

Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Műszertechnikai és automatizálási Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Személy- és vagyónvédelmi rendszerek üzemeltetése, üzemfenntartása II. KMASU24JLM Kreditérték: 4				
levelező tagozat		4. félév		
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Biztonságtechnikai mérnöki mesterképzési szak, biztonságtechnikai-rendszer szervező szakirány				
Tantárgyfelelős oktató:	Szádeczky Tamás	Oktatók:	Szádeczky Tamás	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	KMASU13JLM			
Félévi óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.: 8	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 8
Számonkérés módja (s,v,f):	v			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A személy- és vagyónvédelmi rendszerek üzemeltetési és üzemfenntartási speciális szakfeladatainak elsajátítása, amely az általános szervezési, üzemeltetési feladatokra közvetlenül épít.				
Témakör:				Konzultáció
Elméleti témakörök:				
Vagyonvédelmi rendszerek alapjai Személyvédelmi rendszerek alapjai Szaktechnika-üzemeltetés elmélete Behatolás-jelző rendszerek üzemfenntartása, hibaelhárítása, karbantartása				1.
Helyi riasztás-jelző eszközök üzemfenntartása Jelzésátviteli eszközök üzemfenntartása Távfelügyeleti rendszerek üzemfenntartása Beléptető rendszerek üzemfenntartása. Áruvédelmi rendszerek üzemfenntartása Tűzjelző rendszerek üzemfenntartása				2.
Gyakorlati témakörök:				
Személy- és vagyónvédelmi rendszerek tervezése Személy- és vagyónvédelmi rendszerek üzemeltetése Üzemfenntartás a gyakorlatban				1.
Komplex üzemfenntartási esettanulmány Karbantartási gyakorlat				2.
Félévközi követelmények				
A vizsgára bocsátás feltétele: az előadások és gyakorlatok anyagából írt sikeres (legalább elégséges) nagy ZH. A nagy ZH a vizsgaidőszak 1. hetében pótolható. A nagy ZH alapján az előadó vizsgajegyvet ajánlhat meg. A vizsga 45 perces írásbeli és az azt követő 5-10 perces szóbeli részből áll.				
Irodalom:				
Kötelező: Új Vagyonvédelmi Nagykönyv. Cedit 2000 Kft., Budapest, 2002. Ajánlott: Vasvári György: Biztonsági rendszerek szervezése. PRO-SEC Kft., Budapest, 1997.				