

Részletes tantárgyprogram és követelményrendszer

Óbudai Egyetem				
Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Műszertechnikai és Automatizálási Intézet		
Tantárgy neve és kódja: <i>Infrastruktúra informatikai rendszerek KMWIRITMLE</i>				
Kreditérték: 3				
levelező tagozat, 2. félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnöki MSc magyar nyelvű képzés				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Boráros-Bakucz András	Oktatók:	Dr. Schuster György	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	KVXEP1BMLE			
Heti óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat:	Konzultáció: 12
Számonkérés módja (s,v,é):	évközi jegy			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók ismerjék meg azokat az informatikai rendszereket, amelyek jelentős szerepet töltenek be az infrastruktúra felügyeleti rendszerekben, mind vertikálisan, mind horizontálisan.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör:			Ea.	Óra
Információs rendszerek alapjai, témakörök. Alap fedélzeti buszok.			1.	3
Fedélzeti buszok. Ipari buszok.			2.	3
TCP/IP Ipv4 működés.			3.	3
Adatbázis rendszerek.			4.	3
Félévközi követelmények Egy írásbeli teszt, amelyen a hallgatóknak az előadott anyagból 10 kérdésre egymondatos válaszokat kell adni. A dolgozat kivételes esetben kiváltható egy az oktatóval egyeztetett speciális témakörben tartott előadással. Ekkor az évközi jegy alapja erre az előadásra kapott jegy.				
A pótlás módja: TVSZ szerint				
Az évközi jegy kialakításának módszere: A válaszokra 0, 0.5, 1 pont adható. Az osztályzatok <6 elégtelen, 6..6.5 elégséges, 7..7.5 közepes, 8..8.5 jó, 9..10 jeles. Előadás esetén a jegy egyedi elbírálás eredménye, amelyet a hallgató elfogadhat. Ha a jegyet nem a hallgató nem fogadja el, akkor a dolgozat megírásával szerezhethet érdemjegyet.				
A vizsga módja: nincs vizsga				
Irodalom:				
Kötelező: Oktató által kiadott oktatási anyagok.				
Ajánlott:				