

"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. Zbigniew TARAPATA, prof. WAT mgr inż. Michał Kapałka sala nr 252A | dr inż. Dariusz Pierzchała | dr inż. Robert Waszkowski | 9.00 | Krzysztof Babis | I4B2S1 | Projekt i implementacja aplikacji mobilnej do zarządzania biblioteką zdjęć | ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk | dr inż. Dariusz Pierzchała |
| 2 | | | | | 9.30 | Katarzyna Kijo | I4B1S1 | Projekt i implementacja aplikacji mobilnej do monitorowania aktywności fizycznej | ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk | dr inż. Robert Waszkowski |
| 3 | | | | | 10.00 | Maciej Muras | I4B1S1 | Narzędzie do wizualizacji i analizy ilościowej sieci społecznych | ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk | dr hab. inż. Zbigniew Tarapata, prof. WAT |
| 4 | | | | | 10.30 | Agata Dobrowolska | K4B1S1 | Analiza podatności wybranych platform CMS | ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk | dr inż. Zbigniew Świerczyński |
| 5 | | | | | 11.00 | Andrzej Karaś | I4B2S1 | Edukacyjny pakiet algorytmów grafowo-sieciowych | ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk | dr hab. inż. Zbigniew Tarapata, prof. WAT |
| 6 | | | | | 11.30 | Sylwia Pytko | I4B3S1 | Projekt i implementacja aplikacji do wspomagania planowania wyjazdów turystycznych | dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT | dr inż. Gustaw Konopacki |
| 7 | | | | | 12.00 | Konrad Kozłowski | I4B2S1 | Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej procesy inwentaryzacyjne w przykładowej firmie | dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT | dr inż. Gustaw Konopacki |
| 8 | | | | | 12.30 | Dawid Pierzak | I4B3S1 | Projekt i implementacja strony internetowej wydziału akademickiego | dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT | dr inż. Gustaw Konopacki |
| 9 | | | | | 13.00 | Damian Tchoń | I4B3S1 | Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej zarządzanie kadrą naukowo-dydaktyczną wydziału akademickiego polskiej uczelni wyższej | dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT | dr inż. Gustaw Konopacki |
| 10 | | | | | 13.30 | Grzegorz Dwojakowski | I4B4S1 | Projekt i implementacja demonstratora programowego wybranych drzew wielokierunkowych | dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT | dr inż. Gustaw Konopacki |
| 11 | | | | | 14.00 | Szymon Jastrzębski | I4B2S1 | Projekt i implementacja demonstratora działania wybranych algorytmów równoważenia drzew BST | dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT | dr inż. Gustaw Konopacki |
| 12 | | | | | 14.30 | Michał Kawecki | I4B2S1 | Projekt i implementacja symulatora programowego binarnych drzew zrównoważonych | dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT | dr inż. Gustaw Konopacki |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-------|--------------------------|--------|--|--|-----------------------------|
| 13 | | | 15.00 | Robert Karwowski | I2O1S1 | Środowisko programowe do wspomaganie oceny efektywności przetwarzania drzew AVL i drzew czerwono-czarnych | dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT | dr inż. Gustaw Konopacki |
| 14 | | | 15.30 | Kamil Kiciński-Jodłowski | I4B1S1 | Projekt i implementacja środowiska programowego wspomagającego rozwiązywanie problemów marszrutyzacji floty pojazdów | dr hab. inż. Kazimierz Worwa, prof. WAT | dr inż. Gustaw Konopacki |
| 15 | | | 16.00 | Konrad Kurek | I4E1S1 | System identyfikacji osób za pomocą urządzeń mobilnych z NFC | dr inż. Robert Waszkowski | ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk |
| 16 | | | 16.30 | Patryk Malicki | I4E1S1 | Projekt i implementacja systemu zarządzania transferami zawodników klubów sportowych | dr inż. Robert Waszkowski | ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk |
| 17 | | | 17.00 | Łukasz Pająk | I4E1S1 | Projekt i implementacja systemu wspomagającego wyszukiwanie urządzeń mobilnych według potrzeb użytkownika | dr inż. Robert Waszkowski | dr inż. Jerzy Stanik |
| 18 | | | 17.30 | Karol Pawlik | I4B1S1 | Demonstrator usług geolokalizacji- aplikacja mobilna dla systemu Android | ppłk dr inż. Artur Arciuch | ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk |

sprawdzono pod względem formalnym:

dziekanat

zespół finansowo-kadrowy

DYREKTOR
INSTYTUTU SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

dr hab. inż. Zbigniew TARAFATA
prof. WAT

