

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja: Adatvédelem, informatikai biztonság (ATXIB2IFNF)</b>				
<b>Kreditérték: 5</b>				
Nappali tagozat 2023/24. tanév 2. félév				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Mérnökinformatikus asszisztens FSZ				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Póser Valéria PhD	Oktató:	Lukács Balázs	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 1	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció: -
Számonkérés módja:	évközi jegy			
<b>A tananyag</b>				
<p><i>Oktatási cél:</i> Az információ fogalmköre, továbbítása és tárolása és ezek során az információt fenyegető sérülések, támadások, valamint betekintés az információ-védelem módszereibe. A hallgatók gyakorlati felkészítése e problémakör identifikációjára és a még kezelhető módszerek elsajátítására Cél a gyakorlati módszerek elméleti alapjainak a megtanítása is.</p> <p><i>Gyakorlatok:</i> Az informatikai biztonság alapjai tárgy keretében megismert informatikai biztonsággal kapcsolatos problémák gyakorlati megismerése és kezelése.</p>				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások:				
1. Az információ és fogalmköre. Az informatikai biztonság tárgya, eszközei, módszerei.				1
2. Az informatikai biztonság összetevői, aspektusai.				1
3. Az informatikai biztonság alapmodelljei.				1
4. Biztonsági rendszerek tervezése, alapfogalmak A rendszer elemei, a védelem tervezése, eszköztára, módszerei A megbízható informatikai rendszer funkciói Állandó fenyegetettség és védekezés.				1
5. Védelmi szabványok.				1
6. 1. Zárthelyi dolgozat.				1
7. Kriptográfia, szükségessége, eredete, fejlődése Kriptográfia célja, eszközei napjainkban.				1
8. Kriptográfia, szükségessége, eredete, fejlődése Kriptográfia célja, eszközei napjainkban.				1
9. A kriptográfia elemei, kriptogenerációk, protokollok. A kriptográfia 2. generációja, asszimétrikus titkosítás.				1
10. A kriptográfia elemei, kriptogenerációk, protokollok. A kriptográfia 2. generációja, asszimétrikus titkosítás.				1
11. Kriptográfiai technikák és a szimmetrikus titkosítás.				1
12. Kulcsmenedzsment, Alkalmazások, kriptográfia szolgáltatásai.				1
13. 2. Zárthelyi dolgozat.				1
14. Pótlások.				1

<b>Gyakorlatok:</b>	
Az informatikai biztonság fontossága, társadalmi beágyazottsága. Az információbiztonsági alapfogalmak, alapelvek, ökölszabályok.	2
Bizalmasság, Sértetlenség, Rendelkezésre állás = Confidentiality, Integrity, Availability (CIA). A CIA és a védelmi kontrollok.	2
Információbiztonsági szerepek, szervezeti feltételrendszer. Kölcsönösen egymást kizáró szerepek. Kockázatértékelés, kockázatkezelés. Példák.	2
Az üzletmenet folytonosság alapjai. Alapfogalmak. Az üzletmenet folytonossági -, katasztrófa elhárítási-, helyreállítási terve. PDCA elv (Plan-Do-Check-Act ciklusok). ISMS (Information Security Management System) kialakítása, működtetése.	2
Szabvány alapú információbiztonság (ITIL, COBIT, ISO 27000). Nemzetközi követelmény-rendszer (HIPPA, PCI DSS, GLBA, BÁZEL II-III, SOX/SOA).	2
Zárthelyi dolgozat. Social Engineering – emberi sebezhetőség.	2
Fenyegetettségek, a védelem feladata, eszközei. A leggyengébb láncszem, különféle szerepek. Fizikai biztonság kialakítása, szervezete. Azonosítási technikák, elektronikus dokumentumok védelme.	2
Kriptográfia (ismétlés), kriptogenerációk. Nyílt szövegek titkosítása. Történelmi áttekintés: kódolási technikák. A kriptográfia alapvető szolgáltatásai. Titkosító kulcsok, algoritmusok.	2
Harmadik generációs módszerek (A XX. század elejétől a XX. század második feléig). Elektromechanikus módszerek (Enigma, Purple). Több ABC használata, Navaho kódolás.	2
Kriptográfiai protokollok. Matematikai alapok. Alkalmazott transzformációk, Stream cipher, kulcsfolyam, keverések. Példák.	2
Elektronikus levelek. Felépítésük, kézbesítésük, kockázatok. SSH/SSL alkalmazása. Elektronikus titkosítások.	2
Zárthelyi dolgozat. Elektronikus titkosítások.	2
Pótlás, javítás.	2
<b>Félévközi követelmények</b>	
Az előadások és a gyakorlatok látogatása kötelező. 2 db nagy zárthelyi van betervezve (6. és 13. hét). A féléves jegy a 2 zárthelyi dolgozat érdemjegyének számtani átlaga. Az elégséges szint a maximálisan elérhető pontérték 50%-a. Nem egyértelműség esetén, szóbeli vizsga eredménye dönti el a féléves jegyet. Pótlás: Utolsó alkalmat az elmaradások pótlására, szóbeli vizsgákra tartjuk fenn..	
A pótlás módja:	Írásbeli és szóbeli vizsga előadások. Lásd, mint fent!
Évközi jegy feltétele:	Az előadások és laborgyakorlatok rendszeres látogatása és az előadásokkal kapcsolatos számonkérés félévközi eredménye (vagy a pótlása) eléri el a 50%-ot.

<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	Az egyetem e-learning rendszerébe (folyamatosan) e tárgyhoz feltöltött valamennyi elektronikus tananyag (mind az előadások prezentációi, mind az elektronikus jegyzetek) rendszeres, előadásról-előadásra való figyelése, elolvasása és megtanulása.

Ajánlott:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Virasztó Tamás: Titkosítás és adatrejtés, NetAcademia Kft. 2004t, ISBN 963 214 253 5.</li><li>2. Dr. Berta István Zsolt: Nagy e-szignó könyv, Microsec Kft. 2011, ISBN 978 963 08 1168 2 (Ez a könyv és egyes részei is internetről is letölthetők.)</li><li>3. Niels Ferguson &amp; Bruce Schneier: Practical Cryptography, Wiley Publishing Inc. 2003. ISBN 0-471-22357-3 (Paperback) <b>NAGYON JÓ!</b></li><li>4. Nagy Sándor: Elektronikus leveleink védelme, Computerbooks, 2005.</li><li>5. Himansu Dwivedi: SSH a gyakorlatban, Kiskapu, 2004.</li><li>6. Tom Thomas: Hálózati biztonság, Panem Kft. 2005.</li><li>7. Buttyán Levente-Vajda István :Kriptográfia és alkalmazásai, Typotex Kiadó, 2004.</li></ol> <p>Opcionális szakirodalmat és linkeket találhat e tárgy e-learning webkikötőjén is.</p>
-----------	---