

TANÓRA-, KREDIT- ÉS VIZSGATERV
KIBERBIZTONSÁGI MESTERKÉPZÉSI SZAK
 érvényes 2023/2024-as tanévtől felmenő rendszerben.
 részidejű képzésben, levelező munkarend szerint tanuló hallgatók részére

tantárgy kódja	tantárgy jellege	tanulmányi terület/tantárgy	félév/szemeszter																								összesen					TÁRGYFELELŐS SZERVEZETI EGYSÉG	TÁRGYFELELŐS SZEMÉLY	
			1.						2.						3.						4.						elm.		gyak.					
			elm.		gyak.		kredit	számonkérés	elm.		gyak.		kredit	számonkérés	elm.		gyak.		kredit	számonkérés	elm.		gyak.		kredit	el/mélet + gyakorlat heti összes tanóra								
			heti tanóra	félévi tanóra	heti tanóra	félévi tanóra			heti tanóra	félévi tanóra	heti tanóra	félévi tanóra			heti tanóra	félévi tanóra	heti tanóra	félévi tanóra			heti tanóra	félévi tanóra	heti tanóra	félévi tanóra			heti tanóra	félévi tanóra	heti tanóra	félévi tanóra				
Törzsanyag tárgyai																																		
ÁLLTM07	K	Jogi és közigazgatási ismeretek			2	8	2	GYJ																				2	8	2	2	ÁNTK LLKJT	Szalai András	
ÁLLTM08	K	A magyar közigazgatás szervezeteinek és szakigazgatási rendszereinek működése			2	8	2	GYJ																				2	8	2	2	ÁNTK LLKJT	Balogh-Békesi Nóra	
RBGV108	K	Kiberbiztonsági szabályozások és szabványok			3	12	5	GYJ																				3	12	5	3	ÁNTK KBT	Krasznay Csaba	
RBGV109	K	Bevezetés a kiberbiztonság szakterületi ismereteibe	2	8	2	8	5	K																				2	8	2	8	ÁNTK KBT	Krasznay Csaba	
HKNBTTMA03	K	Biztonságpolitika	2	8			3	K																				2	8		3	HHK NBTT	Molnár Anna	
HKEHVM63	K	Kiberhadviselés	2	8			3	K																				2	8		3	HHK EHT	Szádeczky Tamás	
VIBTM01	K	Létfenntartási rendszerek és létesítmények védelme	2	8			3	ÉÉ																				2	8		3	KVI	Vass Gyula	
ÁKINTM06	K	Biztonsági technológiák alkalmazása			3	12	4	GYJ																				3	12	4	3	ÁNTK KBT	Szádeczky Tamás	
ÁKINTM07	K	Vezetésmélet	2	8			2	ÉÉ																				2	8		2	ÁNTK KIT	Sasvári Péter	
ÁKINTM08	K	Adatvédelem							2	8			3	K														2	8		3	ÁNTK KBT	Péterfalvi Attila	
ÁKINTM09	K	Kockázatértékelés, kockázatmenedzsment									3	12	5	GYJ(Z)																3	12	ÁNTK KBT	Krasznay Csaba	
VIBTM02	K	Kritikus információs infrastruktúra védelem									2	8	3	GYJ																2	8	RTK PNT	Dobák Imre	
HKNBTTMA04	K	Kiberdiplomácia							3	12			4	K														3	12		4	HHK NBTT	Molnár Anna	
RBGV110	K	Kiberbűnözés							2	8	2	8	5	GYJ														2	8	2	8	RTK BGKET	Gyaraki Réka Eszter	
ÁKINTM10	K	Kiberbiztonsági stratégia és vezetés							2	8			3	K														2	8		3	ÁNTK KBT	Bányász Péter	
ÁTKTM05	K	Válságmenedzsment és kommunikáció									3	12	3	GYJ																3	12	ÁNTK TKT	Kriskó Edina	
HKHIRA55	K	Információs rendszerek és hálózatok biztonsága													3	12	3	12	6	GYJ(Z)									3	12	3	12	HHK HT	Tóth András
HKKNBM03	K	A hazai és nemzetközi szervezetek feladatai a kibervédelemmel összefüggésben							2	8			3	GYJ														2	8		3	ÁNTK KIT	Krasznay Csaba	
RBGV111	K	Digitális nyomrögzítés											3	12	3	GYJ														3	12	RTK BGKET	Gyaraki Réka Eszter	
ÁKINTM11	K	Közmenedzsment							2	8			2	ÉÉ														2	8		2	ÁNTK KIT	Budai Balázs	
HKKNBM04	K	Közszolgálati információs rendszerek védelme											2	8	2	GYJ														2	8	NBI KNBT	Magyar Sándor	
NPBMB24	K	A kiberbiztonság humán tényezői							3	12			3	K														3	12		3	NBI PNBT	Dobák Imre	
