

<b>Kiberfizikai Rendszerek Intézet</b>			2023/24/1 félév			
Tantárgy neve:	Kódja:	Kredit:	Óraszám			
				ea	tgy	lab
<b>Vállalati információs rendszerek</b>	<b>NIXV10HBNE</b>	4	nappali heti	2	0	2
Tárgyfelelős:			Beosztás:			
Oktató(k): dr. Holyinka Péter, Sarkadi Katalin, Schmuck Balázs						
Előtanulmányi feltételek:		NIXAB0HBNE Adatbázisok				
Számonkérés módja:		vizsga				
<b>A tananyag</b>						
Oktatási cél:	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.					
Tematika:	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, készletnyilvántartás- 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. A laboratóriumi feladat egy kisvállalkozás információs rendszerének megtervezése team munkában.					

<b>Féléves ütemezés</b>	
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. Példa ismertetés az 1. zh-hoz.
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.
<b>Félévközi követelmények</b>	
Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei:	A zárthelyi dolgozatok sikeres megírása. A labor gyakorlaton elvégzett feladat laborvezető általi elfogadása. Az aláírás feltétele a két követelmény teljesítése.
<b>Zárthelyi dolgozatok</b>	
<b>Oktatási hét</b>	<b>Témakör</b>
<b>10. (tervezett) a kezdeti dupla óraszám miatt korábban várható</b>	Testtjellegű zh az 1.-9. hetek anyagából. Az aláírás megszerzéséhez legalább 50%-os eredmény szükséges.
<b>11.</b>	Példa megoldás. Az aláírás megszerzéséhez legalább 50%-os eredmény szükséges.
<b>Az évközi jegy kialakításának módszere (csak évközi jegyes tárgyak esetében töltendő ki)</b>	
<b>Pótlás módja</b>	
A ZH / évközi jegy / aláírás pótlásának módja:	Sikertelen zh esetén újbóli zh írás a 14. héten, vagy a vizsgaidőszak első hetében. Labor feladat esetén a laborvezető által előírt időpontban.
<b>Vizsga módja (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)</b>	
Választható szóbeli, vagy teszt jellegű zh (6 kérdés). Elővizsga: teszt jellegű zh. Elővizsgát tenni csak 2, az aláírás megszerzéséért megírt, sikeres zh esetén lehet.	
<b>Vizsgajegy kialakítása (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)</b>	
<b>Az egyes érdemjegyek ponthatarai:</b>	
A zh értékelése: helyes válasz    érdemjegy	
1	elégtelen
2	elégtelen
3	elégséges
4	közepes
5	jó
6	jeles
<b>Irodalom</b>	

Kötelező:	Az előadáson felhasznált diások, példák elérhetőek a kurzusnak a <a href="https://elearning.uni-obuda.hu/">https://elearning.uni-obuda.hu/</a> címen található oldalán. dr. Holyinka Péter: Vállalati információs rendszerek
Ajánlott:	
Egyéb segédletek:	