



**HARMONOGRAM PREZENTÁCIÍ VÝSLEDKOV PROJEKTOVEJ VÝUČBY**  
**Študijný program Aplikované sieťové inžinierstvo**  
**Miestnosť: RC001**

Čas	Názov projektu	Zodpovedný vedúci	Semester	Počet študentov	Meno študenta
9:00-9:10	Sieťová infraštruktúra KIS a systém Skype for Business	Segeč	DP	2	Kupčík, Jančíh
9:10-9:20	ViRo2 - online web nástroj na podporu vyučovania sietí	Segeč	DP	1	Hadač
9:20-9:30	Zber, archivácia a vizualizácia logov na KIS UNIZA	Segeč	DP	2	Dočar, Drozdík
9:30-9:40	Systém virtuálneho sieťového laboratória	Segeč	1	2	Kureková, Šišila
9:40-9:50	Multimediálne komunikačné platformy nad SIP	Segeč	1	2	Marečák, Hucík
9:50-10:00	Virtualizácia, cloud a OpenStack	Segeč/Moravčík	1	1	Hrnčár, Stehlík
10:00-10:10	Implementácia SIEM – predpoklady a pravidlá	Segeč	DP	1	Kasala
10.10-10:20	Metodika a metodológia testovania sieťových nielen bezpečnostných prvkov	Uramova	DP	1	Arc Rivero
10:20-10:30	Parciálne riešenia otázok bezpečnosti cloudových systémov	Uramova	DP	1	Buček
10:30-10:40	<b>Prestávka</b>				
10:40-10:56	Implementácia bezpečnostných prvkov v komunikačných systémoch	Drozdova	DP	1	Trník
10:56-11:10	Hardwarová aplikácie pro monitorování a bezpečnost vysokorychlostních sítí	Ivaniga	DP	2	Juriš, Hrašna
11:10-11:20	Bezpečnostná architektúra systému Cloud Computing	Drozdova	DP	1	Rusnák
11:20-11:30	Analýza veľkých dát pomocou R.	Šuch	DP	1	Tuka
11:30-11:40	Aplikácia na testovanie zrozumiteľnosti hovorenej reči.	Šuch	DP	1	Kumas
11:50-12:00	Použitie Hurstovho parametra a metódy PCA pre identifikáciu DDOS útokov	Smieško	DP	2	Kováč, Suroviak
12:00-12:10	Program pre vizualizáciu metódy PCA	Smieško	DP	1	Gažo
12:10-12:20	Spôsoby prenosu údajov medzi kartou NetFPGA a PC	Ivaniga	DP	1	Pikna