

Előadás: minden kedden 10:15 - 12:00 között az STFKIS előadóban				Gyakorlat: kéthetente kedden 12:15 - 14:00 között a J210 teremben			
Hét	Dátum	Tematika	Előadó	Tematika	Példatár fejezet	Kurzuskód	Gyakvez.
1.	2. 5.	Bevezetés	Bede Zs.	Megbízhatósági paraméterek, elemek megbízhatósága, fürdőkad görbe	2., 3.	GYAK01	Farkas B.
2.	2. 12.	RAMS - bevezetés, veszélyforrások, baleseti eseménylánc, biztonsági kockázat	Bede Zs.			GYAK02	Baranyi E.
3.	2. 19.	Kvantitatív kockázatmeghatározás, egyéni/kollektív kockázat, kockázatosztályozás, kárkihatási kategóriák, példák, kockázati gráf	Bede Zs.	Rendszerek megbízhatósága, soros rendszerek, redundancia fogalma	4.	GYAK01	Farkas B.
4.	2. 26.	Kockázattűrés, kockázatcsökkentés	Farkas B.			GYAK02	Baranyi E.
5.	3. 5.	Kockázattűrés megközelítések	Farkas B.	Aktív és passzív redundancia számítása, vegyes rendszerek	5., 6.	GYAK01	Farkas B.
6.	3. 12.	Kockázati mátrix, kockázatosztályozás, kockázati gráf - példamegoldás	Farkas B.			GYAK02	Baranyi E.
-	3. 19.	TAVASZI SZÜNET	-	-	-	-	-
7.	3. 26.	I. ZH előadás időben	-	K az n-ből rendszerek	7., 8.	GYAK01	Farkas B.
8.	4. 2.	Biztonságintegritás, fejlesztési modellek	Lövétei I.			GYAK02	Farkas B.
9.	4. 9.	Biztonsági folyamatirányító rendszerek szoftvere	Lövétei I.	Boole féle megbízhatósági modell, Markov modellek	9.	GYAK01	Baranyi E.
10.	4. 16.	Biztonsági stratégiák I.	Baranyi E.			GYAK02	Baranyi E.
11.	4. 23.	Biztonsági stratégiák II.	Baranyi E.	Javítható rendszerek	10.	GYAK01	Farkas B.
12.	4. 30.	Biztonsági architektúrák	Lövétei I.			GYAK02	Baranyi E.
13.	5. 7.	PZH. előadás időben	-	Hibafa	11.	GYAK01	Farkas B.
14.	5. 14.	II. ZH előadás időben	-			GYAK02	Baranyi E.