

<b>Óbudai Egyetem</b>		<b>Gépszerkeztani és Biztonságtechnikai Intézet</b>		
<b>Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar</b>				
Tantárgy neve és kódja: Őrzésvédelem, fegyverismeret II.		<b>BGBOR26NNC</b>		Kreditérték: 4
Nappali tagozat, 2013/2014. tanév tavaszi félév				
Szakok melyeken a tantárgyat oktatják: <b>Had- és Biztonságtechnikai BSc mérnök</b>				
Tantárgyfelelős oktatók:	Dr. Berek Lajos		Oktatók:	Dr. Berek Lajos Dr. Bartha Tibor
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	Őrzésvédelem, fegyverismeret I.-BGBOR15NNC			
<b>Heti óraszámok</b>	Előadás: 2	Tantermi gyakorlat: 0	Laborgyakorlat: 1	Konzultáció:
Számonkérés módja (s, v, f)	vizsga			
<b>A tananyag</b>				
<b>Oktatási cél:</b> A hallgatók általános elméleti és gyakorlati felkészítése az őrzés-védelemmel kapcsolatos tervező, szervező és működtető tevékenységek gyakorlatias végrehajtására. A tananyaggal átfogó, és rendszerező ismereteket kívánunk adni a személy- és vagyónvédelmi tevékenységekről, a védelmi kategóriák együttes alkalmazásáról.				
<b>Tematika:</b>				
Oktatási hét	Témakör			
1.	Objektumok őrzése és védelme			
2.	Fegyverek, technikai eszközök			
3.	Szállodák biztonsága; Kórházbiztonság			
4.	Robbanó- és gyújtó anyagok, szerkezetek			
5.	Áruházak és bevásárlóközpontok biztonsága			
6.	Fegyverzet és egyéb eszközök			
7.	Rendezvénybiztosítás			
8.	Bankok és pénzintézetek őrzése és védelme			
9.	Pénz- és értékszállító gépjárművek, páncélozott táskák, festékpátronok			
10.	Pénz- és értékszállítás			
11.	Rektori szünet			
12.	Őrzés-védelem területén alkalmazható támadáselhárító eszközök Szállítmánybiztosítás			
13.	Személybiztosítás			
14.	Zárthelyi dolgozat			
<b>Félévközi követelmények</b>				
Oktatási hét	Őrzés-védelem: Három ZH, kettő házi írásbeli feladat. Fegyverismeret: három ZH.			
<b>A vizsgára bocsátás feltétele:</b> Vizsgára csak az a hallgató bocsátható, aki a félév során a dolgozatokat eredményesen [legalább elégséges szinten (2)] megírta és részt vett a lögyakorlatokon. Aláírás pótlás a TVSZ előírásai szerint!				
<b>A vizsga módja:</b> Szóbeli				
<b>Irodalom</b>				
Kötelező:				
1. Őrzés-védelem, Jegyzet a biztonságtechnikai mérnök hallgatók részére, PRO LEX Kkt., Budapest, 1995				
2. Fegyverismeret, Jegyzet a biztonságtechnikai mérnök hallgatók részére I-II kötet, PRO LEX Kkt., Budapest, 1995				
3. Őrzés-védelem, Fegyverismeret, Kiegészítő jegyzet a biztonságtechnikai mérnök hallgatók részére, PRO LEX Kkt., Budapest, 1996				
Ajánlott:				
1. Dr. Lukács György [szerk.]: Új vagyónvédelmi nagykönyv, Cedit Kft, 2002. ISBN 9638180390				
2. Podoski Gábor Személyvédelmi ismeretek, Cedit Kft.,				
3. Szerzői munkaközösség Rendészet, vagyónvédelem, Kecskeméti Tanítóképző Főiskola, 1995				
4. Hartink A. E. Pisztolyok és revolverek enciklopédiája, GABO				
<b>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</b>				
A minőségbiztosítás feltétele a magyar és az EU legújabb biztonság- és vagyónvédelemmel kapcsolatos kutatási eredményeinek figyelemmel kísérése, valamint a szakirányú konferenciákon szerzett tapasztalatok alapján a képzés szakmai és metodikai stratégiájának megújítása. Az oktatók permanens önképzése, az oktatott tananyag elsajátítási szintje folyamatos ellenőrzésének biztosítása, a tantárgy oktatásáért felelős intézet feladatbankjának fejlesztésével, korszerűsítésével.				

Budapest, 2014. január 08.

Dr. Berek Lajos sk  
tantárgyfelelős oktató