

PLAN KURSU

„Planowanie i realizacja analiz w ramach systemów funkcjonalnych Sił Zbrojnych RP” w dniach 18-29.06.2018

PONIEDZIAŁEK 18.06.2018

Godz.	Temat zajęć	SALA PROWADZĄCY
0800-0845	Zajęcia wprowadzające (organizacyjne)	209/9 Krzysztof GAWRYSIAK
0850-0935	Metody analizy statystycznej; Elementy podstaw statystyki opisowej T.4.1.1 W Analiza struktury rozkładów jednowymiarowych. Miary asymetrii i koncentracji rozkładów cech statystycznych i ich interpretacje	209/9 Antoni MARCINIUK
0940-1025	Metody analizy statystycznej; Elementy podstaw statystyki opisowej T.4.1.1 W Analiza struktury rozkładów jednowymiarowych. Miary asymetrii i koncentracji rozkładów cech statystycznych i ich interpretacje	209/9 Antoni MARCINIUK
1030-1115	Metody analizy statystycznej; Elementy podstaw statystyki opisowej T.4.1.1 W Analiza struktury rozkładów jednowymiarowych. Miary asymetrii i koncentracji rozkładów cech statystycznych i ich interpretacje	209/9 Antoni MARCINIUK
1120-1205	Metody analizy statystycznej; Elementy podstaw statystyki opisowej T.4.1.2 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK
1210-1255	Metody analizy statystycznej; Elementy podstaw statystyki opisowej T.4.1.2 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK
1300-1345	Metody analizy statystycznej; Elementy podstaw statystyki opisowej T.4.1.2 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK

WTOREK 19.06.2018

Godz.	Temat zajęć	SALA PROWADZĄCY
0800-0845	Zarządzanie systemami funkcjonalnymi SZ RP T.1.1 W Założenia podejścia zdolnościowego do rozwoju organizacji	209/9 Robert WERESZKO
0850-0935	Zarządzanie systemami funkcjonalnymi SZ RP T.1.1 W Założenia podejścia zdolnościowego do rozwoju organizacji	209/9 Robert WERESZKO
0940-1025	Zarządzanie systemami funkcjonalnymi SZ RP T.1.2 C Metodyka planowania i programowania rozwoju SZ RP	209/9 Robert WERESZKO
1030-1115	Zarządzanie systemami funkcjonalnymi SZ RP T.1.2 C Metodyka planowania i programowania rozwoju SZ RP	209/9 Robert WERESZKO
1120-1205	Zarządzanie systemami funkcjonalnymi SZ RP T.1.2 C Metodyka planowania i programowania rozwoju SZ RP	209/9 Robert WERESZKO
1210-1255	Zarządzanie systemami funkcjonalnymi SZ RP T.1.3 C Wykorzystanie analiz w zarządzaniu systemami funkcjonalnymi SZ RP	209/9 Robert WERESZKO
1300-1345	Zarządzanie systemami funkcjonalnymi SZ RP T.1.3 C Wykorzystanie analiz w zarządzaniu systemami funkcjonalnymi SZ RP	209/9 Robert WERESZKO
1415-1500	Zarządzanie systemami funkcjonalnymi SZ RP T.1.3 C Wykorzystanie analiz w zarządzaniu systemami funkcjonalnymi SZ RP	209/9 Robert WERESZKO

ŚRODA 20.06.2018

Godz.	Temat zajęć	SALA PROWADZĄCY
0800-0845	Metody analizy statystycznej; Elementy podstaw statystyki opisowej T.4.1.2 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK
0850-0935	Metody analizy statystycznej; Rozkłady cech statystycznych T.4.2.1 W Pojęcie cechy wielowymiarowej i jej rozkładu	209/9 Antoni MARCINIUK
0940-1025	Metody analizy statystycznej; Rozkłady cech statystycznych T.4.2.2 W Analiza korelacji cech mierzalnych. Współczynnik korelacji Pearsona	209/9 Antoni MARCINIUK
1030-1115	Metody analizy statystycznej; Rozkłady cech statystycznych T.4.2.2 W Analiza korelacji cech mierzalnych. Współczynnik korelacji Pearsona	209/9 Antoni MARCINIUK
1120-1205	Metody analizy statystycznej; Rozkłady cech statystycznych T.4.2.2 W Analiza korelacji cech mierzalnych. Współczynnik korelacji Pearsona	209/9 Antoni MARCINIUK
1210-1255	Metody analizy statystycznej; Rozkłady cech statystycznych T.4.2.3 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK
1300-1345	Metody analizy statystycznej; Rozkłady cech statystycznych T.4.2.3 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK

