



HARMONOGRAM PREZENTÁCIÍ VÝSLEDKOV PROJEKTOVEJ VÝUČBY
Študijný program Aplikované sieťové inžinierstvo
Miestnosť: RC001
2. ročník

Čas	Názov projektu	Zodpovedný vedúci	Semester	Počet študentov	Meno študenta
8:00 - 8:15	Určovanie hodnoty zraniteľnosti komunikačných protokolov	Drozdová	DP	1	Vrábel Dominik
8:15 - 8:30	Tvorba vlastného datasetu pre testovanie metód detekcie sieťových útokov	Uramová	DP	1	Brodec Marek
8:30 - 8:45	Tvorba botnet infraštruktúry v sieti KIS	Uramová	DP	1	Tadajanová Patrícia
8:45 - 9:00	Bezpečnosť služby IaaS katedrového cloudu KIS	Uramová	DP	1	Arce Rivero Paul
9:00 - 9:15	Nasadenie systému Microsoft Azure	Moravčík	DP	1	Hrnčár Ivan
9:15 - 9:30	Verifikácia portability cloud systémov	Moravčík	DP	1	Stehlík Jakub
9:30 - 9:45	Vytvorenie administračného portálu pre cloud prostredie	Moravčík	DP	1	Solár Richard
9:45 - 10:00	Využitie metódy PCA pre rozpoznávanie DDoS útokov	Smieško	DP	1	Tomancová Silvia
10:00-10:30	Prestávka				
10:30 - 10:45	Metóda najbližšieho suseda pre váženú vzdialenosť	Klimo	DP	1	Stehlík Jakub
10:45 - 11:00	Vzdialená ethernetová komunikácia v FPGA	Hrabovský	DP	1	Solár Richard
11:00 - 11:15	Technológia rýchleho zotavenia siete v IP	Papán	DP	1	Tomancová Silvia
11:15 - 11:30	Multicast v oblasti rýchleho zotavenia siete	Papán	DP	1	Vágner Dušan
11:30 - 11:45	Sieťové virtualizačné nástroje a ich využitie vo vyučovacom procese KIS	Segeč	DP	1	Kozák Miroslav
11:45 - 12:00	Nástroj na vizualizáciu a diagnostiku dát z NVC v reálnom čase	Oravec/Segeč	DP	1	Velič Martin
12:00 - 12:15	Návrh politiky WebRTC komunikácie pre katedru KIS	Segeč	DP	1	Vachalík Marián
12:15 - 12:30	Návrh a realizácia virtualizácie operačných systémov	Pivovarský/Segeč	DP	1	Šilila Andrej



HARMONOGRAM PREZENTÁCIÍ VÝSLEDKOV PROJEKTOVEJ VÝUČBY
Študijný program Aplikované sieťové inžinierstvo
Miestnosť: RC009 – formou posterov
1. ročník

Číslo postera	Názov projektu	Zodpovedný vedúci	Počet študentov	Meno študentov
1.	Bezpečnosť 1 - Architektúra bezpečnosti a bezpečnostné riziko	Drozdová	3	Balík, Beleščák, Hanzely
2., 3.	Bezpečnosť 2 - Infraštruktúra a technológie získavania dát	Uramová	4	Dvorský, Krížo, Mokoš, Seeman
4.	Bezpečnosť 2 - Infraštruktúra a technológie získavania dát	Moravčík	2	Knapčok, Novotný
5.	Bezpečnosť 3 - Analýza príznakov	Klimo	1	Ročiaková
	Bezpečnosť 3 - Analýza príznakov	Smieško	1	Bitarovský
	Bezpečnosť 3 - Analýza príznakov	Škvarek	1	Čellár
6.	Bezpečnosť 4 - FPGA	Mikuš	3	Čižmárik, Kubala, Ročiak
7.	Multimediálne komunikačné platformy nad SIP	Segeč	3	Jandák, Zuščák, Mitka
8.	Systém virtuálneho sieťového laboratória	Segeč	2	Kyjak, Kohutiar

Študenti budú pripravení odpovedať na otázky pri svojich posteroch v miestnosti RC009, a to v čase od 10:00 do 11:00 hod.