttekintés, a rendszerhez jutás lehetőségei. Elektronikus partner kapcsolatok.				
Féléves ütemezés:				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör			
1.	E:A vállalat, a külső információ-kapcsolati modell. Az információs rendszer, általános követelmények. Az IT erőforrások és osztályozásuk.			
2.	E:Vevők. Szállítók.			
3.	E:Cikkek és készletek alrendszer-1.			
4.	E:Cikkek és készletek alrendszer-2.			
5	E:Vevői kapcsolatok: ajánlatkérés, ajánlat. Megrendelés, visszaigazolás, szállítási értesítés.			
6.	E:Beszerzés. Kapcsolatok más alrendszerekkel.			
7.	E:Számlázás és kapcsolódó tevékenységek-1.			
8.	E:Számlázás és kapcsolódó tevékenységek-2.			
9.	E:Vevői és szállítói folyószámla.			
10.	E:Zárthelyi az aláírásért. (Tervezett időpont.) Példa ismertetés a 2. zh-hoz.			
11.	E:Kódok a rendszerben. Rendszer üzemeltetés, szerviz funkciók. 2. zárthelyi az aláírásért.			
12.	E:Alrendszerek és kapcsolataik. Infrastruktúra.			
13.	E:Az információs rendszerek fejlődéstörténete. ERP rendszerek.			
14.	E:Zárthelyi pótlás az aláírásért.			
Félévközi követelmények				
A zárthelyi dolgozatok sikeres megírása. A labor gyakorlaton elvégzett feladat laborvezető általi elfogadása. Az aláírás feltétele a két követelmény teljesítése.				
Zárthelyi dolgozatok				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör			

10. (tervezett) a kezdeti dupla óraszám miatt korábban várható	Tesztjellegű zh az 1.-9. hetek anyagából.
11. (tervezett) a kezdeti dupla óraszám miatt korábban várható	Példa megoldás. Az aláírás megszerzéséhez külön-külön mindkét részből legalább 50%-os eredmény szükséges.
Pótlás módja	
A zh-kat a 14. héten, vagy a vizsgaidőszak első hetében lehet pótolni. A laborfeladat pótlása a laborvezető által megadott időpontban lehetséges.	
Vizsga	
Választható szóbeli, vagy teszt jellegű zh (6 kérdés). Elővizsga: teszt jellegű zh. Elővizsgát tenni csak 2, az aláírás megszerzéséért megírt, sikeres zh esetén lehet. A zh értékelése: helyes válasz érdemjegy 1 elégtelen 2 elégséges 3 közepes 4 jó 5-6 jeles	
Irodalom	
Kötelező: Az előadáson felhasznált diasorok, példák elérhetőek a kurzusnak a https://elearning.uni-obuda.hu/ címen található oldalán. dr. Holyinka Péter: Vállalati információs rendszerek	
Ajánlott:	