CZWARTEK 21.06.2018

Godz.	Temat zajęć	SALA PROWADZĄCY
0800-0845	Metody analizy statystycznej; Rozkłady cech statystycznych T.4.2.3 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK
0850-0935	Metody analizy statystycznej; Rozkłady cech statystycznych T.4.2.3 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK
0940-1025	Metody analizy statystycznej; Funkcje regresji T.4.3.1 W Analiza regresji. Liniowa funkcja regresji	209/9 Antoni MARCINIUK
1030-1115	Metody analizy statystycznej; Funkcje regresji T.4.3.1 W Analiza regresji. Liniowa funkcja regresji	209/9 Antoni MARCINIUK
1120-1205	Metody analizy statystycznej; Funkcje regresji T.4.3.2 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK
1210-1255	Metody analizy statystycznej; Funkcje regresji T.4.3.2 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK
1300-1345	Metody analizy statystycznej; Funkcje regresji T.4.3.2 C Projekt grupowy	209/9 Antoni MARCINIUK

PIĄTEK 22.06.2018

Godz.	Temat zajęć	SALA PROWADZĄCY
0800-0845	Zarządzanie projektem analizy T.2.1 W Proces analizy	209/9 Łukasz LIPSKI
0850-0935	Zarządzanie projektem analizy T.2.2 W Cele i problemy w analizie	209/9 Łukasz LIPSKI
0940-1025	Zarządzanie projektem analizy T.2.2 W Cele i problemy w analizie	209/9 Łukasz LIPSKI
1030-1115	Zarządzanie projektem analizy T.2.3 C Planowanie analizy	209/9 Łukasz LIPSKI
1120-1205	Zarządzanie projektem analizy T.2.3 C Planowanie analizy	209/9 Łukasz LIPSKI

PONIEDZIAŁEK 25.06.2018

Godz.	Temat zajęć	SALA PROWADZĄCY
0800-0845	Zarządzanie projektem analizy T.2.4 C Pozyskiwanie danych	209/9 Łukasz LIPSKI
0850-0935	Zarządzanie projektem analizy T.2.5 C Przetwarzanie i analizowanie danych	209/9 Łukasz LIPSKI
0940-1025	Metody szacowania i planowania zasobów w projekcie; Metody szacowania kosztów T.5.1.1 W Szacowanie przez analogię (top-down), wstępujące (bottom-up), parametryczne	209/9 Łukasz LIPSKI
1030-1115	Metody szacowania i planowania zasobów w projekcie; Metody szacowania kosztów T.5.1.2 W Metody eksperckie	209/9 Łukasz LIPSKI
1120-1205	Metody szacowania i planowania zasobów w projekcie; Metody szacowania kosztów T.5.1.3 C Projekt grupowy	209/9 Łukasz LIPSKI
1210-1255	Metody szacowania i planowania zasobów w projekcie; Metody szacowania kosztów T.5.1.3 C Projekt grupowy	209/9 Łukasz LIPSKI
1300-1345	Metody szacowania i planowania zasobów w projekcie; Metody szacowania kosztów T.5.1.3 C Projekt grupowy	209/9 Łukasz LIPSKI
1415-1500	Metody szacowania i planowania zasobów w projekcie; Metody analizy sieciowej T.5.2.1 W Metoda analizy sieciowej CPM i PERT	209/9 Łukasz LIPSKI
1505-1550	Metody szacowania i planowania zasobów w projekcie; Metody analizy sieciowej T.5.2.2 C Projekt grupowy	209/9 Łukasz LIPSKI

