

Harmonogram obron w dniu 27-06-2024 Katedra Informatyki dla kierunków Informatyka I i II stopnia studia stacjonarne i niestacjonarne

Obrony w dniu 27.06.2024 r. (czwartek) Katedra Informatyki sala seminaryjna

Grupa 1

Przewodniczący Komisji: 8:30 – 12:30 dr hab. inż. Sergiy Fialko, prof. PK

Przewodniczący Komisji: 12:30 – 17:00 prof. dr hab. Stanisław Drożdż

| l.p. | nazwisko | imię | stopień | tytuł pracy | promotor | recenzent | godzina |
|------|-----------|-----------|-----------------|---|---|---------------------------|---------|
| 1 | Wysopal | Wioletta | I niest. | Zastosowanie GitHub Actions w procesie deweloperskim. | Tomasz Gąciarz, dr inż. | Joanna Płażek, dr inż. | 08:30 |
| 2 | Godzicki | Jacek | I niest. | Projekt i implementacja systemu wspomagającego pracę gospodarstwa rolnego. | Michał Bereta, dr hab. inż. prof. PK | Joanna Płażek, dr inż. | 09:00 |
| 3 | Krzyściak | Paweł | I niest. | Aplikacja do inteligentnych notatek - przykład wykorzystania techniki natywnego programowania na platformę Android. | Jerzy Zaczek, dr inż. | Joanna Płażek, dr inż. | 09:30 |
| 4 | Korbecki | Krystian | I niest. | System do zarządzania inteligentnymi notatkami - przykład wykorzystania rozproszonej architektury opartej o mikroserwisy. | Jerzy Zaczek, dr inż. | Joanna Płażek, dr inż. | 10:00 |
| 5 | Sulżycki | Kamil | I niest. | Aplikacja monolityczna do rejestracji czasu pracy: projektowanie i realizacja w środowisku biznesowym z wykorzystaniem frameworku Django. | Dominika Cywicka, dr inż. | Joanna Płażek, dr inż. | 10:30 |
| 6 | Kokoszka | Marcin | I niest. | System do zarządzania zawartością strony internetowej umożliwiający dobór dowolnego interfejsu użytkownika. | Dominika Cywicka, dr inż. | Marcin Wątopek, dr | 11:00 |
| 7 | Gawęcki | Mateusz | II, stac, CY | Bezpieczeństwo aplikacji webowej: analiza kodu, testy penetracyjne i zastosowanie narzędzi AI. | Daniel Grzonka, dr inż. | Dominika Cywicka, dr inż. | 11:30 |
| 8 | Zaprzała | Grzegorz | I stac. | Edukacyjna aplikacja internetowa wspomagająca naukę języków programowania. | Krzysztof Skabek, dr inż. | Joanna Płażek, dr inż. | 12:00 |
| 9 | Szczeńiak | Krzysztof | II niest, DS | Wykorzystanie sieci neuronowej w celu implementacji bota do gry w szachy. | Krzysztof Skabek, dr inż. | Ilona Urbaniak, dr | 12:30 |

| | | | | | | | |
|----|------------|----------|---------------------|---|--|--|-------|
| 10 | Kapitan | Maciej | II, niest, DS | Segmentacja obrazów z użyciem metod uczenia maszynowego. | Maciej Jaworski, dr hab. inż. prof. PK | Ilona Urbaniak, dr | 13:00 |
| 11 | Hańderek | Natalia | II, stac., DS | Klasyfikacja stadium nowotworu piersi na podstawie obrazów ultrasonograficznych z użyciem algorytmów uczenia maszynowego. | Maciej Jaworski, dr hab. inż. prof. PK, Michał Gandor, mgr (promotor pomocniczy) | Ilona Urbaniak, dr | 13:30 |
| 12 | Krupiński | Jan | II., stac, DS | Wykorzystanie metod głębokiego uczenia do wykrywania zmian neoplastycznych w komórkach u zwierząt. | Węgrzyn Mariusz, dr inż. (PK) | Maciej Jaworski, dr hab. inż. prof. PK | 14:00 |
| 13 | Woźniacki | Andrzej | II, niest. DS | Przewidywanie przeżywalności pacjentów chorych na nowotwór jelita grubego z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego. | Wojciech Książek, dr inż. | Maciej Jaworski, dr hab. inż. prof. PK | 14:30 |
| 14 | Waligóra | Karol | II, stac., DS | Zastosowanie konwolucyjnych sieci neuronowych w diagnostyce raka piersi. | Ilona Urbaniak, dr | Wojciech Książek, dr inż. | 15:00 |
| 15 | Boczar | Ewelina | II, stac., DS | Analiza obrazów histologicznych w celu klasyfikacji raka piersi opartej na wskaźnikach HER2 przy użyciu głębokiego uczenia maszynowego. | Ilona Urbaniak, dr | Wojciech Książek, dr inż. | 15:30 |
| 16 | Del Fidali | Piotr | II stac., DS | Przewidywanie cen mieszkań z wykorzystaniem uczenia maszynowego na podstawie aktualnych danych z serwisów internetowych. | Wojciech Książek, dr inż. Michał Gandor, mgr (promotor pomocniczy) | Ilona Urbaniak, dr | 16:00 |
| 17 | Zapała | Gabriela | II stać., DS | Badanie wpływu ograniczenia spalania paliw stałych na jakość powietrza w Krakowie za pomocą rekurencyjnych sieci neuronowych. | Wojciech Książek, dr inż. | Olaf Bar, dr | 16:30 |