

ZATWIERDZAM"
DZIEKAN WYDZIAŁU CYBERNETYKI

dr hab. inż. Kazimierz WORWA, prof. WAT
Warszawa, dnia 31.01.2018

HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH
Instytut Systemów Informatycznych Luty 2018

L.p.	Dzień	Przewodniczący komisji, sekretarz, sala	Członkowie komisji		Godzina	Imię i nazwisko dyplomanta	Grupa studencka	Temat pracy dyplomowej	Promotor pracy dyplomowej	Recenzent pracy dyplomowej
			Osoba 1	Osoba 2						
1	07.02.2018 (środa)	dr hab. inż. Bolesław SZAFRĄSKI, prof. WAT mgr inż. Tomasz GUMOWSKI sala nr 252A	dr inż. Jerzy STANIK	dr inż. Romuald Hoffmann	9.00	Agnieszka Celuch	I4B4S1	Mobilny dziennik treningowy	dr inż. Stefan Rozmus	dr inż. Jerzy Stanik
2					9.30	Szymon Gross	I4B2S1	Aplikacja pełniąca rolę osobistego asystenta	dr inż. Stefan Rozmus	dr inż. Jerzy Stanik
3					10.00	Tomasz Hodyra	I4B2S1	Aplikacja mobilna ułatwiająca komunikację z osobami głuchymi	dr inż. Stefan Rozmus	dr inż. Jerzy Stanik
4					10.30	Mateusz Kielbowicz	I4B2S1	Aplikacja mobilna do monitorowania efektów odchudzania	dr inż. Stefan Rozmus	dr inż. Jerzy Stanik
5					11.00	Sebastian Paciorek	I4B1S1	Aplikacja wspierająca prowadzenie serwisu samochodowego	dr inż. Stefan Rozmus	dr inż. Jerzy Stanik
6					11.30	Patryk Kozłowski	H4D2S1	Projekt i aplikacja w środowisku Android do akwizycji i analizy sygnałów EMG oraz EKG	dr inż. Leszek Grad	ppłk dr inż. Artur Arciuch
7					12.00	Tomasz Grzybowski	I4B4S1	Aplikacja do obsługi zgłoszeń incydentów	dr inż. Stefan Rozmus	dr inż. Jerzy Stanik
8					12.30	Grzegorz Włodarczyk	I4B4S1	Aplikacja do zarządzania dochodami osobistymi	dr inż. Stefan Rozmus	dr inż. Jerzy Stanik
9					13.00	Adam Prasał	I4B3S1	Projekt i implementacja aplikacji mobilnej do analizy powiązań w wybranym zbiorze danych	dr hab. inż. Zbigniew Tarapata, prof. WAT	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski
10					13.30	Rafał Budny	I4B1S1	Projekt i implementacja aplikacji do budowy drzew decyzyjnych oraz wnioskowania na ich podstawie	dr hab. inż. Zbigniew Tarapata, prof. WAT	ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk
11					14.00	Mateusz Marczuk	H4D2S1	Aplikacja mobilna do procesu wspomagania decyzji w kardiologii	prof. dr hab. inż. Andrzej Walczak	dr inż. Maciej Kiedrowicz

12				14.30	Aleksander Małkowicz	H4D2S1	Analiza mobilna danych obrazowych z koronarografii	prof. dr hab. inż. Andrzej Walczak	dr inż. Maciej Kiedrowicz
13				15.00	Kamil Przyborowski	H4D2S1	Konstrukcja środowiska do diagnostyki opartej na kardiografii impedancyjnej	prof. dr hab. inż. Andrzej Walczak	dr inż. Maciej Kiedrowicz
14				15.30	Anna Sułek	H4D2S1	Algorytm wykorzystania rachunku kwaternionów w transformowaniu obrazów RTG z 2D do 3D	prof. dr hab. inż. Andrzej Walczak	dr inż. Maciej Kiedrowicz
15				16.00	Arkadiusz Orzeł	I4B1S1	Projekt i implementacja narzędzia transformacji modelu ontologicznego do modelu sieciowego danych	płk dr inż. Jarosław Koszela	dr inż. Kiedrowicz Maciej
16				16.30	Arkadiusz Cholewa	I4B4S1	System wspomagający podejmowanie decyzji w giełdowej grze opcjami binarnymi kursów walut	płk dr inż. Jarosław Koszela	dr inż. Kiedrowicz Maciej
17				17.00	Paweł Cieśliński	I4B4S1	Projekt i implementacja systemu wspomagającego zdrowy tryb życia	płk dr inż. Jarosław Koszela	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski
18				17.30	Łukasz Chajęcki	I4B4S1	System wspomagania procesu planowania i harmonogramowania dla grupy użytkowników	płk dr inż. Jarosław Koszela	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski
19				18.00	Alicja Świder	I3A1N1	Projekt i implementacja aplikacji mobilnej wspomagającej inwentaryzację towarów w magazynach	dr inż. Wiesław Barcikowski	dr hab. inż. Tadeusz Nowicki, prof. WAT

sprawdzono pod względem formalnym:
dziekanat
zespół finansowo-kadrowy

DYREKTOR
INSTYTUTU SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH
dr hab. inż. Zbigniew TARAPATA
prof. WAT