ÁKINTM12	K	Incidensmenedzsment													1	4	2	8	4	GYJ	1	4	2	8	4	3			4	3	ÁNTK KBT	Krasznay Csaba		
HKKNBM05	K	Hírszerzés a kibertérben															3	12	3	GYJ				3	12	3	3			3	12	NBI KNBT	Magyar Sándor	
ÁKINTM13	K	Biztonságtechnika															2	8	2	GYJ				2	8	2	2			2	8	ÁNTK KBT	Szádeczky Tamás	
HKKNBM06	K	Kriptográfia a közszolgálatban															2	8	2	GYJ				2	8	2	2			2	8	NBI KNBT	Magyar Sándor	
HKHIRA56	K	Biztonsági tesztek															3	12	3	GYJ				3	12	3	3			3	12	HHK HT	Tóth András	
NPBMB25	K	Kiberbiztonság pszichológiai aspektusai													2	8			2	K	2	8				2	2				2	NBI PNBT	Dobák Imre	
	KV	Kötelezően választható szaknyelv									2	8	2	GYJ										2	8	2	2				2			
	SZV	Szabadon választható 1.									2	8	2	GYJ										2	8	2	2				2			
	SZV	Szabadon választható 2.							2	8				K							2	8				2	2				2			
	SZV	Szabadon választható 3.													2	8			2	K	2	8				2	2				2			
	SZV	Szabadon választható 4.													2	8			2	K	2	8				2	2				2			
TÖRZSANYAG ÖSSZESEN			10	40	12	48	29	x	9	36	14	56	30	x	12	48	8	32	21	x	7	28	12	48	20	x	38	152	46	184	100	84		
Kreditet nem képező tantárgyak																																		
ÁKIBERMSZGY001	KR	Szakmai gyakorlat (10 hét)																	0	A									x					
Kreditet nem képező tantárgyak összesen:			0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	0	0	x	0		
Szakterület/Diplomamunka tantárgya																																		
ÁKIBERMDM001	K	Diplomamunka-tervezés 1.															6	24	10	GYJ									6	24	10	6		
ÁKIBERMDM002	K	Diplomamunka-tervezés 2.																					6	24	10	GYJ			6	24	10	6		
Szakterület/Diplomamunka tantárgyak összesen:			0	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	x	0	0	6	24	10	x	0	0	6	24	10	x	0	0	12	48	20	12		
ÖSSZES TANÓRARENDI TANÓRA			10	40	12	48	29	x	9	36	14	56	30	x	12	48	14	56	31	x	7	28	18	72	30	x	38	152	58	232	120	96		
A képzéshez kapcsolódó szabadon választható tantárgyak																																		
ÁKINTM52	SZV	Adatvédelem a gyakorlatban			2	8	2	GYJ																										
ÁKINTM54	SZV	Kiberbiztonsági innováció			2	8	2	GYJ																										
ÁKINTM51	SZV	Adatbányászat			2	8	2	GYJ																										
ÁKINTM55	SZV	Pénzügyi információs rendszerek védelme			2	8	2	GYJ																										
ÁKINTM56	SZV	Villamosenergia-rendszerek kibevédelme			2	8	2	GYJ																										
ÁKINTM53	SZV	Kiberbiztonsági akkreditáció és tanúsítás	2	8			2	GYJ																										
	SZV																																	
SZAMONKÉRESEK ÖSSZESEN																																		
		Aláírás (A)																	1											1				
		Beszámoló (B)																																
		Évközi értékelés (ÉÉ)						2																							3			
		Évközi értékelés ((záróvizsga tárgy((ÉÉ(Z))))																																
		Gyakorlati jegy(GYJ)						4					5												6					19				
		Gyakorlati jegy ((záróvizsga tárgy((GYJ(Z))))											1																		2			
		Kollokvium (K)						3					3												3						11			
		Kollokvium (((záróvizsga tárgy((K(Z))))																																
		Alapvizsga (AV)																																
		Komplex vizsga (KV)																																
		Szigoriat (SZG)																																
		Záróvizsga tárgy(ZV)																																
		FELEVENKENT SZAMONKÉRESEK ÖSSZESEN:						9					9												9					36				