

kód: MK3IIREM04K217	köv: é	tantárgy megnevezése: Integrált irányítási rendszerek	tantárgy típusa: Differenciált szakmai ismeretek	tanszék: KMT
óraszám: 2/1/0	nyelve: m	kredit: 4	tantárgyfelelős: Dr. habil Szűcs Edit	kurzusok oktatói: Dr. habil Szűcs Edit, Balla Tibor
				előkövetelmény(ek) kódja: -
hét	előadás:		gyakorlat:	
0.	Regisztrációs hét			
1.	Az Integrált Irányítási Rendszer (IIR) fogalma, gyakorlati alkalmazása.		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
2.	Integrált Irányítási Rendszer (IIR) biztonsági, minőségi és környezeti követelményeivel		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
3.	A PDCA szerepe az integrált irányítási rendszerben		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
4.	IIR bevezetésének folyamata		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
5.	IIR folyamatok dokumentációja		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
6.	IIR dokumentumok integrálása		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
7.	IIR teljesítményének mérése		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
8.				
9.	Az IIR rendszer költség-hatékonysága		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
10.	Az IIR rendszer technológiai lehetőségei		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
11.	Gyakorlati példákon keresztül ismertetésre kerülnek az Integrált Irányítási Rendszerek lehetséges előnyei		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
12.	Gyakorlati példákon keresztül ismertetésre kerülnek az Integrált Irányítási Rendszerek lehetséges előnyei		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
13.	Gyakorlati példákon keresztül ismertetésre kerülnek az Integrált Irányítási Rendszerek lehetséges előnyei		Esettanulmányok, feladatmegoldás	
14.				
	számonkérési módok: írásbeli vizsga			
	<p>Kötelező és ajánlott irodalom</p> <ol style="list-style-type: none"> Szűcs Edit, Budai István, Matkó Andrea: Környezetmenedzsment, 2011. Wayne Parady –Terri Andrews: Integrated Management Systems: Leading Strategies and Solutions, Plymouth, UK, 2010. Marek Bugdol – Piotr Jedynak: Integrated Management Systems, Switzerland, 2015. 			
	<p>Az aláírás és vizsgára bocsátás különleges feltételei:</p> <ul style="list-style-type: none"> Órai csapatfeladatok megoldása Elkészített féléves feladatok bemutatása: ppt előadás formájában Órai megjelenés minimum 70%-os mértéke 			
	<p>Teljesítményértékelés:</p> <p>Két zárthelyi dolgozat alapján megajánlott jegy</p> <ul style="list-style-type: none"> 60 perc 1 feladat és 5 elméleti kérdés 0%-59% elégtelen 60%-69% elégséges 70%-79% közepes 80%-89% jó 90%-100% jeles 			

Debrecen, 2017. október 31.

Dr. Bodnár Ildikó

tanszékvezető

Dr. habil Szűcs Edit

oktató