

"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	08.02.2018 (czwartek)	dr hab. inż. Bolesław SZAFRAŃSKI, prof. WAT mgr inż. Tomasz GUMOWSKI sala nr 228	dr inż. Jerzy STANIK	dr inż. Romuald Hoffmann	9.00	Maciej Kapusta	I4B2S1	Projekt i implementacja systemu do testowania wstecznego strategii inwestycyjnych	dr inż. Marcin Mazurek	dr inż. Gustaw Konopacki
2					9.30	Katarzyna Piechota	I4B3S1	Eksploracyjna analiza danych z dzienników treningowych	dr inż. Marcin Mazurek	ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk
3					10.00	Anna Warcholak	I4B4S1	Moduł analizy podobieństw dokumentów tekstowych	dr inż. Marcin Mazurek	dr inż. Paweł Moszczyński
4					10.30	Anna Kowalska	I3A1N1	Analiza asocjacji w systemach klasy Big Data	dr inż. Marcin Mazurek	dr Jarosław Olejniczak
5					11.00	Maksym Bugaj	I4E2S1	Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej monitorowanie obiektów mobilnych	dr Ewa Szkie-Czech	dr inż. Jerzy Stanik
6					11.30	Maciej Wyszynski	H4D1S1	Metody i techniki zarządzania dostępnością do lekarzy specjalistów publicznej służby zdrowia	dr Ewa Szkie-Czech	dr inż. Jerzy Stanik
7					12.00	Przemysław Szlęk	I4E2S1	Projekt i implementacja aplikacji mobilnej do wspomagania zarządzania klubem sportowym w wybranym zakresie	dr Ewa Szkie-Czech	dr inż. Jerzy Stanik
8					12.30	Hubert Gołaszewski	K4B1S1	Projekt systemu zabezpieczeń dla organizacji przetwarzającej dane wrażliwe	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkie-Czech
9					13.00	Adam Ryłski	I4E2S1	Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej działalność miejskich zakładów komunikacyjnych w wybranym zakresie	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkie-Czech
10					13.30	Patryk Pyzel	I4E2S1	Projekt i implementacja internetowej gry strategicznej w wybranym zakresie	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkie-Czech
11					14.00	Paweł Laskowski	I4E1S1	Projekt i implementacja witryny internetowej wspomagającej prezentację statystyk i wyników z ligi rozgrywek w siatkówce	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkie-Czech
12					14.30	Marcin Borowski	I4B4S1	Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej funkcjonowanie przychodni lekarskiej w wybranym zakresie	dr inż. Gustaw Konopacki	dr inż. Marcin Mazurek
13					15.00	Piotr Gralicki	I4E1S1	Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej zarządzanie przedszkolem w wybranym zakresie	dr inż. Gustaw Konopacki	dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT
14					15.30	Krzysztof Gruszka	I4E1S1	Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej zarządzanie zakładem meblarskim w wybranym zakresie	dr inż. Gustaw Konopacki	dr inż. Tomasz Górski

15			16.00	Dominik Hajczuk	I4E1S1	Projekt i implementacja mobilnej aplikacji gier w karty w wybranym zakresie funkcjonalności	dr inż. Gustaw Konopacki	dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT
16			16.30	Michał Lis	-	Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej funkcjonowanie garażu miejskiego w wybranym zakresie	dr inż. Gustaw Konopacki	dr inż. Irena Skórska
17			17.00	Damian Redkiewicz	I4B3S1	Projekt i implementacja aplikacji wspierającej funkcjonowanie zawodów sportowych określonego typu i w wybranym zakresie	dr inż. Irena Skórska	dr inż. Gustaw Konopacki
18			17.30	Konrad Zacharzewski	I4B2S1	Aplikacja wspierająca funkcjonowanie szpitalnego międzyoddziałowego zespołu lekarzy specjalistów	dr inż. Irena Skórska	dr inż. Gustaw Konopacki
19			18.00	Paweł Kowalczyk	I4E2S1	Projekt i implementacja narzędzia programowego służącego do oceny jakości świadczenia usług na rzecz klienta	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkie-Czech

sprawdzono pod względem formalnym:

dziekanat

zespół finansowo-kadrowy

DYREKTOR
INSTYTUTU SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

dr hab. inż. Zbigniew TABAKA
prof. WAT

