

# ETIKUS HACKER KÉPZÉS

2010/2011 I. félév

	szombat 9.00-12.30	szombat 13.30-15.00
<b>SZEPTEMBER 18.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Bevezető gondolatok, jogi háttér	<b>Frész Ferenc</b> Modulok rövid ismertetése
<b>SZEPTEMBER 25.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack bevezetés	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack fázisok
<b>OKTÓBER 2.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 1. fázis (általános információ gyűjtési technikák)	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 1. fázis (gyakorlat)
<b>OKTÓBER 9.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 2. fázis (technikai információ gyűjtési technikák)	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 2. fázis(gyakorlat)
<b>OKTÓBER 16.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 3. fázis (rendszerfelderítési technikák )	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 3. fázis (gyakorlat)
<b>OKTÓBER 30.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 4. fázis (szolgáltatások felderítése és azonosítása)	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 4. fázis (gyakorlat)
<b>NOVEMBER 6.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 5. fázis (automatikus sérülékenység vizsgálat)	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 5. fázis (gyakorlat)
<b>NOVEMBER 13.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 6. fázis (manuális sérülékenység vizsgálat)	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 6. fázis (gyakorlat)
<b>NOVEMBER 27.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 7. fázis (penetrációs technikák )	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack 7. fázis (gyakorlat)
<b>DECEMBER 4.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Külső hack feladat (gyakorlat)	<b>Frész Ferenc</b> Számonkérés (írásbeli, gyakorlat)
<b>DECEMBER 11.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Web hack bevezetés	<b>Frész Ferenc, Vargha Gergely</b> Webes támadások fajtái
<b>DECEMBER 18.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Információ szivárgás/Hibák (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Vargha Gergely</b> Információ szivárgás/Hibák (gyakorlat)
<b>JANUÁR 8.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Cross site scripting (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Vargha Gergely</b> Cross site scripting (gyakorlat)
<b>JANUÁR 15.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Injection támadások (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Vargha Gergely</b> Injection támadások (gyakorlat)
<b>JANUÁR 22.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Kártékony kód futtatása (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Vargha Gergely</b> Kártékony kód futtatása (gyakorlat)
<b>JANUÁR 29.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Session hijacking (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Vargha Gergely</b> Session hijacking (gyakorlat)
<b>FEBRUÁR 5.</b>	<b>Frész Ferenc, Tihanyi Norbert</b> CSRF, kriptográfia (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Tihanyi Norbert, Pék Gábor</b> CSRF, kriptográfia (gyakorlat)
<b>FEBRUÁR 12.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Web hack feladat (gyakorlat)	<b>Frész Ferenc</b> Számonkérés (írásbeli, gyakorlat)

# ETIKUS HACKER KÉPZÉS

2010/2011 II. félév

	szombat 9.00-12.30	szombat 13.30-15.00
<b>FEBRUÁR 19.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Belső hack bevezetés	<b>Frész Ferenc</b> Belső hack fázisok
<b>FEBRUÁR 26.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Hálózati hozzáférés, MITM (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Csíki Ádám, Lelik Elemér, Bogár Attila</b> Hálózati hozzáférés, MITM (gyakorlat)
<b>MÁRCIUS 5.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Információ gyűjtés (elmélet)	<b>Frész Ferenc</b> Információ gyűjtés (gyakorlat)
<b>MÁRCIUS 12.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Szolgáltatás felderítés (elmélet)	<b>Frész Ferenc</b> Szolgáltatás felderítés (gyakorlat)
<b>MÁRCIUS 19.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Manuális szolgáltatás-ellenőrzés (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Csíki Ádám, Lelik Elemér, Bogár Attila</b> Manuális szolgáltatás-ellenőrzés (gyakorlat)
<b>MÁRCIUS 26.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Automatikus szolgáltatás-ellenőrzés I. (elmélet)	<b>Frész Ferenc</b> Automatikus szolgáltatás-ellenőrzés I. (gyakorlat)
<b>ÁPRILIS 2.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Automatikus szolgáltatás-ellenőrzés II. (elmélet)	<b>Frész Ferenc</b> Automatikus szolgáltatás-ellenőrzés II. (gyakorlat)
<b>ÁPRILIS 9.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Szolgáltatások feltörése (overflows) (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Pék Gábor</b> Szolgáltatások feltörése (overflows) (gyakorlat)
<b>ÁPRILIS 16.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Jogosultságok szerzése (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Csíki Ádám, Lelik Elemér, Bogár Attila</b> Jogosultságok szerzése (gyakorlat)
<b>ÁPRILIS 30.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Nyomok elfedése – Forensics (elmélet)	<b>Frész Ferenc</b> Nyomok elfedése - Forensics (gyakorlat)
<b>MÁJUS 7.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Ellenőrzés jogosultságokkal (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Csíki Ádám, Lelik Elemér, Bogár Attila</b> Ellenőrzés jogosultságokkal (gyakorlat)
<b>MÁJUS 14.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Belső hack feladat (gyakorlat)	<b>Frész Ferenc</b> Számonkérés (írásbeli, gyakorlat)
<b>MÁJUS 21.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Wifi biztonság bevezetés	<b>Frész Ferenc, Jós Tamás</b> Wifi támadások fajtái
<b>MÁJUS 28.</b>	<b>Frész Ferenc</b> WEP biztonság (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Jós Tamás</b> WEP biztonság (gyakorlat)
<b>JÚNIUS 4.</b>	<b>Frész Ferenc</b> WPA-TKIP biztonság (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Jós Tamás</b> WPA-TKIP biztonság (gyakorlat)
<b>JÚNIUS 11.</b>	<b>Frész Ferenc</b> WPA-CCMP, EAP, LEAP biztonság (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Jós Tamás</b> WPA-CCMP, EAP, LEAP biztonság (gyakorlat)
<b>JÚNIUS 18.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Wifi feladat (gyakorlat)	<b>Frész Ferenc</b> Számonkérés (írásbeli, gyakorlat)
<b>JÚNIUS 25.</b>	<b>Frész Ferenc (Nátor Anett)</b> Bevezetés a speciális területekre	<b>Frész Ferenc (Nátor Anett)</b> Érintett területek támadhatósága
<b>JÚLIUS 2.</b>	<b>Frész Ferenc</b> GSM, UMTS, GPRS hack (elmélet)	<b>Frész Ferenc, Lelik Elemér</b> GSM, UMTS, GPRS hack (gyakorlat)
<b>JÚLIUS 9.</b>	<b>Frész Ferenc (Mérő László)</b> Social engineering (elmélet)	<b>Frész Ferenc (Nátor Anett)</b> Social engineering (gyakorlat)
<b>JÚLIUS 16.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Jogi kérdések	<b>Frész Ferenc</b> Jogi kérdések
<b>JÚLIUS 23.</b>	<b>Frész Ferenc</b> Számonkérés (írásbeli, gyakorlat)	<b>Frész Ferenc</b> Záróvizsga (szóbeli, írásbeli)