

## **Kurs dokształcający w zakresie bezpieczeństwa systemów sieciowych, V-VII.2014**

### **Harmonogram zjazdów**

#### **Zjazd 1. 10-11 maj 2014**

Sobota

1. Zagrożenia w nowoczesnych sieciach komputerowych (wykład)
2. Zagrożenia w nowoczesnych sieciach komputerowych (wykład)
3. Zagrożenia w nowoczesnych sieciach komputerowych (ćwiczenia)
4. Zagrożenia w nowoczesnych sieciach komputerowych (ćwiczenia)
5. Zabezpieczenie urządzeń sieciowych (wykład)
6. Zabezpieczenie urządzeń sieciowych (wykład)
7. Uwierzytelnianie, autoryzacja i ewidencjonowanie (wykład)
8. Uwierzytelnianie, autoryzacja i ewidencjonowanie (wykład)
9. Zabezpieczenie urządzeń sieciowych (ćwiczenia)
10. Zabezpieczenie urządzeń sieciowych (ćwiczenia)
11. Zabezpieczenie urządzeń sieciowych (ćwiczenia)

Niedziela

1. Technologie filtrowania ruchu sieciowego (wykład)
2. Technologie filtrowania ruchu sieciowego (wykład)
3. Uwierzytelnianie, autoryzacja i ewidencjonowanie (ćwiczenia)
4. Uwierzytelnianie, autoryzacja i ewidencjonowanie (ćwiczenia)
5. Uwierzytelnianie, autoryzacja i ewidencjonowanie (ćwiczenia)
6. Systemy zapobiegania i wykrywania intruzów (wykład)
7. Systemy zapobiegania i wykrywania intruzów (wykład)
8. Technologie filtrowania ruchu sieciowego (ćwiczenia)
9. Technologie filtrowania ruchu sieciowego (ćwiczenia)
10. Technologie filtrowania ruchu sieciowego (ćwiczenia)
11. Systemy zapobiegania i wykrywania intruzów (ćwiczenia)

#### **Zjazd 2. e-learning (maj 2014)**

1. Zabezpieczenie urządzeń sieciowych (ćwiczenia)
2. Zabezpieczenie urządzeń sieciowych (ćwiczenia)
3. Zabezpieczenie urządzeń sieciowych (ćwiczenia)
4. Zabezpieczenie urządzeń sieciowych (ćwiczenia)
5. Uwierzytelnianie, autoryzacja i ewidencjonowanie (ćwiczenia)
6. Uwierzytelnianie, autoryzacja i ewidencjonowanie (ćwiczenia)
7. Uwierzytelnianie, autoryzacja i ewidencjonowanie (ćwiczenia)
8. Uwierzytelnianie, autoryzacja i ewidencjonowanie (ćwiczenia)
9. Technologie filtrowania ruchu sieciowego (ćwiczenia)
10. Technologie filtrowania ruchu sieciowego (ćwiczenia)
11. Technologie filtrowania ruchu sieciowego (ćwiczenia)
12. Technologie filtrowania ruchu sieciowego (ćwiczenia)
13. Systemy zapobiegania i wykrywania intruzów (ćwiczenia)
14. Systemy zapobiegania i wykrywania intruzów (ćwiczenia)
15. Systemy zapobiegania i wykrywania intruzów (ćwiczenia)

#### **Zjazd 3. e-learning (czerwiec 2014)**

1. Zabezpieczenie sieci lokalnych (ćwiczenia)
2. Zabezpieczenie sieci lokalnych (ćwiczenia)
3. Zabezpieczenie sieci lokalnych (ćwiczenia)
4. Systemy kryptograficzne (ćwiczenia)
5. Systemy kryptograficzne (ćwiczenia)
6. Systemy kryptograficzne (ćwiczenia)
7. Wirtualne sieci prywatne (ćwiczenia)
8. Wirtualne sieci prywatne (ćwiczenia)

9. Wirtualne sieci prywatne (ćwiczenia)
10. Zarządzanie bezpieczną siecią (ćwiczenia)
11. Zarządzanie bezpieczną siecią (ćwiczenia)
12. Zarządzanie bezpieczną siecią (ćwiczenia)
13. Wdrażanie rozwiązań ASA w sieciach komputerowych (ćwiczenia)
14. Wdrażanie rozwiązań ASA w sieciach komputerowych (ćwiczenia)
15. Wdrażanie rozwiązań ASA w sieciach komputerowych (ćwiczenia)

#### **Zjazd 4. 28-29 czerwiec 2014**

Sobota :

1. Systemy zapobiegania i wykrywania intruzów (ćwiczenia)
2. Systemy zapobiegania i wykrywania intruzów (ćwiczenia)
3. Systemy zapobiegania i wykrywania intruzów (ćwiczenia)
4. Zabezpieczenie sieci lokalnych (wykład)
5. Zabezpieczenie sieci lokalnych (wykład)
6. Systemy kryptograficzne (wykład)
7. Systemy kryptograficzne (wykład)
8. Zabezpieczenie sieci lokalnych (ćwiczenia)
9. Zabezpieczenie sieci lokalnych (ćwiczenia)
10. Zabezpieczenie sieci lokalnych (ćwiczenia)
11. Zabezpieczenie sieci lokalnych (ćwiczenia)

Niedziela:

1. Zarządzanie bezpieczną siecią (wykład)
2. Zarządzanie bezpieczną siecią (wykład)
3. Systemy kryptograficzne (ćwiczenia)
4. Systemy kryptograficzne (ćwiczenia)
5. Systemy kryptograficzne (ćwiczenia)
6. Systemy kryptograficzne (ćwiczenia)
7. Wirtualne sieci prywatne (wykład)
8. Wirtualne sieci prywatne (wykład)
9. Wirtualne sieci prywatne (ćwiczenia)
10. Wirtualne sieci prywatne (ćwiczenia)
11. Wirtualne sieci prywatne (ćwiczenia)

#### **Zjazd 5. 5-6 lipiec 2014**

Sobota

1. Wdrażanie rozwiązań ASA w sieciach komputerowych (wykład)
2. Wdrażanie rozwiązań ASA w sieciach komputerowych (wykład)
3. Wirtualne sieci prywatne (ćwiczenia)
4. Zarządzanie bezpieczną siecią (ćwiczenia)
5. Zarządzanie bezpieczną siecią (ćwiczenia)
6. Zarządzanie bezpieczną siecią (ćwiczenia)
7. Zarządzanie bezpieczną siecią (ćwiczenia)
8. Wdrażanie rozwiązań ASA w sieciach komputerowych (ćwiczenia)
9. Wdrażanie rozwiązań ASA w sieciach komputerowych (ćwiczenia)
10. Wdrażanie rozwiązań ASA w sieciach komputerowych (ćwiczenia)
11. Wdrażanie rozwiązań ASA w sieciach komputerowych (ćwiczenia)

Niedziela

1. Podstawy przedsiębiorczości (konwersatorium)
2. Podstawy przedsiębiorczości (konwersatorium)
3. Podstawy przedsiębiorczości (konwersatorium)
4. Podstawy przedsiębiorczości (konwersatorium)
5. Podstawy przedsiębiorczości (konwersatorium)