

dr hab. inż. Kazimierz WORWA, prof. WAT

Warszawa, dnia

HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH
Instytut Systemów Informatycznych Wrzesień 2017

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	19.09.2017 (wtorek)	dr hab. inż. Bolesław SZAFRAŃSKI, prof. WAT mgr inż. Tomasz GUMOWSKI sala nr 252A	dr inż. Jerzy STANIK	dr inż. Romuald Hoffmann	9.00	Piotr BĄCZYK	I3A3S1	Analiza sygnałów i danych w diagnostyce przepływów w naczyniach serca	prof. dr hab. inż. Andrzej Walczak	dr inż. Piotr Marciniak
2					9.30	Kamil NOWISZEWSKI	I5E1S4	System analizy danych w chmurze wykorzystujący mikroserwisy i technologię AWS Lambda	dr inż. Marcin Mazurek	ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk
3					10.00	Krzysztof MIKOŁAJCZYK	I3A1N1	Projekt i implementacja środowiska programowego do wspomagania testowania aplikacji mobilnych	dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT	dr inż. Gustaw Konopacki
4					10.30	Adrian RZEŹNICKI	I5E1S4	Opracowanie metody analizy danych wykorzystywanych do wykrywania fraudów	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
5					11.00	Kamila GARCZYŃSKA	I3O1S1	Projekt i implementacja systemu wspomagającego zarządzanie zasobami pracy	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
6					11.30	Łukasz DOMAŃSKI	I3A2S1	Projekt i implementacja systemu dla działu serwisowego w firmie informatycznej	dr inż. Grzegorz Bliźniuk	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski
7					12.00	Jakub RUDNIK	I5E1S4	Zastosowanie terminologii SNOMED CT w klasyfikacji wybranych epizodów medycznych	dr inż. Grzegorz Bliźniuk	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski
8					12.30	Patryk ŁUKASIEWICZ	I5E1S4	Workflow medyczny dla urządzeń mobilnych	dr inż. Grzegorz Bliźniuk	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski
9					13.00	Filip DARMOCHWAŁ	I5E1S4	Mechanizm udostępniania danych z systemu elektronicznego rekordu pacjenta	dr inż. Grzegorz Bliźniuk	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski
10					13.30	Bartosz PAWŁOWSKI	I3A3S4	Realizacja mechanizmu stabilizacji udostępniania danych w profilu IHE XDW	dr inż. Grzegorz Bliźniuk	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski

11					14.00	Adrian OSAK	I4E1S4	Wspomaganie informatyczne ewidencji, wyceny i naprawy szkód powypadkowych zgłaszanych przez właścicieli pojazdów mechanicznych w towarzystwach ubezpieczeniowych i miejscach napraw	dr inż. Irena Skórska	dr inż. Gustaw Konopacki
12		dr hab. inż. Bolesław SZAFRAŃSKI, prof. WAT mgr inż. Tomasz GUMOWSKI sala nr 252A			14.30	Marcin KAROLCZUK	I5B3S4	Charakterystyka porównawcza narzędzi wspomagających pracę małych zespołów projektowo-programistycznych	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkic-Czech
13					15.00	Kamil MAŁKOWSKI	I5B3S4	Koncepcja systemu monitorowania temperatury ciała pacjenta	dr inż. Stefan Rozmus	dr inż. Jerzy Stanik
14					15.30	Adrian PEŁKA	I5B3S4	Szacowanie rozmiaru oprogramowania metodą punktów funkcyjnych	dr inż. Stefan Rozmus	dr inż. Jerzy Stanik
15					16.00	Emil KŁODA	I3O1S1	Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej zarządzanie efektywnością działań promocyjnych wybranego podmiotu	dr Ewa Szkic-Czech	dr inż. Jerzy Stanik
16					16.30	Marcin JUCHA	I5B3S4	Charakterystyka porównawcza oprogramowania instalowanego na urządzeniach mobilnych	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkic-Czech
17					17.00	Damian KONOPKO	I3A3S1	Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej administrowanie obiektem sportowym w wybranym zakresie	dr inż. Irena Skórska	dr inż. Gustaw Konopacki

sprawdzono pod względem formalnym:

dziekanat

zespół finansowo-kadrowy

z-ca DYREKTORA
INSTYTUTU SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

dr inż. Jerzy STANIŁ