

"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	09.02.2018 (piątek)	dr hab. inż. Bolesław SZAFRAŃSKI, prof. WAT mgr inż. Tomasz GUMOWSKI sala nr 252A	dr inż. Jerzy STANIK	dr inż. Maciej Kiedrowicz	9.00	Karol Śmietanka	I4B3S1	Projekt i implementacja systemu wspomagającego funkcjonowanie placówki medycznej w wybranym zakresie	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
2					9.30	Marcin Cichocki	I4B1N1	Projekt i implementacja systemu wspomagającego zarządzanie informacjami pochodzącymi ze statków powietrznych	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
3					10.00	Aleksander Szyszka	I4B2S1	Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej zarządzanie zakładami giełdy sportowej	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
4					10.30	Małgorzata Filipek	I4B2S1	Projekt i implementacja aplikacji bazodanowej wspierającej zarządzanie wydawnictwem z wykorzystaniem narzędzia Oracle Application Express	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
5					11.00	Przemysław Hawryluk	I4B2S1	Projekt i implementacja systemu wspomagającego funkcjonowanie hurtowni farmaceutycznej	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
6					11.30	Adrian Kołodziejcki	I4B2S1	Projekt i implementacja komunikatora internetowego	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
7					12.00	Szymon Sobotkiewicz	H4D2S1	System wspomaganie zarządzania w jednostce ratownictwa medycznego	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
8					12.30	Magdalena Grochowska	I4B2S1	Projekt i implementacja systemu wspomagającego pracę akademickich kół naukowych, środowisko wykonania Oracle Application Express	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
9					13.00	Michał Fierka	I4B4S1	Projekt i implementacja systemu wspomagającego rozliczenia mediów	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
10					13.30	Anna Lubowicka	H4D2S1	System wspomaganie zarządzania Szpitalnym Oddziałem Ratunkowym	dr inż. Maciej Kiedrowicz	dr inż. Romuald Hoffmann
11					14.00	Daria Czerniawko	H4D1S1	Projekt i aplikacja obsługi hurtowni danych dla platformy obsługi projektów medycznych	płk dr inż. Piotr Murawski	prof. dr hab. inż. Andrzej Krawczyk
12					14.30	Adrian Buśko	H4D1S2	Projekt i demonstrator platformy do rehabilitacji osób z zaburzeniami utrzymania równowagi ciała	płk dr inż. Piotr Murawski	prof. dr hab. inż. Andrzej Krawczyk

13	09.02.2018 (piątek)	dr hab. inż. Bolesław SZAFRAŃSKI, prof. WAT mgr inż. Tomasz GUMOWSKI sala nr 252A	dr inż. Jerzy STANIK	dr inż. Maciej Kiedrowicz dr inż. Romałd Hoffmann	15.00	Damian Dobrzyński	I4B4S1	Opracowanie usług akwizycji i raportowania danych lokalizacyjnych i inercyjnych wykorzystywanych do analizy aktywności sił środków uczestniczących w operacji na platformie mobilnej Android	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski	dr inż. Dariusz Pierzchała
14					15.30	Hubert Fabisiak	I4B4S1	Opracowanie mechanizmów wspomagających ocenę skuteczności leczenia farmakologicznego wybranych schorzeń neurologicznych z wykorzystaniem urządzeń klasy wearable dostarczających dane biomedyczne na platformie mobilnej iOS	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski	dr inż. Dariusz Pierzchała
15					16.00	Krzysztof Sapiejewski	I4B1S1	Opracowanie wybranych algorytmów oceny zagrożenia oraz sytuacji operacyjno-taktycznej w mobilnych narzędziach wspomagania dowodzenia na platformie mCOP	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski	dr hab. inż. Zbigniew Tarapata, prof. WAT
16					16.30	Krystian Kisicki	K4B1S1	Opracowanie mechanizmów aplikacji mobilnej wspomagających leczenie i diagnostykę pacjentów ze schorzeniem Parkinsona wspieranymi sensorami klasy wearable na platformie Android	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski
17					17.00	Jakub Kucharski	K4B1S1	Opracowanie mechanizmów wspomagających prowadzenie badań pacjentów ze schorzeniem Parkinsona wspieranymi sensorami klasy wearable na platformie Android	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski
18					17.30	Jakub Nowakowski	K4B1S1	Implementacja algorytmów oceny zmęczenia i oceny stanu fizjologicznego żołnierzy w trakcie działań operacyjnych na podstawie sensorów klasy wearable integrowanych w środowisku narzędzi wspomagania dowodzenia mCOP	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski
19					18.00	Jakub Rzepiński	K4B1S1	Implementacja algorytmów wspomagania decyzji ukierunkowanych na analizę i ocenę terenu pod kątem prowadzenia operacji ochrony granicy państwowej wykorzystujących infrastrukturę symulatora sztabowego SymSG	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski	dr inż. Dariusz Pierzchała
20					18.30	Katarzyna Wilk	K4B1S	Implementacja algorytmów akwizycji danych i identyfikacji stanów zagrożenia życia na podstawie sensorów inercyjnych i sensorów biomedycznych umieszczonych w umundurowaniu żołnierzy w środowisku mobilnych narzędzi wspomagania decyzji	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski
21					19.00	Magdalena Lebedziejewicz	H4D2S1	Opracowanie algorytmów identyfikacji i diagnostyki zaburzeń rozwojowych dzieci z wykorzystaniem sensorów biomedycznych na platformie mobilnej Android	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski	dr inż. Grzegorz Bliźniuk

sprawdzono pod względem formalnym:
dziekanat
zespół finansowo-kadrowy

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

