

Kiberfizikai Rendszerek Intézet			2023/24/1 félév			
Tantárgy neve:	Kódja:	Kredit:	Óraszám			
				ea	tg	lab
Információs rendszerek tervezése I.	NIVIR1BBNE	3	nappali heti	0	0	2
Tárgyfelelős: dr. Holyinka Péter			Beosztás:			
Oktató(k): dr. Holyinka Péter						
Előtanulmányi feltételek:		NIXVIOHBNE NIXER1GBNE	Vállalati információs rendszerek, ERP I. legalább felvétele			
Számonkérés módja:		Évközi jegy				
A tananyag						
Oktatási cél:	Gyakorlat szerzése egy KKV információs rendszerének tervezésében, csapatmunka keretében.					
Tematika:	Igényfelmérés, követelmény specifikáció részletes meghatározása.					

Féléves ütemezés	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	A KKV tevékenységének megismerése, feladatok meghatározása, csapatok kialakítása.
2.	Üzleti folyamatok megismerése és modellezése 1. fázis
3.	Üzleti folyamatok megismerése és modellezése 2. fázis
4.	Feladatok részletezése 1. fázis
5.	Feladatok részletezése 2. fázis
6.	Követelmény specifikáció
7.	Információ igények 1. fázis
8.	Információ igények 2. fázis
9.	Követelmények és feladatok pontosítása
10.	Más csapatoktól elvárt szolgáltatások 1. fázis.
11.	Más csapatoktól elvárt szolgáltatások 2. fázis
12.	Információ igények pontosítása
13.	Nagyvonalú adatmodell
14.	Végleges dokumentáció.
Félévközi követelmények	
Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei:	A dokumentáció laborvezető által történő elfogadása.
Zárthelyi dolgozatok	

Oktatási hét	Témakör
Az évközi jegy kialakításának módszere (csak évközi jegyes tárgyak esetében töltendő ki)	
A félév során elvégzett munka minősége alapján.	
Pótlás módja	
A ZH / évközi jegy / aláírás pótlásának módja:	A dokumentáció igény szerinti kiegészítése a vizsgaidőszak első hetében.
Vizsga módja (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)	
Vizsgajegy kialakítása (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)	
Az egyes érdemjegyek ponthatárai:	
Irodalom	
Kötelező:	A KKV leírását tartalmazó dia, Signavio dokumentáció
Ajánlott:	dr. Holyinka Péter: Vállalati információs rendszerek, ERP I rendszerek
Egyéb segédletek:	