WTOREK 26.06.2018

Godz.	Temat zajęć	SALA PROWADZĄCY
0800-0845	Metody szacowania i planowania zasobów w projekcie; Metody analizy sieciowej T.5.2.2 C Projekt grupowy	209/9 Łukasz LIPSKI
0850-0935	Metody szacowania i planowania zasobów w projekcie; Metody harmonogramowania T.5.3.1 W Wykres Gantta	209/9 Łukasz LIPSKI
0940-1025	Metody szacowania i planowania zasobów w projekcie; Metody harmonogramowania T.5.3.2 C Projekt grupowy	209/9 Łukasz LIPSKI
1030-1115	Metody analizy strategicznej; Istota i metody analizy strategicznej T.3.1.1 W Przegląd i typologia metod analizy strategicznej	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
1120-1205	Metody analizy strategicznej; Metoda delficka T.3.2.1 W Idea, warianty i przykłady zastosowań metody delfickiej	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
1210-1255	Metody analizy strategicznej; Metoda delficka T.3.2.2 C Warsztat i interpretacja wyników	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
1300-1345	Metody analizy strategicznej; Metoda delficka T.3.2.2 C Warsztat i interpretacja wyników	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
1415-1500	Metody analizy strategicznej; Metoda delficka T.3.2.2 C Warsztat i interpretacja wyników	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
1505-1550	Metody analizy strategicznej; Metody scenariuszowe	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI

	T.3.3.1 W Idea, warianty i przykłady zastosowań metod scenariuszowych (scenariusze stanów otoczenia, scenariusze procesów otoczenia)	
--	--	--

ŚRODA 27.06.2018

Godz.	Temat zajęć	SALA PROWADZĄCY
0800-0845	Metody analizy strategicznej; Metody scenariuszowe T.3.3.2 C Warsztat i interpretacja wyników	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
0850-0935	Metody analizy strategicznej; Metody scenariuszowe T.3.3.2 C Warsztat i interpretacja wyników	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
0940-1025	Metody analizy strategicznej; Metody scenariuszowe T.3.4.1 C Identyfikacja czynników sukcesu	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
1030-1115	Metody analizy strategicznej; Analiza SWOT T.3.5.1 W Idea, warianty i przykłady zastosowań analizy SWOT	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
1120-1205	Metody analizy strategicznej; Analiza SWOT T.3.5.2 C Warsztat i interpretacja wyników	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
1210-1255	Metody analizy strategicznej; Analiza SWOT T.3.5.2 C Warsztat i interpretacja wyników	209/9 Norbert KOŁOS, Kacper NOSARZEWSKI
1300-1345	Metody analizowania ryzyka; Istota zarządzania ryzykiem T.6.1.1 W Przegląd i typologia metod zarządzania ryzyka	209/9 Maciej JAGACIAK
1415-1500	Metody analizowania ryzyka; Metody identyfikowania ryzyka T.6.2.1 W Zastosowanie metod identyfikowania ryzyka	209/9 Maciej JAGACIAK

CZWARTEK 28.06.2018

Godz.	Temat zajęć	SALA PROWADZĄCY
0800-0845	Metody analizowania ryzyka; Metody identyfikowania ryzyka T.6.2.2 C Warsztat	205/9 Maciej JAGACIAK
0850-0935	Metody analizowania ryzyka; Metody identyfikowania ryzyka T.6.2.2 C Warsztat	205/9 Maciej JAGACIAK
0940-1025	Metody analizowania ryzyka; Metody szacowania ryzyka T.6.3.1 W Drzewa decyzyjne, zasada Pareto	205/9 Maciej JAGACIAK
1030-1115	Metody analizowania ryzyka; Metody szacowania ryzyka T.6.3.2 C Warsztat	205/9 Maciej JAGACIAK
1120-1205	Metody analizowania ryzyka; Metody szacowania ryzyka T.6.3.2 C Warsztat	205/9 Maciej JAGACIAK
1210-1255	Metody analizowania ryzyka; Metody oceny ryzyka T.6.4.1 C Modele ryzyka	205/9 Maciej JAGACIAK
1300-1345	Metody analizowania ryzyka; Planowanie reakcji na ryzyko T.6.5.1 W Wybór strategii	205/9 Maciej JAGACIAK

PIĄTEK 29.06.2018

Godz.	Temat zajęć	SALA PROWADZĄCY
0800-0845	Zarządzanie projektem analizy T.2.4 C Pozyskiwanie danych	205/9 Łukasz LIPSKI
0850-0935	Zarządzanie projektem analizy T.2.5 C Przetwarzanie i analizowanie danych	205/9 Łukasz LIPSKI
0940-1025	Zakończenie kursu	205/9 Krzysztof GAWRYSIAK

