

ETIKUS HACKER TANFOLYAM

2011/2012 1. félév

	szombat 9.00-12.30	szombat 13.30-16.15
OKTÓBER 15.	<i>Bevezető gondolatok, jogi háttér</i>	<i>Modulok rövid ismertetése</i>
OKTÓBER 22.	<i>Külső hack bevezetés</i>	<i>Külső hack fázisok</i>
OKTÓBER 29.	<i>Külső hack 1. fázis (általános információ gyűjtési technikák)</i>	<i>Külső hack 1. fázis (gyakorlat)</i>
NOVEMBER 12.	<i>Külső hack 2. fázis (technikai információ gyűjtési technikák)</i>	<i>Külső hack 2. fázis (gyakorlat)</i>
NOVEMBER 19.	<i>Külső hack 3. fázis (rendszerfelderítési technikák)</i>	<i>Külső hack 3. fázis (gyakorlat)</i>
NOVEMBER 26.	<i>Külső hack 4. fázis (szolgáltatások felderítése és azonosítása)</i>	<i>Külső hack 4. fázis (gyakorlat)</i>
DECEMBER 3.	<i>Külső hack 5. fázis (automatikus sérülékenység vizsgálat)</i>	<i>Külső hack 5. fázis (gyakorlat)</i>
DECEMBER 10.	<i>Külső hack 6. fázis (kézi sérülékenység vizsgálat)</i>	<i>Külső hack 6. fázis (gyakorlat)</i>
DECEMBER 17.	<i>Külső hack 7. fázis (penetrációs technikák)</i>	<i>Külső hack 7. fázis (gyakorlat)</i>
2009.12.25 - 2011.01.01	<i>Karácsonyi szünet</i>	
JANUÁR 7.	<i>Külső hack feladat (gyakorlat)</i>	<i>Számonkérés (írásbeli, gyakorlat)</i>
JANUÁR 14.	<i>Web hack bevezetés</i>	<i>Webes támadások fajtái</i>
JANUÁR 21.	<i>Információ szivárgás/Hibák (elmélet)</i>	<i>Információ szivárgás/Hibák (gyakorlat)</i>
JANUÁR 28.	<i>Cross site scripting (elmélet)</i>	<i>Cross site scripting (gyakorlat)</i>
FEBRUÁR 4.	<i>Injection támadások (elmélet)</i>	<i>Injection támadások (gyakorlat)</i>
FEBRUÁR 11.	<i>Kártékony kód futtatása (elmélet)</i>	<i>Kártékony kód futtatása (gyakorlat)</i>
FEBRUÁR 18.	<i>Session hijacking (elmélet)</i>	<i>Session hijacking (gyakorlat)</i>
FEBRUÁR 25.	<i>CSRF, kriptográfia (elmélet)</i>	<i>CSRF, kriptográfia (gyakorlat)</i>
MÁRCIUS 3.	<i>Web hack feladat (gyakorlat)</i>	<i>Számonkérés (írásbeli, gyakorlat)</i>

ETIKUS HACKER TANFOLYAM

2011/2012 II. félév

	szombat 9.00-12.30	szombat 13.30-16.15
MÁRCIUS 10.	Belső hack bevezetés	Belső hack fázisok
MÁRCIUS 24.	Hálózati hozzáférés, MITM (elmélet)	Hálózati hozzáférés, MITM (gyakorlat)
MÁRCIUS 31.	Információ gyűjtés (elmélet)	Információ gyűjtés (gyakorlat)
Húsvét		
ÁPRILIS 14.	Szolgáltatás felderítés (elmélet)	Szolgáltatás felderítés (gyakorlat)
ÁPRILIS 21.	Manuális szolgáltatás-ellenőrzés (elmélet)	Manuális szolgáltatás-ellenőrzés (gyakorlat)
ÁPRILIS 28.	Automatikus szolgáltatás-ellenőrzés I. (elmélet)	Automatikus szolgáltatás-ellenőrzés I. (gyakorlat)
MÁJUS 5.	Automatikus szolgáltatás-ellenőrzés II. (elmélet)	Automatikus szolgáltatás-ellenőrzés II. (gyakorlat)
MÁJUS 12.	Szolgáltatások feltörése (overflows) (elmélet)	Szolgáltatások feltörése (overflows) (gyakorlat)
MÁJUS 19.	Jogosultságok szerzése (elmélet)	Jogosultságok szerzése (gyakorlat)
MÁJUS 26.	Nyomok elfedése (elmélet)	Nyomok elfedése (gyakorlat)
JÚNIUS 2.	Ellenőrzés jogosultságokkal (elmélet)	Frész Ferenc Ellenőrzés jogosultságokkal (gyakorlat)
JÚNIUS 9.	Belső hack feladat (gyakorlat)	Számonkérés (írásbeli, gyakorlat)
JÚNIUS 16.	Wifi biztonság bevezetés	Wifi támadások fajtái
JÚNIUS 23.	WEP biztonság (elmélet)	WEP biztonság (gyakorlat)
JÚNIUS 30.	WPA-TKIP biztonság (elmélet)	WPA-TKIP biztonság (gyakorlat)
JÚLIUS 7.	WPA-CCMP, EAP, LEAP biztonság (elmélet)	WPA-CCMP, EAP, LEAP biztonság (gyakorlat)
JÚLIUS 14.	Wifi feladat (gyakorlat)	Számonkérés (írásbeli, gyakorlat)
JÚLIUS 21.	Bevezetés a speciális területekre	Érintett területek támadhatósága
JÚLIUS 28.	GSM, UMTS, GPRS hack (elmélet)	GSM, UMTS, GPRS hack (gyakorlat)
AUGUSZTUS 4.	Social engineering (elmélet)	Social engineering (gyakorlat)
AUGUSZTUS 11.	Jogi kérdések	Jogi kérdések
AUGUSZTUS 18.	Számonkérés (írásbeli, gyakorlat)	Záróvizsga (szóbeli, írásbeli)