

Studia podyplomowe w zakresie przetwarzania, zarządzania i statystycznej analizy danych

Harmonogram zjazdów:

Semestr II

Zjazd 1. 1-2 marzec 2014

Sobota

1. Wielowymiarowa analiza danych (konwersatorium)
2. Wielowymiarowa analiza danych (konwersatorium)
3. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
5. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
6. Wybrane metody prognozowania (konwersatorium)
7. Wybrane metody prognozowania (konwersatorium)
8. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)

Niedziela

1. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (konwersatorium)
2. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (konwersatorium)
3. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
5. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
6. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
7. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)

Zjazd 2. 15-16 marzec 2014

Sobota

1. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
2. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
3. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
5. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
6. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
7. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
8. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)

Niedziela

1. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
2. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
3. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
4. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
5. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
6. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)
7. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)

Zjazd 3. e-learning

1. Wielowymiarowa analiza danych (konwersatorium)
2. Wielowymiarowa analiza danych (konwersatorium)
3. Wybrane metody prognozowania (konwersatorium)
4. Wybrane metody prognozowania (konwersatorium)
5. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)

6. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)
7. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (konwersatorium)
8. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (konwersatorium)

1. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)
2. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)
3. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
4. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
5. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
6. Data mining (konwersatorium)
7. Data mining (konwersatorium)

Zjazd 4. 5-6 kwiecień 2014

Sobota

1. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
2. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
3. Data mining (konwersatorium)
4. Data mining (konwersatorium)
5. Analiza danych w praktycznych zastosowaniach (wykład) prof. K. Perzanowski, od 11.45
6. Analiza danych w praktycznych zastosowaniach (wykład) prof. K. Perzanowski, do 13.20
7. Analiza danych w praktycznych zastosowaniach (wykład) prof. I. Kozak, od 13.50
8. Analiza danych w praktycznych zastosowaniach (wykład) prof. I. Kozak, do 15. 25

Niedziela

1. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
2. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
3. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
4. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
5. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
6. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
7. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)

Zjazd 5. e-learning (14, 15; 25, 28, 29, 30 kwiecień)

1. Zaawansowane techniki analizy obrazów (konwersatorium)
 2. Zaawansowane techniki analizy obrazów (konwersatorium)
 3. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
 4. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
 5. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
 6. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
 7. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
 8. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
-
1. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
 2. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
 3. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
 4. Zastosowanie sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
 5. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
 6. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
 7. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)

Zjazd 6. 10-11 maj 2014

Sobota

1. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
2. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
3. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Wielowymiarowa analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
5. Analiza danych w praktycznych zastosowaniach (wykład) prof. R. Smarzewski, od 11.45
6. Analiza danych w praktycznych zastosowaniach (wykład) prof. R. Smarzewski, do 13.20
7. Analiza danych w praktycznych zastosowaniach (wykład) prof. P. Francuz, od 13.50
8. Analiza danych w praktycznych zastosowaniach (wykład) prof. P. Francuz, do 15. 25

Niedziela

1. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
2. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
3. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
4. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)
5. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)
6. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
7. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)

Zjazd 7. 24-25 maj 2014

Sobota

1. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
2. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
3. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
4. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
5. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
6. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
7. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
8. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)

Niedziela

1. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
2. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
3. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
4. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)
5. Wybrane metody prognozowania (ćwiczenia komputerowe)
6. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
7. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)

Zjazd 8. 7-8 czerwiec 2014

Sobota

1. Zaawansowane techniki analizy obrazów (konwersatorium)
2. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
3. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
4. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
5. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
6. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
7. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)
8. Studium analizy przypadku – projekt (ćwiczenia komputerowe)

Niedziela

1. Zaawansowane techniki analizy obrazów (konwersatorium)
2. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
3. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
4. Zaawansowane techniki analizy obrazów (ćwiczenia komputerowe)
5. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
6. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
7. Data mining (ćwiczenia komputerowe)