

Harmonogram obron prac dyplomowych inżynierskich 2023/24 – wariant obrony w trybie stacjonarym

Elektronika i Telekomunikacja – Studia stacjonarne

prace realizowane w Instytucie Sieci Teleinformatycznych

obrony: 05, 06 i 12.02.2024 (poniedziałek/wtorek/poniedziałek), sala nr 211 Polanka

Temat pracy	Techniki szacowania podatności i przeprowadzania testów penetracyjnych	Data/ godzina/ sala
Promotor	Mariusz Głąbowski	5.02.2024, godzina 12:00, sala 206 WE
Recenzent	Maciej Sobieraj	
Przewodniczący	Paweł Śniatała	
Dyplomant/Zespół	Karolina Buchnat	
Temat pracy	Aplikacyjny interfejs programistyczny zgodny ze specyfikacją REST (RESTfull API) - przykład dydaktyczny).	Data/ godzina/ sala
Promotor	Grzegorz Danilewicz	05.02.2024, godz. 10.30
Recenzent	Remigiusz Rajewski	
Przewodniczący	Janusz Kleban	
Dyplomant/Zespół	Rehina Pashkevych	
Temat pracy	Implementacja przełącznika OpenFlow z wykorzystaniem języka P4 oraz P4Runtime	Data/ godzina/ sala
Promotor	Mariusz Żal	06.02.2024 godz. 10:00 sala 211
Recenzent	Marek Michalski	
Przewodniczący	Janusz Kleban	
Dyplomant/Zespół	Piotr Kozikowski	

Temat pracy	Wykorzystanie mechnizmów wirtualizacji na poziomie systemu operacyjnego w procesie dydaktycznym	Data/ godzina/ sala
Promotor	Mariusz Żal	06.02.2024 godz.10:45 sala 211
Recenzent	Marek Michalski	
Przewodniczący	Piotr Zwierzykowski	
Dyplomant/Zespół	Piotr Pankowski	
Temat pracy	Od APON do 50GEAPON - analiza standardów ITU-T oraz IEEE w obszarze pasywnych sieci optycznych	Data/ godzina/ sala
Promotor	Mariusz Żal	06.02.2024 godz. 11:30 sala 211
Recenzent	Marek Michalski	
Przewodniczący	Piotr Zwierzykowski	
Dyplomant/Zespół	Daniel Kleszcz, Karol Pacyna	
Temat pracy	Incydenty zagrażające sieci w ujęciu Monty Pythona	Data/ godzina/ sala
Promotor	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, prof. PP	6 luty 2024 12.30 Sala 211
Recenzent	dr inż. Marek Michalski	
Przewodniczący	dr hab. inż. Mariusz Żal	
Dyplomant/Zespół	Miłosz Przybylinski	
Temat pracy	Badania porównawcze otwarto źródłowych zapór sieciowych dla sieci bezprzewodowych	Data/ godzina/ sala
Promotor	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, prof. PP	6 luty 2024 13.15 Sala 211
Recenzent	dr inż. Marek Michalski	
Przewodniczący	dr hab. inż. Mariusz Żal	
Dyplomant/Zespół	Aleksandra SŁOMCZEWSKA	

Temat pracy	Stacja kontroli jakości powietrza	Data/godzina/sala
Promotor	Dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	06.02.2024 Godz. 10:00 Sala 211
Recenzent	Dr inż. Maciej Sobieraj	
Przewodniczący	Dr Joanna Weissenberg	
Dyplomant/Zespół	Jordan Szymański, Mikołaj Strzelczyk	
Temat pracy	Realizacja połączeń VPN pomiędzy siecią rzeczywistą, a siecią zdefiniowaną w symulatorze GNS3	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr inż. Maciej Sobieraj	06.02.2024 Godz. 11:00 Sala 211
Recenzent	Dr Joanna Weissenberg	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	
Dyplomant/Zespół	Łukasz Błaś	
Temat pracy	Zarządzanie punktami końcowymi z wykorzystaniem Microsoft Intune	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr inż. Maciej Sobieraj	06.02.2024 Godz. 11:30 Sala 211
Recenzent	Dr Joanna Weissenberg	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	
Dyplomant/Zespół	Michał Łatoszyński	
Temat pracy	Implementacja i testowanie mechanizmów zdalnego uwierzytelniania użytkowników końcowych	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr inż. Maciej Sobieraj	06.02.2024 Godz. 12:00 Sala 211
Recenzent	Dr Joanna Weissenberg	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	
Dyplomant/Zespół	Jakub Such	

Temat pracy	Badania symulacyjne wielousługowych, kolejkowych systemów telekomunikacyjnych z kompresją ruchu	
Promotor	Dr Joanna Weissenberg	12.02.2024 Godz. 11:00 Sala 211
Recenzent	Dr inż. Maciej Sobieraj	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	
Dyplomant/Zespół	Gabriela Ida Ryder	
Temat pracy	Projekt sieci małego przedsiębiorstwa ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczeń po stronie użytkownika	
Promotor	Dr inż. Maciej Sobieraj	12.02.2024 Godz. 11:30 Sala 211
Recenzent	Dr Joanna Weissenberg	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	
Dyplomant/Zespół	Mikołaj Andryancyk	
Temat pracy		Data/ godzina/ sala
Promotor		
Recenzent		
Przewodniczący		
Dyplomant/Zespół		