

Kurs dokształcający w zakresie zaawansowanych metod komputerowej analizy danych

Harmonogram zjazdów

Zjazd 1. 8-9 marzec 2014

Sobota

1. Podstawy statystycznej analizy danych (konwersatorium)
2. Podstawy statystycznej analizy danych (konwersatorium)
3. Podstawy statystycznej analizy danych (konwersatorium)
4. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
5. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
6. Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)
7. Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)
8. Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)

Niedziela

1. Podstawy statystycznej analizy danych (konwersatorium)
2. Podstawy statystycznej analizy danych (konwersatorium)
3. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
5. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
6. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
7. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)

Zjazd 2. 22-23 marzec 2014

Sobota

1. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
2. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
3. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Podstawy statystycznej analizy danych (konwersatorium)
5. Podstawy statystycznej analizy danych (konwersatorium)
6. Przetwarzanie i analiza danych (konwersatorium)
7. Przetwarzanie i analiza danych (konwersatorium)
8. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)

Niedziela

1. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
2. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
3. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Podstawy statystycznej analizy danych (konwersatorium)
5. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
6. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
7. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)

Zjazd 3. e-learning

1. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
2. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
3. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
5. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
6. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
7. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)

8. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
9. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
10. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
11. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
12. Podstawy statystycznej analizy danych (ćwiczenia komputerowe)
13. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
14. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
15. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)

Zjazd 4. 5-6 kwiecień 2014

Sobota :

1. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
2. Data mining (ćwiczenia komputerowe)
3. Data mining w pakiecie Statistica (ćwiczenia komputerowe)
4. Metody sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
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. Przetwarzanie i analiza danych (konwersatorium)
2. Przetwarzanie i analiza danych (konwersatorium)
3. Przetwarzanie i analiza danych (konwersatorium)
4. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
5. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
6. Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)
7. Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)

Zjazd 5. e-learning

1. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
2. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
3. Statystyczna analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Data mining w pakiecie Statistica (ćwiczenia komputerowe)
5. Data mining w pakiecie Statistica (ćwiczenia komputerowe)
6. Data mining w pakiecie Statistica (ćwiczenia komputerowe)
7. Data mining w pakiecie Statistica (ćwiczenia komputerowe)
8. Metody sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
9. Metody sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
10. Metody sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
11. Metody sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
12. Data mining w pakiecie Statistica (ćwiczenia komputerowe)
13. Data mining w pakiecie Statistica (ćwiczenia komputerowe)
14. Data mining w pakiecie Statistica (ćwiczenia komputerowe)
15. Data mining w pakiecie Statistica (ćwiczenia komputerowe)

Zjazd 6. 10-11 maj 2014

Sobota

1. Przetwarzanie i analiza danych (konwersatorium)

2. Przetwarzanie i analiza danych (konwersatorium)
3. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Przetwarzanie i 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. Przetwarzanie i analiza danych (konwersatorium)
2. Data mining w pakiecie Statistica (ćwiczenia komputerowe)
3. Metody sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
4. Metody sztucznej inteligencji w analizie danych (ćwiczenia komputerowe)
5. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
6. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)
7. Przetwarzanie i analiza danych (ćwiczenia komputerowe)