

Kurs kształcący w zakresie zaawansowanych technologii tworzenia aplikacji webowych
Zajęcia odbywają się w sali 206B

Harmonogram zjazdów

Zjazd 1. 25-26 styczeń

Sobota

1. Aplikacje internetowe w języku Java (konwersatorium)
2. Aplikacje internetowe w języku Java (konwersatorium)
3. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
4. Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)
5. Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)
6. Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)
7. Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)
8. Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)

Niedziela

1. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
2. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
3. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
4. Bazy danych na potrzeby aplikacji internetowych (konwersatorium)
5. Bazy danych na potrzeby aplikacji internetowych (ćwiczenia)
6. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (konwersatorium)
7. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (konwersatorium)

Zjazd 2. 1-2 luty

Sobota

1. Bazy danych na potrzeby aplikacji internetowych (ćwiczenia)
2. Bazy danych na potrzeby aplikacji internetowych (ćwiczenia)
3. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
4. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
5. JavaScript i biblioteka jQuery (konwersatorium)
6. JavaScript i biblioteka jQuery (ćwiczenia)
7. JavaScript i biblioteka jQuery (ćwiczenia)
8. JavaScript i biblioteka jQuery (ćwiczenia)

Niedziela

1. JavaScript i biblioteka jQuery (konwersatorium)
2. JavaScript i biblioteka jQuery (konwersatorium)
3. JavaScript i biblioteka jQuery (ćwiczenia)
4. JavaScript i biblioteka jQuery (ćwiczenia)
5. JavaScript i biblioteka jQuery (ćwiczenia)
6. JavaScript i biblioteka jQuery (ćwiczenia)
7. JavaScript i biblioteka jQuery (ćwiczenia)

Zjazd 3. e-learning

(praca w domu z wykorzystaniem platformy e-learningowej <https://kurs.einformatyka.eu/>)

1. Bazy danych na potrzeby aplikacji internetowych (konwersatorium)
2. Bazy danych na potrzeby aplikacji internetowych (konwersatorium)
3. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
4. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
5. Aplikacje internetowe w języku Java (konwersatorium)
6. Aplikacje internetowe w języku Java (konwersatorium)
7. Aplikacje internetowe w języku Java (konwersatorium)
8. JavaScript i biblioteka jQuery (konwersatorium)
9. JavaScript i biblioteka jQuery (konwersatorium)
10. JavaScript i biblioteka jQuery (ćwiczenia)
11. JavaScript i biblioteka jQuery (ćwiczenia)
12. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (konwersatorium)
13. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (konwersatorium)
14. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
15. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)

Zjazd 4. 15-16 luty

Sobota

1. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
2. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
3. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
4. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
5. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
6. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
7. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
8. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)

Niedziela

1. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
2. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
3. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (konwersatorium)
4. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (konwersatorium)
5. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
6. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
7. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)

Zjazd 5. e-learning

(praca w domu z wykorzystaniem platformy e-learningowej <https://kurs.einformatyka.eu/>)

1. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (konwersatorium)
2. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (konwersatorium)
3. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
4. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
5. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
6. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
7. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
8. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
9. Bazy danych na potrzeby aplikacji internetowych (ćwiczenia)
10. Bazy danych na potrzeby aplikacji internetowych (ćwiczenia)
11. Bazy danych na potrzeby aplikacji internetowych (ćwiczenia)
12. Bazy danych na potrzeby aplikacji internetowych (ćwiczenia)
13. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
14. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
15. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)

Zjazd 5. 1-2 marzec

Sobota

1. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
2. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
3. Aplikacje internetowe w języku Java (ćwiczenia)
4. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
5. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
6. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
7. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
8. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)

Niedziela

1. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (konwersatorium)
2. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (konwersatorium)
3. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
4. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
5. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)

6. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)
7. Programowanie aplikacji internetowych w języku PHP z wykorzystaniem Symfony (ćwiczenia)

Godziny zajęć:

1. 8.20 – 9.05
2. 9.10 – 9.55
3. 10.05 – 10.50
4. 10.55 – 11.40
5. 11.45 – 12.30
- 12.30 – 13.00 – przerwa obiadowa, sala 707
6. 13.00 – 13.45
7. 13.50 – 14.35
8. 14.40 – 15.25